

# Содержание тома

1

Обозначение	Наименование	Примечание
27-04/20-0B1.C	Содержание тома.	
27-04/20-СП	Состав проектной документации.	
27-04/20-0B1.ПЗ	Текстовая часть.	
27-04/20-0B1	Графическая часть.	
27-04/20-0B1.CO	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

27-04/20-0B1.C					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					03.20
Разраб.		Николаев		<i>HL</i>	03.20
Проверил					03.20
Н.контр.					03.20

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

# Состав проекта.

Номер раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.	
		Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».	
5.4.1	27-04/20-0В1	«Отопление». Часть 1	



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					03.20
Разраб.		Николаев		<i>НН</i>	03.20
Проверил					03.20
Н.контр.					03.20

27-04/20-СП

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

# СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
27-04/20-0B1.C	Содержание тома	1
27-04/20-СП	Состав проекта	2
27-04/20-0B1	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
	Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».	
	Часть 1 «Отопление»	
27-04/20-0B1.ПЗ	Текстовая часть	
	1. Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетных параметров наружного воздуха.	6
	2. Сведения об источнике теплоснабжения, параметрах теплоносителей систем отопления и вентиляции.	6
	3. Описание и обоснование способов прокладки и конструктивных решений, включая решения в отношении диаметров и теплоизоляции труб теплотрассы от точки присоединения к сетям общего пользования до объекта капитального строительства.	6
	4. Перечень мер по защите трубопроводов от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод.	6
	5. Обоснование принятых систем и принципиальных решений по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха помещений с приложением расчета совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом их совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства, в соответствии с методикой, утверждаемой Министерством строительства Российской Федерации.	7
	6. Обоснование энергетической эффективности конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системах отопления,	7

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

27-04/20-0B1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					03.20
Разраб.		Николаев		<i>НН</i>	03.20
Проверил					03.20
Н.контр.					03.20
Содержание					
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	1	2	





Раздел 5 « Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно –технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».

Часть 1 «Отопление».

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

Климат района строительства – умеренно континентальный, с продолжительной умеренно холодной зимой и коротким, но сравнительно тёплым летом, среднегодовой температурой воздуха +5.4° С (табл. № 1) по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* (с Изменениями N 1, 2)». По таблице № 3.1 «Климатические параметры холодного периода года» СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», территория района характеризуется (по метеостанции г. Москва) продолжительностью отопительного периода равной 205 суток, со средней температурой – 2.2 °С. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 равна –25 °С, а наиболее холодных суток –28 °С. По таблицам № 1,2 СП 131.13330.2012 СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология» данные приведены в таблицу 1.

Таблица 1.

Расчетные параметры наружного воздуха	Значение
Отопление, °С	-25
Вентиляция:	
зимняя, °С	-25
летняя, °С	+23
Барометрическое давление, гПа	997
Продолжительность отопительного периода, сут.	205

2. Сведения об источнике теплоснабжения, параметрах теплоносителей систем отопления и вентиляции.

Сведения об источнике теплоснабжения, параметрах теплоносителей систем отопления и вентиляции.

Источник теплоснабжения –Источник теплоснабжения – ЦТП №0121/105 вне границ проектирования.

Теплоноситель от источника тепла (ЦТП)вода по температурному графику 95/70 °С.

Система теплоснабжения закрытая.

Режим потребления:

для системы отопления – круглосуточный в отопительный период

Качественное регулирование отпуска тепла потребителям производится на источнике.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения относятся ко второй категории.

3. Описание и обоснование способов прокладки и конструктивных решений, включая решения в отношении диаметров и теплоизоляции труб теплотрассы от точки присоединения к сетям общего пользования до объекта капитального строительства.

Не входит в границы проектирования согласно ТЗ. Предусматривается проектом наружных тепловых сетей.

4. Перечень мер по защите трубопроводов от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод.

Не входит в границы проектирования согласно ТЗ. Предусматривается проектом наружных тепловых сетей.


Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

27-04/20-0B1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					03.20
Разраб.		Николаев			03.20
Проверил					03.20
Н.контр.					03.20

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

5. Обоснование принятых систем и принципиальных решений по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха помещений с приложением расчета совокупного выделения в воздух внутренней среды помещений химических веществ с учетом их совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства, в соответствии с методикой, утверждаемой Министерством строительства Российской Федерации.

Отопление.

Температуры внутреннего воздуха в помещениях приняты согласно ГОСТ 30494-96, СП 118.13330.2012, СП 54.13330.2011, СП 60.13330.2016.

Проектом предусматривается автоматическое регулирование теплового потока, контроль параметров теплоносителя в тепловых пунктах.

Наименование систем отопления, обслуживаемых в ИТП приведены в таблице 2.  
Таблица 2.

Наименование систем из ИТП	Характеристика отопительной системы	Параметры теплоносителя
Отопление	Вертикальная двухтрубная с нижней разводкой подающей магистрали	95-70 °С

Отопительные приборы - стальные панельные радиаторы "Prado" с монтажной высотой 500мм. Для подключения радиаторов к системе трубопроводов, а также для закрытия и дренажа, предусмотрена установка арматуры ф."Danfoss". Для поддержания заданной температуры в помещении на подводках к приборам устанавливаются терморегуляторы с термостатическим элементом. На обратных подводках к приборам устанавливаются вентили на обратную подводку. В верхних точках системы предусматривается установка арматуры для выпуска воздуха, в нижних - для опорожнения системы.

С целью увязки потерь давления в циркуляционных кольцах потребителей предусматривается установка балансировочных клапанов на ветках системы отопления у гребёнки.

Система отопления выполнена с горизонтальной разводкой магистрали и стояков из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75\*.

Магистральные трубопроводы всех систем отопления приняты из стальных водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75\* диаметром до 50мм и из стальных электросварных прямошовных труб ГОСТ 10704-91 диаметром более 50 мм.

Магистральные стальные трубопроводы системы отопления, выполнить с теплоизоляцией K-Flex Solar HT толщ. 32мм.

6. Обоснование энергетической эффективности конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях.

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

- применение радиаторных терморегуляторов для индивидуального регулирования теплоотдачи нагревательных приборов системы отопления;
  - отдельных систем для помещений разного функционального назначения и разных режимов работы;
- Объект оснащен приборами учета используемых энергетических ресурсов.

7. Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение на производственные и другие нужды.

Расчетные тепловые потоки приведены в таблице 3.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27-04/20-0B1

Лист

2

Наименование здания (сооружения)/ помещения	Объем, м <sup>3</sup>	Периоды года, t° С	Расход тепла, кВт (Гккал/час)			Общий, кВт (Гккал/час)
			На отопление	На вентиляцию	На горячее водоснабжение	
Отопление	53311	-25	1093.22 (0,94)			1093.22 (0,94)
Итого по объекту :			1093.22 (0,94)			1093.22 (0,94)

8. Описание мест расположения приборов учета используемой тепловой энергии и устройств сбора и передачи данных от таких приборов.

Приборы учета тепловой энергии существующий и расположен в тепловом узле здания. Не входит в границу проектирования.

9. Сведения о потребности в паре.

Для данного объекта потребность в паре отсутствует. Настоящей проектной документацией данный раздел не предусматривается.

10. Обоснование оптимальности размещения отопительного оборудования, характеристик материалов для изготовления воздуховодов.

Отопительные приборы системы отопления в помещениях размещаются у наружных стен, под окнами в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки. Длина отопительных приборов принята не менее 50% длины светового проема (окна).

Температура внутреннего воздуха принята согласно:

ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;

СанПиН 2.2.4.548-96 «Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы»;

Расчетные внутренние условия (холодный период):

Административные помещения..... +20 °С ;

Учебные классы ..... +20 °С ;

Санитарные узлы.....+20 °С ;

Лестничные клетки..... +18 °С ;

Технические помещения..... +10 °С ;

Вспомогательные помещения .....+18 °С

11. Описание технических решений, обеспечивающих надежность работы систем в экстремальных условиях.

Согласно СП 7.13130.2013 – «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» для эвакуации людей на начальной стадии пожара в здании предусмотрены следующие мероприятия:

- прокладка трубопроводов систем отопления в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок в гильзах из негорючих материалов;

- места прохода воздуховодов и труб отопления через стены, перегородки и перекрытия зданий следует уплотнять негорючими материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости ограждений

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27-04/20-0B1

Лист

3



Магистральные трубопроводы системы отопления теплоизоливаны для предупреждения ожогов, обеспечения потерь тепла менее допустимых, исключения конденсации влаги, исключения замерзания теплоносителя. Температура тепловой изоляции не превышает 40° С.

Для гидравлической балансировки в системах отопления предусмотрены балансировочные клапаны.

12. Описание систем автоматизации и диспетчеризации процесса регулирования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Проектируемое оборудование поставляется в комплекте с системами автоматического регулирования и управления, настраиваемыми согласно прилагаемых инструкций в соответствии с насущными потребностями работников.

13. Характеристика технологического оборудования, выделяющего вредные вещества – для объектов производственного назначения.

Проектируемый объект не является производственным объектом. Настоящей проектной документацией данный раздел не предусматривается.

14. Обоснование выбранной системы очистки от газов и пыли – для объектов производственного назначения.

Проектируемый объект не является производственным объектом. Настоящей проектной документацией данный раздел не предусматривается.

15. Перечень мероприятий по обеспечению эффективности работы систем вентиляции в аварийной ситуации.

Объект не предназначен для работы в аварийной ситуации. Настоящей проектной документацией данный раздел не предусматривается.

16. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях, позволяющих исключить нерациональный расход тепловой энергии, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование.

- применение высокоэффективной тепловой изоляции трубопроводов.
- применение термостатических элементов в совокупности с термостатическими клапанами.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27-04/20-0B1

Лист

4

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План подвала на отм. -3,800	
3	План 1-го этажа на отм. +0,000	
4	План 2-го этажа на отм. +4,400	
5	План 3-го этажа на отм. +8,800	
6	План 4-го этажа на отм. +13,050	
7	План 5-го этажа на отм. +17,700	
8	План 6-го этажа на отм. +21,150	
9	Схема С01(-3.800)	
10	Схема С01(+0.000)	
11	Схема С01(+4.400)	
12	Схема С01(+8.800)	
13	Схема С01(+13.050)	
14	Схема С01(+17.700), С01(+21.050)	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Серия 5.900-7	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
27-04/20-0В1.С	Спецификация оборудования и материалов	
Прилагаемый документ №1	Таблица №1. Теплотехнический расчёт	
Прилагаемый документ №2	Таблица №2. Список установленных приборов	
Прилагаемый документ №3	Принципиальная схема ЦТП №0121/105	
Прилагаемый документ №4	План размещения ЦТП	

## Основные показатели по рабочим чертежам марки 0В

Наименование здания (Сооружения), помещения	Объем, м <sup>3</sup>	Периоды года при t <sub>n</sub> , °С	Расход тепла, кВт (Гкал/час)				Расход холода, Вт	Установ. мощность эл. двиг., кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение	Общий		
Мясницкая, 20	53311	-25	1093.22			1093.22		
			(0,94)			(0,94)		

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий проект выполнен на основании:  
 -Дизайн проекта;  
 -Технического задания № Т-Т32-02-200306/0 от 06.03.20  
 Проектная документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами:  
 - ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;  
 - СП 60.13330.2016 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».  
 Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;  
 - СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;

## ОТОПЛЕНИЕ

В здании запроектирована вертикальная двухтрубная система отопления с нижней разводкой подающей магистрали.

Источник теплоснабжения – ЦТП №0121/105 вне границ проектирования. Теплоноситель от источника тепла (ЦТП) – вода по температурному графику 95/70 °С.

Отопительные приборы – стальные панельные радиаторы "Prado" с монтажной высотой 500мм. 300мм (в местах с низкой высотой подоконника)

Для подключения радиаторов к системе трубопроводов, а также для закрытия и дренажа, предусмотрена установка арматуры ф."Danfoss".

В верхних точках системы предусматривается установка арматуры для выпуска воздуха, в нижних – для опорожнения системы.

Система отопления выполнена с горизонтальной разводкой магистрали и стояков из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75\* и ГОСТ 10704-91. Отопительные приборы на путях эвакуации и на лестничных клетках расположить на высоте 2,2м от чистого пола, высота установки данных приборов указана на планах.

Гидравлическое сопротивление системы отопления  $\Delta P=4,8$  м. вод. ст. (до ИТП)

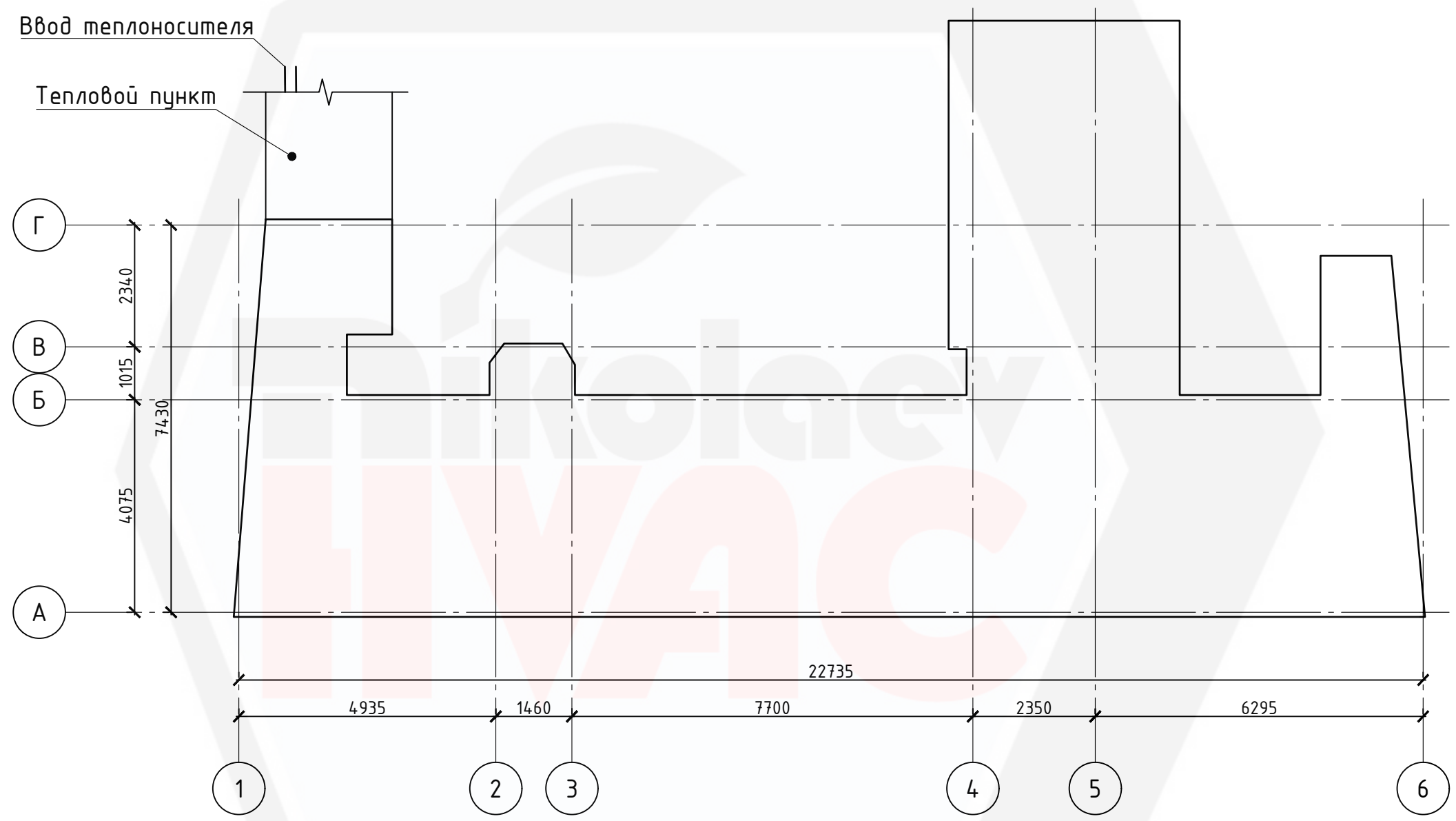
## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Стояки и подводки к отопительным приборам при открытой прокладке в границах отапливаемых помещений – выполнены без теплоизоляции. Магистральные стальные трубопроводы системы отопления, выполнить с теплоизоляцией K-Flex Solar HT толщ. 32мм.

Монтажные и пусконаладочные работы системы отопления выполнять в очередности, соответствующей указаниям СП 73.13330.2016 и инструкциями производителей изделий и оборудования.

						27-04/20-0В1		
						Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу: г. Москва		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП					03.20	Р	1.1	
Разраб.	Николаев			<i>Н</i>	03.20			
Проверил					03.20	Общие данные		
Н.контр.					03.20			

### План-схема



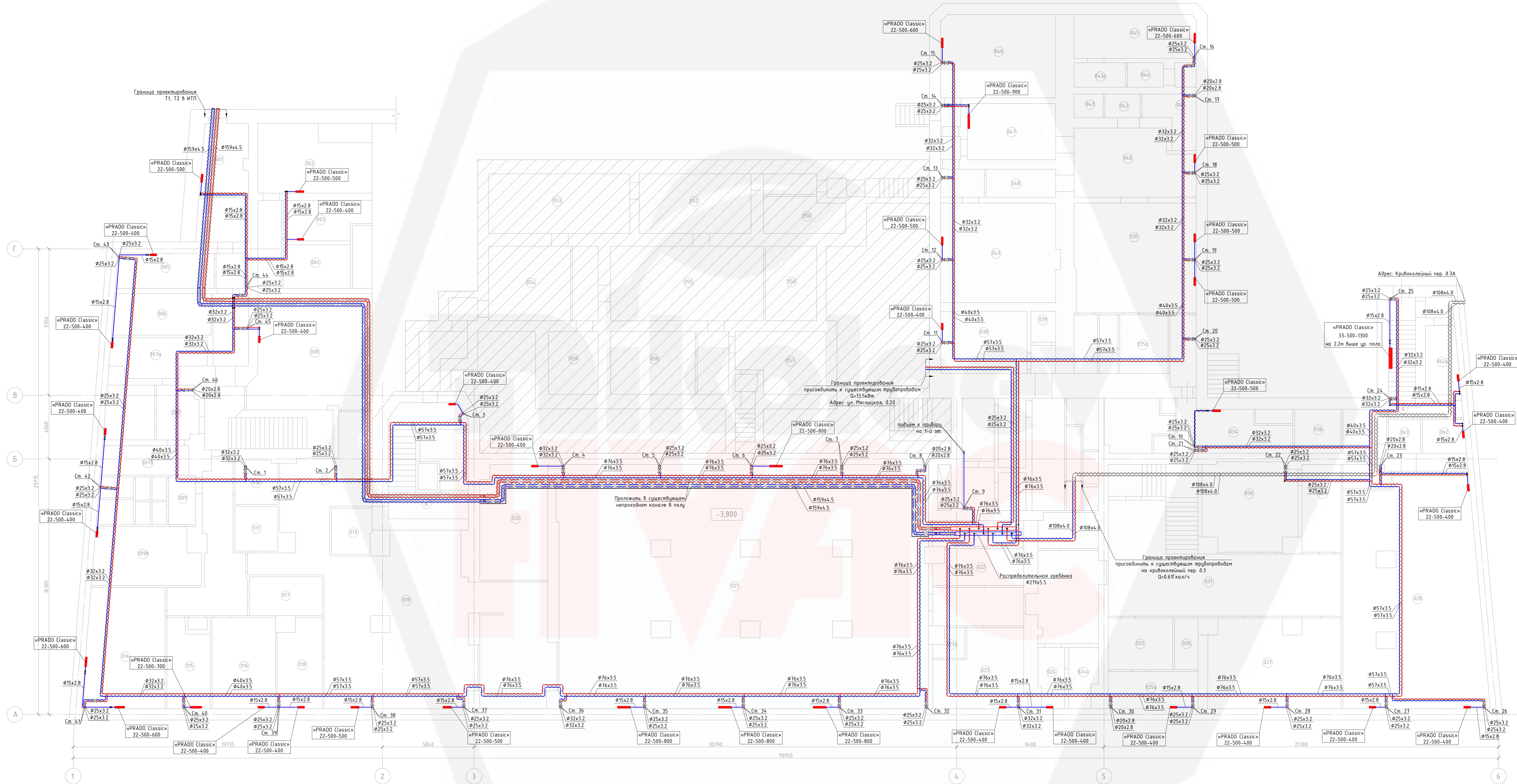
Согласовано		Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27-04/20-0B1

Лист
4

# План подвала на отм. -3,800



## Экспликация помещений

№ пом-я	Наименование пом-я	S, м2
001	РСУ (ДЭУАЗ)	12.3
002	Дирекция (склад)	29.6
003	РСУ (ДЭУАЗ)	12.6
004	Щитовая	10
005	Аренда	13.4
006	Аук "Миссионный" (склад)	13.5
007	Аренда	16.3
007a	Аренда	12.9
007b	Аренда	9.8
008	Венткамера	46.1
009	Аренда	4.9
009a	Аренда	2.4
009b	Аренда	2.4
009c	Аренда	17.2
009d	Аренда	5.2
010	Аренда	8
011	Аренда	8.3
012	Аренда	33.1
013	Аренда	7.4
014	Прачечная	35.5
015	Прачечная	14.3
016	Аренда	24.2
017	Дирекция (СКЛАД)	10.3
018	Аренда	14.9
019	Аренда	135.5
020	Аренда	32.4
021	Обеденный зал (общий)	343.4
022	Теплоузел	22.2
023	Обеденный зал (профессорский)	30.1
023a	Обеденный зал (профессорский)	3.6
024	Водомерный узел	8.3
024a	Водомерный узел	9.1
025	Театр НИУ ВШЭ (склад)	11.5
025a	Театр НИУ ВШЭ (склад)	9.5
026	Дирекция по связям (склад)	5.9
027	Театр НИУ ВШЭ (склад)	52.2
028	Галлерей	119.8
029	Кофейня	18.5
030	Кофейня	35
031	Коридор	91.6
034	Резерв	25.8
035	Аренда	65.7
035a	Аренда	31
036	Резерв	17.1
037	Венткамера	8.1
038	Венткамера	23.4
039	Резерв	3.4
040	Аренда	30.6
041	Резерв	8.4
042	Резерв	6.5
043	Резерв	3.3
043a	Резерв	8.2
044	Резерв	4.4
045	Венткамера	19
046	Венткамера	63.7
047	Книжный магазин (склад)	22.6
048	подсобное помещение	9.3
048a	подсобное помещение	46.5
049	Дирекция (подсобные помещения)	41.8
050	Дирекция (подсобные помещения)	9.1
051	Дирекция (подсобные помещения)	1.9
052	Не входит в границу проектирования	27
053	Не входит в границу проектирования	35.1
054	Не входит в границу проектирования	29.1
055	Не входит в границу проектирования	37.4
056	Не входит в границу проектирования	10.5
057	Не входит в границу проектирования	18.4
058	Не входит в границу проектирования	22
059	Не входит в границу проектирования	11.3
062	Гардероб (камера хранения)	7
062a	камера хранения	12.1
063	Щитовая	5.6
Б	Лестничная клетка	37.2
Д	Лестничная клетка	16.8

