



Москва 2012

УТВЕРЖДАЮ

РАЗРАБОТАНО

Главный врач

Главный инженер

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

В.В. Попов

М.П.

□ . □ . 2012 г.

□ . □ . 2012 г.

М.П.

ОТЧЕТ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б. Черкизовская, владение 12 (Загородное отделение)

Пояснительная записка к энергетическому паспорту Рег. № _____

Москва, 2012

Оглавление

1. Общие сведения	4
1.1. Общая характеристика объекта и участников обязательного энергетического обследования	4
1.2. Цели и задачи обязательного энергетического обследования объекта обследования	4
1.3. Состав работ обязательного энергетического обследования объекта обследования	5
1.4. Нормативное и методическое обеспечение обязательного энергетического обследования	6
2 Общие сведения об объекте обследования	8
2.1. Географические характеристики расположения объекта обследования	8
2.2. Технические характеристики объекта обследования	9
2.3. Эксплуатационные характеристики объекта обследования	9
2.4. Температурные условия эксплуатации объекта обследования	9
2.5. Структура энергопотребления объекта обследования	12
2.6. Организация приборного учета потребления энергетических ресурсов на объекте обследования	14
3. Электроснабжение	15
3.1. Общая характеристика системы электроснабжения	15
3.2. Потребление электрической энергии в местах общего пользования и общедомовым оборудованием	15
3.3. Тепловизионное обследование распределительных устройств	15
3.4. Инструментальное обследование системы освещения	15
3.5. Организация учета потребления электрической энергии	16
3.6. Структура и баланс электропотребления	16
3.7. Анализ нормативных и фактических показателей потребления электрической энергии	17
4. Теплоснабжение	18
4.1. Общая характеристика системы теплоснабжения	18
4.2. Обследование системы теплоснабжения	18
4.2.1. Результаты инструментального контроля радиаторов и стояков отопления, а так же визуальный осмотр местных систем	18
4.3. Инструментальный контроль микроклимата	18
4.3.1. Инструментальный мониторинг температурно-влажностных режимов мест общего пользования	18
4.4. Расчет объемов теплопотребления системой отопления	19
5. Холодное водоснабжение	21
5.1. Общая характеристика системы холодного водоснабжения	21
5.2. Водопотребление здания и потенциал экономии	21
6. Мероприятия по экономии энергетических ресурсов и воды	22
6.1. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	22
Приложение 1	23
Приложение 2	24
Приложение 3	25
Приложение 4	26
Приложение 5	73
Приложение 6	96
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	103

1. Общие сведения

1.1. Общая характеристика объекта и участников обязательного энергетического обследования

Настоящий отчет составлен по результатам проведения обязательного энергетического обследования Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы".

Идентифицирующие объект обследования сведения представлены в Приложении 1 к настоящему отчету.

Фактическое время проведения обязательного энергетического обследования объекта энергетического обследования – ноябрь – декабрь 2012 года.

Последующее обязательное энергетическое обследование объекта обследования должно быть осуществлено не позднее декабря 2017 года.

является членом саморегулируемой организации в области проведения обязательных энергетических обследований.

1.2. Цели и задачи обязательного энергетического обследования объекта обследования

Обязательное энергетическое обследование объекта обследования проведено в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст. 16 пункт 1 подпункт 2).

По результатам проведения обязательного энергетического обследования объекта исполнителем обязательного энергетического обследования составлены:

- энергетический паспорт Рег. № _____, соответствующий требованиям приказа Министерства энергетики РФ от 19.04.2010 г. №182;
- настоящий отчет об обязательном энергетическом обследовании.

Целями проведения обязательного энергетического обследования объекта обследования является:

- получение объективных данных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по объекту обследования;
- подготовка предложений по реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по объекту обследования.

Задачами при проведении обязательного энергетического обследования являлись:

- получение объективных данных о техническом состоянии объекта обследования, его инженерных сетей и оборудования;
- получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- определение показателей энергетической эффективности;
- определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.

1.3. Состав работ обязательного энергетического обследования объекта обследования

В составе работ по проведению обязательного энергетического обследования исполнителем были осуществлены:

- проведение сбора исходной информации об объекте обследования;
- проведение визуального и инструментального обследования объекта обследования;
- анализ информации, полученной на этапах сбора исходной информации, визуального и инструментального обследования объекта обследования;
- формирование Энергетического паспорта объекта обследования;
- формирование настоящего отчета.

