**Схема теплоснабжения муниципального образования Осинниковский городской округ до 2028 года**

**(актуализация на 2022 год)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения**

****

 **Осинники**

**2021**

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Примечание** |
| **1** | **2** |
| **Том 1. Обосновывающие материалы** |  |
| Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» |  |
| Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» |  |
| Глава 3 «Электронная модель системы теплоснабжения Осинниковского городского округа» |  |
| Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» |  |
| Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения Осинниковского городского округа» |  |
| Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах» |  |
| Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» |  |
| Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» |  |
| Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения» |  |
| Глава 10 «Перспективные топливные балансы» |  |
| Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения» |  |
| Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» |  |
| Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа» |  |
| Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия» |  |
| Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» |  |
| Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения» |  |
| Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения» |  |
| Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения» |  |
| **Том 2. Утверждаемая часть** |  |

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» 4](#_Toc9411036)

[2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения 4](#_Toc9411037)

[2.2 Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе 7](#_Toc9411038)

[2.2.1 Развитие Осинниковского городского округа 7](#_Toc9411039)

[2.2.2 Развитие агломерации 10](#_Toc9411040)

[2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации 10](#_Toc9411041)

[2.3.1 Общие сведения 10](#_Toc9411042)

[2.3.2 На нужды отопления и вентиляции 11](#_Toc9411043)

[2.3.3 На нужды горячего водоснабжения 16](#_Toc9411044)

[2.4 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе 17](#_Toc9411045)

[2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе 19](#_Toc9411046)

[2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе 19](#_Toc9411047)

#  «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»

## Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Основными потребителями тепловой энергии Осинниковского городского округа являются жилые, общественные и промышленные здания. Суммарная договорная нагрузка в целом по Осинниковскому городскому округу в 2020 году составила 131,426 Гкал/ч (таблица 2.1.1).

Таблица 2.1.1 Договорные тепловые нагрузки источников тепловой энергии Осинниковского городского округа на 2020 г., Гкал/ч



Выработка и отпуск тепловой энергии ЮК ГРЭС за 2020 г. представлены в таблице 2.1.2.

Выработка и отпуск тепловой энергии котельных за 2019 г. Осинниковского городского округа представлены в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.2 – Выработка и отпуск тепловой энергии ЮК ГРЭС за 2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2020** |
| **Выработка электрической энергии** | **млн кВт-ч** | **1599,411** |
| **Расход электрической энергии на собственные нужды, в том числе** | **млн кВт-ч** | **200,873** |
| **расход электрической энергии на ТФУ** | **млн кВт-ч** | **17,741** |
| **отпуск электрической энергии с шин ТЭЦ** | **млн кВт-ч** | **1398,538** |
| **Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в том числе:** | **тыс. Гкал** | **639,657** |
| **Осинники** | **тыс. Гкал** | **348,097** |
| **из производственных отборов;** | **тыс. Гкал** | **-** |
| **из теплофикационных отборов** | **тыс. Гкал** | **613,893** |
| **Осинники** | **тыс. Гкал** | **322,333** |
| **из отборов противодавления** | **тыс. Гкал** | **-** |
| **из конденсаторов** | **тыс. Гкал** | **-** |
| **из ПВК** | **тыс. Гкал** | **-** |
| **из РОУ** | **тыс. Гкал** | **25,764** |
| **Фактическое значение удельного расхода тепловой энергии брутто на выработку электрической энергии турбоагрегатами** | **ккал/кВт-ч** | **2386,34** |
| **Увеличение отпуска тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ за счет прироста тепловой нагрузки потребителей, присоединенных к тепловым сетям ТЭЦ, за актуализируемый период, в том числе:** | **тыс. Гкал** |  |
| **с сетевой водой** | **тыс. Гкал** |  |
| **с паром** | **тыс. Гкал** |  |
| **Расход тепла на выработку электрической энергии** | **тыс. Гкал** | **3816,735** |
| **Расход тепловой энергии на собственные нужды** | **тыс. Гкал** | **4,568** |
| **Удельный расход тепловой энергии нетто на производство электрической энергии группой турбоагрегатов;** | **ккал/кВт-ч** | **2430,9** |
| **Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;** | **г/кВт-ч** | **528,79** |
| **Отношение отпуска тепловой энергии с отработавшим паром к полному отпуску тепловой энергии от ТЭЦ;** | **%** | **94,63** |
| **Удельная теплофикационная выработка, в том числе:** | **кВт-ч/Гкал** | **338,8** |
| **с паром производственных отборов;** | **кВт-ч/Гкал** | **-** |
| **с паром теплофикационных отборов** | **кВт-ч/Гкал** | **338,8** |
| **Выработка электрической энергии по теплофикационному циклу;** | **млн кВт-ч** | **216,716** |
| **Выработка электрической энергии по конденсационному циклу** | **млн кВт-ч** | **1382,695** |
| **Удельный расход тепла брутто на выработку электрической энергии турбоагрегатами по теплофикационному циклу** | **ккал/кВт-ч** | **2386,34** |
| **Удельный расход тепловой энергии нетто на выработку электрической энергии турбоагрегатами по теплофикационному циклу** | **ккал/кВт-ч** | **2430,9** |
| **Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, в том числе** | **г/кВт-ч** | **528,79** |
| **по теплофикационному циклу;** | **г/кВт-ч** | **205,92** |
| **по конденсационному циклу** | **г/кВт-ч** | **564,55** |
| **Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии** | **кг/Гкал** | **196,66** |
| **Полный расход топлива на ТЭЦ** | **тыс. тут** | **865,326** |