27-04/20-0B1

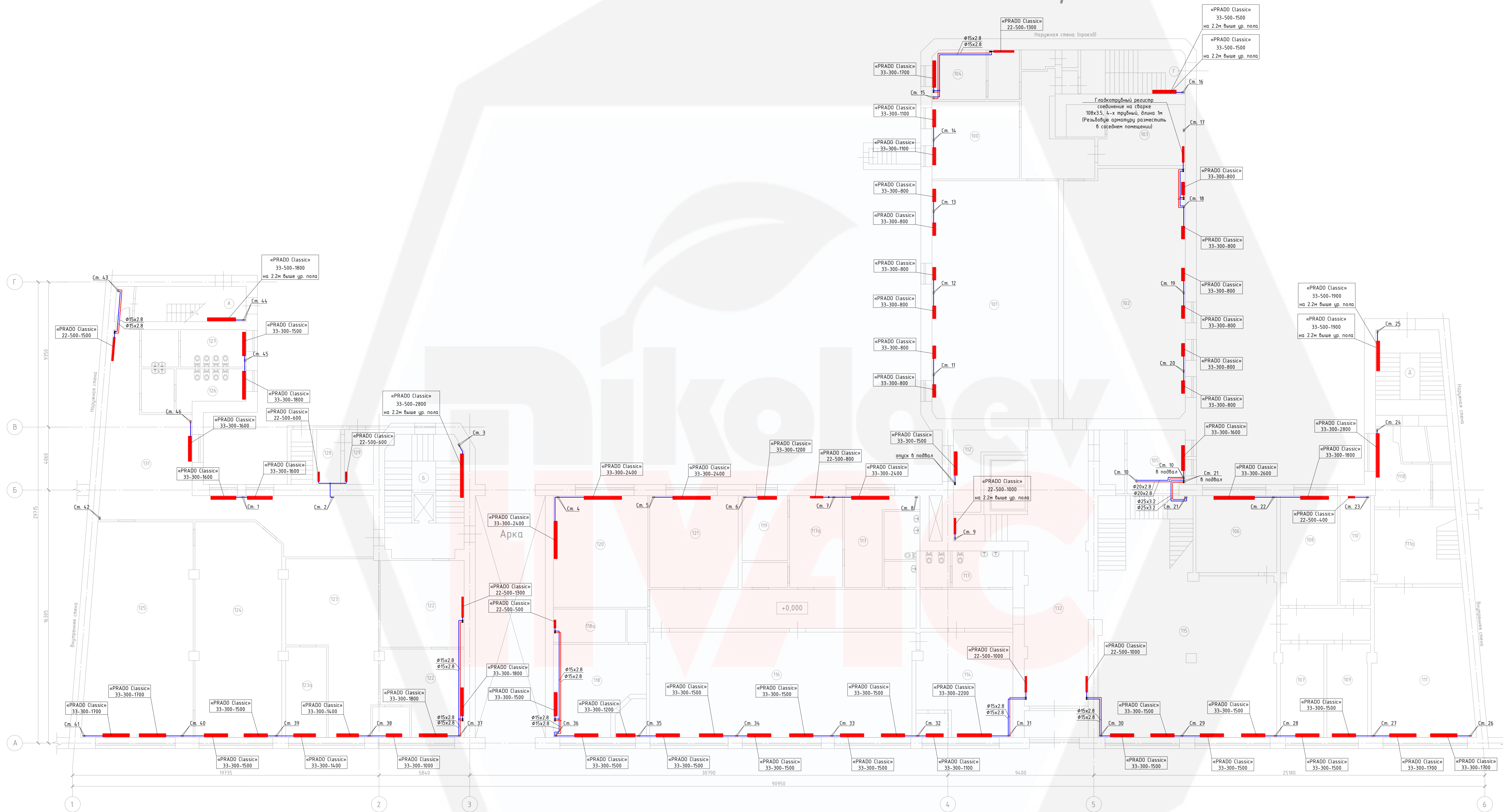
Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва

Иск. Разр. уч.	Литт. № док.	Подп.	Дата
Разр.об.	Николаев		03.20
Проверил			03.20
Исполн.			03.20

План подвала на отм. -3,800

Формат А0

# План 1-го этажа на отм. +0,000



## Экспликация помещений

№ пом-я	Наименование пом-я	S, м2
100	Дирекция	27
101	Аудитория	115,6
102	Аудитория	123
103	Электрощитовая	20,9
104	Резерв	17,6
105	Медпункт	24,1
106	Хоз. отдел	25,5
107	Фанкульт довузовской подготовки	16,3
108	Антресоль	25,4
109	Управление по работе с абитуриентами	16,8
110	Аудитория	11,1
111	Управление по работе с абитуриентами	55,9
111а	Управление по работе с абитуриентами	25,5
111б	Управление по работе с абитуриентами	22,9
111в	Антресоль	20,5
112	Лифтеры	13,3
113	Санузел (Ж)	14,6
114	Техническая диспетчерская УПБ	38,4
115	Вестибюль	151,5
116	Аудитория	116,5
117	Милиция	12,9
117а	Милиция	19,7
118	Издательский дом НИУ ВШЭ	2,8
118а	Издательский дом НИУ ВШЭ	43,8
119	Милиция	10,9
120	Аудитория	41,5
121	Милиция	33,9
122	Аренда	62,2
123	АТС	44,2
123а	Бура пропусков	14,2
124	Аудитория	75,7
125	Аудитория (на 100 мест)	88,9
126	Санузел (М)	13,7
127	Санузел (Ж)	13,8
128	технические помещения	4,8
129	технические помещения	7,1
130	техническое помещение	25,1
131	Коридор	83,1
132	Главный вход (входная группа)	98
А	Лестничная клетка	19,1
Б	Лестничная клетка	37,2
Г	Лестничная клетка	23,7
Д	Лестничная клетка	23,8

27-04/20-0B1

Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва

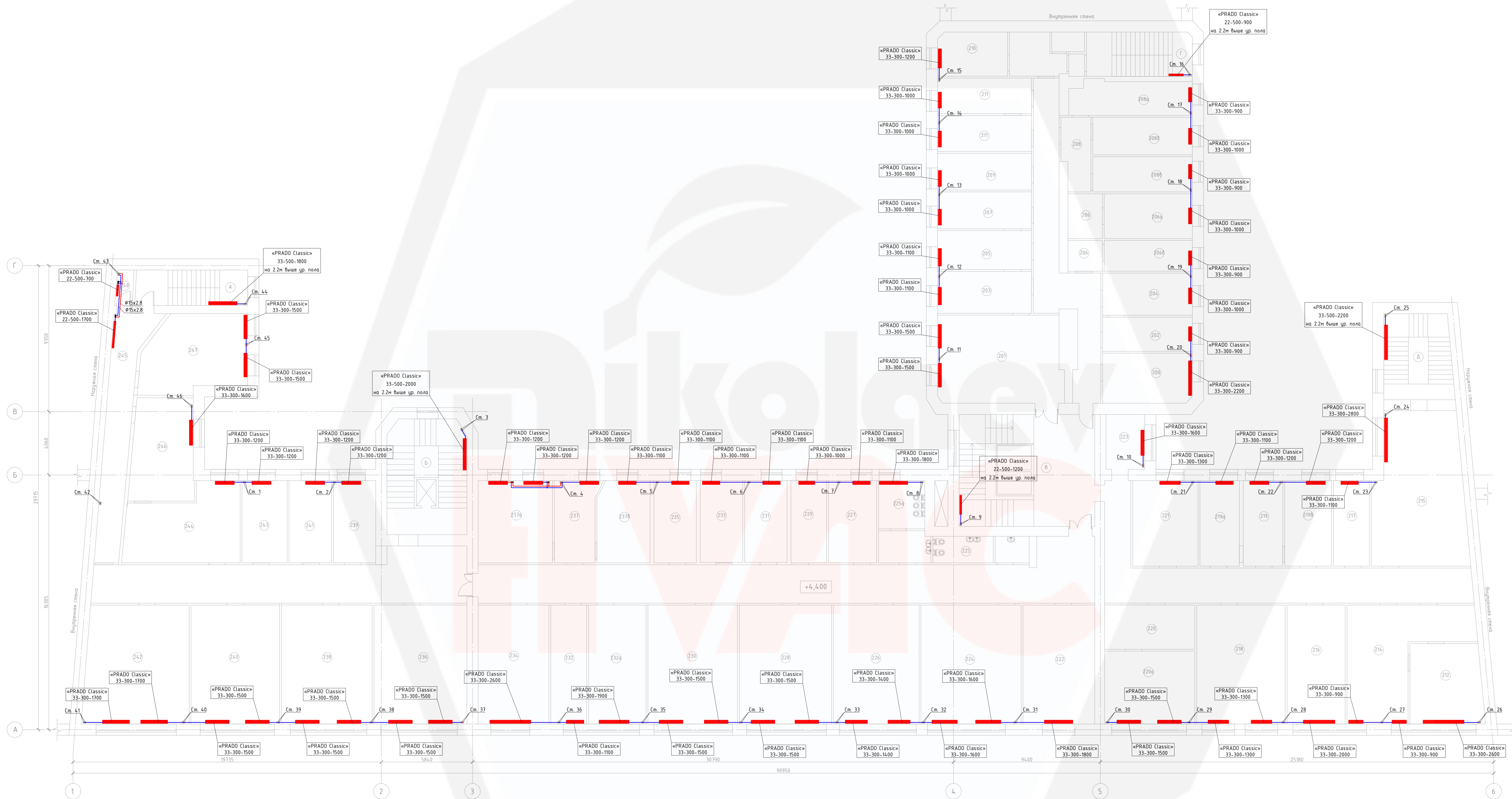
Изм.	Вкл.	Лист	№ док.	Площ.	Дата
Разр.	Николаев	03.20	03.20		03.20
Проверил		03.20			03.20
Исполн.		03.20			03.20

Листы: Р 3

План 1-го этажа на отм. +0,000

Формат А0

# План 2-го этажа на отм. +4,400



## Экспликация помещений

№ пом-я	Наименование пом-я	S, м2
200	Спец связь	15,8
201	Проректор	39
202	Управление	14
203	Проректор	19,4
204	Управление	18,4
205	Директор по безопасности	12,9
206	без наименования	10,3
206а	Кафедра	17
206б	Зам проректора	10,4
207	Управление по безопасности и режиму	15,2
208	без наименования	8,2
208а	Проф. Афанасьев М.П.	16,3
208б	Кафедра местного самоуправления	13,9
208в	Кафедра местного самоуправления	14
209	Проректор	14,9
210	Библиотека	12
211	Проректор	31,6
212	Департамент	19,4
214	Департамент	48,5
215	Типография	51,5
216	Аудитория	34
217	Центр языковой подготовки	14,5
218	Институт занятости и профессий	44,8
219	Департамент	15,3
219а	Департамент	12,8
219б	Департамент	14,3
220	Институт занятости и профессий	18,3
220а	Институт занятости и профессий	30,2
221	Департамент	21,9
222	Дирекция	34,4
223	Центр поддержки	11,3
224	Аудитория	48
225	Санузел (М)	10,3
225а	Санузел (М)	11,4
226	Аудитория	43,9
227	Департамент	18,5
228	Аудитория	42,8
229	Департамент	11,1
230	Аудитория	43,6
231	Зам.первого проректора	14,1
232	Директор	18
232а	Директор	27,4
233	Дирекция	14,6
234	Аудитория	36,4
235	Дирекция	15
236	Аудитория	44
237	Дирекция	13,3
237а	Дирекция	24,4
237б	Директор	17,5
238	Аудитория	43,5
239	Департамент	13,8
240	Аудитория	43,1
241	Департамент	15,4
242	Аудитория	51,3
243	Департамент	14,9
244	Департамент	30,8
245	Коридор	28,3
246	Департамент	22,6
247	Департамент	28,9
248	Санузел (М)	2,6
А	Лестничная клетка	19,1
Б	Лестничная клетка	37,2
В	Лестничная клетка	62,2
Г	Лестничная клетка	23,7
Д	Лестничная клетка	23,8

27-04/20-0В1

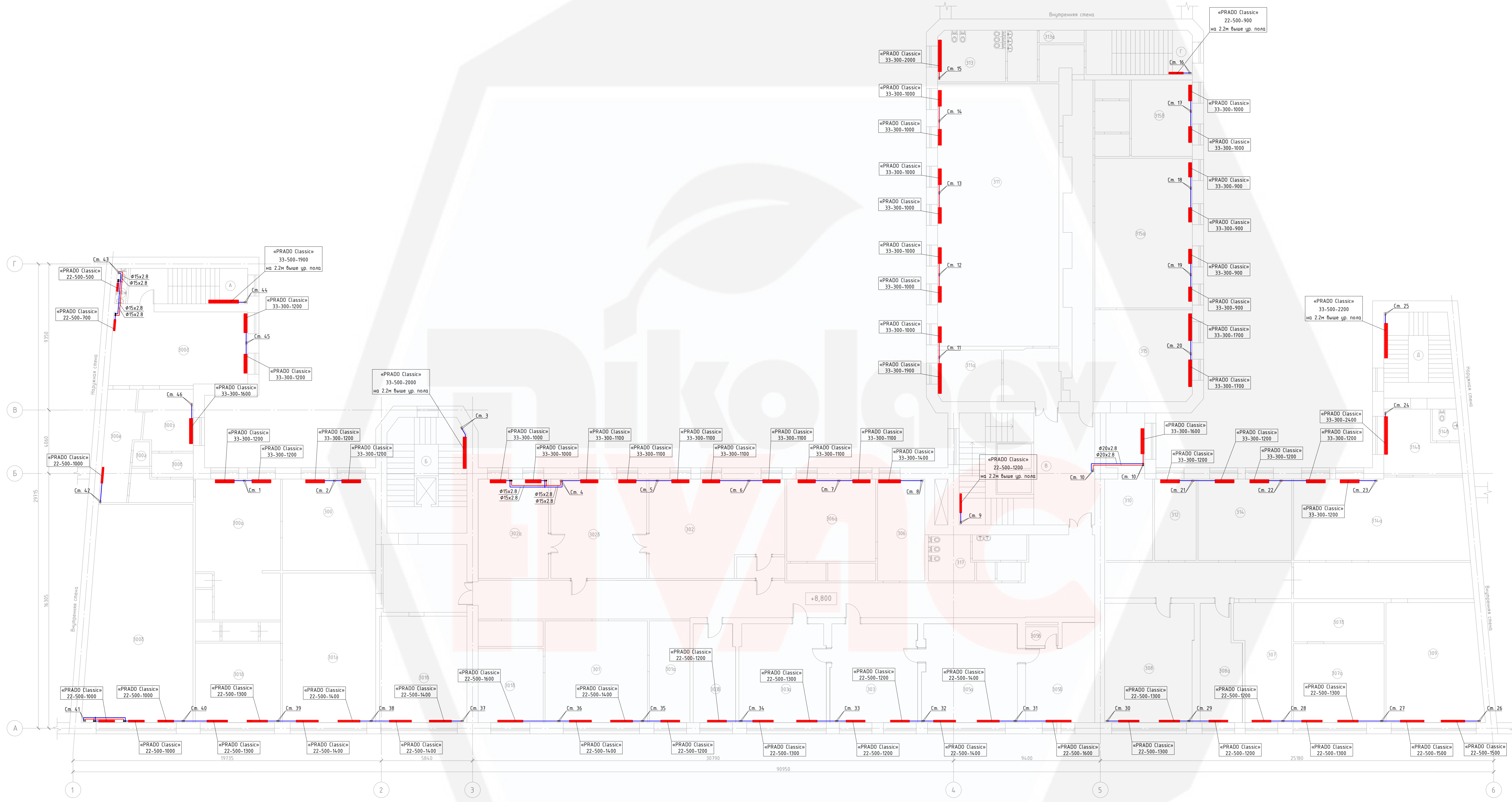
Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва

Иск. Разр. и. Лист	№ док.	Полн.	Дата	Стр./Лист	Листов
ИП	03.20		03.20	Р	4
Разработ.	Николаев		03.20		
Проверил			03.20		
Исполн.			03.20		

План 2-го этажа на отм. +4,400

Формат А0

# План 3-го этажа на отм. +8,800



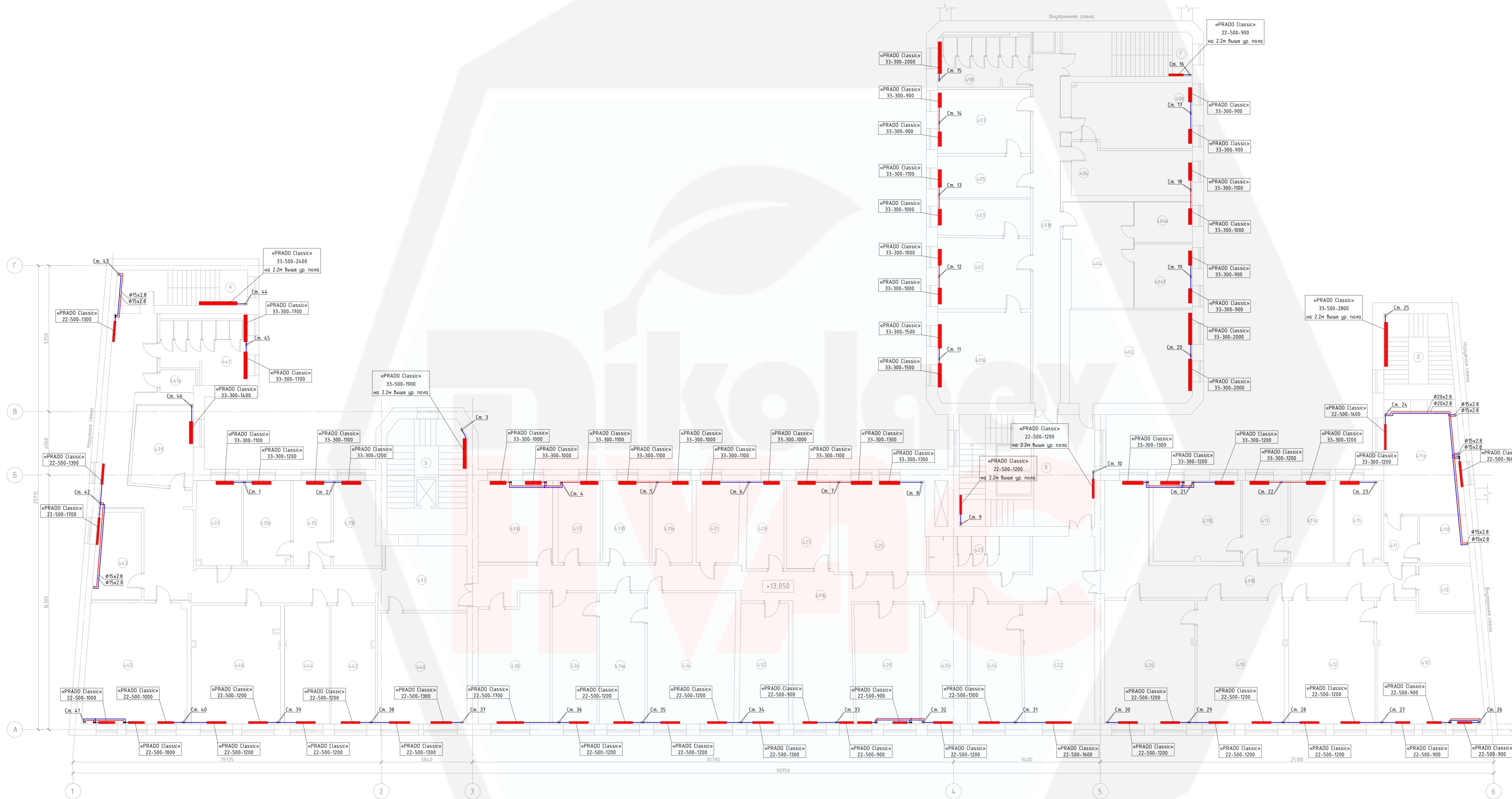
## Экспликация помещений

№ пом-я	Наименование пом-я	S, м2
300	Профессорский клуб	33,4
300а	Профессорский клуб	51,3
300б	Профессорский клуб	87,7
300с	Профессорский клуб	2,2
300д	Профессорский клуб	2
300е	Профессорский клуб	38,8
300ж	Профессорский клуб	19,9
300к	Санузел (М)	2,5
300л	Профессорский клуб	13,7
301	Президент НИУ ВШЭ	37,9
301а	Президент НИУ ВШЭ	17,4
301б	Президент НИУ ВШЭ	28,4
301в	Президент НИУ ВШЭ	36,3
301г	Президент НИУ ВШЭ	52,6
301д	Президент НИУ ВШЭ	33,1
302	Кабинет	48,9
302а	Кабинет	28,7
302б	Кабинет	38,9
303	Кабинет	34,6
303а	Кабинет	34,4
303б	Кабинет	16,7
303с	Кабинет	37,2
303д	Кабинет	24,6
303е	Санузел	2,5
306	Почетный председатель УМС	16,2
306а	Почетный председатель УМС	33,8
307	Ученый секретарь	22,4
307а	Ученый секретарь	24,6
307б	Ученый секретарь	13,8
308	Секретариат ректора	42,6
308а	Зам.руководителя аппарата	20,6
308б	Секретариат ректора	13,6
309	Зал заседаний	50,2
310	Секретариат ректора	27,4
311	Зал заседаний	146,2
311а	Отдел технического сопровождения мероприятий обучения (ДИТ)	12,2
312	Переговорная	14,3
313	Санузел (М)	21,8
313а	Санузел (М)	2,4
314	Первый проректор	30,1
314а	Первый проректор	58,5
314б	Первый проректор	18,5
315	Ректор НИУ ВШЭ	34,1
315а	Ректор НИУ ВШЭ	55,7
315б	Ректор НИУ ВШЭ	28,5
317	Санузел (Ж)	15,3
А	Лестничная клетка	19,1
Б	Лестничная клетка	37,2
В	Лестничная клетка	62,2
Г	Лестничная клетка	23,7
Д	Лестничная клетка	23,8