Исполнителем были осуществлены следующие виды визуального и инструментального обследования объекта обследования:

- тепловизионный контроль распределительных устройств (электрощитовых) в соответствии с требованиями Приложения 3 к РД 34.45-51.300-97;
- инструментальный контроль уровня освещенности рабочей зоны кабинетов и мест общего пользования административных и вспомогательных помещений в соответствии с требованиями ГОСТ 24940-96;
- инструментальный мониторинг температурно-влажностных режимов мест общего пользования (выборочно) в соответствии с требованиями ГОСТ 30494-96;
- выборочный инструментальный контроль радиаторов и стояков отопления в соответствии с требованиями раздела 36 Инструкции по инструментальному контролю при приемке в эксплуатацию законченных строительством и капитально отремонтированных жилых зданий (утверждена Минжилкомхоз РСФСР 29.12.1984);

Результаты проведения визуального и инструментального обследования объекта обследования оформлены в виде протоколов и представлены в соответствующих Приложениях к настоящему отчету.

Перечень приборов, использованных исполнителем при проведении инструментального обследования, представлен в Приложении 3 к настоящему отчету.

В составе работ по анализу информации, полученной на этапах сбора исходной информации, визуального и инструментального обследования объекта обследования, Исполнителем было осуществлено:

- 1) Анализ проектной документации (анализ соответствия фактически установленного оборудования, инженерных коммуникаций, элементов конструкций проектной документации).
- 2) Анализ результатов, полученных при проведении визуального осмотра.
- 3) Анализ результатов полученных при проведении инструментального обследования.
- 4) Анализ динамики энергопотребления по видам за 2007-2011 годы, в том числе включая:
 - потребление объектом электрической энергии за 2007-2011 годы;
 - потребление объектом природного газа за 2007-2011 годы;

- 5) Определение удельных показателей энергопотребления и сопоставление их с нормативными значениями.
- 6) Обобщение полученной информации.
- 7) Составление энергобалансов объекта обследования.
- 8) Формирование выводов и итоговых заключений.

Результаты проведения анализа исходной информации представлены в соответствующих разделах настоящего отчета.

Энергетический паспорт объекта обследования составлен исполнителем в соответствии с Требованиями к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации (утверждены приказом Министерства энергетики РФ от 19.04.2010 г. №182).

За базовый год при оформлении энергетического паспорта принят 2011 год.

Сведения по балансу энергоресурсов и их изменению составлены Исполнителем до 2011 года включительно.

1.4. Нормативное и методическое обеспечение обязательного энергетического обследования

При проведении работ по обязательному энергетическому обследованию исполнителем использовались нормативные документы и методики, допущенные органами Ростехнадзора (Госэнергонадзора) для повсеместного использования при инспектировании (обследовании, проверке) объектов. В состав исходной нормативно-методической базы входят следующие основные документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» №1225 от 31 декабря 2009 года;
- Методические указания по обследованию энергопотребляющих объектов. М., МЭИ, 1996;
- Правила проведения энергетических обследований организаций (утверждены Минтопэнерго России 25.03.98);
- Правила (стандарты) аудиторской деятельности в Российской Федерации;
- МДК 1-01.2002 «Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве» (утверждены приказом Госстроя России от 18.04.2001 №81);
- ГОСТ Р 51387-99 «Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения»;
- Приказ Минэнерго РФ №182 от 19.04.2010г. «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, ...».

1.4.1. Для определения нормируемых параметров объекта обследования, его инженерных сетей и оборудования исполнителем были использованы следующие нормативные и методические документы:

- ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;

- Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 02.04.01-85*. Госстрой России;
- Естественное и искусственное освещение. СНиП-23-05-95. Госстрой России;
- Общественные здания и сооружения. СНиП 2.08.02-89. Госстрой России;
- Правила использования электроустановок, 6 издание с дополнениями и исправлениями. Энергосервис, М, 2002;
- Правила учета электрической энергии. Энергосервис, М, 2003;
- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Министерство энергетики РФ, приказ от 24.03.2003г. №115;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Энергосервис, М, 2002;
- Строительная климатология. СНиП 23-01-99. Госстрой России.