Таблица 2.1.3 Выработка и отпуск тепловой энергии на котельных Осинниковского городского округа за 2020г.



## Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе

### Развитие Осинниковского городского округа

В рассматриваемый период рост тепловых нагрузок будет происходить, в основном, за счёт строительства объектов жилищного и общественного назначения. Строительство жилых и общественных зданий, в свою очередь, зависит от роста численности населения города и состояния существующего жилищного фонда.

На конец 2018 г. численность населения Осинниковского городского округа составила 47 248 чел.

Действующим генеральным планом была намечена динамика убыли численности населения города. Демографическая ситуация характеризуется (как и в целом по стране) сокращением численности населения в силу его естественной убыли и процессом старения населения, а также в виду миграции населения. В городском округе сохраняется высокий уровень смертности населения, хотя в последние годы уровень смертности стабильно сокращается. Несмотря на улучшение базовых демографических показателей, продолжается процесс депопуляции населения: смертность превышает рождаемость.

В настоящее время прирост жилобеспеченности составляет около 0,28 м² на человека в год, т.е. строительство ведется в незначительных объемах. По отчетным данным, объем строительства жилья индивидуальными застройщиками составляет около 45,3% от общей застройки. Фактически, с учетом жилья, не прошедшего техническую инвентаризацию, этот показатель выше приблизительно в 1,5 раза.

Жилая застройка г. Осинники состоит из многоэтажных жилых домов (от 4-хдо 9-ти этажных), двух-трех этажных секционных жилых домов, одно-двухэтажных усадебных жилых домов с приусадебными участками.

Жилищный фонд Муниципального образования заметно ветшает. Согласно Генплану, жилищный фонд, отнесенный к ветхому и аварийному, на конец 2007 года составил 146,2 тыс. м².

Проектное решение предусматривает размещение нового строительства как на свободной от застройки территории, так и в зоне реконструкции. Строительство жилья преимущественно предусматривается в функциональных зонах ЦТП от ЮК ГРЭС.

На перспективу предполагается размещение нового жилищного фонда в объеме 10934 м² общей площади на конец 2028 г.

Мероприятия по реконструкции жилой застройки предусматривают как уплотнение застройки с использованием свободных участков (пустырей), так и размещение нового жилищного строительства (как правило, в многоэтажном исполнении) на территории, высвобождаемой при сносе малоценного изношенного малоэтажного жилищного фонда.

Приросты площадей жилого фонда по проектам планировки территории Осинниковского городского округа на период до 2028 г. в зонах действия источников тепловой энергии. представлены в таблице 2.2.1., по годам – в таблице 2.2.2.

**Схемой теплоснабжения на конец 2028 г. определены следующие показатели:**

* площадь жилого фонда: 31 620м²;
* площадь для бюджетных потребителей: 20 720 м².

Приросты площадей перспективной застройки Осинниковского городского округа в зонах действия источников тепловой энергии приведены в таблице 2.2.1.

