Общество с ограниченной ответственностью «ЕСК-Проект»

30

Свидетельство № 1238.03-2012-7453243220-П-123 от 05.05.2017

Жилой дом (стр. №5) со встроенным детским садом на 125 мест на участке 2-го этапа 1 очереди микрорайона "Западный луч" в Центральном районе г. Челябинска г. Челябинск, Центральный район

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10.1 "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"

269-EΠ-2018-33.2

Tom №10.1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	Nº94-19	chy	06.05.19



Общество с ограниченной ответственностью «ЕСК-Проект»

Свидетельство № 1238.03-2012-7453243220-П-123 от 05.05.2017

Жилой дом (стр. №5) со встроенным детским садом на 125 мест на участке 2-го этапа 1 очереди микрорайона "Западный луч" в Центральном районе г. Челябинска

г. Челябинск, Центральный район

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10.1" Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений прибо рами учета используемых энергетических ресурсов"

270-EN- 2018-33.2

Tom №10.1

CK-Mookts

Директор 000 «ЕСК-Проект»

Главный инженер проекта

И.Г. Кузьмина

П.С. Коваль

Инв. № подл.

Подпись и дата

Согласованс

Взам. инв. №

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
270-ЕП-2018-ЭЭ2.С	Содержание тома	2
270-ЕП-2018-ЭЭ2.ТЧ	Текстовая часть	3-31
270-ЕП-2018-ЭЭ2.ГЧ	Графическая часть	32

Π										
Взам. инв. №										
Подпись и дата				1						
Под	иєМ	. Кол.уч	. /lucm	№ док.	Подпись	Дата	269-ЕП-2018-	33.2.C		
Инв. № подл.				•				Стадия	/lucm 1	/lucmol
	Рαз	Разраб. Лопатин 05.19 Н.контр. ГИП Коваль #60 05.19			(the	05.19	Содержание 000 "ECK-Проект			

Оглавление

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

а) сведения о типе и количестве установок, потребляющих топливо, тепловую энергию, воду,
горячую воду для нужд горячего водоснабжения и электрическую энергию, параметрах и режимах
их работы, характеристиках отдельных параметров технологических процессов;6
б) сведения о потребности (расчетные (проектные) значения нагрузок и расхода) объекта
капитального строительства в топливе, тепловой энергии, воде, горячей воде для нужд горячего
водоснабжения и электрической энергии, в том числе на производственные нужды, и
существующих лимитах их потребления;6
в) сведения об источниках энергетических ресурсов, их характеристиках (в соответствии с
техническими условиями), о параметрах энергоносителей, требованиях к надежности и качеству
поставляемых энергетических ресурсов;
г) перечень мероприятий по резервированию электроэнергии и описание решений по обеспечению
электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем
и аварийном режимах;8
д) сведения о показателях энергетической эффективности объекта капитального строительства
в том числе о показателях, характеризующих годовую удельную величину расхода
энергетических ресурсов в объекте капитального строительства;9
е) сведения о нормируемых показателях удельных годовых расходов энергетических ресурсов и
максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей (за
исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической
эффективности не распространяются);9
ж) сведения о классе энергетической эффективности (в случае если присвоение класса
энергетической эффективности объекту капитального строительства является обязательным в
соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении) и о повышении
энергетической эффективности;9

						_	269-ЕП-2018-	269-ЕП-2018-ЭЭ.2.С			
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ dok.	Подпись	Дата	Стадия Лист Лис				
							П	1	/lucmo8 32		
	Разраδ. Н.контр.		Лопатин 🚓		(they)	05.19	Содержание				
								000 "ЕСК-Проект"			
	ГИП		Ковал	Ь	ttof	05.19		·			

з) перечень требований энергетической эффективности, которым здание, строение и сооружение
должны соответствовать при вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации, и сроки, в
течение которых в процессе эксплуатации должно быть обеспечено выполнение указанных
требований энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на
которые требования энергетической эффективности не распространяются);10
и) перечень технических требований, обеспечивающих достижение показателей, характеризующих
выполнение требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений (за
исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической
эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических
ресурсов не распространяются), в том числе:
к) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической
эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета
используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые
требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета
используемых энергетических ресурсов не распространяются), включающий мероприятия по
обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к
архитектурным, конструктивным, функционально-технологическим и инженерно-техническим
решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений, и если
это предусмотрено в задании на проектирование, – требований к устройствам, технологиям и
материалам, используемым в системах электроснабжения, водоснабжения, отопления, вентиляции,
кондиционирования воздуха и газоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход
энергии и ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, так и
в процессе эксплуатации;
л) перечень мероприятий по учету и контролю расходования используемых энергетических
ресурсов;
н) описание и обоснование принятых архитектурных, конструктивных, функционально-
технологических и инженерно-технических решений, направленных на повышение энергетической
эффективности объекта капитального строительства, в том числе в отношении наружных и
внутренних систем электросна δ жения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха
помещений (включая обоснование оптимальности размещения отопительного оборудования,
решений в отношении тепловой изоляции теплопроводов, характеристик материалов для

Взам. инв. N

одпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

изготовления воздуховодов), горячего водоснабжения, оборотного водоснабжения и повторного использования тепла подогретой воды, решений по отделке помещений, решений, обеспечивающих о) спецификацию предполагаемого к применению оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход энергии и ресурсов, в том числе основные их характеристики, сведения о типе и классе предусмотренных проектом проводов и осветительной арматуры; 15 n) описание мест расположения приборов учета используемых энергетических ресурсов, устройств р) описание и обоснование применяемых систем автоматизации и диспетчеризации и контроля тепловых процессов (для объектов производственного назначения) и процессов регулирования 1.Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетных 6. Удельная характеристика теплопоступлений в здание от солнечной радиации......24 8. Удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания.... 25

Подпись и дата Взам. инв. №

№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

269-ЕП-2018-ЭЭ.2

а) сведения о типе и количестве установок, потребляющих топливо, тепловую энергию, воду, горячую воду для нужд горячего водоснабжения и электрическую энергию, параметрах и режимах их работы, характеристиках отдельных параметров технологических процессов;

Установками, непосредственно потребляющими тепловую энергию, являются системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Присоединение систем, потребляющих тепловую энергию предусмотрено через индивидуальный тепловой пункт.

Расчетные суточные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды жилой части здания определены на количество проживающих. Норма водопотребления принята 250л/сут. на человека, в том числе 150 л/сут. – холодной воды.

Норма водопотребления принята согласно табл. А.2 СП 30.13330.2016.

В здании предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с расходом воды 3 х 2,6 л/с (табл. 2 СП 10.13130.2009), выполненный в соответствии с требованиями СП 10.13130.2009, с учетом высоты компактной части струи и диаметра спрыска по табл. 3 СП 10.13130.2009. Наружное пожаротушение для жилого дома предусмотрено с расчетным расходом воды 30 л/с (табл. 2 СП 8.13130.2009) от пожарных гидрантов, расположенных на существующей кольцевой водопроводной сети.