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

				27-04/20-0В1		
				Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва		
Иск. № подл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стр.	Листов
ИП				03.20	Р	5
Разработ.	Николаев			03.20		
Проверил				03.20		
Исполн.				03.20		

# План 4-го этажа на отм. +13,050



### Экспликация помещений

№ пом-я	Наименование пом-я	S, м2
401	Кабинет	27
401a	Кабинет	34,7
402	Аудитория	46,9
403	Кабинет	13,8
404	Кабинет	28,7
404a	Кабинет	10,2
404b	Кабинет	16,1
405	Кабинет	15,8
406	Кабинет	23,7
407	Кабинет	24,7
408	Кабинет	32,2
410	Аудитория	49,9
411	Кабинет	6,6
411a	Кабинет	32,8
411b	Кабинет	9,6
412	Аудитория	44,2
413	Кабинет	10,3
415	Архив	15,7
417	Кабинет	15,7
417a	Кабинет	14,6
417b	Кабинет	29
418	Аудитория	44,5
420	Аудитория	47
422	Кабинет	35,4
423	Женский санузел	15,3
424	Кабинет	25,6
425	Кабинет	32,6
426	Кабинет	22,9
427	Кабинет	15,7
428	Кабинет	32,1
429	Кабинет	13,3
431	Кабинет	14
431a	Кабинет	13,3
432	Кабинет	23,6
433	Кабинет	13,9
433a	Кабинет	24,7
433b	Кабинет	15,7
434	Аудитория	46,3
434a	Кабинет	24,1
435	Кабинет	13,2
435a	Кабинет	16,3
435b	Кабинет	15
436	Кабинет	25,6
437	Кабинет	15,8
438	Кабинет	36,7
439	Кабинет	20,9
440	Аудитория	39,2
441	Женский санузел	20,5
441a	Женский санузел	3,3
442	Кабинет	21,4
443	Кабинет	16,9
444	Кабинет	21,7
445	Аудитория	50
446	Аудитория	43,1
497	Коридор	98,6
497a	Коридор	110,4
497b	Коридор	56,3
497c	Коридор	41,4
498	Женский санузел	19,1
А	Лестничная клетка	19,1
Б	Лестничная клетка	37,2
В	Лестничная клетка	62,2
Г	Лестничная клетка	23,7
Д	Лестничная клетка	23,8

Имя, Ф. И. О. Печать, дата, лист, №

27-04/20-0B1

Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва

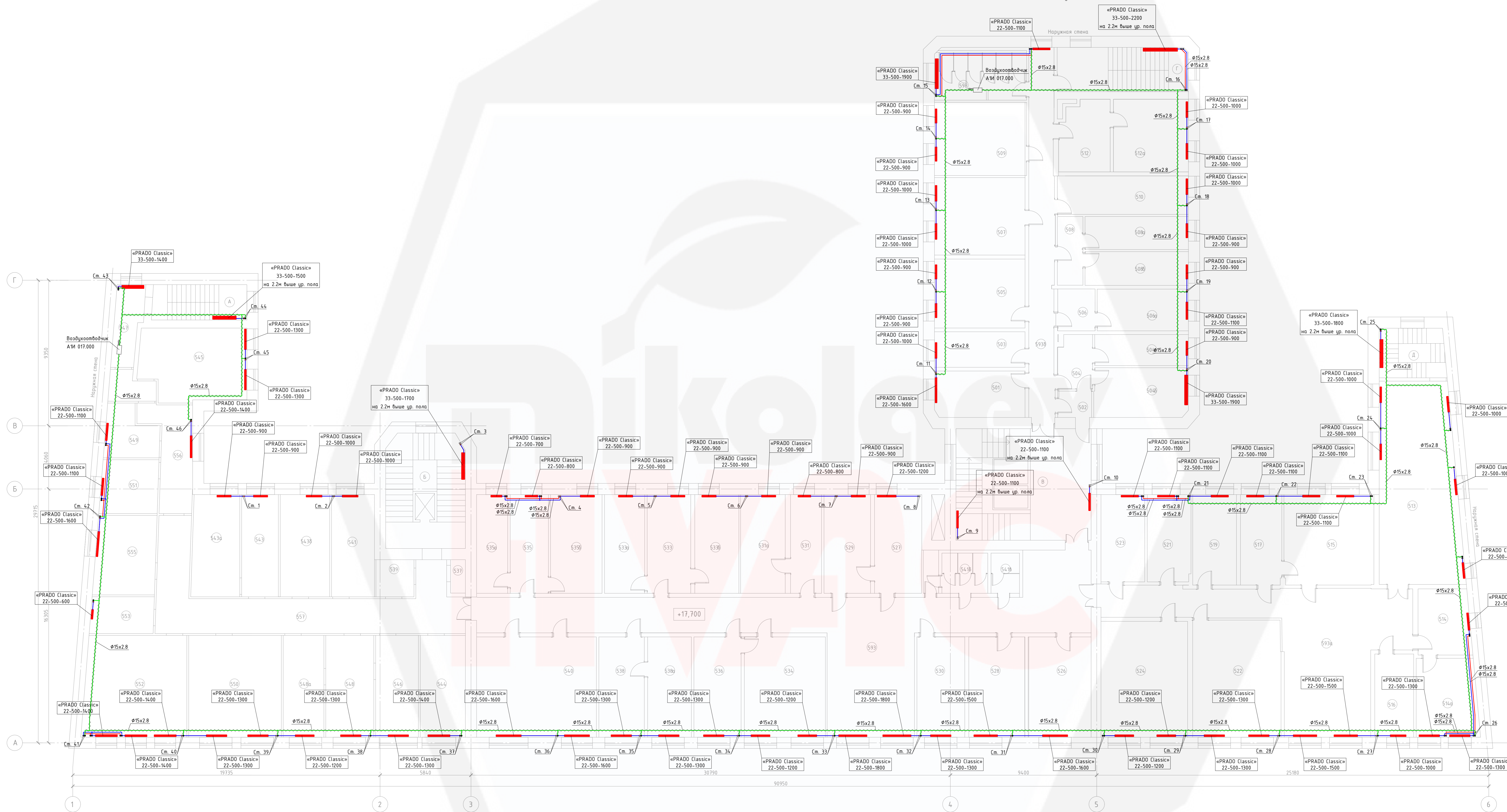
Имя	В.И.И.	Лист	№ 04	Площ.	03.20	Дата	03.20
И.П.	Разроб.	Николаев			03.20		
Проверил					03.20		
Исполн.					03.20		

План 4-го этажа на отм. +13,050

Формат А0



# План 5-го этажа на отм. +17,700



## Экспликация помещений

№ пом-я	Наименование пом-я	S, м2
501	Кабинет	17,6
502	без наименования	4,2
503	Кабинет	13,1
504	без наименования	7,5
504a	Кабинет	11,9
504b	Кабинет	19,2
505	Кабинет	25,4
506	без наименования	6,5
506a	Кабинет	15,6
507	Кабинет	28,5
508	без наименования	6,4
508a	Кабинет	14
508b	Кабинет	14,3
509	Кабинет	27,5
510	Кабинет	19,9
512	без наименования	14,3
512a	Кабинет	22,3
513	Аудитория	62,3
514	Кабинет	14,6
514a	Кабинет	20,8
515	Кабинет	32,9
516	Кабинет	34,1
517	Кабинет	14,5
519	Кабинет	15,5
521	Кабинет	15,3
522	Аудитория	44
523	Кабинет	15,6
524	Аудитория	41,4
526	Кабинет	23,7
527	Кабинет	13,2
528	Кабинет	23,2
529	Кабинет	20,7
530	Кабинет	20,3
531	Кабинет	12,6
531a	Кабинет	18,1
533	Кабинет	16,5
533a	Кабинет	16,2
533b	Кабинет	19
534	Кабинет	33,6
535	Кабинет	15,7
535a	Кабинет	13,6
535b	Кабинет	21,3
536	Кабинет	19,1
538	Кабинет	18,8
538a	Кабинет	18,2
540	Аудитория	48,3
541b	Мужской санузел	11,7
541c	Мужской санузел	4,7
593	Коридор	141,1
593a	Коридор	87,8
593b	Коридор	40,4
598	Женский санузел	18,4
537	Подсобное помещение	2,5
539	Подсобное помещение	5,2
541	Управление персонала	16,8
543	Управление персонала	16,5
543a	Управление персонала	18,9
543b	Управление персонала	19,4
544	Дирекция по интернационализации	17,7
545	Управление персонала	25,8
546	Дирекция по интернационализации	17,5
547	Управление персонала	34,7
548	Директор по ДПО	18,7
548a	Директор по ДПО	18
549	Управление персонала	11,1
550	Аудитория	34,9
551	Управление персонала	16,5
552	Управление персонала	43,8
553	Управление персонала	11,3
555	Управление персонала	21,1
556	Коридор	16,1
557	Коридор	61
А	Лестничная клетка	19,1
Б	Лестничная клетка	37,2
В	Лестничная клетка	62,2
Г	Лестничная клетка	23,7
Д	Лестничная клетка	23,8

27-04/20-0B1

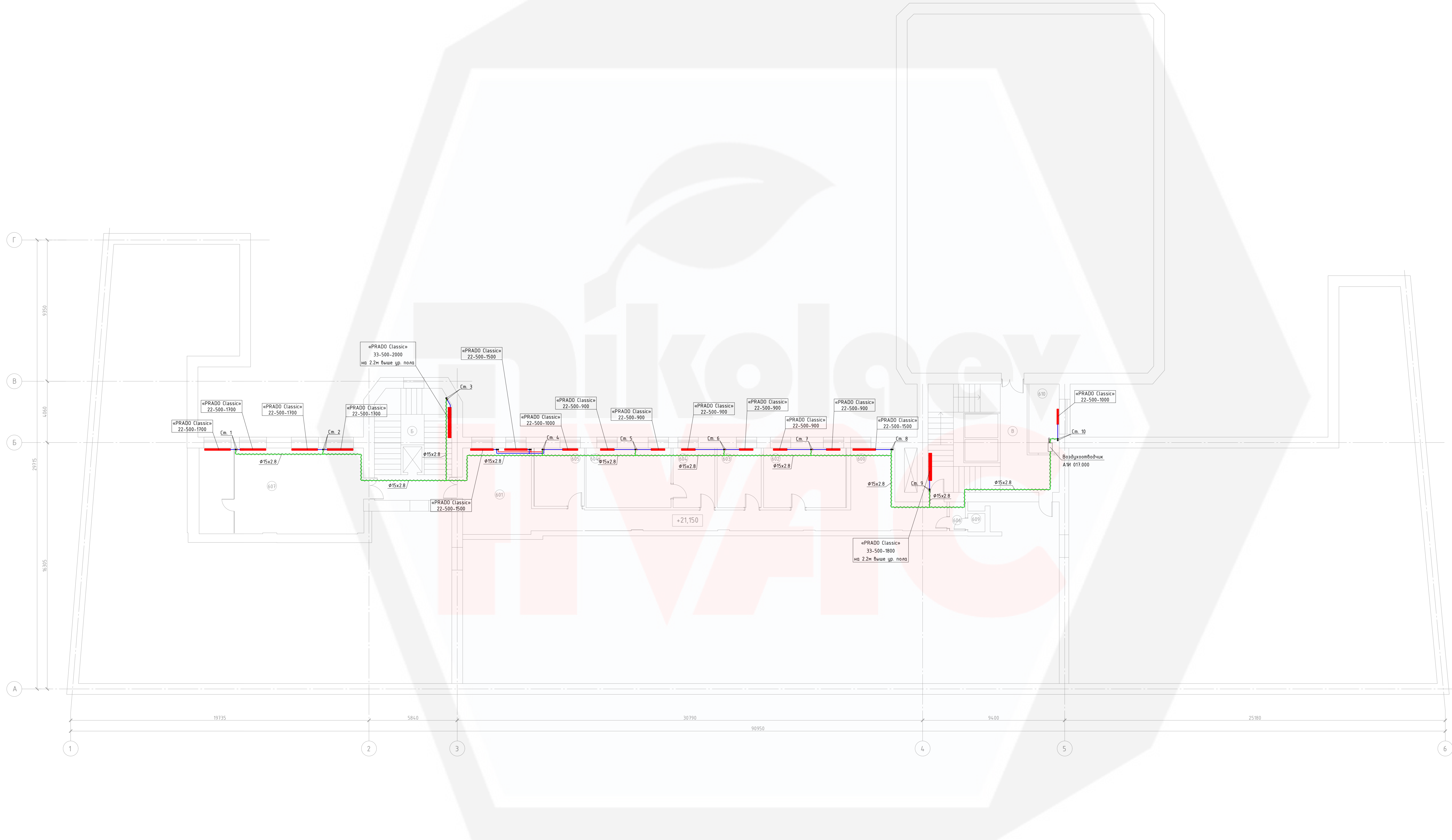
Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва

Изм.	Вкл. в	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разр.	Иванов	7	03.20	Иванов	03.20
Проверил	Иванов	7	03.20	Иванов	03.20
Исполн.	Иванов	7	03.20	Иванов	03.20

План 5-го этажа на отм. +17,700

Формат А0

# План 6-го этажа на отм. +21,150



### Экспликация помещений

№ пом-я	Наименование пом-я	С, м2
600, 601	Рекреация + коридор	77
602	Кабинет	21,3
603	Кабинет	11,3
604	Кабинет	10,5
604а	Кабинет	21,9
605	Кабинет	12,3
606, 609	Санузел	3,6
607	Кабинет	46
608	Кабинет	14,1
610	Кладовая	9,9
Б	Лестничная клетка	37,2
В	Лестничная клетка	62,2

Составлено  
 Иск. № 102/20-04  
 Проект № 102/20-04  
 Взам. инв. №

27-04/20-0B1				
Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва				
Иск. № инв.	Лист	№ инв.	Педв.	Дата
102/20-04				03.20
Разработ.	Николаев			03.20
Проверил				03.20
Инженер				03.20
План 6-го этажа на отм. +21,150				Стр. 8
				Листов 8

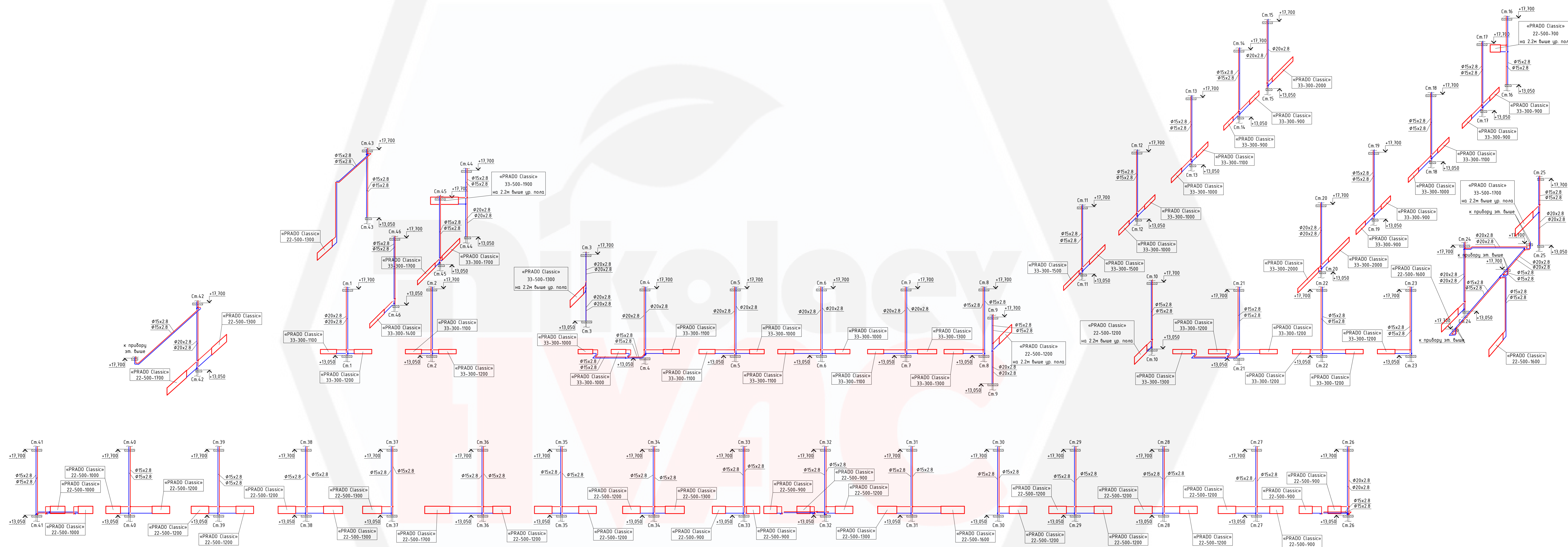








# C01 (+13,050)



				27-04/20-0B1		
				Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу г. Москва		
Изм.	Вкл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
01				Иванов	03.20	
Проверил					03.20	
Исполн.					03.20	
				Стр.	Лист	Листов
				P	13	
				Схема C01 (+13,050)		
				Формат А0		





Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Отопление</b>							
	<b>С01</b>							
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-400		PRADO	шт.	21		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-500		PRADO	шт.	11		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-600		PRADO	шт.	7		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-700		PRADO	шт.	7		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-800		PRADO	шт.	7		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-900		PRADO	шт.	29		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1000		PRADO	шт.	26		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1100		PRADO	шт.	13		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1200		PRADO	шт.	31		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1300		PRADO	шт.	30		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1400		PRADO	шт.	13		

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						27-04/20-OB1.CO		
						Капитальный ремонт системы отопления здания, расположенного по адресу: г. Москва		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП					03.20			
Разраб.		Николаев		<i>Н</i>	03.20	Р	1	7
Проверил					03.20	Спецификация оборудования, изделий и материалов.		
Н.Контр.					03.20			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1500		PRADO	шт.	9		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1600		PRADO	шт.	10		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1700		PRADO	шт.	7		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	22-500-1800		PRADO	шт.	2		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-800		PRADO	шт.	12		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-900		PRADO	шт.	16		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1000		PRADO	шт.	28		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1100		PRADO	шт.	28		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1200		PRADO	шт.	30		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1300		PRADO	шт.	6		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1400		PRADO	шт.	6		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1500		PRADO	шт.	36		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1600		PRADO	шт.	10		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1700		PRADO	шт.	11		
	Радиатор «PRADO Classic» в сборе (воздухоотводчик, пробка, крепления)	33-300-1800		PRADO	шт.	6		

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27-04/20-0B1.CO



Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Клапан терморегулятора прямой	RA-N DN15		DANFOSS	шт.	458		
	Термостатическая головка датчик встроенный	RTR 7090		DANFOSS	шт.	458		
	Клапан ручной запорный прямой	RLV-15		DANFOSS	шт.	458		
	Ручной фланцевый балансировочные клапаны с ответными фланцам и с измерительными нипелями, Ру = 16 бар	MSV-F2 65		DANFOSS	шт.	4		
	Ручной фланцевый балансировочные клапаны с ответными фланцам и с измерительными нипелями, Ру = 16 бар	MSV-F2 100		DANFOSS	шт.	1		
	Клапан ручной балансировочный Ду 25	Leno MSV-BD 25		DANFOSS	шт.	1		
	Клапан запорный под приварку	JIP-WW Ду20		DANFOSS	шт.	10		
	Клапан запорный под приварку	JIP-WW Ду25		DANFOSS	шт.	68		
	Клапан запорный под приварку	JIP-WW Ду32		DANFOSS	шт.	14		
	Кран шаровый фланцевый Ду 65	JIP-FF 65		DANFOSS	шт.	8		
	Кран шаровый фланцевый Ду 100	JIP-FF 100		DANFOSS	шт.	2		
	Кран шаровой BVR полнопроходной с внутренней резьбой	065B8207, Ду15		DANFOSS	шт.	100		
	Кран шаровой BVR полнопроходной с внутренней резьбой	065B8209, Ду25		DANFOSS	шт.	2		
	Автоматический воздухоотводчик с резьбовым присоединением	Airvent, Ду15		DANFOSS	шт.	20		
	Термоманометр с диапазонами измерений температуры от 0-150°C и давления от 0-1.0МПа	ТМТБ (0-150°C)(0-1.0МПа)		РОСМА	шт.	12		
	Коллектор Ø219 с ответвлениями (длина 4200мм) Ø76/Ø76/Ø76/Ø76/Ø25/Ø108				шт.	2		
	Трубы стальные водопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø15				м	2026,7		
	Трубы стальные водопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø20				м	957,2		

Согласовано

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27-04/20-0B1.CO

Лист

4

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Трубы стальные водопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø25				м	694,5		
	Трубы стальные водопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø32				м	165,6		
	Трубы стальные водопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø40				м	67,8		
	Труба стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91 Ø57x3.5				м	162,1		
	Труба стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91 Ø76x3.5				м	285,1		
	Труба стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91 Ø108x3.5				м	40		
	Труба стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 10704-91 Ø159x4.5				м	198,1		
	Теплоизоляция в виде цилиндров из вспененного синтетического каучука. Толщ. 32мм	K-Flex Solar HT						
	Ø15				м	68,3		
	Ø20				м	8		
	Ø25				м	135		
	Ø32				м	150		
	Ø40				м	67,8		
	Ø57				м	162,1		
	Ø76				м	285,1		
	Ø108				м	97,3		
	Ø159				м	198,1		
	Антикоррозийное покрытие стальных труб под тепловую изоляцию:							
	а) грунт ГФ-022				кг	140		
	б) краска БТ-177				кг	222		

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

27-04/20-0B1.CO

Лист

5

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Окраска трубопроводов за 2-а раза масляной краской (стояки и подводки)				кг	218		
	<b>СО1 (воздухосборник)</b>							
	Воздухосборник ручной	АИИ 017.000			шт.	3		
	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø15	ГОСТ 3262-76			м	479,4		
	Теплоизоляция в виде цилиндров из вспененного синтетического каучука Ø25x13мм	K-Flex Solar HT			м	500		
	<b>Демонтаж</b>							
	Демонтаж радиаторов массой до 80кг				шт.	153		
	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø15				м	459		
	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные по ГОСТ 3262-76 Ø20				м	316		
	Трубы полипропиленовые Ø20 PN20				м	327		
	<b>Пробивка отверстий</b>							
	Отв. в деревянных перекрытиях с установкой гильз							
	отв. Ø35 (гильза Ø25)				шт.	94		
	отв. Ø40 (гильза Ø32)				шт.	236		
	отв. Ø50 (гильза Ø40)				шт.	150		
	Отв. в кирпич. стенах 640мм							
	отв. Ø40 (гильза Ø25)				шт.	30		
	отв. Ø60 (гильза Ø40)				шт.	4		
	отв. Ø70 (гильза Ø57)				шт.	35		
	отв. Ø90 (гильза Ø76)				шт.	12		
	отв. Ø100 (гильза Ø89)				шт.	22		
	отв. Ø140 (гильза Ø133)				шт.	12		
	отв. Ø200 (гильза Ø189)				шт.	10		
	Отв. в кирпич. стенах 120мм							

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

27-04/20-0B1.CO

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	отв. Ø40 (гильза Ø25)				шт.	273		
	отв. Ø60 (гильза Ø40)				шт.	24		
	отв. Ø70 (гильза Ø57)				шт.	35		
	отв. Ø90 (гильза Ø76)				шт.	12		
	отв. Ø100 (гильза Ø89)				шт.	12		
	отв. Ø140 (гильза Ø133)				шт.	12		
	отв. Ø200 (гильза Ø189)				шт.	10		



Согласовано			
	Взам. инв.№		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

27-04/20-0B1.CO

NIKOLAEV-HVAC.RU

Прилагаемый документ №1

Таблица №1. Теплотехнический расчёт

27-04/20-0B1



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

Изм.	
Кол. уч.	
Лист	
Подок.	
Подп.	
Дата	

Таблица 1. Ограждения.