Приросты площадей перспективной застройки Осинниковского городского округа по годам приведены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.1 Приросты площадей перспективной застройки Осинниковского городского округа в зонах действия источников тепловой энергии на период до 2028 г 

Таблица 2.2.2 – Приросты площадей перспективной застройки Осинниковского городского округа по годам



### Развитие агломерации

Городская агломерация – компактное скопление населенных пунктов, главным образом городских, объединенных интенсивными производственными, транспортными и культурно-бытовыми связями. Кузбасская агломерация относится к полицентрическим (имеющим несколько городов-ядер). Кемеровской области уже в настоящее время свойственны базовые признаки агломерации: высокая интенсивность пригородного сообщения, массовая маятниковая миграция, плотное расселение по транспортным коридорам.

В Кемеровской области сложилась уникальная по степени концентрации населенных пунктов система агломеративного расселения, преимущественно линейной конфигурации. В данную систему входят 15 из 20 городов области и 20 из 44 поселков городского типа. Население агломерации составляет свыше 75% от всего населения области, это самая урбанизированная и густонаселенная территория в Зауралье.

Агломерация характеризуется опережающей концентрацией населения, капитала и производственных мощностей, характеризуется формированием сплошной зоны расселения с единой градостроительной средой. Рост агломераций отражает территориальную концентрацию промышленного производства и трудовых ресурсов.

В современной Кузбасской агломерации можно выделить 5 ГСНМ (групповых систем населенных мест) с наибольшей плотностью населения и максимально интенсивной маятниковой миграцией. Одна из них: Новокузнецкая (городские округа Новокузнецк, Осинники, Калтан и пригородные населенные пункты Новокузнецкого района);

Важно отметить, что в настоящее время идет активный процесс территориального сращивания городов в пределах ГСНМ. Так, на данный момент уже практически срослись города Ленинск-Кузнецкий – Полысаево – Белово, Прокопьевск – Киселевск, Новокузнецк – Осинники – Калтан, Междуреченск – Мыски.

Кроме того, Беловская, Прокопьевская, Новокузнецкая и Междуреченская ГСНМ являются территориально смежными и образуют пояс практически непрерывного расселения в центральной части области.

Размещение населения по территории Муниципального образования крайне неравномерное. В урбанизированной части городского округа проживает 75,2%, в сельской местности проживает 24,8% населения. Основная часть населения проживает в зоне агломерации – 82,6% населения Муниципального образования. Плотность населения Муниципального образования составляет 792 человека на км2.

## Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

### Общие сведения

Удельные показатели теплопотребления перспективного строительства рассчитываются исходя из базового уровня энергопотребления жилых зданий с учетом требований энергоэффективности в соответствии с данными таблиц 13 и 14 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

При определении удельных расходов тепла на 1 м² общей площади учитывались климатические условия для Осинниковского городского округа согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», Актуализированная версия СНиП 23-01-99:

* средняя температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92 (расчетная для проектирования отопления - ($t\_{нв}^{р}$) – минус 39 °С;
* средняя температура за отопительный период ($t\_{нв}^{ср.от}$)– минус 7,3°С;
* продолжительность отопительного периода (zот, nот) составляет 242 суток – 5808 ч.

Расчетная температура воздуха внутри помещения (*t рвн*) для жилых иобщественных зданий составляет плюс 20 °С (Межгосударственный стандартГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата впомещениях», введен в действие приказом Федерального агентства по техническомурегулированию и метрологии от 12.07.2012 № 191-ст).

Градусо-сутки отопительного периода (ГСОП) для Осинниковского городского округа составляют:

$ГСОП=\left(t\_{вн}^{р}-t\_{нв}^{ср.от}\right)∙z\_{от}, °С=6197 сут/год$ *,*

Удельные расходы тепла на 1 м2 общей площади намечаемых к строительству жилых и общественных зданий различные из-за отличия необходимых объемов вентилируемого воздуха и потребления горячей воды, и могут быть структурированы по видам потребления:

* отопление и вентиляция;
* горячее водоснабжение.

### На нужды отопления и вентиляции

В качестве базового уровня для систем отопления и вентиляции была принята нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий в соответствии СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».

Нормируемые (базовые) удельные характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий представлены в таблице 2.3.1.