Продолжительность тушения пожара — 3 часа.

Наружное пожаротушение здания предусматривается из двух пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой водопроводной сети.

Автоматическое пожаротишение данного объекта не предусматривается.

Техническое и оборотное водоснабжение на данном объекте не предусматривается.

Установками, потребляющими электрическию, энергию являются:

- -осветительное оборудование;
- -вентиляционное оборудование;
- -насосы;
- -технологическое оборудование помещений кухни;
- бытовые и компьютерные розетки.
- б) сведения о потребности (расчетные (проектные) значения нагрузок и расхода) объекта капитального строительства в топливе, тепловой энергии, воде, горячей воде для нужд горячего водоснабжения и электрической энергии, в том числе на производственные нужды, и существующих лимитах их потребления;

Таблица 1 Основные показатели теплопотребления объектом

Наименование		Расход, МВт (Гкал/час)				
потребителя	Отопление	Вентиляция	ГВС	Umozo TC		
Жилой дом с						
административными помещениями	1,033 (0,889)	0,318 (0,273)	0,481 (0,414)	1,833 (1,576)		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

Наименование и обозначение	Требуем ый напор на вводе,	Расчетнь водоснаб:	•	ды по	Установлен ная мощ- ность эл. двигателя, кВт.	Примечание			
	11	м³/cym	м³/ч	л/с					
	На все здание								
Водоснαδжение общее, в т.ч:		99,67	9,98	3,99					
горячая вода	102	33,89	5,71	2,33					
холодная вода	102	65,78	5,00	2,07					
Канализация		99,67	9,98	5,59					

Таблица 3 Основные показатели энергоснабжения

Показатели	Ед.изм	Количество	Примечание
– категория надежности		1, 11	
– годовое потребление электроэнергии	MBm*4/20d	1455,5	
– потребная мощность в рабочем режиме/режиме "Пожара"	кВт	559,8/650,1	
- расчетный ток в рабочем режиме/ режиме "Пожара"	А	869,4/1009,7	
– напряжение сети	В	~380/220	

в) сведения об источниках энергетических ресурсов, их характеристиках (в соответствии с техническими условиями), о параметрах энергоносителей, требованиях к надежности и качеству поставляемых энергетических ресурсов;

Источником теплоснабжения являются городские тепловые сети 000 "Теплоэнергосбыт", ТУ №97 от 14.07.2017.

Теплоносителем для нужд теплоснабжения служит вода с параметрами $T1=105^{1}$ С, $T2=T1=70^{1}$ С, P1=6,5 бар, P2=5,5 бар.

Теплоносителем для нужд ГВС служит вода с параметрами $60^{\circ}-5^{\circ}$ С

Под	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм	Колни	/lucm	No gon	Подпись	Лата

269-EΠ-2018-33.2

Источником хозяйственно-противопожарного водоснабжения детского сада являются существующие кольцевые наружные проектируемые сети.

Качество воды в точке подключения к существующему вводу водопровода соответствует требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Электроснабжение жилого дома выполнено от ТП-0,4кВ с I с.ш. -0,4кВ и со II с.ш. - 0,4кВ. Точками присоединения двух секций дома являются вводно-распределительные устройства 0,4кВ, установленные ВРУ5 (оси 6-8) в электрощитовом помещении на цокольном этаже, ВРУ6 (оси 9-10) в электрощитовом помещении на первом этаже и ВРУ8 (административные помещения) в электрощитовом помещении на цокольном этаже в осях 6-8. Подключение подвести к каждой ВРУ двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями 0,4кВ от ТП-0,4кВ с разных секций шин.

Электроснабжение потребителей жилого дома в осях 6–8 выполняется от вводнораспределительных устройств, состоящих из панелей ВРЧ5, ABP–5A, ABP–5П;

- а) вводно-распределительная панель ВРУ5 (ВРУ21ЛЭН-(160+160)-201) (эл. нагрузки II категории надежности);
- δ) вводно-распределительная панель с ABP ABP-5A (BPУ21ЛЭН-100-300К) (Аварийные нагрузки 1 категории надежности);
- 6) вводно-распределительная панель с ABP ABP-5П (ВРУ21/ЛЭН-125-300К) (Пожарные нагрузки 1 категории надежности).

Электроснабжение потребителей жилого дома в осях 9–10 выполняется от вводнораспределительных устройств, состоящих из панелей ВРЧ6, АВР-6А, АВР-6П;

- а) вводно-распределительная панель ВРУ6 (ВРУ21ЛЭН-(100+100)-201) (эл. нагрузки II категории надежности);
- δ) вводно-распределительная панель с ABP ABP-6A (ВРУ21ЛЭН-32-300К) (Аварийные нагрузки 1 категории надежности);
- в) вводно-распределительная панель с ABP ABP-6П (ВРУ21/ЛЭН-125-300К) (Пожарные нагрузки 1 категории надежности).

Электроснабжение потребителей административных помещений выполняется от вводно-распределительного устройства ВРУВ;

- а) вводно-распределительная панель ВРУ8 (ВРУ21ЛЭН-(160+160)-201) (эл. нагрузки II категории надежности);
- г) перечень мероприятий по резервированию электроэнергии и описание решений по обеспечению электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем и аварийном режимах;

Питание щитов ВРУ должна быть выполнено двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями, прокладываемыми в земле.

нв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

Электрооборудование и освещение выполняется в соответствии с требованиями ПУЗ.-7. В качестве главных распределительных щитов ВРУ, АВР, АВРП применяется электрические щиты напольного исполнения с автоматическими выключателями на вводе и выводе.

В помещениях жилого дома и административных помещениях предусмотрено рабочее и аварийное освещение.

Аварийное освещение в нормальном режиме является частью рабочего освещения.

Управление освещением в помещениях осуществляется при помощи выключателей, датчиков движения и от фотореле.

Ремонтное освещение предусмотрено в технических помещениях.

Аварийное освещение дома выполнено от щитов аварийного освещения, запитанного от ABP.

д) сведения о показателях энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе о показателях, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов в объекте капитального строительства;

Удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания: $q^{p}_{om} = 0,118 \, \text{Bm/} \, (\text{м}^{3*0}\text{C})$

Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период:

```
q=16.41 κBm*ч/ ( м3*год)
q=121.4 κBm*ч/ ( м2*год)
```

Годовое потребление электроэнергии электроприемниками проектируемого жилого дома составляет: 559,8 кВт x 2600 ч = 1455,5 МВт*ч/год.

Максимальная нагрузка при пожаре составляет: 650,1 кВт

Максимальная нагрузка пожарного отсека при пожаре составляет: 650,1 кВт

е) сведения о нормируемых показателях удельных годовых расходов энергетических ресурсов и максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);

Нормируемое (базовое) значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, в соответствии с табл. 14 СП 50.13330.2012: $\mathbf{q}^{\mathbf{TP}} = 0.232 \, \mathrm{Bm/(m}^{31}\mathrm{C})$

ж) сведения о классе энергетической эффективности (в случае если присвоение класса энергетической эффективности объекту капитального строительства является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении) и о повышении энергетической эффективности;

В соответствии с СП 50.13330.2012, зданию присвоен класс энергосбережения: очень высокий А.