Шифр	Тип ограждения	Описание	Влажностный режим	$\alpha_v$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	$\alpha_n$ , Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	$r$	$h$ , м	Наименование материала	$b$ , мм	$\rho$ , кг/м <sup>3</sup>	$\lambda$ , Вт/(м·К)	$R_m$ , (м <sup>2</sup> ·К)/Вт
С_Н	Стена наружная	Наружная стена	Нормальный	8,7	23	0,95		Кладка кирпичная из полнотелого силикатного кирпича на цем.-песчаном растворе	480	1800	0,87	0,552
								Раствор цементно-песчаный	10	1600	0,81	0,012
<b><math>R_i=391 \text{ м}^2\cdot\text{ч}\cdot\text{Па}/\text{кг}</math>, <math>K=1,449 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})</math>, <math>R_o=0,69 \text{ (м}^2\cdot\text{К})/\text{Вт}</math></b>												
ОК	Окно	4М1-12-4М1 стеклопакет однокамерный, воздух, стекло без покрытия										4,132
<b><math>R_i=0,92 \text{ м}^2\cdot\text{ч}\cdot\text{Па}/\text{кг}</math>, <math>K=4,132 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})</math>, <math>R_o=0,242 \text{ (м}^2\cdot\text{К})/\text{Вт}</math></b>												
П_ЗОН_3	Пол на грунте	Пол на грунте (зона №3)	Нормальный					3-я температурная зона грунта				8,6
								Бетон на гравии или щебне из природного камня	150	2400	1,86	0,081
								Раствор цементно-песчаный	10	1600	0,81	0,012
<b><math>K=0,115 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})</math>, <math>R_o=8,69 \text{ (м}^2\cdot\text{К})/\text{Вт}</math></b>												
П_ЗОН_4	Пол на грунте	Пол на грунте (зона №4)	Нормальный					4-я температурная зона грунта				14,2
								Бетон на гравии или щебне из природного камня	150	2400	1,86	0,081
								Раствор цементно-песчаный	10	1600	0,81	0,012
<b><math>K=0,07 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})</math>, <math>R_o=14,29 \text{ (м}^2\cdot\text{К})/\text{Вт}</math></b>												
ПЕР_ПОД	Перекрытие над холодным подвалом	Пол над подвалом	Нормальный	8,7	6	1		Железобетон	220	2500	2,04	0,108
								Раствор цементно-песчаный	10	1600	0,81	0,012
<b><math>K=2,5 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})</math>, <math>R_o=0,4 \text{ (м}^2\cdot\text{К})/\text{Вт}</math></b>												
ДВ	Дверь	Дверь деревянная наружная ДН24-10А по ГОСТ 24698-81										
<b><math>K=3,03 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})</math>, <math>R_o=0,33 \text{ (м}^2\cdot\text{К})/\text{Вт}</math></b>												
ЧЕР	Чердак	Перекрытие под холодным чердаком	Нормальный	8,7	23	0,9		Плиты минераловатные гофрированной структуры	200	100	0,06	3,333
								Руберойд, пергамин	15	600	0,17	0,088
								Терм. сопротивление слоя воздуха				0,15
								Железобетон	220	2500	2,04	0,108
<b><math>K=0,288 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})</math>, <math>R_o=3,47 \text{ (м}^2\cdot\text{К})/\text{Вт}</math></b>												
С_ГР	Стена в грунте	Стена в грунте (подвал)	Нормальный				2	1-я температурная зона грунта				2,1

27-04/20-0В1



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	С_ГР	СВ	9,02	4	36,08	-25	1	0,283	440																
																	П_ЗОН_3	24,85	-25	1	0,115	123										
								S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																					
								12,3	16	0,75	0,75																					
																	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
27-04/20-0B1						002	Дирекция (склад)	C_ГР	ЮВ	8,83	4		35,32	-25				1	0,283		409											
								C_ГР	ЮЗ	5,68	4		22,72	-25				1	0,283		263											
								П_ЗОН_3					21,14	-25				1	0,115		100											
								П_ЗОН_4					15,79	-25				1	0,07		45											
								S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																					
								29,6	14	0,82	0,82																					
						27-04/20-0B1						003	PCY (ДЭУАЗ)	П_ЗОН_4		5,85	2,91		17,02	-25				1	0,07		51					
														П_ЗОН_3		2	2,91		5,82	-25				1	0,115		29					
														C_ГР	ЮЗ	2,93	4		11,72	-25				1	0,283		143					
														S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
12,6	16	0,22	0,22																													
27-04/20-0B1														004	Щитовая	П_ЗОН_4		5,85	2,91		17,02	-25				1	0,07		51			
												П_ЗОН_3				2	2,91		5,82	-25				1	0,115		29					
												П_ЗОН_4				5,91	2,91		17,2	-25				1	0,07		52					
												S, м²	тв, °С			ΣQогр, кВт	Q, кВт															
												10	16			0,22	0,22															
						27-04/20-0B1						005	Аренда			C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226			
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
														S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																													
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																													
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																													
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																													
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																													
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																													
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																													
13,4	18	0,43	0,43																													
27-04/20-0B1												005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76	2,23		15,07	-25				1	0,115		78					
														П_ЗОН_4		1,55	2,25		3,49	-25				1	0,07		11					
						S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
						13,4	18	0,43	0,43																							
						27-04/20-0B1						005	Аренда	C_ГР	ЮВ	4,43	4		17,72	-25				1	0,283		226					
														C_ГР	СВ	2,25	4		9	-25				1	0,283		115					
														П_ЗОН_3		6,76																

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	П_ЗОН_4	С_ГР	СВ	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	ΣQогр, кВт	Q, кВт
Подл.	Дата	Подл.	№ пом.	Наименование пом.	П_ЗОН_4	С_ГР	СВ	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	ΣQогр, кВт	Q, кВт
			006	АУК "Мясницкий" (склад)	П_ЗОН_4						20,31	-25				1	0,07			61	
					П_ЗОН_3						7,28	-25				1	0,115			36	
					С_ГР	СВ		3,15	4		12,6	-25				1	0,283			154	
					S, м²	тв, °C		ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					13,5	16		0,25	0,25												
			007	Аренда	П_ЗОН_4						27,62	-25				1	0,07			87	
					П_ЗОН_3						9,23	-25				1	0,115			48	
					С_ГР	СВ		3,91	4		15,64	-25				1	0,283			200	
					S, м²	тв, °C		ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					16,3	18		0,34	0,34												
			007a	Аренда	П_ЗОН_4						19,87	-25				1	0,07			63	
					П_ЗОН_3						6,91	-25				1	0,115			36	
					С_ГР	СВ		2,72	4		10,88	-25				1	0,283			139	
					S, м²	тв, °C		ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					12,9	18		0,24	0,24												
			0076	Аренда	С_ГР	СВ		2,2	4		8,8	-25				1	0,283			112	
					П_ЗОН_3						5,06	-25				1	0,115			26	
					П_ЗОН_4						9,08	-25				1	0,07			29	
					S, м²	тв, °C		ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					9,8	18		0,17	0,17												
			008	Венткамера	С_ГР	ЮЗ		7,29	4		29,16	-25				1	0,283			338	
					П_ЗОН_3			2	7,87		15,74	-25				1	0,115			74	
					П_ЗОН_4			5,91	9,29		54,9	-25				1	0,07			157	
					S, м²	тв, °C		ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					46,1	14		0,57	0,57												
			009	Аренда	П_ЗОН_4						14,11	-25				1	0,07			45	

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
ΣQогр, кВт																					
Q, кВт																					
19 18 0,25 0,25																					
						009в	Аренда	П_ЗОН_4				19,07	-25					1	0,07		60
								П_ЗОН_3				9,1	-25					1	0,115		47
								С_ГР	СВ	3,94	4	15,76	-25					1	0,283		201
								С, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								17,2	18	0,31	0,31										
						010	Аренда	П_ЗОН_4		2,85	3,99	11,37	-25					1	0,07		36
								С, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								8	18	0,04	0,04										
						011	Аренда	П_ЗОН_4		2,86	2,99	8,55	-25					1	0,07		27
								С, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								8,3	18	0,03	0,03										
						012	Аренда	П_ЗОН_3		2,66	2	5,32	-25					1	0,115		28
								П_ЗОН_4				48,67	-25					1	0,07		154
								С, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								33,1	18	0,18	0,18										
						013	Аренда	П_ЗОН_4		3,38	3,18	10,75	-25					1	0,07		34
								С, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								7,4	18	0,03	0,03										
						014	Прачечная	П_ЗОН_4				17,44	-25					1	0,07		58
								П_ЗОН_3				27,18	-25					1	0,115		148
								С_ГР	СВ	8,2	4	32,8	-25					1	0,283		439

27-04/20-0B1



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						020	Аренда	П_ЗОН_3		5,24	2,36		12,37	-25				1	0,115		67	
						П_ЗОН_4			5,16	5,45		28,12	-25					1	0,07		93	
						С_ГР		ЮВ	5,19	4			20,76	-25				1	0,283		278	
						S, м²		tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
						32,4		20	0,44	0,44												
						021	Обеденный зал (общий)	П_ЗОН_3		25,56	2,36		60,32	-25				1	0,115		328	
						С_ГР		ЮВ	25,56	4			102,24	-25				1	0,283		1367	
						П_ЗОН_4			23,84	11,59			276,31	-25				1	0,07		914	
						П_ЗОН_3			23,59	2,36			55,67	-25				1	0,115		302	
						С_ГР		СЗ	23,59	4			94,36	-25				1	0,283		1262	
						S, м²		tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
						343,4	20	4,17	4,17													
						022	Теплоузел	П_ЗОН_4		6,58	7,46		49,09	-25				1	0,07		162	
						S, м²		tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
						22,2		20	0,16	0,16												
						023	Обеденный зал (профессорский)	П_ЗОН_4		6,58	4,12		27,11	-25				1	0,07		90	
						П_ЗОН_3			6,84	2,35			16,07	-25				1	0,115		87	
						С_ГР		СЗ	6,81	4			27,24	-25				1	0,283		364	
						S, м²		tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
						30,1		20	0,54	0,54												
						024	Водомерный узел	П_ЗОН_3		4,35	2,35		10,22	-25				1	0,115		51	
						С_ГР			4,35	4			17,4	-25				1	0,283		212	
						П_ЗОН_4			4,63	10,53			48,75	-25				1	0,07		147	
						S, м²		tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
						17		16	0,41	0,41												
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	П_ЗОН_4		6,37	3,91		24,91	-25				1	0,07		75				
					П_ЗОН_3		6,34	2		12,68	-25				1	0,115		63				
					С_ГР		6,37	3,3		21,02	-25				1	0,283		256				
					S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					35	16	0,39	<b>0,39</b>														
Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	П_ЗОН_3		8,88	2		17,76	-25				1	0,115		88				
					С_ГР		8,83	4		35,32	-25				1	0,283		430				
					П_ЗОН_4		8,88	3,91		34,72	-25				1	0,07		105				
					S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					52,2	16	0,62	<b>0,62</b>														
27-04/20-0B1	Лист	8	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт				
					С_ГР	СЗ	9,41	4		37,64	-25				1	0,283		481				
					П_ЗОН_3					46,65	-25				1	0,115		242				
					П_ЗОН_4					91,58	-25				1	0,07		289				
					С_ГР	ЮЗ	16,01	4		64,04	-25				1	0,283		818				
					S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					119,8	18	1,83	<b>1,83</b>														
					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
					028	Гардероб	С_ГР					37,64	-25				1	0,283		481		
							П_ЗОН_3					46,65	-25				1	0,115		242		
П_ЗОН_4							91,58	-25				1	0,07		289							
029-030	Кофейня	С_ГР					64,04	-25				1	0,283		818							
		S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																	
		53,5	20	0,18	<b>0,18</b>																	
031	Коридор	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт							
		П_ЗОН_4					97,84	-25				1	0,07		309							
		S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																	
034	Резерв	91,6	18	0,31	<b>0,31</b>																	
		Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт							
		П_ЗОН_3					19,39	-25				1	0,115		101							
		П_ЗОН_4					27,61	-25				1	0,07		87							
		С_ГР		0,7	4		2,8	-25				1	0,283		36							
С_ГР		5,56	4		22,24	-25				1	0,283		284									



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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			25,8	18	0,51	0,51															
Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·K)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
					035-035а	Аренда	C_ГР		12,11	4		48,44	-25				1	0,283		648	
								П_ЗОН_3		2	12,11		24,22	-25				1	0,115		132
								П_ЗОН_4		6,4	11,73		75,07	-25				1	0,07		248
								S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								91,5	20	1,03	1,03										
					036	Резерв	П_ЗОН_3		6,04	2		12,08	-25				1	0,115		66	
								C_ГР		5,98	4		23,92	-25				1	0,283		320
								П_ЗОН_4		6,04	1,18		7,13	-25				1	0,07		24
								S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								17,1	20	0,41	0,41										
					038-039	Венткамера, резерв	П_ЗОН_3		3,41	5,39		18,38	-25				1	0,115		91	
								П_ЗОН_4		4,53	5,39		24,42	-25				1	0,07		74
								C_ГР		4,81	4		19,24	-25				1	0,283		234
								S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								27	16	0,4	0,4										
					040	Аренда	C_ГР		3,35	4		13,4	-25				1	0,283		179	
								П_ЗОН_3		2	3,35		6,7	-25				1	0,115		36
								П_ЗОН_4		6,4	5,07		32,45	-25				1	0,07		107
								S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								30,6	20	0,32	0,32										
					041-043	Резерв	C_ГР		4,27	4		17,08	-25				1	0,283		208	
								П_ЗОН_3		2	4,27		8,54	-25				1	0,115		42
								П_ЗОН_4		6,4	2,33		14,91	-25				1	0,07		45
								S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт										

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	18,2	16	0,3	0,3										
			Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	tn, °C	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
Кол. уч.	043а-045	Венткамера, резерв	С_ГР		9,09	4		36,36	-25				1	0,283		443
			С_ГР		5,79	4		23,16	-25				1	0,283		282
			П_ЗОН_3					22,02	-25				1	0,115		109
			П_ЗОН_4		6,37	2,64		16,82	-25				1	0,07		51
			S, м²	тв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			31,6	16	0,89	0,89										
Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	tn, °C	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
	046	Венткамера	С_ГР		8,66	4		34,64	-25				1	0,283		422
С_ГР				6,4	4		25,6	-25				1	0,283		312	
П_ЗОН_3							22,51	-25				1	0,115		111	
П_ЗОН_4				5,94	3,32		19,72	-25				1	0,07		59	
S, м²			тв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
63,7			16	0,9	0,9											
Недоку.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	tn, °C	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
	047	Книжный магазин (склад)	ДВ	СВ	0,58	2,1		1,22	-25	5,94			0,1	1	3,03	
С_ГР				4,55	4		1,22	16,98	-25				1	0,283		227
П_ЗОН_3				2	4,18		8,36	-25				1	0,115		45	
П_ЗОН_4				5,91	4,18		24,7	-25				1	0,07		82	
S, м²			тв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
22,6			20	1,58	1,58											
Подп.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	tn, °C	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
	048-049	подсобное помещение	П_ЗОН_4		5,91	8,88		52,48	-25				1	0,07		166
П_ЗОН_3				2	8,88		17,76	-25				1	0,115		92	
С_ГР				8,88	4		35,52	-25				1	0,283		454	
S, м²			тв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
55,8			18	0,71	0,71											
Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	tn, °C	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
	050-059	Не входит в границу проектирования	С_ГР	ЮВ	2,56	4		10,24	-25				1	0,283		137
С_ГР			СВ	2,17	4		8,68	-25				1	0,283		116	

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	С_ГР	СЗ	18,62	4	74,48	-25	1	0,283	996			
						С_ГР	СВ	4,01	4	16,04	-25	1	0,283	214			
						С_ГР	ЮЗ	4,92	4	19,68	-25	1	0,283	263			
						С_ГР	ЮЗ	0,47	4	1,88	-25	1	0,283	25			
						С_ГР	СЗ	1,71	4	6,84	-25	1	0,283	91			
						С_ГР	ЮЗ	2,44	4	9,76	-25	1	0,283	131			
						С_ГР	СЗ	2,7	4	10,8	-25	1	0,283	144			
						С_ГР	ЮВ	1,51	4	6,04	-25	1	0,283	81			
						С_ГР	ЮЗ	3,76	4	15,04	-25	1	0,283	201			
						С_ГР	СЗ	1,85	4	7,4	-25	1	0,283	99			
						С_ГР	СВ	7,9	4	31,6	-25	1	0,283	423			
						С_ГР	ЮЗ	2,28	4	9,12	-25	1	0,283	122			
						П_ЗОН_4				155,34	-25	1	0,07	514			
						П_ЗОН_3				72,4	-25	1	0,115	393			
						С_ГР	ЮВ	1,86	4	7,44	-25	1	0,283	99			
						С_ГР	СВ	4,72	4	18,88	-25	1	0,283	252			
						С_ГР	ЮВ	29,76	4	119,04	-25	1	0,283	1592			
						С_ГР	СЗ	5,1	4	20,4	-25	1	0,283	273			
						П_ЗОН_3				90,57	-25	1	0,115	492			
						№ пом.		Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2
062-063	Гардероб + щитовая	П_ЗОН_3			2,12	2,63		5,58	-25				1	0,115	29		
		П_ЗОН_3			3,39	2,64		8,95	-25				1	0,115	46		
		С_ГР			2,29	4		9,16	-25				1	0,283	117		
		S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
		12,6	18	0,19	0,19												
№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
062a	камера хранения	П_ЗОН_3			2,25	7,69		17,3	-25				1	0,115	86		
		С_ГР			6,65	4		26,6	-25				1	0,283	324		
		S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт												

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·K)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата		
																						Кол. уч.	Лист
			12,1	16	0,41	<b>0,41</b>																	
	Б	Лестничная клетка	П_ЗОН_3					20,6	-25				1	0,115		102							
			П_ЗОН_4						24,57	-25				1	0,07		74						
			С_ГР		1,29	4			5,16	-25				1	0,283		63						
			С_ГР		2,84	4			11,36	-25				1	0,283		138						
			С_ГР		1,25	4			5	-25				1	0,283		61						
			S, м²	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт																	
			37,2	16	0,44	<b>0,44</b>																	
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·K)	Qинф, Вт	Qогр, Вт							
	Д	Лестничная клетка	ДВ	ЮВ	1,06	2,5		2,65	-25	5,94		0,05	1	3,03		2416							
			С_ГР		4,97	4		2,65	17,23	-25				1	0,283		210						
			С_ГР		7,34	4			29,36	-25				1	0,283		358						
			П_ЗОН_3		2,18	7,7			16,79	-25				1	0,115		83						
			S, м²	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт																	
			16,8	16	3,07	<b>3,07</b>																	
<b>1-й этаж</b>																							
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·K)	Qинф, Вт	Qогр, Вт							
	100	Дирекция	ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	167	784							
			ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25				0,1	1	4,132	167	784						
			С_Н	СВ	5,23	4,4		7,3	15,71	-25				0,1	1	1,449		1183					
			S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			27	20	0,33	2,75	<b>3,08</b>																
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·K)	Qинф, Вт	Qогр, Вт							
	101	Аудитория	ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132	167	820							
			ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	0,1	1	4,132	167	820						
			С_Н	СВ	15	4,4		7,3	58,7	-25			0,05	0,1	1	1,449		4622					
			С_Н	С	0,57	4,4			2,51	-25			0,05	0,1	1	1,449		198					
			С_Н	С3	0,37	4,4			1,63	-25			0,05	0,1	1	1,449		128					
			S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			115,6	20	0,33	6,59	<b>6,92</b>																

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tn, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tn, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
						102	Аудитория	OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	167	713		
								OK	ЮЗ	1,35	2,7				3,65	-25				1	4,132	167	713
								OK	ЮЗ	1,35	2,7				3,65	-25				1	4,132	167	713
								C_H	ЮЗ	16,67	4,4	10,95		62,4	-25					1	1,449		4272
								S, м²	tv, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								123	20	0,5	6,41	<b>6,91</b>											
						103	Электрощитовая	C_H	ЮЗ	4,47	4,4		19,67	-25				1	1,449		1227		
								S, м²	tv, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
								20,9	16	1,23	<b>1,23</b>												
						104	Резерв	OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132	167	820		
								C_H	СВ	3,32	4,4	3,65		10,96	-25		0,05	0,1	1	1,449		863	
								C_H	ЮВ	8,15	4,4			35,86	-25		0,1	0,05	1	1,449		2823	
								S, м²	tv, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								17,6	20	0,17	4,51	<b>4,68</b>											
						105	Медпункт	OK	ЮЗ	1,06	2,7		2,86	-25				1	4,132	131	558		
								OK	ЮЗ	1,06	2,7			2,86	-25				1	4,132	131	558	
								C_H	ЮЗ	4,6	4,4	5,72		14,52	-25				1	1,449		994	
								S, м²	tv, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								24,1	20	0,26	2,11	<b>2,37</b>											
						106	Хоз. отдел	OK	СЗ	4,08	2,7		11,02	-25			0,1	1	4,132	506	2367		
								C_H	СЗ	5,41	4,4	11,02		12,78	-25			0,1	1	1,449		962	
								S, м²	tv, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								25,5	20	0,51	3,33	<b>3,84</b>											
						107+109	Факультет довузовской подготовки+Управление	OK	СЗ	4,71	2,7		12,72	-25			0,1	1	4,132	584	2732		
								C_H	СЗ	6,28	4,4	12,72		14,91	-25			0,1	1	1,449		1123	