Нормируемые (базовые) удельные характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых многоквартирных и общественных зданий представлены в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.1 Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий, qтр от, Вт/(м3°С)

| **Площадь здания, м2** | **С числом этажей** |
| --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 50 | 0,579 |   |   |   |
| 100 | 0,517 | 0,558 |   |   |
| 150 | 0,455 | 0,496 | 0,538 |   |
| 250 | 0,414 | 0,434 | 0,455 | 0,476 |
| 600 | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 0,372 |
| 1000 и более | 0,336 | 0,336 | 0,336 | 0,336 |

Таблица 2.3.2 Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых многоквартирных и общественных зданий qтр от, (Вт/(м3 ·°С)

| **№** | **Тип здания** | **Этажность здания** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4,5** | **6,7** | **8,9** | **10,11** | **12 и выше** |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,29 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 0,487 | 0,44 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| 4 | Дошкольные учреждения, хосписы | 0,521 | 0,521 | 0,521 | -  |  - | -  |  - |  - |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | -  |  - |  - |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 |

Пересчет нормируемой (базовой) удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий в ккал/ч на 1 м2 выполнен по формуле:

$$q\_{от.в}^{нор}=q\_{от.в}^{нор}∙0,86∙\left(t\_{вн}^{р}-t\_{нв}^{р}\right)∙с, \frac{ккал}{ч∙м2}$$

где: $q\_{от.в}^{нор}$- нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м3 ·°С);

0,86 – коэффициент перевода «Вт» в «ккал/ч»;

с – высота потолков зданий в м.

Результаты выполненного пересчета нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий приведены в таблице 2.3.3 жилых многоквартирных и общественных зданий – в таблице 2.3.4.

Таблица 2.3.3 Пересчет нормируемой (базовой) удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий, qтр от (ккал/ч на1 м2)

|  |  |
| --- | --- |
| **Площадь здания, м2** | **С числом этажей** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 50 | 79,17 |   |   |   |
| 100 | 70,69 | 76,30 |   |   |
| 150 | 62,22 | 67,82 | 73,57 |   |
| 250 | 56,61 | 59,35 | 62,22 | 65,09 |
| 600 | 49,09 | 49,09 | 49,09 | 50,87 |
| 1000 и более | 45,94 | 45,94 | 45,94 | 45,94 |

Таблица 2.3.4 Пересчет нормируемой (базовой) удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых многоквартирных и общественных зданий qтр от (ккал/ч на 1 м2)

| **№** | **Тип здания** | **Этажность здания** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4,5** | **6,7** | **8,9** | **10,11** | **12 и выше** |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 62,2 | 56,6 | 50,9 | 49,1 | 45,9 | 43,6 | 41,2 | 39,7 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 66,6 | 60,2 | 57,0 | 50,7 | 49,1 | 46,8 | 44,3 | 42,5 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 53,9 | 52,2 | 50,7 | 49,1 | 47,6 | 45,9 | 44,3 | 42,5 |
| 4 | Дошкольные учреждения, хосписы | 71,2 | 71,2 | 71,2 |   |   |   |   |   |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 36,4 | 34,9 | 33,2 | 31,7 | 31,7 |   |   |   |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 57,0 | 53,9 | 52,2 | 42,8 | 38,0 | 34,9 | 31,7 | 31,7 |

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 января 2011 года № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», удельная годовая величина расхода энергетических ресурсов в новых, реконструируемых, капитально ремонтируемых и модернизируемых отапливаемых жилых зданиях и зданиях общественного назначения должна уменьшаться не реже, чем 1 раз в 5 лет:

а) для вновь создаваемых зданий, строений, сооружений:

* с 1 января 2018 г. - не менее чем на 20 % по отношению к базовому уровню;
* с 1 января 2023 г. - не менее чем на 40% по отношению к базовому уровню;
* с 1 января 2028 г. - не менее чем на 50 % по отношению к базовому уровню.

б) для реконструируемых или проходящих капитальный ремонт зданий (за исключением многоквартирных домов), строений, сооружений:

* с 1 января 2018 г. - не менее чем на 20 % по отношению к базовому уровню.

Таким образом, удельные характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий, жилых многоквартирных и общественных зданий с учетом энергосбережения представлены в таблицах 2.3.5 и 2.3.6 соответственно.