.м. ⊔нв. №

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

з) перечень требований энергетической эффективности, которым здание, строение и сооружение должны соответствовать при вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации, и сроки, в течение которых в процессе эксплуатации должно быть обеспечено выполнение указанных требований энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);

Вводимое в эксплуатацию при строительстве здание должно быть оборудовано:

- отопительными приборами, используемыми в местах общего пользования, с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);
- устройствами автоматического регулирования подачи теплоты на отопление, установленными на вводе в здание, строение, сооружение, а также по фасадного или части здания;
- приборами учета энергетических и водных ресурсов, установленными на вводе в здание;
- регуляторами давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения на вводе в здание, строение, сооружение;
- устройствами автоматического снижения температуры воздуха в помещениях общественных зданий в нерабочее время в зимний период;
- энергосберегающими осветительными приборами в местах общего пользования;
- оборудованием, обеспечивающим выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчики движения, выключатели);
- устройствами компенсации реактивной мощности при работе электродвигателей;
- дверными доводчиками;
- ограничителями открывания окон.

и) перечень технических требований, обеспечивающих достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются), в том числе:

Требования к энергетической эффективности установлены приказом Минстроя России от 17.11.2017 N 1550/пр "Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений", зарегистрированном в Минюсте России 23.03.2018 N 50492. (далее – Приказ).

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

инв. №

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

269-EΠ-2018-33.2

К обязательным техническим требованиям энергетической эффективности относятся первоочередные требования энергетической эффективности:

- а) для административных и общественных зданий общей площадью более 1000 м2, подключенных к системам централизованного теплоснабжения, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте внутренних инженерных систем теплоснабжения:
- установка оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснавжения здания поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснавжения;
- оборудование отопительных приборов автоматическими терморегуляторами для регулирования потребления тепловой энергии в зависимости от температуры воздуха в помещениях;
- б) для помещений административных и общественных зданий с проектным числом работы осветительных приборов свыше 4 тыс. часов в год и систем освещения, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, при проектировании новых использование для рабочего освещения источников света со светоотдачей не менее 95 лм/Вт и устройств автоматического управления освещением в зависимости от уровня естественной освещенности, обеспечивающих параметры световой среды в соответствии с установленными нормами.

К обязательным техническим требованиям относятся поэлементные, комплексное и санитарно-гигиеническое требования к теплозащитной оболочке здания, указанные в СП 50.13330.2012.

к) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются), включающий мероприятия по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным, конструктивным, функционально-технологическим и инженерно-техническим решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений, и если это предусмотрено в задании на проектирование, - требований к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах электроснабжения, водоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и газоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход энергии и ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, так и в процессе эксплуатации;

Энергоэффективность систем отопления, вентиляции обеспечивается за счет выбора энергоэффективных схемных решений, оптимизации управления системами:

- утепление ограждающих конструкций зданий;
- предусмотрены отдельные системы для помещений разного функционального назначения и разных режимов работы;
- предусмотрено энергоэффективное оборудование;
- цстановка термостатов на отопительных приборах систем отопления;

						l
						l
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подипсь	Дата	

инв. №

Подпись и дата

269-ЕП-2018-ЭЭ.2

 снижения аэродинамического сопротивления систем, применения воздуховодов круглого сечения и более высокого класса плотности;

Для эффективного и рационального режима водопотребления воды в системах холодного и горячего водоснабжения предусмотрены:

- применение счетчиков класса точности "В" по МС ИСС 4064, обеспечивающих измерение объема воды с погрешностью не более 2%;
- оборудование установок повышения давления частотными регуляторами, которые уменьшают нагрузку на насосы и позволяют снизить энергопотребление;
- теплоизоляция трубопроводов водоснабжения;
- применение смесителей с керамическими запорными узлами;
- применение задвижек с обрезиненным клином, обеспечивающим герметичность класса А на весь срок службы (50 лет).

Для проектируемого объекта предусматриваются следующие мероприятия по экономии электроэнергии:

- равномерное распределение нагрузок по фазам;
- снижение уровня потерь электроэнергии при выборе кабельных линий;
- применение светодиодных светильников.

Рекомендуются мероприятия:

- рациональное использование электроэнергии;
- проведение периодических испытаний электрооборудования для выявления его состояний, влияющих на потери электроэнергии;
- поддержание в порядке контактов электрической сети и исключение их чрезмерного нагрева.

л) перечень мероприятий по учету и контролю расходования используемых энергетических ресурсов;

Организации учета тепловой энергии и теплоносителя осуществляется на базе теплосчетника ВЗЛЕТ ТСР-М производства ЗАО "Взлет", г.С.-Петербург. Теплосчетник обеспечивает измерение и индикацию на дисплее следующих параметров:

- индикация рабочего и аварийного режимов работы;
- количество тепловой энергии, потребленное за расчетный период;
- объем теплоносителя, прошедшего за расчетный период;
- температура теплоносителя на подающем и обратном трубопроводах;
- разность температур теплоносителя на подающем и обратном трубопроводах;
- мгновенные значения потребляемого расхода и тепловой энергии;
- время наработки прибора в часах.

В состав узла учета входят:

- Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ TCP-M, Госреестр №27011-13
- Преобразователь расхода ЭРСВ 440, Госреестр 52856-13
- Комплект термопреобразователей КТСП-H, Госреестр 38878-12

подл.							
ŝ							
Инв.							
_	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	

инв. №

Тодпись и дата

269-ЕП-2018-ЭЭ.2

- Датичик давления МИДА-ДИ-12П-11-0,5/10MПа-M20-Y, Госреестр 17636 - 17.

Для удаленного сбора данных используется установленное в шкафу "Устройства сбора и передачи данных" устройство УПД, подключение по интерфейсу RS-485 к теплосчетчику ВЗЛЕТ ТСР-М. УПД обеспечивает прозрачный доступ по коммутируемому GSM-каналу (протокол CSD) с компьютера или устройства сбора и передачи данных к данным хранящимся в управляющей компании.

Учет водопотребления предусматривается при помощи водомеров. В проекте устанавливаются водомеры ВСХНКд-50/20 в насосной, а также МТК-i-40 и МТК-i-32 в ИТП.

Для учёта электроэнергии на вводах предусмотрены трёхфазные многотарифные счётчики трансформаторного включения типа "Меркурий 230 ART, 380 B, 5A, кл. точности— 0,5 в вводно-распределительных панелях ВРУ.

н) описание и обоснование принятых архитектурных, конструктивных, функциональнотехнологических и инженерно-технических решений, направленных на повышение энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе в отношении наружных и внутренних систем электроснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха помещений (включая обоснование оптимальности размещения отопительного оборудования, решений в отношении тепловой изоляции теплопроводов, характеристик материалов для изготовления воздуховодов), горячего водоснабжения, оборотного водоснабжения и повторного использования тепла подогретой воды, решений по отделке помещений, решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей;

Здание обеспечено всеми необходимыми инженерно-техническими системами в соответствии с техническими заданиями и нормами. В части требований энергетической эффективности в составе архитектурных решений выполнены все необходимые расчеты, требуемые по СП 50.13330.2016 для определения требуемых сопротивлений теплопередаче и иных элементных требований, определению оптимальных толщин утеплителей с конечной целью достижения требуемой теплозащитной характеристики здания.