Для определения порядка проведения визуального и инструментального обследования исполнителем были использованы следующие нормативные документы:

- ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;
- ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;
- ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
- ГОСТ 26629-85 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций»;
- Инструкция по инструментальному контролю при приемке в эксплуатацию законченных строительством и капитально отремонтированных жилых зданий (утверждена Минжилкомхоз РСФСР 29.12.1984);
- РД 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования»;
- РД 34.10.130-96 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»;
- СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

2. Общие сведения об объекте обследования

2.1. Географические характеристики расположения объекта обследования

Расположение зданий ГБУЗ «ДГБ №19 им. Т.С. Зацепина ДЗМ» (загородного отделения) по отношению к сторонам света проиллюстрировано на рисунке 1.

Объект обследования располагается по адресу:

141850, Московская область, пгт. Деденево

Географические координаты объекта обследования:

Широта: 56°14'7.22"N (56.235338)

Долгота: 37°30'15.52"E (37.504312)

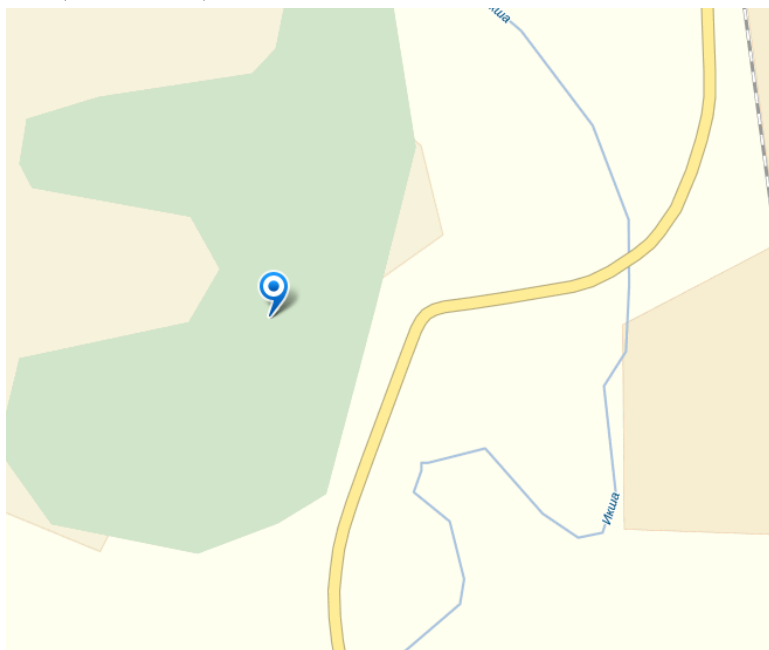


Рис. 1. Схема расположения объекта (север-верх)

2.2. Технические характеристики объекта обследования

ГБУЗ «ДГБ №19 им. Т.С. Зацепина ДЗМ» (загородное отделение) включает в себя следующие здания:

Лечебный корпус №1 – построен в 1993 году
Лечебный корпус №2 – построен в 1993 году
Лечебный корпус №3 – построен в 1993 году
Лечебный корпус №4 – построен в 1994 году
Лечебный корпус №5 – построен в 1993 году
Спортивный центр – построен в 1993 году
Приемное отделение – построено в 1993 году
Административный корпус – построен в 1952 году (Кап.ремонт – 2002 год)
Грязеводолебница – построена в 1952 году (Кап.ремонт – 2002 год)
Пищеблок – построен в 1952 году (Кап.ремонт – 2002 год)
Школа – построена в 1952 году
Корпус №6а – построен в 1952 году
Корпус №7а – построен в 1952 году
Корпус №8а – построен в 1952 году
Склад/Библиотека – построен в 1953 году
Дом персонала – построен в 1994 году
Гараж – построен в 1953 году
Проходная (верхняя) – построена в 1994 году
Проходная (нижняя) – построена в 2003 году
Передаточная подстанция – построена в 1996 году
Котельная №1 – построена в 1994 году
Котельная №2 – построена в 1997 году
Станция обезжелезивания – построена в 1996 году

Сведения об объекте обследования представлены в таблице 1 Приложения 1 к настоящему отчету.

2.3. Эксплуатационные характеристики объекта обследования

Объект обследования предназначен для постоянного и временного пребывания людей.

Эксплуатация объекта обследования осуществляется балансодержателем здания самостоятельно.

Объект обследования характеризуется наличием следующих внутренних инженерных сетей и оборудования:

- система теплоснабжения;
- система газоснабжения;
- система водоснабжения;
- осветительное оборудование;
- система электроснабжения.

Объект используется по назначению. Строительные конструкции находятся в удовлетворительном состоянии.

2.4. Температурные условия эксплуатации объекта обследования

Климатические характеристики расположения объекта обследования являются типичными для центральных районов Европейской части России.