Таблица 2.3.5 Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий с учетом энергосбережения, qтр от (ккал/ч на 1 м2)

| **Площадь здания, м2** | **С числом этажей** |
| --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **с 1 января 2018 г. (на 20 % по отношению к базовому уровню)** |
| 50 | 63,34 |  |  |  |
| 100 | 56,56 | 61,04 |  |  |
| 150 | 49,77 | 54,26 | 58,85 |  |
| 250 | 45,29 | 47,48 | 49,77 | 52,07 |
| 600 | 39,27 | 39,27 | 39,27 | 40,69 |
| 1000 и более | 36,76 | 36,76 | 36,76 | 36,76 |
| **с 1 января 2023 г. (на 40% по отношению к базовому уровню)** |
| 50 | 47,50 |  |  |  |
| 100 | 42,42 | 45,78 |  |  |
| 150 | 37,33 | 40,69 | 44,14 |  |
| 250 | 33,97 | 35,61 | 37,33 | 39,05 |
| 600 | 29,45 | 29,45 | 29,45 | 30,52 |
| 1000 и более | 27,57 | 27,57 | 27,57 | 27,57 |
| **с 1 января 2028 г. (на 50 % по отношению к базовому уровню)** |
| 50 | 39,59 |  |  |  |
| 100 | 35,35 | 38,15 |  |  |
| 150 | 31,11 | 33,91 | 36,78 |  |
| 250 | 28,31 | 29,67 | 31,11 | 32,54 |
| 600 | 24,54 | 24,54 | 24,54 | 25,43 |
| 1000 и более | 22,97 | 22,97 | 22,97 | 22,97 |

Таблица 2.3.6 Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилых многоквартирных и общественных зданий с учетом энергосбережения, qтр от (ккал/ч на 1м2)

| **№** | **Тип здания** | **Этажность здания** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4,5** | **6,7** | **8,9** | **10,11** | **12 и выше** |
|  | **с 1 января 2018 г. (на 20 % по отношению к базовому уровню)** |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 49,8 | 45,3 | 40,7 | 39,3 | 36,8 | 34,9 | 32,9 | 31,7 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 53,3 | 48,1 | 45,6 | 40,6 | 39,3 | 37,4 | 35,4 | 34,0 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 43,1 | 41,8 | 40,6 | 39,3 | 38,1 | 36,8 | 35,4 | 34,0 |
| 4 | Дошкольные учреждения, хосписы | 57,0 | 57,0 | 57,0 |   |   |   |   |   |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 29,1 | 27,9 | 26,6 | 25,4 | 25,4 |   |   |   |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 45,6 | 43,1 | 41,8 | 34,2 | 30,4 | 27,9 | 25,4 | 25,4 |
|  | **с 1 января 2023 г. (на 40% по отношению к базовому уровню)** |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 37,3 | 34,0 | 30,5 | 29,5 | 27,6 | 26,2 | 24,7 | 23,8 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 40,0 | 36,1 | 34,2 | 30,4 | 29,5 | 28,1 | 26,6 | 25,5 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 32,3 | 31,3 | 30,4 | 29,5 | 28,6 | 27,6 | 26,6 | 25,5 |
| 4 | Дошкольные учреждения, хосписы | 42,7 | 42,7 | 42,7 |   |   |   |   |   |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 21,8 | 20,9 | 19,9 | 19,0 | 19,0 |   |   |   |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 34,2 | 32,3 | 31,3 | 25,7 | 22,8 | 20,9 | 19,0 | 19,0 |
|  | **с 1 января 2028 г. (на 50 % по отношению к базовому уровню)** |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 31,1 | 28,3 | 25,4 | 24,5 | 23,0 | 21,8 | 20,6 | 19,8 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 33,3 | 30,1 | 28,5 | 25,4 | 24,5 | 23,4 | 22,2 | 21,3 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 26,9 | 26,1 | 25,4 | 24,5 | 23,8 | 23,0 | 22,2 | 21,3 |
| 4 | Дошкольные учреждения, хосписы | 35,6 | 35,6 | 35,6 |   |   |   |   |   |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 18,2 | 17,4 | 16,6 | 15,9 | 15,9 |   |   |   |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 28,5 | 26,9 | 26,1 | 21,4 | 19,0 | 17,4 | 15,9 | 15,9 |

Удельные тепловые характеристики промышленных зданий на отопление и вентиляцию представлены в таблице 2.3.7 (В.И. Манюк «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей»).