Применяемые в строительстве материалы должны соответствовать требованиям, включенным в проектную документацию по теплопроводности и паропроницаемости, а конструкция в целом — требуемому сопротивлению теплопередаче.

Показатели теплотехнические

Конструкция	Ro, M2*C/Bm
Стен встроенных помещений	2,44
Кладка из керамического пустотного кирпича ГОСТ 530 (твердения	
толщиной 250 мм λA1=0.58Bm/(м¹С)+ утеплитель плиты минераловатные	
(ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ или аналог) толщиной 100 мм	
$\lambda A2=0.038Bm/(M^1C)$	

Подпи	
Инв. № подл.	

инв. №

Изм.	Кол.ич.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

Стен жилых помещений	2,5
Железобетон (ГОСТ 26633), толщина 120 мм λA1=1.92Bm/(м¹С) + утеплитель	
плиты минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС или аналог) толщиной	
100 мм λA2=0.04Bm/(м ¹ C)	
Окон, балконных дверей, окон лестничных клеток и лифтовых узлов жилой	0,57
части здания	
Окон, балконных дверей, окон лестничных клеток и лифтовых узлов	0,44
встроенных помещений	
Витражей встроенных помещений	0,44
Витражей жилых помещений	0,57
Входных дверей и балконных наружных переходов жилой части	1,32
Входных дверей встроенных помещений	1,06
Покрытий	4,52
Покрытий ЛК и ЛЛУ,	3,72
тех. помещений на кровле	
Окон, балконных дверей, окон лестничных клеток и лифтовых узлов жилой	0,57
части здания	
Окон, δαлконных дверей, окон лестничных клеток и лифтовых узлов	0,44
встроенных помещений	
Пол по грунту	
(1 зоны)	2,1
2 зоны	4,3
3 зоны	8,6
4 зоны	14,2

Система отопления здания двухтрубная стояковая с тупиковым движением теплоносителя.

Расчетная температура внутреннего воздуха 5-25°С в зависимости от назначения помещений принята по СанПин 2.4.1.3049-13 и ГОСТ 30494-2011.

В жилых помещениях принята температура внутреннего воздуха +20С.

Помещения административного назначения предусмотрены с температурой внутреннего воздуха +20С.

Система отполнения стояковая двухтрубная. В качестве приборов отполнения приняты стальные панельные радиаторы. В помещениях с пребыванием детей все приборы отполнения предусмотрены с защитными экранами (см. раздел АР). Длина отполительных приборов принята не менее 50% длины светового проёма по СП 60.13330.2012.

На первом этаже в качестве приборов от пления приняты конвекторы тип КСК. В помещениях электрощитовых и машинного отделения лифтов — электроконвектор со встроенным термостатом.

Отпопительные приборы снабжены термостатическими клапанами. В качестве регулирующих устройств приняты термостатические элементы с выносным блоком

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

Подключение отопительных приборов для жилых и административных помещений осуществляется снизу.

Теплоизоляционные конструкции трубопроводов предусмотрены в соответствии с СП 61.13330.201. Для соответствия требованиям энергоэффективности – тепловая изоляция имеет оптимальное соотношение между стоимостью теплоизоляционной конструкции и стоимостью тепловых потерь через изоляцию в течение расчетного срока эксплуатации. Транзитные участки воздуховодов всех систем общеобменной вентиляции предусмотрены класса герметичности "В", остальные воздуховоды – класса "А".

Системы горячего водоснавжения предусмотрены в соответствии с СПЗ0.13330.2016. Для обеспечения нормативной температуры горячей воды в водоразборных кранах предусмотрена принудительная циркуляция. Циркуляционные расходы определены расчетами с учетом протяженности и диаметров трубопроводов, их расположения, типа и толщины тепловой изоляции.

По степени обеспечения надёжности электроснабжения электроприемники жилого дома относятся ко II категории надежности электроснабжения, за исключением электроприемников, относящихся к I категории надежности электроснабжения — приборы пожарно—охранной сигнализации, противопожарные устройства здания (системы подпора воздуха, дымоудаления,), аварийное (эвакуационное) освещение. Данные потребители записаны от ABP или имеют встроенный независимый источник питания (оборудование ПС). Расчет электрических нагрузок выполнен на основании методик и таблиц СП 256—1325800.2016. Напряжение сети ~380/220 В, напряжение на лампах — 220 В. Распределительные и групповые сети проверены по допустимой потере напряжения на

зажимах электроприемников. Конструкция, исполнение, способ установки, класс изоляции и степень защиты

электрооборудования соответствуют номинальному напряжению и условиям окружающей среды.

Распределительные и групповые сети жилого дома со встроенными помещениями выполнены:

- кабелями BBГнг(A)-LS (силовые кабели с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением) линии систем рабочего освещения, силовых электроприемников, систем вентиляции, теплоснабжения и водоснабжения;
- кабелями BBГнг(A)— FRLS (силовые кабели с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо— и газовыделением) линии систем аварийного освещения, систем противопожарной защиты.

Распределительные линии в доме прокладываются:

- на металлических лотках, открыто в жестких гладких и гибких гофрированных трубах из не распространяющего горения ПВХ по электрощитовой, техническому подполью, техническим помещениям;
- скрыто в металлических трубах из не распространяющего горения ПВХ в каналах (стояки).

Подпись	
ль6. № подл.	

инв. №

Групповые сети прокладываются:

Наимменование

Тепловая энергия

- вертикальные спуски к розеточным сетям и выключателям освещения прокладываются по стенам скрыто в штрабах под слой штукатурки;
- открыто по подвалу в гофрированных трубах из не распространяющего горение ПВХ и на кабеленесущих конструкциях (лотках) с крышкой;
- открыто на лотках за подвесным потолком по коридорам

Tun

о) спецификацию предполагаемого к применению оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход энергии и ресурсов, в том числе основные их характеристики, сведения о типе и классе предусмотренных проектом проводов и осветительной арматуры;

Примечание

тепловая эпереая			
Теплосчетчик	ВЗЛЕТ ТСР-М	Снижение годовых расходов	
Клапаны балансировочные	MSV-BD, ASV-PV	теплоты на отопление	
Клапан регулирующий двухходовой	VB2		
Клапаны термостатические	RTR-N		
Частотные преобразователи		Снижение электропотребления	
Тепловая изоляция	Пенофол mun С Энергофлекс трубчатая изоляция, Isoroll	Снижение нерациональных теплопотерь	
Вода			
Водосчетчики	BCXHKd-50/20, MTK-i-40, MTK-i-32	Снижение годовых расходов воды	
Затворы дисковые поворотные	32ч1р		
Смесители с керамическими запорными узлами	См-Ум-НКС См-М-ЦА См-В-Шл		
Тепловая изоляция	Цилиндры теплоизоляционные ППМ, класса НГ; утеплитель минераловатный, покрытый стеклопластиком (НГ).	Снижение нерациональных теплопотерь	
Электрическая энергия			
свешильниками свешодиодными	ДБ04004-18, ДП04002, ДСП1307-36, ДВ0404045- ОР, ДВ023-13-001	Снижение потребления	
светильниками с датчиком присутствия	ДП05032Д	электрической энергии	

Инв. № подл.