27-04/20-0B1

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

Изм.	№	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				33,1	20	0,58	3,86	<b>4,44</b>									
Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
		108	Антресоль	ОК	ЮВ	2,82	2,7		7,61	-25			0,05	1	4,132	349	1560
				C_H	ЮВ	4,04	4,4	7,61	10,17	-25			0,05	1	1,449		731
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				25,4	20	0,35	2,29	<b>2,64</b>									
		110	Венткамера	C_H	ЮВ	2,36	4,4		10,38	-25			0,05	1	1,449		680
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
				11,1	16	0,68	<b>0,68</b>										
		111	Управление по работе с абитуриентами	ОК	СЗ	5,44	2,7		14,69	-25			0,1	1	4,132	674	3155
				C_H	СЗ	7,19	4,4	14,69	16,95	-25			0,1	1	1,449		1277
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				55,9	20	0,67	4,43	<b>5,1</b>									
		1116	Управление по работе с абитуриентами	ОК	СВ	2,45	2,7		6,62	-25			0,1	1	4,132	304	1422
				C_H	СВ	4,82	4,4	6,62	14,59	-25			0,1	1	1,449		1099
				C_H	ЮЗ	4,84	4,4		21,3	-25				1	1,449		1458
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				22,9	20	0,3	3,98	<b>4,28</b>									
		112	Лифтеры	C_H	СВ	4,51	4,4	6,24	13,6	-25			0,1	1	1,449		1024
				ОК	СВ	2,31	2,7		6,24	-25			0,1	1	4,132	286	1340
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				13,3	20	0,29	2,36	<b>2,65</b>									
		114	Техническая диспетчерская УПБ	ОК	СЗ	4,98	2,7		13,45	-25			0,1	1	4,132	617	2889
				C_H	СЗ	6,66	4,4	13,45	15,85	-25			0,1	1	1,449		1194
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
																	Кол. уч.
			38,4	20	0,62	4,08	<b>4,7</b>										
	115	Вестибюль	OK	СЗ	4,85	2,7		13,1	-25			0,1	1	4,132	601	2813	
			OK	СЗ	4,79	2,7		12,93	-25			0,1	1	4,132	593	2777	
			С_Н	СЗ	12,02	4,4	26,03	26,86	-25			0,1	1	1,449		2023	
			S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			151,5	20	1,19	7,61	<b>8,8</b>										
	116	Аудитория	OK	СЗ	4,93	2,7		13,31	-25			0,1	1	4,132	611	2858	
			OK	СЗ	5,1	2,7		13,77	-25			0,1	1	4,132	632	2957	
			OK	СЗ	5,03	2,7		13,58	-25			0,1	1	4,132	623	2916	
			С_Н	СЗ	17,62	4,4	40,66	36,87	-25			0,1	1	1,449		2777	
			S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			116,5	20	1,87	11,51	<b>13,38</b>										
	117	Милиция	OK	ЮВ	3,15	2,7		8,51	-25			0,05	1	4,132	390	1745	
			С_Н	ЮВ	6,42	4,4	8,51	19,74	-25			0,05	1	1,449		1419	
			S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			12,9	20	0,39	3,16	<b>3,55</b>										
	117a	Милиция	С_Н	ЮВ	3,65	4,4		16,06	-25			0,05	1	1,449		1155	
			S, м²	tв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
			19,7	20	1,16	<b>1,16</b>											
	118	Издательский дом НИУ ВШЭ	С_Н	СВ	6,49	4,4		28,56	-25		0,05	0,1	1	1,449		2249	
			OK	СЗ	4,88	2,7		13,18	-25			0,05	0,1	1	4,132	605	2959
			С_Н	СЗ	6,22	4,4	13,18	14,19	-25			0,05	0,1	1	1,449		1117
			S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			2,8	20	0,6	6,33	<b>6,93</b>										
	118a	Издательский дом НИУ ВШЭ	С_Н	СВ	2,4	4,4		10,56	-25			0,1	1	1,449		795	

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			43,8	20	0,8	0,8															
Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
	119	Милиция	OK	ЮВ	1,35	2,7						3,65	-25			0,05	1	4,132	167	748	
			C_Н	ЮВ	3,3	4,4	3,65					10,87	-25			0,05	1	1,449		781	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
			10,9	20	0,17	1,53	1,7														
	120	Аудитория	OK	ЮВ	3,79	2,7						10,23	-25		0,1	0,05	1	4,132	469	2297	
			C_Н	СВ	8,03	4,4						35,33	-25		0,05	0,1	1	1,449		2782	
			C_Н	ЮВ	6,92	4,4	10,23					20,22	-25		0,1	0,05	1	1,449		1592	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
			41,5	20	0,47	6,67	7,14														
	121	Милиция	OK	ЮВ	3,32	2,7						8,96	-25			0,05	1	4,132	411	1837	
			C_Н	ЮВ	5,95	4,4	8,96					17,22	-25			0,05	1	1,449		1238	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
			33,9	20	0,41	3,08	3,49														
	122	Аренда	C_Н	ЮЗ	11,76	4,4						51,74	-25		0,1		1	1,449		3897	
			OK	СЗ	4,92	2,7						13,28	-25		0,05	0,1	1	4,132	609	2982	
			C_Н	СЗ	6,74	4,4	13,28					16,38	-25		0,05	0,1	1	1,449		1290	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
			62,2	20	0,61	8,17	8,78														
	123+123а	АТС+Бюро пропусков	C_Н	СЗ	5,6	4,4	13,26					11,38	-25			0,1	1	1,449		857	
			OK	СЗ	4,91	2,7						13,26	-25			0,1	1	4,132	608	2848	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
			58,4	20	0,61	3,71	4,32														
	124	Аудитория	OK	СЗ	4,75	2,7						12,82	-25			0,1	1	4,132	588	2753	

27-04/20-0B1







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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
										Д1	Лестничная клетка	ДВ	ЮВ	1	2,5		2,5	-25	5,94	0,1	0,05
							С_Н	ЮЗ	6,24	4,4		27,46	-25		0,1		1	1,449		1976	
							С_Н	СВ	6,53	4,4		28,73	-25		0,05	0,1	1	1,449		2162	
							С_Н	ЮВ	4,79	4,4	2,5	18,58	-25		0,1	0,05	1	1,449		1398	
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
							23,8	18	0,85	7,96	<b>8,81</b>										
<b>2-й этаж</b>																					
					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
					200	Спец связь	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	153	784	
							С_Н	ЮЗ	3,97	4,4	3,65	13,82	-25		0,1		1	1,449		1041	
							С_Н	СЗ	3,48	4,4		15,31	-25		0,05	0,1	1	1,449		1205	
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
							15,8	20	0,15	3,03	<b>3,18</b>										
					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
					201	Проректор	С_Н	СВ	6,42	4,4	7,3	20,95	-25		0,05	0,1	1	1,449		1649	
							ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132	153	820	
							ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132	153	820	
							С_Н	СЗ	2,1	4,4		9,24	-25		0,05	0,1	1	1,449		728	
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
							39	20	0,31	4,02	<b>4,33</b>										
					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
					202	Управление	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	153	713	
							С_Н	ЮЗ	2,31	4,4	3,65	6,51	-25				1	1,449		446	
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
							14	20	0,15	1,16	<b>1,31</b>										
					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
					203	Проректор	С_Н	СВ	2,8	4,4	3,65	8,67	-25			0,1	1	1,449		653	
							ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	153	784	
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
							19,4	20	0,15	1,44	<b>1,59</b>										

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
																			S, м²	tв, °С
			204	Управление	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	153	713		
					С_Н	ЮЗ	2,82	4,4	3,65	8,76	-25				1	1,449		600		
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					18,4	20	0,15	1,31	<b>1,46</b>											
			205	Директор по безопасности	С_Н	СВ	2,63	4,4	3,65	7,92	-25			0,1	1	1,449		596		
					ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	153	784		
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					12,9	20	0,15	1,38	<b>1,53</b>											
			206а	Кафедра	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	153	713		
					С_Н	ЮЗ	2,98	4,4	3,65	9,46	-25				1	1,449		648		
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					17	20	0,15	1,36	<b>1,51</b>											
			206б	Зам проректора	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	153	713		
					С_Н	ЮЗ	2,1	4,4	3,65	5,59	-25				1	1,449		383		
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					10,4	20	0,15	1,1	<b>1,25</b>											
			207	Управление по безопасности и режиму	С_Н	СВ	2,47	4,4	3,65	7,22	-25			0,1	1	1,449		544		
					ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	153	784		
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					15,2	20	0,15	1,33	<b>1,48</b>											
			208а	Проф.Афанасьев М.П.	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	153	713		
					С_Н	ЮЗ	2,39	4,4	3,65	6,87	-25				1	1,449		470		
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					16,3	20	0,15	1,18	<b>1,33</b>											
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	ОК	ЮЗ	1,35	2,7	3,65	-25	1	4,132	153	713					
								С_Н	ЮЗ	2,51	4,4	3,65	7,39	-25	1	1,449		506				
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								13,9	20	0,15	1,22	<b>1,37</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						208в	Кафедра местного самоуправления	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	153	713	
								С_Н	ЮЗ	2,39	4,4	3,65	6,87	-25					1	1,449		470
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								14	20	0,15	1,18	<b>1,33</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						209	Проректор	С_Н	СВ	2,47	4,4	3,65	7,22	-25			0,1	1	1,449		544	
								ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	153	784	
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								14,9	20	0,15	1,33	<b>1,48</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						210	Библиотека	С_Н	СВ	3,25	4,4	3,65	10,65	-25			0,1	1	1,449		802	
								ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	153	784	
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								12	20	0,15	1,59	<b>1,74</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						211	Проректор	С_Н	СВ	2,41	4,4	3,65	6,95	-25			0,1	1	1,449		523	
								ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	153	784	
								С_Н	СВ	2,41	4,4	3,65	6,95	-25			0,1	1	1,449		523	
								ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	153	784	
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								31,6	20	0,31	2,61	<b>2,92</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						212	Департамент	ОК	СЗ	4,19	2,7		11,31	-25			0,1	1	4,132	475	2429	
								С_Н	СЗ	5,32	4,4	11,31	12,1	-25			0,1	1	1,449		911	
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								19,4	20	0,48	3,34	<b>3,82</b>										

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						214	Департамент	ОК	СЗ	1,25	2,7		3,38	-25			0,1	1	4,132	142	726	
								ОК	СЗ	1,25	2,7		3,38	-25			0,1	1	4,132	142	726	
								С_Н	СЗ	4,14	4,4	6,76	11,46	-25			0,1	1	1,449		863	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								48,5	20	0,28	2,32	<b>2,6</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						215	Типография	ОК	СВ	2,45	2,7		6,62	-25		0,05	0,1	1	4,132	278	1486	
								С_Н	ЮВ	0,13	4,4		0,57	-25		0,1	0,05	1	1,449		45	
								С_Н	СВ	4,13	4,4	6,62	11,55	-25		0,05	0,1	1	1,449		909	
								С_Н	ЮЗ	4,39	4,4		19,32	-25		0,1		1	1,449		1455	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								51,5	20	0,28	3,9	<b>4,18</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						216	Аудитория	ОК	СЗ	3,46	2,7		9,34	-25			0,1	1	4,132	392	2006	
								С_Н	СЗ	4,1	4,4	9,34	8,7	-25			0,1	1	1,449		655	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								34	20	0,39	2,66	<b>3,05</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						217	Центр языковой подготовки	ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996	
								С_Н	ЮВ	2,44	4,4	4,86	5,88	-25			0,05	1	1,449		423	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								14,5	20	0,2	1,42	<b>1,62</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						218	Институт занятости и профессий	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	237	1211	
								ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	237	1211	
								С_Н	СЗ	5,76	4,4	11,28	14,06	-25			0,1	1	1,449		1059	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								44,8	20	0,47	3,48	<b>3,95</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						219	Департамент	С_Н	ЮВ	2,73	4,4	4,86	7,15	-25			0,05	1	1,449		514	

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	ОК	ЮВ	1,8	2,7	4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996															
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																							
							15,3	20	0,2	1,51	<b>1,71</b>																							
Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																
																			219а	Департамент	C_Н	ЮВ	2,65	4,4	4,86	6,8	-25			0,05	1	1,449		489
																			ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996		
																			S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																
																			219б	Департамент	C_Н	ЮВ	3,1	4,4	4,86	8,78	-25			0,05	1	1,449		631
																			ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996		
																			S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																
																			220а	Институт занятости и профессий	ОК	СЗ	4,79	2,7		12,93	-25			0,1	1	4,132	543	2777
																			C_Н	СЗ	6,17	4,4	12,93	14,22	-25			0,1	1	1,449		1071		
																			S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																
																			221	Департамент	C_Н	ЮВ	3,54	4,4	4,86	10,72	-25			0,05	1	1,449		771
																			ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996		
																			S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																
																			222	Дирекция	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	237	1211
																			C_Н	СЗ	5,07	4,4	5,64	16,67	-25			0,1	1	1,449		1255		
																			S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																
																			223	Центр поддержки	C_Н	ЮЗ	4,19	4,4	6,24	12,2	-25				1	1,449		835
																			ОК	ЮЗ	2,31	2,7		6,24	-25					1	4,132	262	1218	

27-04/20-0B1

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

Изм.	№	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				11,3	20	0,26	2,05	2,31									
Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
		224	Аудитория	OK	СЗ	5,03	2,7		13,58	-25			0,1	1	4,132	570	2916
				C_H	СЗ	6,65	4,4	13,58	15,68	-25			0,1	1	1,449		1181
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				48	20	0,57	4,1	4,67									
		225a	Санузел (Ж)	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132		748
				C_H	ЮВ	4,49	4,4	3,65	16,11	-25			0,05	1	1,449		1158
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ti, °С	h, м	Крат	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт						
				11,4	20	-25	4	1	0,73	1,91	2,64						
		226	Аудитория	OK	СЗ	4,93	2,7		13,31	-25			0,1	1	4,132	559	2858
				C_H	СЗ	5,73	4,4	13,31	11,9	-25			0,1	1	1,449		896
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				43,9	20	0,56	3,75	4,31									
		227	Департамент	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748
				C_H	ЮВ	3,19	4,4	3,65	10,39	-25			0,05	1	1,449		747
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				18,5	20	0,15	1,5	1,65									
		228	Аудитория	C_H	СЗ	6,14	4,4	13,77	13,25	-25			0,1	1	1,449		998
				OK	СЗ	5,1	2,7		13,77	-25			0,1	1	4,132	578	2957
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				42,8	20	0,58	3,96	4,54									
		229	Департамент	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748
				C_H	ЮВ	2,48	4,4	3,65	7,26	-25			0,05	1	1,449		522
				S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									

27-04/20-0B1



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

Изм.	№	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	Лист	
																			Кол. уч.
				11,1	20	0,15	1,27	<b>1,42</b>											
		230	Аудитория	C_H	C3	5,98	4,4	13,58	12,73	-25			0,1	1	1,449		959		
				OK	C3	5,03	2,7			13,58	-25			0,1	1	4,132	570	2916	
				S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				43,6	20	0,57	3,88	<b>4,45</b>											
		231	Зам.первого проректора	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748		
				C_H	ЮВ	2,89	4,4	3,65	9,07	-25			0,05	1	1,449		652		
				S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				14,1	20	0,15	1,4	<b>1,55</b>											
		232	Директор	C_H	C3	2,54	4,4	4,37	6,81	-25			0,1	1	1,449		513		
				OK	C3	1,62	2,7			4,37	-25			0,1	1	4,132	184	939	
				S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				18	20	0,18	1,45	<b>1,63</b>											
		232a	Директор	C_H	C3	3,92	4,4	9,05	8,2	-25			0,1	1	1,449		618		
				OK	C3	3,35	2,7			9,05	-25			0,1	1	4,132	380	1944	
				S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				27,4	20	0,38	2,56	<b>2,94</b>											
		233	Дирекция	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748		
				C_H	ЮВ	2,9	4,4	3,65	9,11	-25			0,05	1	1,449		655		
				S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				14,6	20	0,15	1,4	<b>1,55</b>											
		234	Аудитория	ПЕР_ПР		4,65	7,98		37,11	-25				1	0,552		968		
				C_H	C3	5,01	4,4	6,75	15,29	-25			0,1	1	1,449		1152		
				OK	C3	2,5	2,7			6,75	-25			0,1	1	4,132	284	1450	
				S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·K)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	Кол. уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата		
																						Кол. уч.	Лист
			36,4	20	0,28	3,57	<b>3,85</b>																
	235	Дирекция	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748							
			C_H	ЮВ	2,97	4,4	3,65	9,42	-25			0,05	1	1,449		677							
			S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			15	20	0,15	1,43	<b>1,58</b>																
	236	Аудитория	OK	СЗ	6,43	4,4	13,28	15,01	-25			0,1	1	1,449		1130							
			C_H	СЗ	4,92	2,7		13,28	-25			0,1	1	4,132	558	2852							
			S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			44	20	0,56	3,98	<b>4,54</b>																
	237	Дирекция	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748							
			C_H	ЮВ	3,29	4,4	3,65	10,83	-25			0,05	1	1,449		779							
			S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			13,3	20	0,15	1,53	<b>1,68</b>																
	237a	Дирекция	ПЕР_ПР		4,88	5,72		27,91	-25				1	0,552		728							
			OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748							
			OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748							
			C_H	ЮВ	4,88	4,4	7,3	14,17	-25			0,05	1	1,449		1019							
			S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			24,4	20	0,31	3,24	<b>3,55</b>																
	237б	Директор	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	153	748							
			C_H	ЮВ	2,96	4,4	3,65	9,37	-25			0,05	1	1,449		674							
			S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			17,5	20	0,15	1,42	<b>1,57</b>																
	238	Аудитория	OK	СЗ	4,91	2,7		13,26	-25			0,1	1	4,132	557	2848							
			C_H	СЗ	6,05	4,4	13,26	13,36	-25			0,1	1	1,449		1006							

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт	F, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
								Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>										
								43,5	20	0,56	3,85	<b>4,41</b>										
						239	Департамент	C_Н	ЮВ	3,08	4,4	4,86	8,69	-25			0,05	1	1,449		625	
								OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								13,8	20	0,2	1,62	<b>1,82</b>										
						240	Аудитория	C_Н	СЗ	5,91	4,4	12,82	13,18	-25			0,1	1	1,449		993	
								OK	СЗ	4,75	2,7		12,82	-25			0,1	1	4,132	538	2753	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								43,1	20	0,54	3,75	<b>4,29</b>										
						241	Департамент	C_Н	ЮВ	2,83	4,4	4,86	7,59	-25			0,05	1	1,449		546	
								OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								15,4	20	0,2	1,54	<b>1,74</b>										
						242	Аудитория	C_Н	СЗ	7,43	4,4	13,85	18,84	-25			0,1	1	1,449		1419	
								OK	СЗ	5,13	2,7		13,85	-25			0,1	1	4,132	582	2974	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								51,3	20	0,58	4,39	<b>4,97</b>										
						243	Департамент	C_Н	ЮВ	3,01	4,4	4,86	8,38	-25			0,05	1	1,449		602	
								OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								14,9	20	0,2	1,6	<b>1,8</b>										
						244	Департамент	C_Н	ЮВ	2,76	4,4	4,86	7,28	-25			0,05	1	1,449		523	
								OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	204	996	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	30,8	20	0,2	1,52	1,72										
								№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1
Кол. уч.	245	Коридор	C_H	СВ	11,25	4,4		49,5	-25			0,1	1	1,449		3562	
Лист			S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
Подок.	246	Департамент	OK	ЮЗ	1,8	2,7		4,86	-25				1	4,132	204	949	
Подп.			C_H	ЮЗ	5,09	4,4	4,86	17,54	-25				1	1,449		1201	
Дата			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			22,6	20	0,2	2,15	2,35										
	247	Департамент	C_H	ЮЗ	5,55	4,4	7,3	17,12	-25		0,1		1	1,449		1289	
			OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	153	784	
			OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	153	784	
			C_H	СЗ	3,49	4,4		15,36	-25		0,05	0,1	1	1,449		1209	
			C_H	ЮЗ	0,07	4,4		0,31	-25		0,1		1	1,449		23	
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			28,9	20	0,31	4,09	4,4										
	248	Санузел (М)	C_H	ЮВ	1,56	4,4		6,86	-25		0,1	0,05	1	1,449		516	
			C_H	СВ	2,27	4,4		9,99	-25		0,05	0,1	1	1,449		752	
			S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
			2,6	18	1,27	1,27											
	A2	Лестничная клетка	C_H	ЮВ	7,88	4,4		34,67	-25		0,1	0,05	1	1,449		2608	
			C_H	ЮЗ	3,28	4,4	3,65	10,78	-25		0,1		1	1,449		776	
			OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	146	749	
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			19,1	18	0,15	4,13	4,28										
	B2	Лестничная клетка	C_H	ЮЗ	2,51	4,4		11,04	-25		0,1		1	1,449		794	

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	C_Н	Ю	1,29	4,4	5,68	-25	0,1	1	1,449	409						
								C_Н	ЮВ	3,71	4,4	4,67	11,65	-25	0,1	0,05	1	1,449	876				
								OK	ЮВ	1,73	2,7	4,67	4,67	-25	0,1	0,05	1	4,132	187	1002			
								C_Н	В	1,25	4,4	5,5	5,5	-25	0,05	0,1	1	1,449	414				
								C_Н	СВ	2,98	4,4	13,11	13,11	-25	0,05	0,1	1	1,449	986				
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								37,2	18	0,19	4,48	4,67											
								№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
								B2	Лестничная клетка	OK	СВ	2,31	2,7	6,24	6,24	-25			0,1	1	4,132	250	1281
								C_Н	СВ	4,23	4,4	6,24	12,37	-25			0,1	1	1,449		890		
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								62,2	18	0,25	2,17	2,42											
								№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
								G2	Лестничная клетка	OK	ЮЗ	1,35	2,7	3,65	3,65	-25				1	4,132	146	681
								C_Н	ЮЗ	3,03	4,4	3,65	9,68	-25				1	1,449		633		
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								23,7	18	0,15	1,31	1,46											
								№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
								D2	Лестничная клетка	OK	СВ	1,5	2,7	4,05	4,05	-25		0,05	0,1	1	4,132	162	869
								C_Н	СВ	6,56	4,4	4,05	24,81	-25		0,05	0,1	1	1,449		1867		
								C_Н	ЮЗ	5,98	4,4		26,31	-25		0,1		1	1,449		1893		
								C_Н	ЮВ	4,79	4,4		21,08	-25		0,1	0,05	1	1,449		1586		
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								23,8	18	0,16	6,22	6,38											
<b>3-й этаж</b>																							
								№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
								300	Профессорский клуб	OK	ЮВ	1,8	2,7	4,86	4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996
								OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996		
								C_Н	ЮВ	6,33	4,4	9,72	18,13	-25			0,05	1	1,449		1303		
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								33,4	20	0,37	3,3	3,67											