Таблица 2.3.7 Удельные тепловые характеристики промышленных зданий на отопление и вентиляцию, qтр от (ккал/(м3 ·ч·°С)

| **Тип** | **Наименование зданий** | **Объем зданий V, тыс.м3** | **Удельные тепловые характеристики, ккал/(м3\*ч\*°С)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **для отопления** | **для вентиляции** |
| 1 | Чугунолитейные цехи | 10-15 | 0,3-0,25 | 1,1-1,0 |
| 50-100 | 0,25-0,22 | 1,0-0,9 |
| 100-150 | 0,22-0,18 | 0,9-0,8 |
| 2 | Меднолитейные цехи | 5-10 | 0,4-0,35 | 2,5-2,0 |
| 10-20 | 0,35-0,25 | 2,0-1,5 |
| 20-30 | 0,25-0,2 | 1,5-1,2 |
| 3 | Термические цехи | до 10 | 0,4-0,3 | 1,3-1,2 |
| 10-30 | 0,3-0,25 | 1,2-1,0 |
| 30-75 | 0,25-0,2 | 1,0-0,6 |
| 4 | Кузнечные цехи | до 10 | 0,4-0,3 | 0,7-0,6 |
| 10-50 | 0,3-0,25 | 0,6-0,5 |
| 50-100 | 0,25-0,15 | 0,5-0,3 |
| 5 | Механосборочные, механические и слесарные отделения инструментальных цехов | 5-10 | 0,55-0,45 | 0,4-0,25 |
| 10-15 | 0,45-0,4 | 0,25-0,15 |
| 50-100 | 0,4-0,38 | 0,15-0,12 |
| 100-200 | 0,38-0,35 | 0,12-0,08 |
| 6 | Деревообделочные цехи | до 5 | 0,6-0,55 | 0,6-0,5 |
| 5-10 | 0,55-0,45 | 0,5-0,45 |
| 10-50 | 0,45-0,4 | 0,45-0,4 |
| 7 | Цехи металлических конструкций | 50-100 | 0,38-0,35 | 0,53-0,45 |
| 100-150 | 0,35-0,3 | 0,45-0,35 |
| 8 | Цехи покрытий (гальванических и др.) | до 2 | 0,66-0,6 | 5-4 |
| 2-5 | 0,6-0,55 | 4-3 |
| 5-10 | 0,55-0,45 | 3-2 |
| 9 | Ремонтные цехи | 5-10 | 0,6-0,5 | 0,2-0,5 |
| 10-20 | 0,5-0,45 | 0,15-0,1 |
| 10 | Паровозное депо | до 5 | 0,7-0,65 | 0,4-0,3 |
| 5-10 | 0,65-0,6 | 0,3-0,25 |
| 11 | Котельные цехи | 100-250 | 0,25 | 0,6 |
| 12 | Котельные (отопительные и паровые) | 2-5 | 0,1 | 0,3-0,5 |
| 5-10 | 0,1 | 0,3-0,5 |
| 10-20 | 0,08 | 0,2-0,4 |
| 13 | Мастерские и цехи ФЗУ | 5-10 | 0,5 | 0,5 |
| 10-15 | 0,4 | 0,3 |
| 15-20 | 0,35 | 0,25 |
| 20-30 | 0,3 | 0,2 |
| 14 | Насосные | до 0,5 | 1,05 | - |
| 0,5-1,0 | 1,0 | - |
| 1-2 | 0,6 | - |
| 2-3 | 0,5 | - |
| 15 | Компрессорные | до 0,5 | 0,7 | - |
| 0,5-1 | 0,7-0,6 | - |
| 1-2 | 0,6-0,45 | - |
| 2-5 | 0,45-0,4 | - |
| 5-10 | 0,4-0,35 | - |
| 16 | Газогенераторные | 5-10 | 0,1 | 1,8 |
| 17 | Регенерация масел | 2-3 | 0,75-0,6 | 0,6-0,5 |
| 18 | Склады химикатов, красок и т. п. | до 1 | 0,85-0,75 | - |
| 1-2 | 0,75-0,65 | - |
| 2-5 | 0,65-0,58 | 0,6-0,45 |
| 19 | Склады моделей и главные магазины | 1-2 | 0,8-0,7 | - |
| 2-5 | 0,7-0,6 | - |
| 5-10 | 0,6-0,45 | - |
| 20 | Бытовые и административно-вспомогательные помещения | 0,5-1 | 0,6-0,45 | - |
| 1-2 | 0,45-0,4 | - |
| 2-5 | 0,4-0,33 | 0,14-0,12 |
| 5-10 | 0,33-0,3 | 0,12-0,11 |
| 10-20 | 0,3-0,25 | 0,11-0,10 |
| 21 | Проходные | до 0,5 | 1,3-1,2 | - |
| 0,5-2 | 1,2-0,7 | - |
| 2-5 | 0,7-0,55 | 0,15-0,1 |
| 22 | Казармы и помещения ВОХР | 5-10 | 0,38-0,33 | - |
| 10-15 | 0,33-0,31 | - |