Кол.цч. Лист № док.

Подпись Дата

269-EΠ-2018-33.2

n) описание мест расположения приборов учета используемых энергетических ресурсов, устройств сбора и передачи данных от таких приборов;

Приборы учета предусмотрены для всех видов используемых энергетических ресурсов, поставляемых по инженерным сетям.

Энергоресурс	Место установки	Марка	Класс	Кол.
Тепловая энергия	ПТИ	ВЗ/ІЕТ	Б	1 компл.
Электрическая	Электрощитовые		0,5s	4 компл.
энергия	В осях 6-8 (ВРУ5, АВР- 5A, АВР-5П), В осях 9-10 (ВРУ6, АВР-6A, АВР-6П) Админист. помещения (ВРУ7)			
Холодная вода	Узел ввода (насосная)	BCXHKd-50/20	В	1 компл.
Горячая вода	итп	MTK-i-40, MTK-i-32	В	2 компл.

р) описание и обоснование применяемых систем автоматизации и диспетчеризации и контроля тепловых процессов (для объектов производственного назначения) и процессов регулирования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

Автоматизация и контроль включают в себя следующие элементы:

- блокировку включения приточных установок одновременно с пуском вентиляторов, при остановке обеспечивается закрытие регулирующих клапанов, кроме клапанов защиты от замораживания;
- защиту воздухонагревателей от замораживания;
- автоматическое регулирование температуры воздуха в помещениях;
- автоматический запуск вентиляторов открытие клапана на теплоносителе от конечного выключателя или датчика температуры и отключение при достижении в помещении заданной температуры;
- контроль температуры наружного и приточного воздуха; температуры и давления в системах теплоснабжения:
- автоматическое отключение систем вентиляции при пожаре, закрытие огнезадерживающих клапанов и включение систем противодымной вентиляции.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

с) описание схемы прокладки наружного противопожарного водопровода;

Пожарные гидранты расположены на проектируемой наружной сети водопровода. Наружное пожаротушение для жилого дома предусматривается от двух пожарных гидрантов (СНиП 2.04.02–84* п. 8.16, в соответствии с нормами п.8.5 и п.9.30), установленных в проектируемых камерах. Расстановка пожарных гидрантов выполнена из условия пожаротушения любой части здания, с учетом прокладки рукавной линии по проезжей части дорог.

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Подпис								
Инв. № подл.								/lucm
Инв	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	269-ЕП-2018-ЭЭ.2	16

Расчетная часть

1.Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетных параметрах наружного воздуха

Район строительства – Челябинская область, г. Челябинск.

Параметры наружного воздуха приняты в соответствие с СП131.13330.2012 "Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99".

Таблица 1. Климатические параметры для проектирования отопления, вентиляции и кондиционирования

Период	Барометрическое	Параметры А		Параметры Б		
soga	давление, гПа	температура воздуха, С	скорость ветра, м/с	температура воздуха, С	скорость ветра, м/с	
1	2	3	4	5	6	
Теплый	985	21,7	3,2	27	3,2	
Холодный	703	-21	3	-34	4,5	

218 суток отопительный период

На основе климатических характеристик района строительства и микроклимата помещения рассчитывается величина градусо-суток отопительного периода

 $\Gamma CO\Pi = (t_6 - t_{om}) \cdot z_{om} = (20 - (-6,5)) \cdot 218 = 5777^{\circ} C \cdot cym.$

Взам. инв. №		
Подпись и дата		
8. № подл.		
θ.		

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

2. Теплотехнические показатели ограждающих конструкций

Показатель	Обозначен	Нормир	Расчетно
	ue u	уемое	е
	единица	значен	проектно
	измерения	ue	е
			значение
Стен встроенных помещений	_	1,764	2,44
Кладка из керамического пустотного кирпича ГОСТ	R _o np _{,cm1}		
530 (m8epдeния moлщиной 250 мм λA1=0.58Bm/(м¹С)+			
утеплитель плиты минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ			
ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ или аналог) толщиной 100 мм			
$\lambda A2=0.038Bm/(M^{1}C)$			
Стен жилых помещений	Ronp,cm2	2,205	2,50
Железобетон (ГОСТ 26633), толщина 120 мм			
λ A1=1.92Bm/(м ¹ C) + утеплитель плиты			
минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС или			
аналог) толщиной 100 мм λ A2=0.04Bm/(м¹С)			
Покрытий	Ronp, nokp	4,16	4,52
Покрытий машинного помещения лифтов и лестничной клетки, помещения электрощитовой	Ronp, nokp1		4,35
Окон жилых помещений, балконных дверей, витражей	R _o np _{, oк1,}	0,6	0,57
и окон ЛК и ЛЛУ жилой части	R _o np, _{ok1,1,}		
	R _o np, ок3,1		
Окон встроенных помещений, витражей, окон	Ronp,ok2,	0,46	0,44
лестничных клеток встроенных этажей	R _o ^{np} , ок1,2,		
	R _o пр, ок 3, 2		
Балконных дверей наружных переходов, Входных	R _o ^{пр} , ок 4,1		1,32
дверей жилой части здания	Ronp, and		100
5 20 5	R _o np, ок4,2		1,06
Балконных дверей наружных переходов, Входных	R _o np _{,d82}		
дверей встроенных помещений	D		2.4
Пол по грунту	R _{п 130ны}		2,1
	R _{п 230ны}		4,3
	R _{п 3 зоны}		8,6
Chort Koring Kuring Mink C Springer	R п 4 зоны		14,2 3,41
Стен, контактирующих с грунтом	Ronp, цок3		۱ +, د

3.Удельная теплозащитная характеристика здания

Расчет удельной теплозащитной характеристики здания представлен в виде

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

269-EΠ-20)18-33.2
-----------	----------

таδлицы (в соответствии с п.Ж.З прил.Ж СП 50.13330.2012):