Климат умеренно-континентальный. Зима отличается неустойчивой погодой - от сильных морозов до продолжительных оттепелей, лето влажное, жара бывает редко.

Среднегодовые характеристики:

- среднегодовая температура 5,1 С°;
- разность температур 50,7 С°;
- среднегодовая скорость ветра 4,7 м/с;
- среднегодовая влажность воздуха 85 %.

Самым холодным месяцем года является январь, а самым тёплым - июль. Температурные характеристики во временном разрезе, характерные для объекта обследования, приведены в таблице 1.

Результаты расчета градусо-суток отопительного периода представлены в таблице 2.

Таблица 1. Температурные характеристики расположения объекта обследования
Код документа 00

Месяц	Средний минимум	Средняя	Средний максимум	Норма осадков, мм
январь	-11,9	-9,1	-5,7	37
февраль	-11,0	-8,4	-4,1	27
март	-5,4	-3,2	1,3	26
апрель	2,2	5,9	10,9	40
май	8,4	12,8	18,9	52
июнь	11,6	16,7	21,7	65
июль	13,0	18,1	22,7	84
август	11,9	16,9	21,8	64
сентябрь	7,6	11,5	16,7	55
октябрь	2,3	5,0	9,2	52
ноябрь	-3,0	-0,4	1,7	46
декабрь	-8,1	-5,2	-2,9	43
год	1,5	5,1	9,4	591

Таблица 2. Результаты расчета градусо-суток отопительного периода в соответствии с СНиП 23-09-99 «Строительная климатология»

Код документа 00

№ п/п	Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1	Расчетная температура внутреннего воздуха	t_{int}	°С	22
2	Расчетная температура наружного воздуха	t_{ext}	°С	-28
3	Продолжительность отопительного периода	Z_{ht}	Сут	214
4	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	t_{ht}	°С	-3,1
5	Градусо-сутки отопительного периода	D_d	°С×сут	5371,4

В соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» расчетная температура внутреннего воздуха для расчета теплозащиты и систем отопления и вентиляции принимается равной 22°С.

Градусо - сутки отопительного периода рассчитываются по формуле:

$$D_d = (t_a - t_{\hat{n}\hat{o}}^{i\hat{i}})z_{ht}$$

Где: t_a – средняя температура внутреннего воздуха в отапливаемых помещениях здания (нормативная, проектная и фактическая);

$t_{\hat{n}\hat{o}}^{i\hat{i}}$ - средняя температура отопительного периода (нормативная, проектная и фактическая);

z_{ht} - продолжительность отопительного периода (нормативная, проектная и фактическая)

2.5. Структура энергопотребления объекта обследования

Объект обследования является потребителем следующих видов энергетических ресурсов:

- электрическая энергия;
- природный газ;
- холодная вода

Структура затрат на оплату энергетических ресурсов в базовом 2011 году проиллюстрирована на рисунке 2.

Помесячные графики потребления энергетических ресурсов и воды за 2007-2011 годы представлены на рисунках 3-4.

Анализ графиков потребления позволяет сделать вывод о соответствии фактических объемов потребления энергетических ресурсов установленным лимитам потребления:

- электрическая энергия - соответствует;
- природный газ – соответствует;
- тепловая энергия- отсутствует;
- горячая вода- отсутствует;
- холодная вода- собственные скважины.