### На нужды горячего водоснабжения

Базовым показателем для определения удельного суточного расхода воды в жилых домах и общественных зданиях является норматив потребления горячей воды, принятый в соответствии с рекомендациями СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003. Тепловые сети» Приложение Г (таблица 2.3.8).

Таблица 2.3.8 Нормы расхода горячей воды потребителями и удельная часовая величина теплоты на ее нагрев

| **Потребители** | **Измеритель** | **Норма расхода горячей воды α, л/сут** | **Норма общей/полезной площади на 1 измеритель Sв, м2/чел** | **Удельная величина тепловой****энергии qhw, Вт/м2** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Жилые дома независимо от этажности, оборудованныеумывальниками,мойками и ваннами, сквартирными регуляторами давления | 1 житель | 105 | 22 | 12,2 |
| То же, с заселенностью 20 м²/чел | 1 житель | 105 | 20 | 15,3 |
| 2 То же, с умывальниками,мойками и душевыми | 1 житель | 85 | 18 | 13,8 |
| 3 Гостиницы и пансионаты с душами во всех отдельныхномерах | 1 проживающий | 70 | 12 | 17,0 |
| 4 Больницы с санитарными узлами, приближенными кпалатам | 1 больной | 90 | 15 | 17,5 |
| 5 Поликлиники и амбулатории | 1 больной всмену | 5,2 | 13 | 1,5 |
| 6 Детские ясли и сады с дневным пребыванием детей и столовыми на полуфабрикатах | 1 ребенок | 11,5 | 10 | 3,1 |
| 7 Административные здания | 1 работающий | 5 | 10 | 1,3 |
| 8 Общеобразовательныешколы с душевыми пригимнастических залах истоловыми на полуфабрикатах | 1 учащийся | 3 | 10 | 0,8 |
| 9 Физкультурно-Оздоровительные комплексы | 1 человек | 30 | 5 | 17,5 |
| 10 Предприятия общественного питания дляприготовления пищи реализуемой в обеденном зале | 1 посетитель | 12 | 10 | 3,2 |
| 11 Магазины продовольственные | 1 работающий | 12 | 30 | 1,1 |
| 12 Магазины промтоварные | То же | 8 | 30 | 0,7 |
| Примечания1 Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживания персонала, посетителями, на уборку помещений и т.п.).2 Для водопотребителей гражданских зданий, сооружений и гражданских зданий, сооружений и помещений, не указанных в настоящей таблице, нормы расхода воды следует принимать согласно настоящему приложению для потребителей, аналогичных по характеру водопотребления. |

Нормы расхода горячей воды для промышленных зданий приняты в соответствии с СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» таблица А.3 и представлены в таблице 2.3.9:

Таблица 2.3.9 Нормы расхода воды для промышленных зданий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Водопотребители** | **Ед. измер.** | **Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды, л/сут, на единицу измерения** |
| **общий** | **в том числе горячей** |
| 19 | Производственные цехи: |   |   |   |
|   | обычные | 1 чел. в смену | 25 | 11 |
|   | с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1 м3/ч | то же | 45 | 24 |
| 20 | Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий | 1 душевая сетка в смену | 500 | 270 |

## Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Проектами планировок предусмотрены следующие приросты тепловой нагрузки (таблица 2.4.1) в Осинниковком городском округе:

Таблица 2.4.1 Перспективные тепловые нагрузки, предусмотренные проектами планировок



Приросты нагрузок по проектам планировки территории Осинниковского городского округа на период до 2028 г. по годам представлены в таблице 2.4.2.

Таблица 2.4.2 – Приросты нагрузок Осинниковского городского округа по годам



## Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

В соответствии с Генпланом и проектами планировки строительство в зонах индивидуального теплоснабжения не предусмотрено.

##  Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

В соответствии с Генпланом и проектами планировки строительство производственных объектов не предусмотрено.