Наименование фрагмента	$n_{t,i}$	$A_{{ m \varphi},i}$, M2	$R_{\mathrm{o},i}^{\mathrm{np}}$, (M2 $\frac{3}{4}$ C)/Bm	$n_{t,i}A_{\Phi,i}/R_{\mathrm{o},i}^{\mathrm{np}}$, Bm/ 1 C	%
Стен встроенных помещений Кладка из керамического пустотного кирпича ГОСТ 530 (твердения толщиной 250 мм λ A1=0.58Bm/(м¹С)+ утеплитель плиты минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ или аналог) толщиной 100 мм λ A2=0.038Bm/(м¹С)	1,00	1026,9	2,44	421	5,55
Стен жилых помещений Железобетон (ГОСТ 26633), толщина 120 мм λ A1=1.92Bm/(м¹С) + утеплитель плиты минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС или аналог) толщиной 100 мм λ A2=0.04Bm/(м¹С)	1,00	6939,3	2,50	2776	36,58
Покрытий	1,00	1480	4,18	328	4,32
Покрытий машинного помещения лифтов и лестничной клетки, помещения электрощитовой	0,85	118	4,35	27	0,35
Окон и балконных дверей жилой части	1,00	1261,5	0,57	2213	29,17
Окон Лестничных клеток жилой части	0,85	3,6	0,57	6	0,07
Балконных дверей наружных переходов	0,85	155	1,32	117	1,31
Входных дверей жилой части здания	0,85	32	1,32	21	0,27
Витражей жилой части здания	1,00	11,3	0,57	20	0,26
Витражей встроенных помещений	1,00	584,2	0,44	1328	17,50
Окон лестничных клеток встроенных помещений	0,85	16,9	0,44	33	0,43
Входных дверей встроенных помещений	0,85	10,1	1,06	8	0,11
Пол по грунту	0,85	1456	5,01	296	3,46
Стен цоколя, контактирующих с грунтом	0,85	187,7	3,41	47	0,62
		13377	итого:	7587	100

т6. №	
Взам. и	
Подпись и дата	
одл.	

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

Общий коэффициент теплопередачи здания

Koδμ = 7587/13377 = 0,567 Bm/(M3C)

Коэффициент компактности здания

Kkomn= $13377/66659=0,20 \text{ m}^{-1}$

Расчетное значение удельной теплозащитной характеристики здания:

k οδ= Κοδщ*Κκοмn=0,569*0,2=0,114 Bm/(м³С)

Нормируемое значение удельной теплозащитной характеристики здания:

α) β coomβemcmβuu c φορμηποῦ (5.5) СП 50.13330.2012 ($V_{0T} > 960 \text{ m}^3$):

 $k_{o\delta}^{mp} = ((0,16+10/((66659)^{\circ}0.5) / (0.00013*5777+0.61) = 0.146 \text{ Bm/(M3C)}$

δ) в соответствии с формулой (5.6) СП 50.13330.2012:

 $k_{o\delta}^{mp} = 8.5/(5777^{0}.5) = 0.114 \text{ Bm/(M3C)}$

Принимается наибольшее из полученных нормируемых значений удельной теплозащитной характеристики здания: $k_{o\delta}^{mp} = 0.146 \, \text{Bm/} \, (\text{м3}^{1} \, \text{C})$

 $K_{o\delta}$ < $k_{o\delta}$ ^{mp} следовательно, здание удовлетворяет комплексному требованию тепловой защиты СП 50.13330.2012.

4.Удельная вентиляционная характеристика здания

Удельная вентиляционная характеристика здания определяется по формуле:

$$k_{\text{\tiny BEHT}} = 0,28cn_{\text{\tiny B}}\beta_{\text{\tiny V}}\rho_{\text{\tiny B}}^{\text{\tiny BEHT}}(1-k_{\text{\tiny 2}\varphi})$$

k вент = 0.28*1*0,38*0,85*1,325*1=0,19

Средняя кратность воздухообмена за отопительный период $n_{\text{в}}$ определяется согласно:

$$n_{\rm b} = \left[(L_{\rm beht} n_{\rm beht}) / 168 + (G_{\rm инф} n_{\rm инф}) / (168 \rho_{\rm b}^{\rm Beht}) \right] / (\beta_{\nu} V_{\rm ot})$$

$$\Pi_{\rm b=} \ \Pi_{\rm b1+} \ \Pi_{\rm b2}$$

подл.							
Инв. №							
7		Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

269-ЕП-2018-ЭЭ.2

$$n_{61} = ((9904*40)/168+(1119*128/(168*1,32))/(0,85*13161)=0,15$$

где $n_{\!_{\mathrm{ReHT}}}$ – количество часов работы механическо $ar{\mathrm{u}}$ вентиляции;

 $eta_{_{V}}$ -коэффициент снижения объема воздуха в здании, учитывающий наличие внутренних ограждающих конструкций. При отсутствии данных принимать $eta_{_{V}}=0.85$;

 $ho_{_{
m B}}^{_{
m BEHT}}$ – средняя плотность приточного воздуха за отопительный период, кг/м3,

$$\rho_{\rm B}^{\rm BeHT} = 353/[273 + t_{\rm ot}]$$

 $\mathsf{L}_{\mathsf{Behm}}$ —количество организованного притока в задние при механической вентиляции, м $\mathsf{3/4}$

 $L_{\text{Behm}} = 4Ap$

 $L_{\text{бент}} = 4*2476 = 9904 м3/ч$

 $G_{\mbox{\tiny инф}}$ – количество инфильтрующегося воздуха в здание через ограждающие конструкции, кг/ч.

 $G_{uho} = 0.1*S*V_{o\delta u}$

 $G_{u+\phi} = 0.1*0.85*13161 = 1118.7 \text{ kg/y}$

Для жилых помещений

$$n_{62} = ((6858*168)/168+(509,5*168/(168*1,32))/(0,85*53498)=0,12$$

где $n_{\scriptscriptstyle \mathrm{ReHT}}$ – количество часов работы механической вентиляции;

 $ho_{_{
m B}}^{_{
m BHT}}$ – средняя плотность приточного воздуха за отопительный период, кг/м3,

$$\rho_{\rm B}^{\rm BeHT} = 353/[273 + t_{\rm ot}]$$

$$\rho = 353/(273-6,5) = 1,325 \text{ kg/m}3$$

 $\mathsf{L}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{Behm}}}$ —количество организованного притока в задние при механической вентиляции, м $\mathsf{3}/\mathsf{4}$

L_{вент} = 0,35*hэт*Аж

L_{бент} =0,35*3*6531,6=6858 м3/ч

 $G_{\mbox{\tiny инф}}$ – количество инфильтрующегося воздуха в здание через ограждающие конструкции, кг/ч.