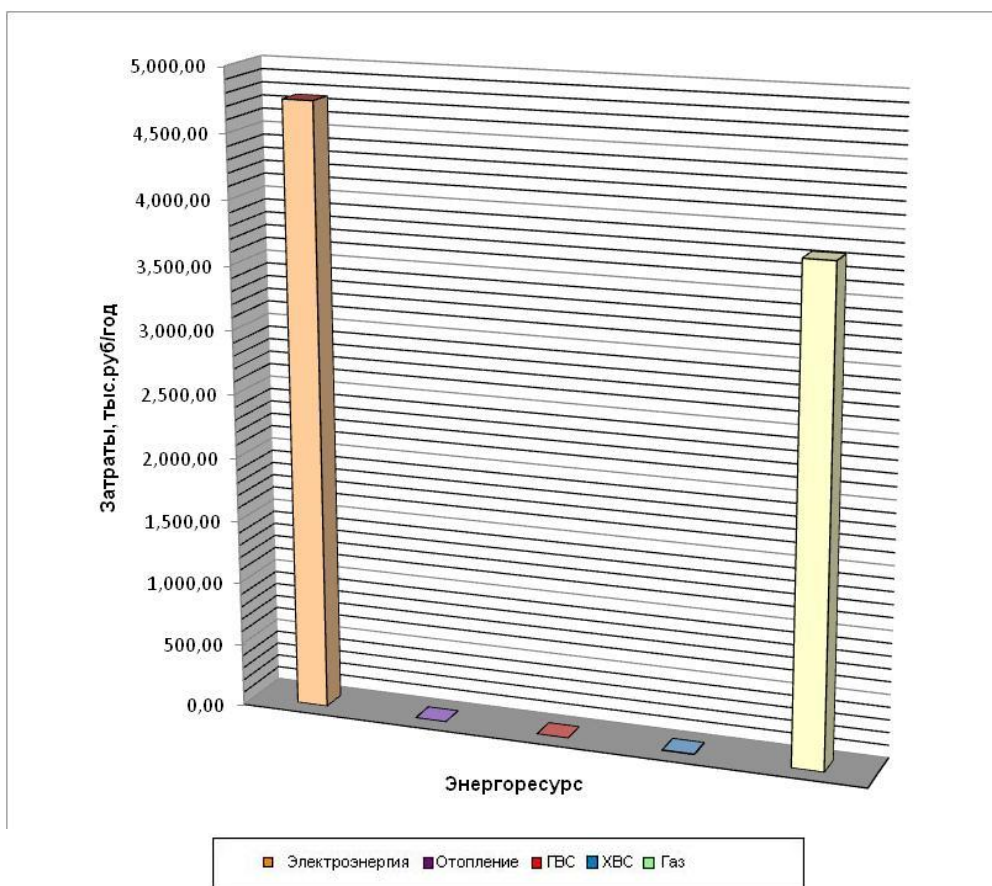


Рис. 2. Столбчатая диаграмма затрат на энергетические ресурсы в 2011 году

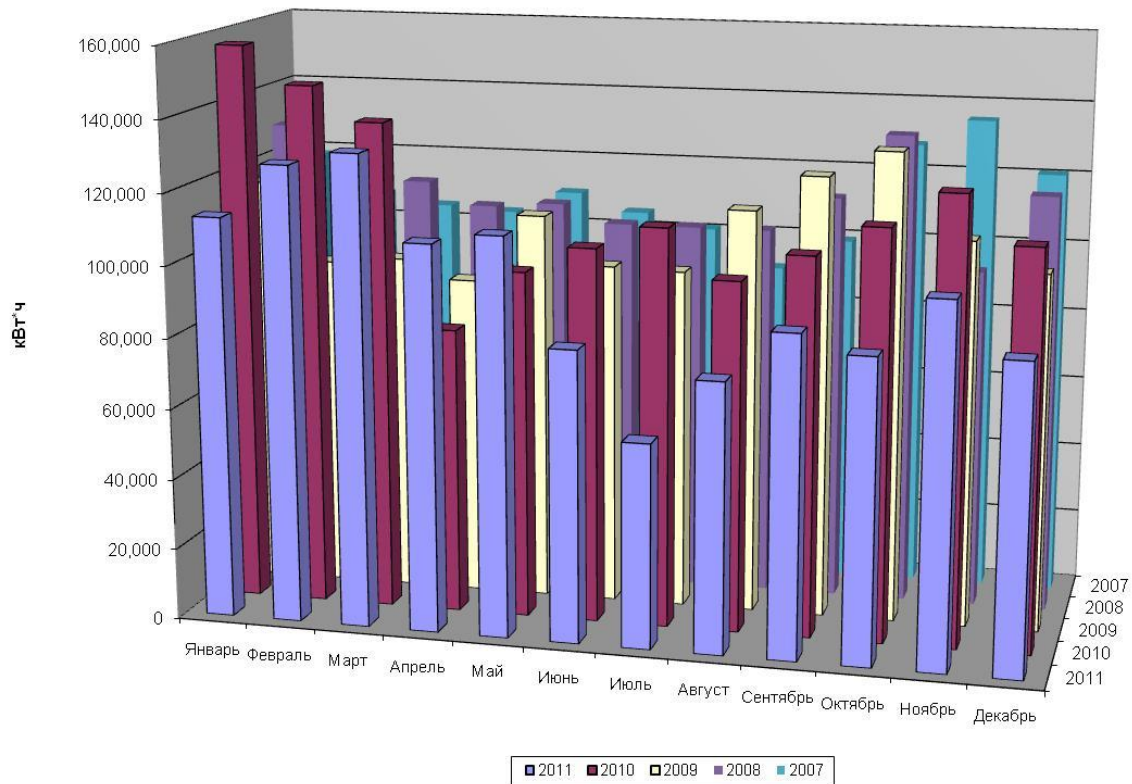


Рис.3 Столбчатая диаграмма потребления электроэнергии в 2007-2011 гг.