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						300а	Профессорский клуб	С_Н	ЮВ	5,7	4,4	9,72	15,36	-25			0,05	1	1,449		1104	
								ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996	
								ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								51,3	20	0,37	3,1	<b>3,47</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						300б	Профессорский клуб	С_Н	СЗ	7,7	4,4	13,85	20,03	-25			0,1	1	1,449		1508	
								ОК	СЗ	5,13	2,7		13,85	-25			0,1	1	4,132	525	2974	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								87,7	20	0,52	4,48	<b>5</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						300в	Профессорский клуб	С_Н	ЮЗ	1,78	4,4		7,83	-25				1	1,449		536	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								2,2	20	0,54	<b>0,54</b>											
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						300д	Профессорский клуб	С_Н	ЮЗ	5,55	4,4	7,3	17,12	-25		0,1		1	1,449		1289	
								ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	138	784	
								ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	138	784	
								С_Н	СЗ	4,21	4,4		18,52	-25		0,05	0,1	1	1,449		1458	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								38,8	20	0,28	4,32	<b>4,6</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						300е	Профессорский клуб	С_Н	СВ	5,64	4,4		24,82	-25			0,1	1	1,449		1869	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								19,9	20	1,87	<b>1,87</b>											
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						300ж	Санузел (М)	С_Н	СВ	2,27	4,4		9,99	-25		0,05	0,1	1	1,449		787	
								С_Н	ЮВ	1,56	4,4		6,86	-25		0,1	0,05	1	1,449		540	
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								2,5	20	1,33	<b>1,33</b>											

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
300з	Профессорский клуб	OK	ЮЗ	1,8	2,7		4,86	-25				1	4,132	184	949			
		S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
							13,7	20	0,18	1,95	<b>2,13</b>							
301	Президент НИУ ВШЭ	С_Н	СЗ	6,69	4,4	13,18	16,26	-25				0,1	1	1,449		1225		
		OK	СЗ	4,88	2,7		13,18	-25				0,1	1	4,132	500	2831		
							S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт							
							37,9	20	0,5	4,06	<b>4,56</b>							
301а	Президент НИУ ВШЭ	С_Н	СЗ	2,75	4,4	5,64	6,46	-25				0,1	1	1,449		487		
		OK	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25				0,1	1	4,132	214	1211		
							S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт							
							17,4	20	0,21	1,7	<b>1,91</b>							
301б	Президент НИУ ВШЭ	С_Н	СЗ	4,58	4,4	6,75	13,4	-25				0,1	1	1,449		1009		
		OK	СЗ	2,5	2,7		6,75	-25				0,1	1	4,132	256	1450		
							S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт							
							28,4	20	0,26	2,46	<b>2,72</b>							
301в	Президент НИУ ВШЭ	OK	СЗ	4,92	2,7		13,28	-25				0,1	1	4,132	504	2852		
		С_Н	СЗ	6,43	4,4	13,28	15,01	-25				0,1	1	1,449		1130		
							S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт							
							36,3	20	0,5	3,98	<b>4,48</b>							
301г	Президент НИУ ВШЭ	С_Н	СЗ	6,41	4,4	13,26	14,94	-25				0,1	1	1,449		1125		
		OK	СЗ	4,91	2,7		13,26	-25				0,1	1	4,132	503	2848		
							S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт							
							52,6	20	0,5	3,97	<b>4,47</b>							
№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	C_Н	СЗ	5,91	4,4	12,82	13,18	-25	0,1	1	1,449	993								
																																	OK	СЗ	4,75	2,7	12,82	-25	0,1	1
								S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																												
						301д	Президент НИУ ВШЭ			33,1	20	0,49	3,75	<b>4,24</b>																										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																			
						302	Кабинет			8,82	4,4	10,95	27,86	-25			0,05	1	1,449			2003																		
								OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748																			
								OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748																			
								OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748																			
								S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																												
								48,9	20	0,41	4,25	<b>4,66</b>																												
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																			
						302а	Кабинет			5,01	4,4	7,3	14,74	-25			0,05	1	1,449			1060																		
								OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748																			
								OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748																			
								S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																												
								28,7	20	0,28	2,56	<b>2,84</b>																												
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																			
						302б	Кабинет			6,29	4,4	7,3	20,38	-25			0,05	1	1,449			1465																		
								OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748																			
								OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748																			
								S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																												
								38,9	20	0,28	2,96	<b>3,24</b>																												
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																			
						303	Кабинет			5,96	4,4	11,28	14,94	-25			0,1	1	1,449			1125																		
								OK	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	214	1211																			
								OK	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	214	1211																			
								S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																												
								34,6	20	0,43	3,55	<b>3,98</b>																												
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																			
						303а	Кабинет	С_Н	СЗ	5,82	4,4	13,77	11,84	-25			0,1	1	1,449			892																		

27-04/20-0B1



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	ОК	СЗ	5,1	2,7	13,77	-25	0,1	1	4,132	522	2957								
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
								34,4	20	0,52	3,85	<b>4,37</b>														
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
						303б	Кабинет	С_Н	СЗ	2,91	4,4	5,64	7,16	-25			0,1	1	1,449		539					
									ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	214	1211				
									S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт													
									16,7	20	0,21	1,75	<b>1,96</b>													
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
						305а	Кабинет	ОК	СЗ	4,98	2,7		13,45	-25			0,1	1	4,132	510	2889					
									С_Н	СЗ	6,41	4,4	13,45	14,75	-25			0,1	1	1,449		1111				
									S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт													
									37,2	20	0,51	4	<b>4,51</b>													
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
						305б	Кабинет	ОК	СЗ	0,93	2,7		2,51	-25			0,1	1	4,132	95	539					
									ОК	СЗ	0,93	2,7		2,51	-25			0,1	1	4,132	95	539				
									С_Н	СЗ	5,07	4,4	5,02	17,29	-25			0,1	1	1,449		1302				
									S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт													
									24,6	20	0,19	2,38	<b>2,57</b>													
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
						306	Почетный председатель УМС	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748					
									С_Н	ЮВ	4,5	4,4	3,65	16,15	-25			0,05	1	1,449		1161				
									S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт													
									16,2	20	0,14	1,91	<b>2,05</b>													
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
						306а	Почетный председатель УМС	С_Н	ЮВ	5,81	4,4	7,3	18,26	-25			0,05	1	1,449		1313					
									ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748				
									ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	138	748				
									S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт													
									33,8	20	0,28	2,81	<b>3,09</b>													
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	OK	СЗ	2,09	2,7	5,64	-25	0,1	1	4,132	214	1211										
																																	С_Н	СЗ	3,08	4,4	5,64	7,91	-25	0,1	1	1,449
								S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																														
						307	Ученый секретарь			22,4	20																															
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																					
						307a	Ученый секретарь			24,6	20																															
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																					
						308	Секретариат ректора			42,6	20																															
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																					
						308a	Зам.руководителя аппарата			20,6	20																															
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																					
						309	Зал заседаний			50,2	20																															
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																					
						310	Секретариат ректора			27,4	20																															
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт																					
						311	Зал заседаний																																			

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	27-04/20-0B1	OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784
							C_H	CB	16,98	4,4	25,55	49,16	-25			0,1	1	1,449		3702
							OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784
							OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784
							OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784
							OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784
							OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784
							S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
146,2	20	0,97	9,19	<b>10,16</b>																
№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
311а	Отдел технического сопровождения мероприятий обучения (ДИТ)	C_H	CB	4,14	4,4	3,65	14,57	-25		0,05	0,1	1	1,449		1147					
		OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132	138	820					
		C_H	C3	2,1	4,4		9,24	-25		0,05	0,1	1	1,449		728					
		S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
12,2	20	0,14	2,7	<b>2,84</b>																
№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
312	Переговорная	C_H	ЮВ	3,14	4,4	4,86	8,96	-25			0,05	1	1,449		644					
		OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996					
		S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
14,3	20	0,18	1,64	<b>1,82</b>																
№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
313	Санузел (М)	OK	CB	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132		784					
		C_H	CB	3,37	4,4	3,65	11,18	-25			0,1	1	1,449		842					
		S, м²	tв, °C	tн, °C	h, м	Крат	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
		21,8	20	-25	4	1	1,39	1,63	<b>3,02</b>											
№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
314	Первый проректор	C_H	ЮВ	6,11	4,4	9,72	17,16	-25			0,05	1	1,449		1234					
		OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996					
		OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996					
		S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
30,1	20	0,37	3,23	<b>3,6</b>																

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
																			S, м²	tв, °С
			314а	Первый проректор	ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996		
					С_Н	ЮВ	5,78	4,4	9,72	15,71	-25			0,05	1	1,449		1129		
					ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	184	996		
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					58,5	20	0,37	3,12	<b>3,49</b>											
			314б	Первый проректор	ОК	СВ	2,45	2,7		6,62	-25		0,05	0,1	1	4,132	251	1486		
					С_Н	СВ	4,13	4,4	6,62	11,55	-25		0,05	0,1	1	1,449		909		
					С_Н	ЮЗ	2,21	4,4		9,72	-25			0,1		1	1,449		732	
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					18,5	20	0,25	3,13	<b>3,38</b>											
			315	Ректор НИУ ВШЭ	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784		
					ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	138	784		
					С_Н	СЗ	3,99	4,4		17,56	-25			0,05	0,1	1	1,449		1383	
					С_Н	ЮЗ	6,66	4,4	7,3	22	-25			0,1		1	1,449		1657	
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					34,1	20	0,28	4,61	<b>4,89</b>											
			315а	Ректор НИУ ВШЭ	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	138	713		
					ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	138	713		
					ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	138	713		
					ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	138	713		
					С_Н	ЮЗ	9,68	4,4	14,6	27,99	-25					1	1,449		1916	
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					55,7	20	0,55	4,77	<b>5,32</b>											
			315б	Ректор НИУ ВШЭ	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	138	713		
					ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	138	713		
					С_Н	ЮЗ	5,11	4,4	7,3	15,18	-25					1	1,449		1039	

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
			28,5	20	0,28	2,47	2,75														
Кол. уч.	Лист	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	tn, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
				A3	Лестничная клетка	C_H	ЮВ	7,88	4,4		34,67	-25		0,1	0,05	1	1,449		2608		
						C_H	ЮЗ	3,28	4,4	3,65	10,78	-25		0,1		1	1,449		776		
						OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1		1	4,132	132	749	
						S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								19,1	18	0,13	4,13	4,26									
				B3	Лестничная клетка	C_H	ЮЗ	2,51	4,4		11,04	-25		0,1		1	1,449		794		
						C_H	СВ	2,98	4,4		13,11	-25			0,05	0,1	1	1,449		986	
						C_H	Ю	1,29	4,4		5,68	-25			0,1		1	1,449		409	
						C_H	В	1,25	4,4		5,5	-25			0,05	0,1	1	1,449		414	
						OK	ЮВ	1,73	2,7		4,67	-25			0,1	0,05	1	4,132	169	1002	
						C_H	ЮВ	3,71	4,4	4,67	11,65	-25			0,1	0,05	1	1,449		876	
						S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								37,2	18	0,17	4,48	4,65									
				B3	Лестничная клетка	C_H	СВ	4,5	4,4	6,24	13,56	-25			0,1	1	1,449		976		
						OK	СВ	2,31	2,7		6,24	-25				0,1	1	4,132	226	1281	
						S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								62,2	18	0,23	2,26	2,49									
				G3	Лестничная клетка	OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	132	681		
						C_H	ЮЗ	3,04	4,4	3,65	9,73	-25				1	1,449		637		
						S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
									23,7	18	0,13	1,32	1,45								
				D3	Лестничная клетка	C_H	СВ	6,56	4,4	4,05	24,81	-25			0,05	0,1	1	1,449		1867	
						OK	СВ	1,5	2,7		4,05	-25				0,05	0,1	1	4,132	147	869
						C_H	ЮВ	4,79	4,4		21,08	-25				0,1	0,05	1	1,449		1586

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	C_Н	ЮЗ	5,98	4,4	26,31	-25	0,1	1	1,449	1893															
							S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																				
							23,8	18	0,15	6,22	<b>6,37</b>																				
<b>4-й этаж</b>																															
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		C_Н	СВ	4,74	4,4	7,3	13,56	-25			0,1	1	1,449		1021
																		OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784
																		S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
						27	20	0,25	2,59	<b>2,84</b>																					
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		C_Н	СВ	6,67	4,4	7,3	22,05	-25		0,05	0,1	1	1,449		1736
																		OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132	123	820
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132	123	820
																		C_Н	СЗ	2,1	4,4		9,24	-25		0,05	0,1	1	1,449		728
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
																		34,7	20	0,25	4,1	<b>4,35</b>									
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		C_Н	СЗ	7,07	4,4		31,11	-25		0,05	0,1	1	1,449		2449
																		C_Н	ЮЗ	6,74	4,4	7,3	22,36	-25		0,1		1	1,449		1684
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	123	784
																		OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	123	784
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
																		46,9	20	0,25	5,7	<b>5,95</b>									
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784
																		C_Н	СВ	2,44	4,4	3,65	7,09	-25			0,1	1	1,449		534
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
																		13,8	20	0,12	1,32	<b>1,44</b>									
Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	Fл, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт														
																		C_Н	ЮЗ	2,85	4,4	3,65	8,89	-25				1	1,449		609

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	ОК	ЮЗ	1,35	2,7	3,65	-25			1	4,132	123	713		
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт									Q, кВт	
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
						4046	Кабинет	ОК	ЮЗ	1,35	2,7										
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт										
								10,2	20	0,12	1,32	<b>1,44</b>									
								С_Н	ЮЗ	4,21	4,4	7,3	11,22	-25				1	1,449		768
								ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	123	713
								ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	123	713
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт										
								16,1	20	0,25	2,19	<b>2,44</b>									
								Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
						405	Кабинет	ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784
								С_Н	СВ	2,8	4,4	3,65	8,67	-25			0,1	1	1,449		653
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт										
								15,8	20	0,12	1,44	<b>1,56</b>									
								Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
						406	Кабинет	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	123	713
								С_Н	ЮЗ	3,16	4,4	3,65	10,25	-25				1	1,449		702
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт										
								23,7	20	0,12	1,42	<b>1,54</b>									
								Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
						407	Кабинет	ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784
								ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784
								С_Н	СВ	4,25	4,4	7,3	11,4	-25			0,1	1	1,449		859
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт										
								24,7	20	0,25	2,43	<b>2,68</b>									
								Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
						408	Кабинет	ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	123	713
								ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	123	713
								С_Н	ЮЗ	4,48	4,4	7,3	12,41	-25				1	1,449		850
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт										
								32,2	20	0,25	2,28	<b>2,53</b>									

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подл.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
										410	Аудитория	ОК	СЗ	1,48	2,7		4	-25			0,1	1	4,132
						ОК	СЗ	1,48	2,7			4	-25			0,1	1	4,132	135	859			
						ОК	СЗ	1,48	2,7			4	-25			0,1	1	4,132	135	859			
						С_Н	СЗ	7,36	4,4	12		20,38	-25			0,1	1	1,449		1535			
						S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт													
							49,9	20	0,4	4,11	<b>4,51</b>												
					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
					411а	Кабинет	С_Н	СВ	4,88	4,4	6,62	14,85	-25		0,05	0,1	1	1,449		1169			
								ОК	СВ	2,45	2,7		6,62	-25		0,05	0,1	1	4,132	224	1486		
								ОК		1,5	2,7		4,05	-25				1	4,132	137	791		
								С_Н	ЮЗ	6,62	4,4		29,13	-25		0,1		1	1,449		2194		
								S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
							32,8	20	0,36	5,64	<b>6</b>												
27-04/20-0B1					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
					412	Аудитория	С_Н	СЗ	5,73	4,4	11,28	13,93	-25			0,1	1	1,449		1049			
									ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211	
									ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211	
									S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
										44,2	20	0,38	3,47	<b>3,85</b>									
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
						415	Архив	ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	164	996		
									С_Н	ЮВ	3,18	4,4	4,86	9,13	-25			0,05	1	1,449		656	
									S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
										15,7	20	0,16	1,65	<b>1,81</b>									
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
						417	Кабинет	ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	164	996		
									С_Н	ЮВ	3,05	4,4	4,86	8,56	-25			0,05	1	1,449		615	
									S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
									15,7	20	0,16	1,61	<b>1,77</b>										
					№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			

27-04/20-0B1





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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	25,6	20	0,19	1,96	2,15										
								№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1
Кол. уч.	425	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748	
			ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748	
			С_Н	ЮВ	7,64	4,4	7,3	26,32	-25			0,05	1	1,449		1892	
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			32,6	20	0,25	3,39	3,64										
Лист	426	Кабинет	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211	
			С_Н	СЗ	3,09	4,4	5,64	7,96	-25			0,1	1	1,449		599	
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			22,9	20	0,19	1,81	2										
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт
Недоп.	427	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748	
			С_Н	ЮВ	3,12	4,4	3,65	10,08	-25			0,05	1	1,449		725	
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			15,7	20	0,12	1,47	1,59										
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт
Подп.	428	Кабинет	ОК	СЗ	1,04	2,7		2,81	-25			0,1	1	4,132	95	603	
			ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211	
			С_Н	СЗ	4,19	4,4	8,45	9,99	-25			0,1	1	1,449		752	
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			32,1	20	0,29	2,57	2,86										
Дата	429	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748	
			С_Н	ЮВ	2,63	4,4	3,65	7,92	-25			0,05	1	1,449		569	
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			13,3	20	0,12	1,32	1,44										
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт
42	431	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748	
			С_Н	ЮВ	3,21	4,4	3,65	10,47	-25			0,05	1	1,449		753	

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт													
			14	20	0,12	1,5	1,62													
Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м <sup>2</sup>	Ф, м <sup>2</sup>	тн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
					431a	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748
							С_Н	ЮВ	2,78	4,4	3,65	8,58	-25			0,05	1	1,449		617
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
							13,3	20	0,12	1,37	1,49									
					432	Кабинет	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211
							С_Н	СЗ	3,28	4,4	5,64	8,79	-25			0,1	1	1,449		662
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
							23,6	20	0,19	1,87	2,06									
					433	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748
							С_Н	ЮВ	2,93	4,4	3,65	9,24	-25			0,05	1	1,449		664
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
							13,9	20	0,12	1,41	1,53									
					433a	Кабинет	С_Н	ЮВ	5,32	4,4	7,3	16,11	-25			0,05	1	1,449		1158
							ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748
							ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
							24,7	20	0,25	2,65	2,9									
					433б	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	123	748
							С_Н	ЮВ	3,16	4,4	3,65	10,25	-25			0,05	1	1,449		737
							S, м <sup>2</sup>	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
							15,7	20	0,12	1,49	1,61									
					434	Аудитория	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211
							ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211

27-04/20-0B1



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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			15,8	20	0,16	1,42	1,58										
Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
		438	Кабинет	OK	СЗ	2,5	2,7		6,75	-25			0,1	1	4,132	228	1450
				С_Н	СЗ	5,01	4,4	6,75	15,29	-25			0,1	1	1,449		1152
				S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				36,7	20	0,23	2,6	2,83									
		439	Кабинет	OK	ЮЗ	1,8	2,7		4,86	-25				1	4,132	164	949
				С_Н	ЮЗ	4,37	4,4	4,86	14,37	-25				1	1,449		984
				S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				20,9	20	0,16	1,93	2,09									
		440	Аудитория	OK	СЗ	2,45	2,7		6,62	-25			0,1	1	4,132	224	1422
				OK	СЗ	2,17	2,7		5,86	-25			0,1	1	4,132	198	1258
				С_Н	СЗ	6,17	4,4	12,48	14,67	-25			0,1	1	1,449		1105
				S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				39,2	20	0,42	3,79	4,21									
		441	Женский санузел	OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132		784
				OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132		784
				С_Н	ЮЗ	5,57	4,4	7,3	17,21	-25		0,1		1	1,449		1296
				С_Н	СЗ	3,49	4,4		15,36	-25		0,05	0,1	1	1,449		1209
				С_Н	ЮЗ	0,27	4,4		1,19	-25		0,1		1	1,449		90
				S, м <sup>2</sup>	tв, °C	tн, °C	h, м	Крат	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт						
				20,5	20	-25	4	1	1,3	4,16	5,46						
		442	Кабинет	OK	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211
				С_Н	СЗ	2,96	4,4	5,64	7,38	-25			0,1	1	1,449		556
				S, м <sup>2</sup>	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
				21,4	20	0,19	1,77	1,96									

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	Недож.	Подп.	Дата		
			443	Кабинет	ОК	СВ	1,7	2,7		4,59	-25			0,1	1	4,132	155	986					
					С_Н	СВ	5,9	4,4	4,59	21,37	-25			0,1	1	1,449		1609					
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					16,9	20	0,16	2,6	<b>2,76</b>														
			444	Кабинет	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211					
					С_Н	СЗ	3,05	4,4	5,64	7,78	-25			0,1	1	1,449		586					
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					21,7	20	0,19	1,8	<b>1,99</b>														
			445	Аудитория	ОК	СЗ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784					
					ОК	СЗ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784					
					ОК	СЗ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	123	784					
					С_Н	СЗ	7,62	4,4	10,95	22,58	-25			0,1	1	1,449		1701					
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					50	20	0,37	4,05	<b>4,42</b>														
			446	Аудитория	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211					
					ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211					
					С_Н	СЗ	5,99	4,4	11,28	15,08	-25			0,1	1	1,449		1136					
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					43,1	20	0,38	3,56	<b>3,94</b>														
			497	Коридор	ОК	СВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,1	1	4,132	164	1044					
					С_Н	СВ	13,41	4,4	4,86	54,14	-25			0,1	1	1,449		4077					
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					98,6	20	0,16	5,12	<b>5,28</b>														
			497a	Коридор	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	191	1211					
					ОК	СЗ	1,04	2,7		2,81	-25			0,1	1	4,132	95	603					