UHB. Nº

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

Где $^{\Delta\!p}_{\rm ox}$, $^{\Delta\!p}_{\rm ps}$ — соответственно расчетная разность давлений наружного и внутреннего воздуха, Па, для окон и балконных дверей и входных наружных дверей, определяют по формуле

$$\Delta p = 0.55 H (\gamma_{\rm H} - \gamma_{\rm B}) + 0.03 \gamma_{\rm H} \nu^2$$

для окон и балконных дверей с заменой в ней величины 0,55 на 0,28 и с вычислением удельного веса по формуле

$$\gamma$$
 = 3463/(273 + t) , при температуре воздуха равной $t_{\text{от}}$,

Где

- температура воздуха: внутреннего (для определения СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003) принимается согласно оптимальным параметрам по ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 30494 и СанПиН 2.1.2.2645; наружного (для определения СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003) принимается равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по СП 131.13330;
- y^{-} максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, повторяемость которых составляет 16% и более, принимаемая по СП 131.13330.
- 5. Удельная характеристика бытовых тепловыделений здания

Удельная характеристика бытовых тепловыделений здания:

k δыm= k δыm1+ k δыm2

- где $\mathbf{q}_{_{\mathbf{быт}}}$ величина бытовых тепловыделений на 1м 2 расчетной площади
 - принимаем 17 Вт/м2 для жилых помещений, 55 Вт/м2 для встроеных помещений
- 6. Удельная характеристика теплопоступлений в здание от солнечной радиации

Теплопоступления через светопрозрачные конструкции от солнечной радиации в течение отопительного периода:

$$Q_{\text{рад}}^{\text{год}} = \tau_{\text{ок}1} \cdot \tau_{\text{ок}2} \cdot (A_{\text{ок}1} \cdot I_1 + A_{\text{ок}2} \cdot I_2 + A_{\text{ок}3} \cdot I_3 + A_{\text{ок}4} \cdot I_4), MДж/год$$

ĭ	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

269-ЕП-2018-ЭЭ.2

Ориентация по сторонам света	A _{orti} , M²	I _i , МДж/ (м² год)	$\mathbb{A}_{\mathrm{oxi}}$ - \mathbb{I}_{i} , МДж/год
СВ	1051,9	825	867 818
C3	290,7	825	239 828
ЮВ	305,3	1480	451844
Ю3	440	1480	651 200
Суммарно:	2087,9		2 210 689

$$Q^{200}_{pad} = 0.69*0.9*2019761=1372837.9 M \Delta x/20d$$

- 7. Удельная характеристика теплопоступлений в здание от солнечной радиации: k pad= (11,6*1372837,9)/(66659*5777) =0,0414 Bm/(м3C)
- 8. Удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания

$$q_{\text{ot}}^{p} = (k_{\text{of}} + k_{\text{beht}} - (k_{\text{fin}} + k_{\text{pag}}) \cdot v \cdot \zeta) \cdot (1 - \xi) \cdot \beta_{h}$$

q om= $((0,114+0,12-(0,14+0,0414)*0,675*0,95))*1,13=0,118 \text{ Bm/(m}^3C)$

sge:

V — коэффициент снижения теплопоступлений за счет тепловой инерции ограждающих конструкций: y=0,7+0,000025(ГСОП−1000)=0,7+0,000025*(5777−1000)=0,675

 ζ - коэффициент эффективности авторегулирования подачи теплоты в системах отопления: ζ = 0,95;

 ξ — коэффициент, учитывающий снижение теплопотребления жилых зданий при наличии поквартирного учета тепловой энергии на отопление: ξ =0;

 $oldsymbol{eta_h}$ — коэффициент, учитывающий дополнительное теплопотребление системы отопления: $oldsymbol{eta_h}$ = 1,13

Нормируемое (базовое) значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания, в соответствии с табл. 14 СП 50.13330.2012:

$$\mathbf{q}_{ot}^{tp} = 0.29 \text{Bm/(M}^{31}\text{C}).$$

Для вновь создаваемых зданий (в том числе многоквартирных домов), строений, сооружений удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

уменьшается: с 1 июля 2018 г. – на 20 процентов по отношению к удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых одноквартирных зданий (приложение N 1 к настоящим Требованиям) или удельной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (приложение N 2 к настоящим Требованиям);

$$\mathbf{q}^{TP} = 0.29*0.8=0.232 \, \text{Bm/(m}^{31} \, \text{C}).$$

q^P_{om} ≤**q**^{TP}_{oT}- следовательно, здание удовлетворяет требованиям п.10.1 СП 50.13330.2012 к удельной расчетной характеристике расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания.

9.Класс энергосбережения здания

Величина отклонения расчетного значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого:

$$K=100*(0.118-0.232)/0.0.232 = -49\%$$

В соответствии с табл.15 СП 50.13330.2012, зданию можно присвоить класс энергосбережения: очень высокий А.

10.Энергетические нагрузки здания

Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период:

или

q= 0.024*5777*0,118*66659/9007,6=121,2 kBm4/(M2 zod)

Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период:

Q om zod = 0.024*5777*66659*0.118=1091344 kBm4/(M2 <math>zod)

Общие теплопотери здания за отопительный период:

$$Q_{\text{06}\text{III}}^{\text{rog}} = \! 0.024 \cdot \! \Gamma \text{COH} \cdot \! V_{\text{0T}} \cdot \! (k_{\text{06}} \! + \! k_{\text{beht}})$$

Q общ год= 0,024*5777*66659*(0,12+0,114)= 2147604 кВтч / год

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
8. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

11. Энергетический паспорт здания

10бщая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	15.05.2019
Адрес здания	г. Челябинск
Разработчик проекта	000 «ЕСК-Проект»
Адрес и телефон разработчика	г.Челябинск, ул. Энгельса, д. 44Д.
Шифр проекта	269-ЕП-2018-ЭЭ.2
Назначение здания, серия	Жилой дом со встроенными
	административными помещениями
Этажность, количество секций	24 ,12 этажей
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	С несущими стенами, бескаркасное

2 Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение	Единица	Расчетное
	параметра	измерения	значение
1 Расчетная температура наружного	† _H	٥С	-34,00
воздуха для проектирования теплозащиты			
2 Средняя температура наружного воздуха	† _{om}	٥С	-6,50
за отопительный период			
3 Продолжительность отопительного	Z _{om}	Cym/sod	218,00
периода			
4 Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°C∗cym/2od	20,00
5 Расчетная температура внутреннего	† ₆	٥С	5777,00
воздуха для проектирования теплозащиты			

3 Показатели геометрические

Показатель	Обозначение и	Расчетное	Фактиче
	единица	проектное	ское
	измерения	значение	значение
8 Сумма площадей этажей здания	A_{om} , M^2	19548,3	
9 Площадь жилых помещений	A_{κ} , M^2	6531,6	
10 Расчетная площадь (общественных зданий)	A_p , M^2	2476,0	
11 Отапливаемый объем	V_{om} , M^3	66659	
12 Коэффициент остекленности фасада здания	ţ	0,2	
13 Показатель компактности здания	K _{KOMD}	0,2	
14 Общая площадь наружных ограждающих конструкций здания	A_{H}^{cym} , M^2	13373,8	
Φαcαдοβ	Афас	10037	