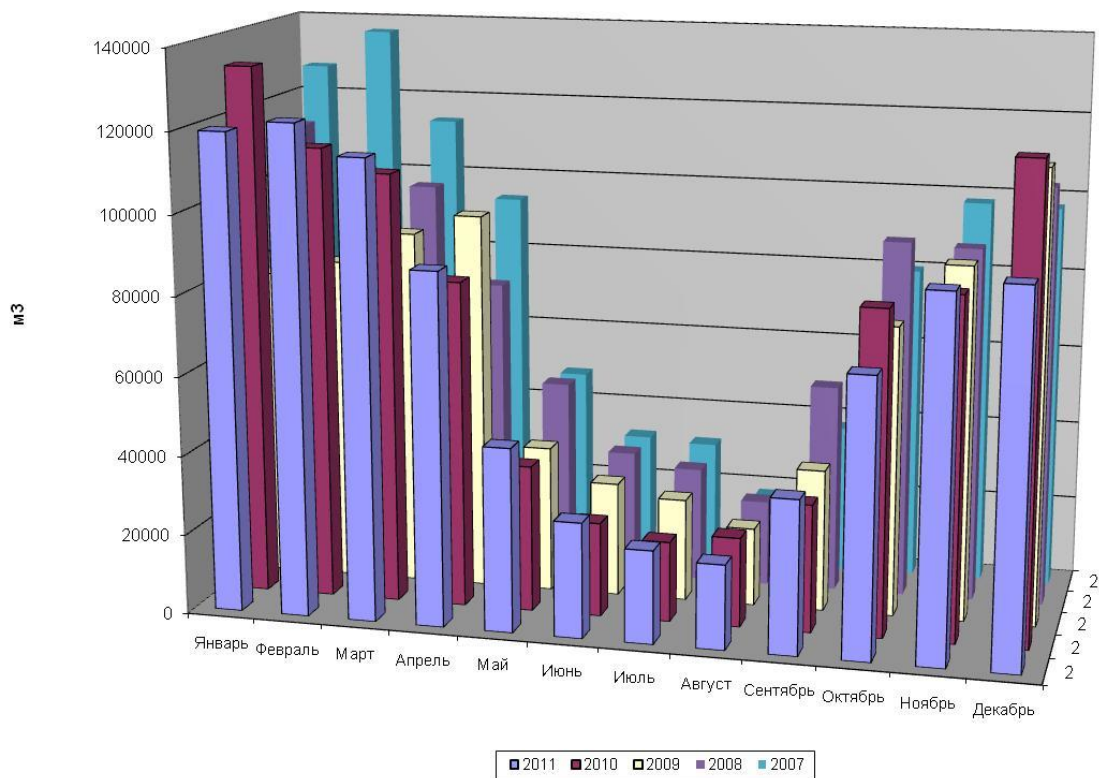


Рис.4 Столбчатая диаграмма потребления природного газа в 2007-2011 гг.

2.6. Организация приборного учета потребления энергетических ресурсов на объекте обследования

Организация учета по каждому используемому виду энергетического ресурса:

Электроэнергия

- способ учета потребления энергетических ресурсов - на основе данных приборов;

Природный газ

- способ учета потребления энергетических ресурсов - на основе данных приборов;

Холодная вода

- способ учета потребления энергетических ресурсов – учет не ведется.

3. Электроснабжение

3.1. Общая характеристика системы электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по электрическим сетям, в соответствии с государственным контрактом №92700104 от 01.01.2011.

Электрическая энергия, поступающая на объект обследования, расходуется на освещение помещений и мест общего пользования, питание электроприборов и медицинского оборудования, а также копировальной и офисной техники.

3.2. Потребление электрической энергии в местах общего пользования и общедомовым оборудованием (силовые электроприемники)

В состав оборудования (силовых электроприемников), расположенных на объекте обследования и осуществляющих потребление электрической энергии, входят:

- бытовые электроприемники;
- офисная и копировальная техника;
- система общедомового освещения;
- медицинское оборудование;
- прочее.