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	С_Н	СЗ	4,13	4,4	8,45	9,72	-25	0,1	1	1,449	732													
																			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт								
						№ пом.	Наименование пом.	С_Н	ЮВ	3,64	4,4	4,86	11,16	-25	0,05	1	1,449	802													
						№ пом.	Наименование пом.	С_Н	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25	0,05	1	4,132	164	996												
						№ пом.	Наименование пом.	S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																			
						№ пом.	Наименование пом.	S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																			
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	п	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт										
						498	Женский санузел	OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132		784										
								498	Женский санузел	S_Н	СВ	3,59	4,4	3,65	12,15	-25			0,1	1	1,449		915								
										498	Женский санузел	S, м²	тв, °С	ти, °С	h, м	Крат	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
						498	Женский санузел	19,1	20			-25	4	1	1,21	1,7	<b>2,91</b>														
								№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	п	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт								
						A4	Лестничная клетка	S_Н	СВ	2,8	4,4		12,32	-25		0,05	0,1	1	1,449		927										
								A4	Лестничная клетка	OK	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	118	749								
										A4	Лестничная клетка	S_Н	ЮВ	9,41	4,4		41,4	-25		0,1	0,05	1	1,449		3115						
												A4	Лестничная клетка	S_Н	ЮЗ	3,27	4,4	3,65	10,74	-25		0,1		1	1,449		773				
														A4	Лестничная клетка	S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
						A4	Лестничная клетка									19,1	18	0,12	5,56	<b>5,68</b>											
								№ пом.	Наименование пом.							Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	п	К, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
								B4	Лестничная клетка	S_Н	СВ					2,98	4,4		13,11	-25		0,05	0,1	1	1,449		986				
										B4	Лестничная клетка	S_Н	В			1,25	4,4		5,5	-25		0,05	0,1	1	1,449		414				
												B4	Лестничная клетка	S_Н	ЮВ	3,71	4,4	4,67	11,65	-25		0,1	0,05	1	1,449		876				
						B4	Лестничная клетка							OK	ЮВ	1,73	2,7		4,67	-25		0,1	0,05	1	4,132	151	1002				
														B4	Лестничная клетка	S_Н	Ю	1,29	4,4		5,68	-25		0,1		1	1,449		409		
																B4	Лестничная клетка	S_Н	ЮЗ	2,51	4,4		11,04	-25		0,1		1	1,449		794
																		B4	Лестничная клетка	S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт							
								B4	Лестничная клетка											37,2	18	0,15	4,48	<b>4,63</b>							
										№ пом.	Наименование пом.									Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Фв, м²	Ф, м²	тн, °С	β1	β2	β3	п	К, Вт/(м²·К)
										B4	Лестничная клетка	S_Н	СВ							4,58	4,4	6,24	13,91	-25		0,05	0,1	1	1,449		1047

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ п.м.	Наименование пом.	ОК	СВ	2,31	2,7	6,24	-25	0,05	0,1	1	4,132	202	1339				
					ОК	ЮЗ	2,31	2,7	6,24	-25	0,1	1	4,132	202	1281					
					С_Н	ЮЗ	4,6	4,4	6,24	14	-25	0,1	1	1,449	1008					
					S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					62,2	18	0,4	4,68	<b>5,08</b>											
Недоп.	Подп.	Дата	№ п.м.	Наименование пом.	ОК	ЮЗ	1,35	2,7	3,65	-25			1	4,132	118	681				
					С_Н	ЮЗ	3,05	4,4	3,65	9,77	-25		1	1,449	639					
					S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					23,7	18	0,12	1,32	<b>1,44</b>											
					№ п.м.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
27-04/20-0B1	Лист	48	№ п.м.	Наименование пом.	ОК	СВ	1,5	2,7	4,05	-25	0,05	0,1	1	4,132	131	869				
					С_Н	ЮЗ	6,24	4,4	27,46	-25	0,1	1	1,449	1976						
					С_Н	СВ	6,53	4,4	4,05	24,68	-25	0,05	0,1	1	1,449	1857				
					С_Н	ЮВ	4,79	4,4	21,08	-25	0,1	0,05	1	1,449	1586					
					S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
23,8	18	0,13	6,29	<b>6,42</b>																
<b>5-й этаж</b>																				
27-04/20-0B1	Лист	48	№ п.м.	Наименование пом.	ЧЕР		6,36	3,33	21,18	-25			1	0,288		288				
					С_Н	СВ	3,81	3,7	3,65	10,45	-25	0,05	0,1	1	1,449	823				
					ОК	СВ	1,35	2,7	3,65	3,65	-25	0,05	0,1	1	4,132	106	820			
					С_Н	СЗ	2,1	3,7	7,77	7,77	-25	0,05	0,1	1	1,449	612				
					S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
17,6	20	0,11	2,54	<b>2,65</b>																
27-04/20-0B1	Лист	48	№ п.м.	Наименование пом.	ЧЕР		6,36	2,51	15,96	-25			1	0,288		217				
					ОК	СВ	1,35	2,7	3,65	3,65	-25		0,1	1	4,132	106	784			
					С_Н	СВ	2,53	3,7	3,65	5,71	-25		0,1	1	1,449	430				
					S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
					13,1	20	0,11	1,43	<b>1,54</b>											



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт					
																			S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт
			504а	Кабинет	ЧЕР		8,84	2,21		19,54	-25				1	0,288		266					
					С_Н	ЮЗ	2,18	3,7	3,65	4,42	-25					1	1,449		303				
					ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25					1	4,132	106	713				
					С, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					11,9	20	0,11	1,28	<b>1,39</b>														
			504б	Кабинет	ЧЕР		8,82	3,51		30,96	-25				1	0,288		421					
					С_Н	СЗ	7,07	3,7		26,16	-25		0,05	0,1	1	1,449		2060					
					С_Н	ЮЗ	3,97	3,7	3,65	11,04	-25		0,1		1	1,449		831					
					ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	106	784					
					С, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					19,2	20	0,11	4,1	<b>4,21</b>														
27-04/20-0B1			505	Кабинет	ЧЕР		6,36	4,7		29,89	-25				1	0,288		407					
					ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	106	784					
					ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	106	784					
					С_Н	СВ	4,69	3,7	7,3	10,05	-25			0,1	1	1,449		757					
					С, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
					25,4	20	0,21	2,73	<b>2,94</b>														
						506а	Кабинет	ЧЕР		8,84	2,91		25,72	-25				1	0,288		350		
								С_Н	ЮЗ	2,92	3,7	3,65	7,15	-25				1	1,449		490		
								ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25				1	4,132	106	713		
								С, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
								15,6	20	0,11	1,55	<b>1,66</b>											
						507	Кабинет	ЧЕР		6,36	5,14		32,69	-25				1	0,288		445		
								ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	106	784		
			С_Н	СВ	5,16			3,7	7,3	11,79	-25			0,1	1	1,449		888					
			ОК	СВ	1,35			2,7		3,65	-25			0,1	1	4,132	106	784					

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
			28,5	20	0,21	2,9	3,11												
Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	tн, °С	β1	β2	β3	n	К, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
		508а	Кабинет	ЧЕР		8,84	2,26		19,98	-25				1	0,288		272		
				ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25					1	4,132	106	713	
				С_Н	ЮЗ	2,25	3,7	3,65	4,68	-25					1	1,449		320	
				S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				14	20	0,11	1,31	1,42											
		508б	Кабинет	ЧЕР		8,84	2,35		20,77	-25				1	0,288		283		
				С_Н	ЮЗ	2,36	3,7	3,65	5,08	-25					1	1,449		348	
				ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25					1	4,132	106	713	
				S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				14,3	20	0,11	1,34	1,45											
		509	Кабинет	ЧЕР		6,36	4,78		30,4	-25				1	0,288		414		
				С_Н	СВ	4,84	3,7	7,3	10,61	-25				0,1	1	1,449		799	
				ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25				0,1	1	4,132	106	784	
				ОК	СВ	1,35	2,7		3,65	-25				0,1	1	4,132	106	784	
				S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				27,5	20	0,21	2,78	2,99											
		510	Кабинет	ЧЕР		8,84	2,68		23,69	-25				1	0,288		322		
				ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25					1	4,132	106	713	
				С_Н	ЮЗ	2,68	3,7	3,65	6,27	-25					1	1,449		429	
				S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				19,9	20	0,11	1,46	1,57											
		512а	Кабинет	ЧЕР		8,85	5		44,25	-25				1	0,288		602		
				ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25					1	4,132	106	713	
				ОК	ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25					1	4,132	106	713	

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата		C_Н	ЮЗ	5,02	3,7	7,3	11,27	-25				1	1,449		772							
							S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
							22,3	20	0,21	2,8	<b>3,01</b>																
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
						513	Аудитория	C_Н	СВ	6,78	3,7	10,67	14,42	-25		0,05	0,1	1	1,449		1135						
								OK	СВ	2,45	2,7			6,62	-25		0,05	0,1	1	4,132	192	1486					
								OK	СВ	1,5	2,7			4,05	-25		0,05	0,1	1	4,132	117	909					
								OK		1,5	2,7			4,05	-25				1	4,132	117	791					
								C_Н	ЮЗ	13,57	3,7			50,21	-25		0,1		1	1,449		3781					
								OK		1,5	2,7			4,05	-25				1	4,132	117	791					
								OK		1	2,7			2,7	-25				1	4,132	78	527					
									S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
							62,3	20	0,62	9,42	<b>10,04</b>																
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
						514	Кабинет	ЧЕР					17,37	-25				1	0,288		236						
								OK	ЮЗ	1	2,7			2,7	-25				1	4,132	78	527					
								C_Н	ЮЗ	4,5	3,7	2,7		13,95	-25				1	1,449		955					
									S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
									14,6	20	0,08	1,72	<b>1,8</b>														
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
						514а	Кабинет	C_Н	ЮЗ	5,21	3,7		19,28	-25		0,1		1	1,449		1452						
								C_Н	СЗ	4,95	3,7	8		10,32	-25		0,05	0,1	1	1,449		813					
								OK	СЗ	1,48	2,7			4	-25		0,05	0,1	1	4,132	116	898					
								OK	СЗ	1,48	2,7			4	-25		0,05	0,1	1	4,132	116	898					
									S, м²	tв, °C	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
							20,8	20	0,23	4,06	<b>4,29</b>																
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °C	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
						515	Кабинет	OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	141	996						
								ЧЕР		6,02	6,29			37,87	-25				1	0,288		515					
								C_Н	ЮВ	5,45	3,7	9,72		10,45	-25			0,05	1	1,449		751					
								OK	ЮВ	1,8	2,7			4,86	-25			0,05	1	4,132	141	996					

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ п.м.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
			32,9	20	0,28	3,26	3,54												
Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
		516	Кабинет	ЧЕР		2,75	5,81		15,98	-25				1	0,288		217		
				С_Н	СЗ	2,69	3,7	4	5,95	-25				0,1	1	1,449		448	
				ОК	СЗ	1,48	2,7		4	-25				0,1	1	4,132	116	859	
		517	Кабинет	С_Н	ЮВ	2,86	3,7	4,86	5,72	-25			0,05	1	1,449		411		
				ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25				0,05	1	4,132	141	996	
				ЧЕР		2,85	6,29		17,93	-25					1	0,288		244	
		519	Кабинет	С_Н	ЮВ	2,99	3,7	4,86	6,2	-25			0,05	1	1,449		446		
				ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25				0,05	1	4,132	141	996	
				ЧЕР		3	6,3		18,9	-25					1	0,288		257	
		521	Кабинет	ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	141	996		
				С_Н	ЮВ	2,94	3,7	4,86	6,02	-25				0,05	1	1,449		433	
				ЧЕР		2,94	6,09		17,9	-25					1	0,288		244	
		522	Аудитория	С_Н	СЗ	6,04	3,7	11,28	11,07	-25			0,1	1	1,449		834		
				ЧЕР		6,03	7,91		47,7	-25					1	0,288		649	
				ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25					1	4,132	163	1211	
				ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25					1	4,132	163	1211	

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
			44	20	0,33	3,91	4,24												
Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
		523	Кабинет	ЧЕР		3,17	6,09		19,31	-25				1	0,288		263		
				ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25				0,05	1	4,132	141	996	
				С_Н	ЮВ	2,82	3,7	4,86	5,57	-25				0,05	1	1,449		400	
				S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				15,6	20	0,14	1,66	1,8											
		524	Аудитория	ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132		1211		
				ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25				0,1	1	4,132		1211	
				С_Н	СЗ	5,91	3,7	11,28	10,59	-25				0,1	1	1,449		798	
				ЧЕР		5,92	7,91		46,83	-25					1	0,288		637	
				S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
				41,4	20	3,86	3,86												
		526	Кабинет	ЧЕР		4,5	6,93		31,18	-25				1	0,288		424		
				ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25				0,1	1	4,132	163	1211	
				С_Н	СЗ	4,5	3,7	5,64	11,01	-25				0,1	1	1,449		829	
				S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				23,7	20	0,16	2,46	2,62											
		527	Кабинет	С_Н	ЮВ	4,99	3,7	3,65	14,81	-25			0,05	1	1,449		1065		
				ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25				0,05	1	4,132	106	748	
				S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
				13,2	20	0,11	1,81	1,92											
		528	Кабинет	ЧЕР		3,84	6,94		26,65	-25				1	0,288		363		
				ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25				0,1	1	4,132	163	1211	
				С_Н	СЗ	3,84	3,7	5,64	8,57	-25				0,1	1	1,449		645	
				S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	Итого			
																	S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт
Кол. уч.																				
Лист																				
№ док.																				
Подп.																				
Дата																				
27-04/20-0B1	529	Кабинет	C_Н	ЮВ	3,2	3,7	3,65	8,19	-25			0,05	1	1,449		589				
	OK		ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748					
	S, м²		tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
	20,7		20	0,11	1,34	<b>1,45</b>														
	530	Кабинет	ЧЕР		3,36	6,94	23,32	-25				1	0,288		317					
	OK		СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	163	1211					
	C_Н		СЗ	3,28	3,7	5,64	6,5	-25			0,1	1	1,449		490					
	S, м²		tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
	531	Кабинет	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748				
	C_Н		ЮВ	2,23	3,7	3,65	4,6	-25			0,05	1	1,449		331					
	S, м²		tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
	531a	Кабинет	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748				
	C_Н		ЮВ	3,1	3,7	3,65	7,82	-25			0,05	1	1,449		562					
	S, м²		tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
	533	Кабинет	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748				
	C_Н		ЮВ	3	3,7	3,65	7,45	-25			0,05	1	1,449		536					
	S, м²		tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт														
16,5	20		0,11	1,28	<b>1,39</b>															
533a	Кабинет	OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748					
C_Н		ЮВ	2,74	3,7	3,65	6,49	-25			0,05	1	1,449		467						
S, м²		tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	
																						С_Н
			16,2	20	0,11	1,22	<b>1,33</b>															
	533б	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748						
			С_Н	ЮВ	3,01	3,7	3,65	7,49	-25			0,05	1	1,449		538						
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			19	20	0,11	1,29	<b>1,4</b>															
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
	534	Кабинет	ЧЕР		5,36	6,93		37,14	-25				1	0,288		505						
			ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	163	1211						
			ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	163	1211						
			С_Н	СЗ	5,37	3,7	11,28	8,59	-25			0,1	1	1,449		647						
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
	33,6	20	0,33	3,57	<b>3,9</b>																	
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
	535	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748						
			С_Н	ЮВ	2,6	3,7	3,65	5,97	-25			0,05	1	1,449		429						
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			15,7	20	0,11	1,18	<b>1,29</b>															
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
	535а	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748						
			С_Н	ЮВ	2,09	3,7	3,65	4,08	-25			0,05	1	1,449		293						
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			13,6	20	0,11	1,04	<b>1,15</b>															
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
	535б	Кабинет	ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748						
			С_Н	ЮВ	3,46	3,7	3,65	9,15	-25			0,05	1	1,449		658						
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			21,3	20	0,11	1,41	<b>1,52</b>															
	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	b, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт						
	536	Кабинет	ЧЕР		3,23	6,93		22,38	-25				1	0,288		305						
			ОК	СЗ	2,09	2,7		5,64	-25			0,1	1	4,132	163	1211						

27-04/20-0B1





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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	С_Н	СЗ	5,79	3,7	11,28	10,14	-25	0,1	1	1,449	764						
					OK	СЗ	2,09	2,7	5,64	-25	0,1	1	4,132	163	1211						
Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	С_Н	СЗ	2,09	2,7	5,64	-25	0,1	1	4,132	163	1211						
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					87,8	20	0,33	4,49	<b>4,82</b>												
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
			5936	Коридор	ЧЕР		1,87	24,32		45,48	-25				1	0,288		619			
					С_Н	ЮВ	1,81	3,7	3,65	3,05	-25			0,05	1	1,449		219			
					OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	106	748			
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					40,4	20	0,11	1,59	<b>1,7</b>												
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
27-04/20-0B1			598	Женский санузел	С_Н	СВ	4,18	3,7	3,65	11,82	-25		0,05	0,1	1	1,449		931			
					С_Н	ЮВ	6,71	3,7		24,83	-25		0,1	0,05	1	1,449		1955			
					OK	СВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,05	0,1	1	4,132		820			
					ЧЕР		6,23	3,82		23,8	-25				1	0,288		324			
					S, м²	tв, °С	ti, °С	h, м	Крат	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
					18,4	20	-25	4	1	1,17	4,03	<b>5,2</b>									
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
			541	Управление персонала	С_Н	ЮВ	3,17	3,7	4,86	6,87	-25			0,05	1	1,449		494			
					OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	141	996			
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					16,8	20	0,14	1,49	<b>1,63</b>												
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
			543	Управление персонала	С_Н	ЮВ	2,48	3,7	4,86	4,32	-25			0,05	1	1,449		311			
					OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	141	996			
					S, м²	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт												
					16,5	20	0,14	1,31	<b>1,45</b>												
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт			
			543a	Управление персонала	С_Н	ЮВ	2,37	3,7	4,86	3,91	-25			0,05	1	1,449		281			
					OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	141	996			

27-04/20-0B1

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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
			18,9	20	0,14	1,28	1,42										
Кол. уч.	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
Лист	543б	Управление персонала	C_Н	ЮВ	3,3	3,7	4,86	7,35	-25			0,05	1	1,449		528	
Недоп.			OK	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25			0,05	1	4,132	141	996	
Подп.			S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
Дата			19,4	20	0,14	1,52	1,66										
27-04/20-0B1	544	Дирекция по интернационализации	ЧЕР		3,31	6,93		22,94	-25				1	0,288		312	
			C_Н	СЗ	3,31	3,7	5,86	6,39	-25			0,1	1	1,449		481	
			OK	СЗ	2,17	2,7		5,86	-25			0,1	1	4,132	170	1258	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
	17,7	20	0,17	2,05	2,22												
	545	Управление персонала	ЧЕР					35,95	-25				1	0,288		489	
			C_Н	ЮЗ	5,62	3,7	7,3	13,49	-25		0,1		1	1,449		1016	
OK			ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	106	784		
OK			ЮЗ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1		1	4,132	106	784		
C_Н			СЗ	3,49	3,7		12,91	-25		0,05	0,1	1	1,449		1016		
S, м <sup>2</sup>			tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
25,8			20	0,21	4,09	4,3											
546	Дирекция по интернационализации	C_Н	СЗ	2,88	3,7	6,62	4,04	-25			0,1	1	1,449		304		
		ЧЕР		2,87	6,94		19,92	-25				1	0,288		271		
		OK	СЗ	2,45	2,7		6,62	-25			0,1	1	4,132	192	1422		
		S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
		17,5	20	0,19	2	2,19											
547	Управление персонала	ЧЕР					19,36	-25				1	0,288		263		
		OK	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25		0,1	0,05	1	4,132	106	820		
		C_Н	ЮВ	2,47	3,7	3,65	5,49	-25		0,1	0,05	1	1,449		432		

27-04/20-0B1





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

Изм.	№ пом.	Наименование пом.	S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQогр, кВт	Q, кВт																
			61	20	1,04	1,04																
Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м <sup>2</sup>	F, м <sup>2</sup>	tн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт		
	A5	Лестничная клетка	C_H	ЮВ	6,94	3,7						25,68	-25		0,1	0,05	1	1,449		1932		
			C_H	ЮЗ	3,22	3,7	3,65					8,26	-25		0,1			1	1,449		594	
			ЧЕР		6,65	2,88						19,15	-25					1	0,288		249	
			ОК	ЮЗ	1,35	2,7						3,65	-25			0,1		1	4,132	102	749	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			19,1	18	0,1	3,52	3,62															
	B5	Лестничная клетка	ОК	ЮВ	1,8	2,7						4,86	-25		0,1	0,05	1	4,132	135	1043		
			C_H	СВ	2,96	3,7						10,95	-25		0,05	0,1	1	1,449		824		
			C_H	В	1,25	3,7						4,62	-25		0,05	0,1	1	1,449		348		
			C_H	ЮВ	3,71	3,7	4,86					8,87	-25		0,1	0,05	1	1,449		667		
			C_H	Ю	1,29	3,7						4,77	-25		0,1		1	1,449		343		
			C_H	ЮЗ	2,12	3,7						7,84	-25			0,1		1	1,449		564	
			S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			37,2	18	0,14	3,79	3,93															
	B5	Лестничная клетка	C_H	СВ	4,63	3,7	6,24				10,89	-25		0,05	0,1	1	1,449		819			
			ОК	СВ	2,31	2,7						6,24	-25		0,05	0,1	1	4,132	174	1339		
			ОК	ЮЗ	2,31	2,7						6,24	-25		0,1		1	4,132	174	1281		
			C_H	ЮЗ	4,24	3,7	6,24					9,45	-25		0,1		1	1,449		680		
			S, м <sup>2</sup>	tв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт															
			62,2	18	0,35	4,12	4,47															
	Г5	Лестничная клетка	ЧЕР		8,86	3,46					30,66	-25					1	0,288		399		
			ОК	ЮВ	1,35	2,7						3,65	-25		0,1	0,05	1	4,132	102	783		
			ОК	ЮЗ	1,35	2,7						3,65	-25		0,1		1	4,132	102	749		
			C_H	ЮВ	9,23	3,7	3,65					30,5	-25		0,1	0,05	1	1,449		2295		
			C_H	ЮЗ	3,82	3,7	3,65					10,48	-25		0,1		1	1,449		754		