2	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

269-ЕП-2018-ЭЭ.2

2	•	٦
/	7	۲

Стен встроенных помещений			
Кладка из керамического пустотного кирпича ГОСТ 530 (твердения толщиной 250 мм λ A1=0.58Bm/(м¹С)+ утеплитель плиты минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ или аналог) толщиной 100 мм λ A2=0.038Bm/(м¹С)	Acm 1	792	
Стен жилых помещений Железобетон (ГОСТ 26633), толщина 120 мм λ A1=1.92Bm/(м¹С) + утеплитель плиты минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОФАС или аналог) толщиной 100 мм λ A2=0.04Bm/(м¹С)	Acm 2	12715,3	
Окон и балконных дверей жилой части здания:	Αοκ1 , Αοκ1,1	1261,5	
CB		527,4	
C3		210,6	
ЮВ		275,1	
Ю3		248,4	
Витражей жилой части здания:	Αοκ2 , Αοκ1,2	11,3	
Ю3		11,3	
Витражей встроенной части	Αοκ2,1	584,2	
СВ		388,9	
C3		68,3	
ЮВ		15,5	
Ю3		111,5	
Окон лестнично-лифтовых узлов жилых помещений	Аок3,1	48,2	
CB		27,7	
C3		4,3	
ЮВ		16,2	
Окон лестнично-лифтовых узлов встроенных помещений	Аок3,2	3,6	
CB		1,8	
Ю3		1,8	
Балконных дверей наружных переходов	Аок4	155	
СВ		110	
Ю3		45	
Входных дверей жилых помещений	А дв1	32	_
СВ		5,8	
C3		5,7	
ЮВ		7,5	
ЮЗ		13	

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

Входных дверей встроенных помещений	А дв2	10,1	
СВ		7,2	
Ю3		2,9	
Покрытий	Апокр	1598,8	
Основной объем		1 480,8	
Покрытий ЛК и ЛЛУ,		118	
тех. помещений на кровле		110	
Пол по грунту	A_{qok}		
	А1 зона	421,0	
	А2 зона	360,1	
	АЗ зона	298,2	
	А4 зона	376,2	
Стен, контактирующих с грунтом	Ацокз	187,7	

4 Показатели теплотехнические

Обозначение Нормируемое Расчетное Фактическое

	и единица	значение	проектное	значение
	измерения		значение	
Приведенное сопротивление				
теплопередаче наружных				
ограждений, в том числе:				
Стен встроенных помещений				
Кладка из керамического пустотного	R _o np,cm1			
кирпича ГОСТ 530 (твердения толщиной				
250 мм λA1=0.58Bm/(м¹С)+ утеплитель		1,764	2,44	
плиты минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ				
ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ или аналог)				
толщиной 100 мм λA2=0.038Bm/(м¹С)				
Стен жилых помещений	R _o np,cm2			
Железобетон (ГОСТ 26633), толщина 120				
мм λ A1=1.92Bm/(м¹С) + утеплитель плиты		2,205	2,50	
минераловатные (ТЕХНОНИКОЛЬ		2,203	2,50	
ТЕХНОФАС или аналог) толщиной 100 мм				
λA2=0.04Bm/(m ¹ C)				
Окон, балконных дверей, окон				
лестничных клеток, витражей и	Ronp, ok2,1 Ronp, ok1,	0.6	0.57	
лифтовых узлов жилой части	R _o np, ok3,1	0,6	0,57	
здания				
Окон, балконных дверей, витражей	R _o ^{np} , οκ2,1,	0,46	0,44	
окон лестничных клеток и	R_o^{np} , ok2, R_o^{np} , ok3,2	U,+U	0,44	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

٥						
۱%						
Инв.						
_	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

Показатель

269-EΠ-2018-33.2

лифтовых узлов встроенных помещений				
Входных дверей и балконных наружных переходов жилой части	Ronp, and Ronp, and		1,32	
Входных дверей встроенных помещений	Ronp, as2	-	1,06	
Покрытий	R₀пр,покр	4,16	4,52	
Покрытий ЛК и ЛЛУ, тех. помещений на кровле	Ronp,nokp1	3,72	4,35	
Пол по грунту	Ronp, цок		5,01	
Стен, контактирующих с грунтом	Ronp, цокз	1,97	3,41	

5 Показатели вспомогательные

Показатель	Обозначение	Нормируемое	Расчетное
	показателя	значение	проектное
	и единицы	показателя	значение
	измерения		показателя
16 Общий коэффициент теплопередачи	K₀δϣ, Bm/(м∗°C)		
здания			0,57
17 Средняя кратность воздухообмена	П _в , Ч ⁻¹		
здания за отопительный период при			0,38
удельной норме воздухообмена			
18 Удельные бытовые тепловыделения в	q _{быт} , Вт/м²		17.00
здании			17,00
19 Тарифная цена тепловой энергии для	С _{тепл} , руб/кВт∗ч		-
проектируемого здания			

6 Удельные характеристики

Показатель	Обозначение	Нормируемое	Расчетное
	показателя и	значение	проектное
	единицы	показателя	значение
	измерения		показателя
20 Удельная теплозащитная	k₀δ, Bm/(м³∗°C)	0,146	0,114
характеристика здания			
21 Удельная вентиляционная	$k_{\text{Behm}}, Bm/(M^3*^0C)$		0,12
характеристика здания			

_	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

_	
•	

22 Удельная характеристика бытовых тепловыделений здания	k _{δыm} , Bm/(м³₊°С)	0,140
23 Удельная характеристика	k _{pað} , Bm/(м³₊°C)	
теплопоступлений в здание от		0,041
солнечной радиации		

7 Коэффициенты

Показатель	Обозначение показателя и	Нормативное значение
	единицы измерения	показателя
24 Коэффициент эффективности	ζ	0,95
авторегулирования отопления		9712
25 Коэффициент, учитывающий снижение	ξ	
теплопотребления жилых зданий при наличии		0
поквартирного учета тепловой энергии на		, and the second
отопление		
26 Коэффициент эффективности рекуператора	k₃φ	-
27 Коэффициент, учитывающий снижение	ν	
использования теплопоступлений в период		0,675
превышения их над теплопотерями		
28 Коэффициент учета дополнительных	β_h	1,13
теплопотерь системы отопления		1,12

8 Комплексные показатели расхода тепловой энергии

Показатель	Обозначение	Значение
	показателя и	показателя
	единицы измерения	
29 Расчетная удельная характеристика расхода	q _{om} p, Вт/(м³ ¾ С)	0,118
тепловой энергии на отопление и вентиляцию		
здания за отопительный период		
30 Нормируемая удельная характеристика расхода	q _{om} mp,Bm/(м³¾C)	0,232
тепловой энергии на отопление и вентиляцию		
здания за отопительный период		
31 Класс энергосбережения		А
32 Соответствует ли проект здания нормативному		соответствует
требованию по теплозащите		

 Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подпись	Дата

9 Энергетические нагрузки здания

Показатель	Обозначение	Единица	Значение
		измерений	показателя
33 Удельный расход тепловой энергии на	q	кВт*ч/(м³*год)	16,4
отопление и вентиляцию здания за			404
отопительный период		кВт*ч/(м²*год)	121
34 Расход тепловой энергии на отопление	Q _{om} zoð	кВт*ч/(год)	1 091344
и вентиляцию здания за отопительный			
период			
35 Общие теплопотери здания за	$Q_{o\delta u}^{2od}$	кВт*ч/(год)	2147605
отопительный период			

Взам. и								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Nucm	Nº dok.	Подпись	Дата	269-ЕП-2018-ЭЭ.2	/lucm 30

Таδлица регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего листов				
Изм.	Изменен ных	Заменён ных	Новых	Аннулиро ванных	ластоо (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
1	-	все	-	все		94-19		

подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