Система освещения включает в себя: осветительные приборы внутреннего освещения коридоров, кабинетов и вспомогательных помещений, наружного и внутреннего освещения подъездов и лестничных площадок.

Суммарная установленная мощность оборудования на объекте составляет 1310,00 кВт, в т.ч. осветительных приборов в местах общего пользования –137,88 кВт.

Автоматическое управление освещением общедомовых помещений не осуществляется.

3.3. Тепловизионное обследование распределительных устройств

Тепловизионный контроль распределительных устройств (электрощитовых) проведен в соответствии с требованиями Приложения 3 к РД 34.45-51.300-97 «Объем и Нормы испытаний электрооборудования», и РД 153-34.0-20.363-99 «Основные положения методики инфракрасной диагностики электрооборудования и ВЛ»;

Результаты анализа соответствия распределительных устройств (электрощитовых) приведены в таблице 1 Приложения 4.

Действия по устранению выявленных несоответствий приведены в Приложении 5.

3.4. Инструментальное обследование системы освещения

Инструментальный контроль уровня освещенности мест общего пользования осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

Нормируемые показатели уровня освещенности и их нормируемые значения для мест общего пользования определены в соответствии со СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». В соответствии со СНиП 23-05-95 контролируемой характеристикой уровня освещения мест общего пользования является освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения.

Для измерения уровня освещенности применен метод измерения минимальной освещенности помещения.

Результаты анализа соответствия освещенности мест общего пользования приведены в Приложении 5. Выявление соответствия фактической освещенности нормативной производилось с по-

зиции сверхнормативного перерасхода электрической энергии на нужды освещения, т.е. санитарные нормы при определении соответствия в расчет не принимались.

Действия по устранению выявленных несоответствий приведены в Приложении 6.

3.5. Организация учета потребления электрической энергии

Учет потребления электроэнергии объектом осуществляется на основе приборов учета.

Расчеты за потребленную электроэнергию осуществляются на основании показаний приборов учета.

Сведения об общедомовых приборах учета потребляемых энергетических ресурсов на объекте обследования приведены в таблице 5.

Таблица 5. Сведения о приборном учете потребления электрической энергии
Код документа 01

№ п/п	Кол-во	Тип счётчика	Техническое состояние	Класс точности	Дата поверки
1	1	СЭТЗА	Исправен	1,0	2010
2	2	ПСЧ 4А	Исправен	1,0	2010
3	1	СА4У И672М	Исправен	2,0	2010

3.6. Структура и баланс электропотребления

Структура и баланс электропотребления за 2011 г. приведены в таблице 6.

Таблица 6 Электропотребление здания и потенциал экономии за 2011 г.
Код документа 01

Наименование оборудования	Количество	Фактическое потребление	Установленная мощность	Удельное потребление	Потенциал экономии
	единиц	тыс. кВт-ч/год	кВт	кВт-ч/кв.м	тыс. кВт-ч/год
2009г.					
Силовое оборудование	-	383,48	1160,08	27,44	
Освещение	1802,00	894,79	149,92	64,03	24,50
Итого все потребители:	-	1278,28	1310,00	91,47	24,50
2010г.					
Силовое оборудование	-	418,01	1160,08	29,91	
Освещение	1802,00	975,36	149,92	69,79	24,50
Итого все потребители:	-	1393,38	1310,00	99,70	24,50
2011г.					
Силовое оборудование	-	350,69	1160,08	25,09	
Освещение	1802,00	818,27	149,92	58,55	24,50
Итого все потребители:	-	1168,95	1310,00	83,65	24,50

Потенциал экономии электроэнергии по результатам 2011 г. составит 24,50 тыс. кВт-ч или 2,1% от общего электропотребления объектом.

3.7. Анализ нормативных и фактических показателей потребления электрической энергии

Потребление электроэнергии в базовом 2011 году – приведено в предыдущей таблице. (Таблица 6)

Суммарный годовой расход электроэнергии в базовом 2011 по рассматриваемому объекту обследования определялся путем сложения показателей потребления электрической энергии осветительными приборами в местах общего пользования и другим оборудованием

Причины возможных необоснованных потерь электроэнергии – отсутствие автоматизации работы систем освещения.

Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия, приведение в соответствие с нормами состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования РУ и иные мероприятия позволят дать существенную экономию электроэнергии.

Оценка и обоснование потенциала экономии электроэнергии при реализации данных мероприятий приведены в Приложении 6 настоящего отчета.