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
								23,7	18	0,2	4,98	<b>5,18</b>										
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
						Д5	Лестничная клетка	C_Н	СВ	3,9	3,7		14,43	-25		0,05	0,1	1	1,449		1086	
									C_Н	ЮВ	4,79	3,7	4,05	13,67	-25		0,1	0,05	1	1,449		1028
									C_Н	ЮЗ	3,24	3,7		11,99	-25		0,1		1	1,449		863
									ЧЕР					16,58	-25				1	0,288		216
									ОК	ЮВ	1,5	2,7		4,05	-25		0,1	0,05	1	4,132	113	869
									S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
							23,8	18	0,11	4,06	<b>4,17</b>											
<b>6-й этаж</b>																						
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
<b>27-04/20-0B1</b>						600. 601	Рекреация + коридор	ЧЕР						105,59	-25				1	0,288		1373
								ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	88	715	
								ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	88	715	
								C_Н	ЮВ	5	3,3	7,3	9,2	-25			0,05	1	1,449		632	
								ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	88	715	
								C_Н	ЮВ	4,89	3,3	3,65	12,49	-25			0,05	1	1,449		858	
								C_В		35,63	3		106,89					1	1,351		2729	
								C_В		2,94	3		8,82					1	1,351		225	
								C_В		2,73	3		8,19					1	1,351		209	
													S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт					
							77	18	0,26	8,17	<b>8,43</b>											
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	
<b>62</b>						602	Кабинет	ЧЕР		5,69	4,3		24,47	-25				1	0,288		333	
								ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	92	748	
								C_Н	ЮВ	5,7	3,3	7,3	11,51	-25			0,05	1	1,449		827	
								ОК	ЮВ	1,35	2,7		3,65	-25			0,05	1	4,132	92	748	
								S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт										
						21,3	20	0,18	2,66	<b>2,84</b>												
						№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт	



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ пом.	Наименование пом.	ОК	ЮВ	1,8	2,7	4,86	-25	0,05	1	4,132	122	996			
					ОК	ЮВ	1,8	2,7	4,86	-25	0,05	1	4,132	122	996			
					C_B		2,87	3	8,61	-25		1	1,351		550			
					S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
					46	20	0,49	10,32	<b>10,81</b>									
Недоп.	Подп.	Дата	№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
					C_H	ЮЗ	5,06	3,3	6,24	10,46	-25			1	1,449		652	
					ЧЕР		2,48	5		12,4	-25			1	0,288		154	
					ОК	ЮЗ	2,31	2,7		6,24	-25			1	4,132	146	1110	
					S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт									
27-04/20-0B1			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
					C_B		5,47	3	2,62	13,79				1	1,351		352	
					ЧЕР					46,35	-25			1	0,288		603	
					C_H	СВ	2,98	3,3		9,83	-25		0,05	0,1	1	1,449		740
					C_H	В	1,25	3,3		4,12	-25		0,05	0,1	1	1,449		310
			C_H	ЮВ	3,71	3,3	4,86	7,38	-25		0,1	0,05	1	1,449		555		
			ОК	ЮВ	1,8	2,7		4,86	-25		0,1	0,05	1	4,132	118	1043		
			C_H	Ю	1,29	3,3		4,26	-25		0,1		1	1,449		307		
			C_H	ЮЗ	2,84	3,3		9,37	-25		0,1		1	1,449		674		
			S, м²	тв, °С	ΣQинф, кВт	ΣQогр, кВт	Q, кВт											
			37,2	18	0,12	4,58	<b>4,7</b>											
			№ пом.	Наименование пом.	Шифр огр.	Ориент.	а, м	б, м	Fв, м²	F, м²	тн, °С	β1	β2	β3	n	K, Вт/(м²·К)	Qинф, Вт	Qогр, Вт
					C_H	СВ	4,6	3,3		15,18	-25		0,05	0,1	1	1,449		1142
					ЧЕР					62,62	-25				1	0,288		814
					C_B		10,64	3	3,15	28,77					1	1,351		735
C_H	ЮЗ	3,33			3,3		10,99	-25		0,1		1	1,449		791			
C_B		5,57			3	1,87	14,84					1	1,351		379			
S, м²	тв, °С	ΣQогр, кВт			Q, кВт													
62,2	18	3,86	<b>3,86</b>															
<b>Итого:</b>																		

27-04/20-0B1



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	$\Sigma Q=935,14$ кВт
						$q=90$ Вт/м <sup>2</sup>
						Примечание:
						a-первый размер ограждения, м
						b-второй размер ограждения, м
						Fв-площадь занята другим ограждением, м <sup>2</sup>
						F-расчетная площадь ограждения, м <sup>2</sup>
						tн-температура воздуха снаружи ограждения, °C
						$\beta_1$ -добавочный коэффициент на наружные двери и ворота
						$\beta_2$ -добавочный коэффициент на угловое помещение
						$\beta_3$ -добавочный коэффициент на ориентацию по сторонам света
						n-коэффициент учитывающий положение наружной поверхности ограждения, к наружному воздуху
						K-коэффициент теплопередачи ограждения, Вт/(м <sup>2</sup> ·K)
						Qогр-теплопотери через ограждение, Вт
						tв-температура внутреннего воздуха помещения, °C
						tи-температура инфильтрующегося воздуха, °C
						L-расход инфильтрующегося воздуха, м <sup>3</sup> /ч
						S-площадь помещения, м <sup>2</sup>
						h-высота помещения, м
						Крат-кратность инфильтрующегося воздуха
A3-площадь щелей, проемов в наружных ограждениях, м <sup>2</sup>						
lст-длина стыков стеновых панелей, м						
Qинф-теплопотери от инфильтрации через ограждение, Вт						
Qt-телопоступления, кВт						
Qх-холодопоступления, кВт						
$\Sigma Q_{огр}$ -суммарные теплопотери через ограждения, кВт						
$\Sigma Q_{инф}$ -суммарные теплопотери от инфильтрации, кВт						
Q-суммарные теплопотери по помещению, кВт						
$\Sigma Q$ -суммарные теплопотери по проекту, кВт						
q-удельные теплопотери по проекту, Вт/м <sup>2</sup>						

27-04/20-0B1

Прилагаемый документ №2

Таблица №2. Список установленных приборов.

27-04/20-0B1

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

Таблица 1. Отопительные приборы.

№ п/п	№ пом.	Наименование пом.	Обозначение прибора	tв, °С	Кол-во, шт.	Параметры теплоносителя	Qпр, Вт	Примечание
001		PCY (ДЭУАЗ)	PRADO Classic 22-500-500	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>1000</b>	
002		Дирекция (склад)	PRADO Classic 22-500-500	14	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>1039</b>	
003		PCY (ДЭУАЗ)	PRADO Classic 22-500-400	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>792</b>	+№004
005		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	18	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>762</b>	
007а		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	18	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>762</b>	+№006
007		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	18	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>762</b>	+0076
009в		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	18	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>762</b>	+№009
014		Прачечная	PRADO Classic 22-500-600	20	2	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>1113</b>	
008		Венткамера	PRADO Classic 22-500-400	14	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>823</b>	+№006
015		Прачечная	PRADO Classic 22-500-700	20	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>1305</b>	
016		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	20	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>731</b>	
018		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	20	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>731</b>	
019		Аренда	PRADO Classic 22-500-500	20	2	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>923</b>	
020		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	20	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>731</b>	
Б		Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-400	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>792</b>	
021		Обеденный зал (общий)	PRADO Classic 22-500-800	20	4	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>1496</b>	
023		Обеденный зал (профессорский)	PRADO Classic 22-500-400	20	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>731</b>	+023а, 022
024		Водомерный узел	PRADO Classic 22-500-400	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>792</b>	
025-026		Театр НИУ ВШЭ (склад)	PRADO Classic 22-500-400	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>792</b>	+025а
027		Театр НИУ ВШЭ (склад)	PRADO Classic 22-500-400	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>792</b>	
028		Гардероб	PRADO Classic 22-500-400	18	3	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>762</b>	
Д		Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1300	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>3760</b>	
062а		камера хранения	PRADO Classic 33-500-400	16	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>1120</b>	
062-063		Гардероб + щитовая	PRADO Classic 22-500-400	18	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>762</b>	
034		Резерв	PRADO Classic 22-500-500	18	1	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>961</b>	034+036
035-035а		Аренда	PRADO Classic 22-500-400	20	2	T1=95 °С, T2=70 °С	<b>731</b>	

27-04/20-0B1

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	040	Аренда	PRADO Classic 22-500-400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	731	+041, 042, 043
						043a-045	Венткамера, резерв	PRADO Classic 22-500-600	16	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1207	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	046	Венткамера	PRADO Classic 22-500-600	16	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1207	
						047	Книжный магазин (склад)	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1688	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	048-049	подсобное помещение	PRADO Classic 22-500-500	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	961	
						038-039	Венткамера, резерв	PRADO Classic 22-500-400	16	1	T1=95 °C, T2=70 °C	792	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	131	Коридор	PRADO Classic 33-300-1600	20	3	T1=95 °C, T2=70 °C	2728	
								PRADO Classic 22-500-1500		1	T1=95 °C, T2=70 °C	2838	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	128+129	технические помещения	PRADO Classic 22-500-600	5	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1472	
						120	Аудитория	PRADO Classic 33-300-2400	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	4107	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	121	Милиция	PRADO Classic 33-300-2400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4107	
						119	Милиция	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	117a	Милиция	PRADO Classic 22-500-800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1496	
						117	Милиция	PRADO Classic 33-300-2400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4107	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Б1	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2800	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	7851	
						132	Главный вход (входная группа)	PRADO Classic 22-500-1000	20	3	T1=95 °C, T2=70 °C	1879	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	105	Медпункт	PRADO Classic 33-300-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2728	
						101	Аудитория	PRADO Classic 33-300-800	20	6	T1=95 °C, T2=70 °C	1348	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	100	Дирекция	PRADO Classic 33-300-1100	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
						104	Резерв	PRADO Classic 33-300-1700	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2901	
PRADO Classic 22-500-1300	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454										
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Г1	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1500	18	2	T1=95 °C, T2=70 °C	4178	
						102	Аудитория	PRADO Classic 33-300-800	20	6	T1=95 °C, T2=70 °C	1348	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	106	Хоз. отдел	PRADO Classic 33-300-2600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4452	
						108	Антресоль	PRADO Classic 33-300-1800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3072	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	110	Венткамера	PRADO Classic 22-500-400	16	1	T1=95 °C, T2=70 °C	792	
						111б	Управление по работе с абитуриентами	PRADO Classic 33-300-2800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4797	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Д1	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1900	18	2	T1=95 °C, T2=70 °C	5308	
						111	Управление по работе с абитуриентами	PRADO Classic 33-300-1700	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2901	
Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	107+109	Факультет довузовской	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	

27-04/20-0B1

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

		подготовки+Управление						
Изм.		115	Вестибюль	PRADO Classic 33-300-1500	20	4	T1=95 °C, T2=70 °C	2555
Кол. уч.		116	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1500	20	6	T1=95 °C, T2=70 °C	2555
Лист		118	Издательский дом НИУ ВШЭ	PRADO Classic 33-300-1600	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2728
Подок.				PRADO Classic 33-300-1200				
Подп.		114	Техническая диспетчерская УПБ	PRADO Classic 33-300-2200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3763
Дата				PRADO Classic 33-300-1100				
		122	Аренда	PRADO Classic 33-300-1900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	3245
				PRADO Classic 33-300-1000				
		123+123а	АТС+Бюро пропусков	PRADO Classic 33-300-1400	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2383
		124	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555
		125	Аудитория (на 100 мест)	PRADO Classic 33-300-1700	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2901
		118а	Издательский дом НИУ ВШЭ	PRADO Classic 22-500-500	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	923
		А1	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1800	18	2	T1=95 °C, T2=70 °C	5026
		127	Санузел (Ж)	PRADO Classic 33-300-1500	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2555
		126	Санузел (М)	PRADO Classic 33-300-1800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3072
		112	Лифтеры	PRADO Classic 33-300-1500	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2555
		244	Департамент	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		243	Департамент	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		241	Департамент	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		239	Департамент	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		237а	Дирекция	PRADO Classic 33-300-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		237	Дирекция	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		235	Дирекция	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866
		237б	Директор	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866
		233	Дирекция	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866
		231	Зам.первого проректора	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866
		229	Департамент	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1693
		227	Департамент	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866
		225а	Санузел (Ж)	PRADO Classic 33-300-1800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3072

27-04/20-0B1

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

Изм.		Б2	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2000	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	5591	
		В2	Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-1200	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2357	
Кол. уч.		223	Центр поддержки	PRADO Classic 33-300-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2728	
		201	Проректор	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
Лист		203	Проректор	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
		205	Директор по безопасности	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
Подп.		207	Управление по безопасности и режиму	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1693	
		209	Проректор	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1693	
Дата		211	Проректор	PRADO Classic 33-300-1000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1693	
		210	Библиотека	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
27-04/20-0B1		Г2	Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-900	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1759	
		208а	Проф.Афанасьев М.П.	PRADO Classic 33-300-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1521	
		208б	Кафедра местного самоуправления	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1693	
		208в	Кафедра местного самоуправления	PRADO Classic 33-300-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1521	
		206а	Кафедра	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1693	
		206б	Зам проректора	PRADO Classic 33-300-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1521	
		204	Управление	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1693	
		202	Управление	PRADO Classic 33-300-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1521	
		200	Спец связь	PRADO Classic 33-300-2200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3763	
		221	Департамент	PRADO Classic 33-300-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2210	
		219а	Департамент	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
		219	Департамент	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
		219б	Департамент	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
		217	Центр языковой подготовки	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
		215	Типография	PRADO Classic 33-300-2800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4797	
		Д2	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2200	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	6155	
		212	Департамент	PRADO Classic 33-300-2600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4452	
		214	Департамент	PRADO Classic 33-300-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1521	
		216	Аудитория	PRADO Classic 33-300-2000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3418	
		218	Институт занятости и профессий	PRADO Classic 33-300-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2210	

27-04/20-0B1

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

Изм.		220а	Институт занятости и профессий	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
		222	Дирекция	PRADO Classic 33-300-1800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3072	
Кол. уч.		224	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1600	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2728	
		226	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1400	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2383	
Лист		230	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
		232а	Директор	PRADO Classic 33-300-1900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3245	
Недоп.		232	Директор	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
		234	Аудитория	PRADO Classic 33-300-2600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4452	
Подп.		236	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
		238	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
Дата		240	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
		242	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1700	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2901	
27-04/20-0В1		А2	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1800	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	5026	
		247	Департамент	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
		246	Департамент	PRADO Classic 33-300-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2728	
		248	Санузел (М)	PRADO Classic 22-500-700	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1359	
		245	Коридор	PRADO Classic 22-500-1700	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3357	
		228	Аудитория	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2555	
		303а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
				PRADO Classic 22-500-1300		2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		300	Профессорский клуб	PRADO Classic 33-300-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
		302а	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1693	
		302б	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
		302	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	3	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
		306а	Почетный председатель УМС	PRADO Classic 33-300-1100	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1866	
		306	Почетный председатель УМС	PRADO Classic 33-300-1400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2383	
		Б3	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2000	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	5591	
		В3	Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-1200	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2357	
		310	Секретариат ректора	PRADO Classic 33-300-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2728	
	311а	Отдел технического сопровождения	PRADO Classic 33-300-1900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3245		

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

		мероприятий обучения (ДИТ)						
Изм.		311	Зал заседаний	PRADO Classic 33-300-1000	20	7	T1=95 °C, T2=70 °C	1693
Кол. уч.		313	Санузел (М)	PRADO Classic 33-300-2000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3418
Лист		ГЗ	Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-900	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1759
Подок.		315б	Ректор НИУ ВШЭ	PRADO Classic 33-300-1000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1693
Подп.		315а	Ректор НИУ ВШЭ	PRADO Classic 33-300-900	20	4	T1=95 °C, T2=70 °C	1521
Дата		315	Ректор НИУ ВШЭ	PRADO Classic 33-300-1700	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2901
		312	Переговорная	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		314	Первый проректор	PRADO Classic 33-300-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		314а	Первый проректор	PRADO Classic 33-300-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
		314б	Первый проректор	PRADO Classic 33-300-2400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	4107
		ДЗ	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2200	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	6155
		309	Зал заседаний	PRADO Classic 22-500-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2838
		307а	Ученый секретарь	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454
		307	Ученый секретарь	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263
		308а	Зам.руководителя аппарата	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263
		308	Секретариат ректора	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454
		305б	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3030
		305а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1400	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2647
		303	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263
		303б	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263
		301а	Президент НИУ ВШЭ	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263
		301	Президент НИУ ВШЭ	PRADO Classic 22-500-1400	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2647
		301б	Президент НИУ ВШЭ	PRADO Classic 22-500-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3030
		301в	Президент НИУ ВШЭ	PRADO Classic 22-500-1400	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2647
		301г	Президент НИУ ВШЭ	PRADO Classic 22-500-1400	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2647
		301д	Президент НИУ ВШЭ	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454
		300б	Профессорский клуб	PRADO Classic 22-500-1000	20	3	T1=95 °C, T2=70 °C	1879
		300д	Профессорский клуб	PRADO Classic 33-300-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2038
				PRADO Classic 22-500-700		1	T1=95 °C, T2=70 °C	1305

27-04/20-0B1



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

Изм.		300з	Профессорский клуб	PRADO Classic 33-300-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2728</b>	+300в
		300ж	Санузел (М)	PRADO Classic 33-500-500	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1303</b>	
Кол. уч.		300е	Профессорский клуб	PRADO Classic 22-500-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
		300а	Профессорский клуб	PRADO Classic 33-300-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2038</b>	
Лист		А3	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1900	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>5308</b>	
		437	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
Недоп.		435а	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2038</b>	
		435	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
Подп.		435б	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2038</b>	
		433а	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1693</b>	
Дата		433	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
		433б	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
27-04/20-0B1		431а	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1693</b>	
		431	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
		429	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1693</b>	
		427	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
		425	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2210</b>	
		Б4	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1900	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>5308</b>	
		В4	Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-1200	18	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2357</b>	
		401а	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2555</b>	
		401	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1693</b>	
		403	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1693</b>	
		405	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
		407	Кабинет	PRADO Classic 33-300-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1521</b>	
		498	Женский санузел	PRADO Classic 33-300-2000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>3418</b>	
		Г4	Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-900	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1759</b>	
		408	Кабинет	PRADO Classic 33-300-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1521</b>	
		406	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1866</b>	
	404а	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1693</b>		
	404б	Кабинет	PRADO Classic 33-300-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1521</b>		

27-04/20-0B1

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

Изм.		402	Аудитория	PRADO Classic 33-300-2000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	3418	
		4976	Коридор	PRADO Classic 33-300-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2210	
Кол. уч.		4176	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
		417	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
Лист		417а	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
		415	Архив	PRADO Classic 33-300-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2038	
Недоп.		411а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1600	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	3030	
		Д4	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2800	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	7851	
Подп.		410	Аудитория	PRADO Classic 22-500-900	20	3	T1=95 °C, T2=70 °C	1688	
		412	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
Дата		418	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		420	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
27-04/20-0B1		422	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3030	
		424	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		426	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		428	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1688	
		497а	Коридор	PRADO Classic 22-500-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	1688	
		432	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		434	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		434а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		436	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		438	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1700	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3222	
		440	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		442	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		444	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		446	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		445	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1000	20	3	T1=95 °C, T2=70 °C	1879	
		441	Женский санузел	PRADO Classic 33-300-1700	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2901	
		439	Кабинет	PRADO Classic 33-300-1400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2383	
	А4	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2400	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	6721		

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

Изм.		443	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1700	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>3222</b>	
		497	Коридор	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2454</b>	
Кол. уч.		543а	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
		543	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
Лист		543б	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
		541	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
Недоку.		535а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-700	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1305</b>	
		535	Кабинет	PRADO Classic 22-500-800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1496</b>	
Подп.		535б	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
		533	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
Дата		533а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
		533б	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
27-04/20-0B1		531а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
		531	Кабинет	PRADO Classic 22-500-800	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1496</b>	
		527	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2263</b>	
		529	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
		Б5	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1700	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>4743</b>	
		Б5	Лестничная клетка	PRADO Classic 22-500-1100	18	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2157</b>	
		501	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>3030</b>	
		503	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
		505	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
		507	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
		509	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
		598	Женский санузел	PRADO Classic 33-500-1900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>5095</b>	
		593б	Коридор	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2070</b>	
		Г5	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2200	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>6155</b>	
		512а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1000	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
		510	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
	508а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>		
	508б	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>		
9	Лист								

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

Изм.		506а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2070	
		504а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1688	
Кол. уч.		504б	Кабинет	PRADO Classic 33-500-1900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	5095	
		523	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2070	
Лист		521	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2070	
		519	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2070	
Недоку.		517	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2070	
		515	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1100	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2070	
Подп.		513	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1000	20	5	T1=95 °C, T2=70 °C	1879	
		514	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2070	
Дата		Д5	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1800	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	5026	
		514а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
27-04/20-0B1		516	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	1879	
		593а	Коридор	PRADO Classic 22-500-1500	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2838	
		522	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		524	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		526	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	3030	
		528	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1500	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2838	
		530	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		593	Коридор	PRADO Classic 22-500-1800	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	3414	
		534	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1200	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		536	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		538а	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		538	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		540	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1600	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	3030	
		544	Дирекция по интернационализации	PRADO Classic 22-500-1400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2647	
		546	Дирекция по интернационализации	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		548	Директор по ДПО	PRADO Classic 22-500-1300	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	
		548а	Директор по ДПО	PRADO Classic 22-500-1200	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	2263	
		550	Аудитория	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	2454	

27-04/20-0B1

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

Изм.	552	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-1400	20	3	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2647</b>	
	A5	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1500	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>4178</b>	
Кол. уч.	545	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-1300	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2454</b>	
	556	Коридор	PRADO Classic 22-500-1400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2647</b>	
Лист	549	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2070</b>	
	551	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-1100	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2070</b>	
Подлок.	555	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-1600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>3030</b>	
	553	Управление персонала	PRADO Classic 22-500-600	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1113</b>	
Подп.	547	Управление персонала	PRADO Classic 33-500-1400	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>3739</b>	
	607	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1700	20	4	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>3222</b>	
Дата	600. 601	Рекреация + коридор	PRADO Classic 22-500-1500	18	3	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2957</b>	
	602	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
27-04/20-0B1	603	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
	604	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
	604a	Кабинет	PRADO Classic 22-500-900	20	2	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1688</b>	
	605	Кабинет	PRADO Classic 22-500-1000	20	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>1879</b>	
	610	Кладовая	PRADO Classic 22-500-1000	16	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>2037</b>	
	Б6	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-2000	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>5591</b>	
	В6	Лестничная клетка	PRADO Classic 33-500-1800	18	1	T1=95 °C, T2=70 °C	<b>5026</b>	

Qсумм. рад = 1078,7кВт

с учётом ветки №5 Q=13.5 кВт (не входит в границу проектирования),  
суммарная мощность системы отопления Qсумм.= 1092,2 кВт (0,939 Гкал/ч)

27-04/20-0B1