Сравнительный анализ фактического потребления электрической энергии и возможного потребления после внедрения рекомендуемых мероприятий представлен в Приложении 6.

Рекомендуемые мероприятия по повышению уровня энергосбережения и повышения энергетической эффективности объекта обследования приведены в Приложении 6 к настоящему отчету. Расчет величины экономии от реализации указанных мероприятий приведен в Приложении 6 к настоящему отчету.

4. Теплоснабжение

4.1. Общая характеристика системы теплоснабжения

Тепловая энергия на отопление и ГВС на объект не поставляется.

Тепловая энергия вырабатывается непосредственно на объекте из газа, поставляемого в соответствии с контрактом №61-13-2523/11 от 01.01.2011

Прибор учета потребленного топлива – СГ-16М-200 (2 единицы).

Вырабатываемая тепловая энергия потребляется на отопление и горячее водоснабжение.

Система отопления здания двухтрубная с радиаторами в качестве отопительных приборов.

Состояние системы отопления здания здания, в том числе состояние трубопроводов и запорной арматуры находится в хорошем состоянии.

4.2. Обследование системы теплоснабжения

Для оценки энергетической эффективности работы системы теплоснабжения здания было проведено выборочное приборное обследование внутридомовых трубопроводов, радиаторов отопления. Цель приборного обследования включала:

- оценку фактического состояния и определение энергетической эффективности оборудования и условий его эксплуатации;
- определение фактических параметров (давление, температура) сетевой воды, поступающей в здание.

4.2.1. Результаты инструментального контроля радиаторов и стояков отопления, а так же визуальный осмотр местных систем

Выборочный инструментальный контроль радиаторов и стояков отопления осуществлен в соответствии с требованиями раздела 36 Инструкции по инструментальному контролю при приемке в эксплуатацию законченных строительством и капитально отремонтированных жилых зданий (утверждена Минжилкомхоз РСФСР 29.12.1984).

Контролю выборочно подвергнуты:

- отопительные приборы;
- стояки отопления.
- тепловой узел

С целью проведения контроля были обследованы отопительные приборы и стояки в помещениях объекта обследования.

При проведении обследования режимы работы теплового пункта соответствовали расчетным параметрам. Система отопления была полностью заполнена, задвижки на подающей и обратной магистралях были открыты.

Результаты проведения инструментального контроля отопительных приборов, а так же визуальный осмотр местных систем представлены в соответствующем протоколе в Приложении 5.

4.3. Инструментальный контроль микроклимата

4.3.1. Инструментальный мониторинг температурно-влажностных режимов мест общего пользования

Инструментальный мониторинг температурно-влажностных режимов мест общего пользования произведен выборочно в соответствии с требованиями ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

Целью проведения мониторинга температурно-влажностных режимов мест общего является установление соответствия фактических показателей температурно-влажностных режимов установленным нормативным требованиям и определение рекомендуемых мероприятий по устранению выявленных несоответствий.

Состав контролируемых параметров микроклимата мест общего пользования выбран в соответствии с нормируемыми параметрами и включает:

- температура воздуха;
- скорость движения воздуха;
- относительная влажность воздуха.

Результаты анализа соответствия параметров микроклимата мест общего пользования приведены в соответствующем протоколе в Приложении 5.

На объекте не выявлены значительные отклонения параметров микроклимата.

4.4. Расчет объемов теплопотребления системой отопления

Расчетный расход тепловой энергии на отопление определялся на основе методики, изложенной в СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Расчеты выполнены для:

- тепловых потерь через ограждающие конструкции при фактических и нормативных теплозащитных характеристиках;
- тепловых потерь за счет вентиляционного воздухообмена;
- бытовых теплопоступлений;
- теплопоступлений за счет инсоляции;
- количества тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания при фактических и нормативных характеристиках ограждающих конструкций.

Теплотехнические показатели объекта обследования приведены в таблице 3.

Энергетические показатели объекта обследования, коэффициенты, характеризующие теплоэнергетические характеристики объекта обследования, а также комплексные показатели, характеризующие теплоэнергетические характеристики объекта обследования, приведены в Таблице 9.

Таблица 9

Код документа 02

№ п/п	Параметры	Обозначение	Единица измерения	Факт
1	2	3	4	5
1	Тепловая энергия		кВт·ч/м ²	0,0
2	Электрическая энергия	q_e^y	кВт·ч/м ²	83,6
3	Природный газ	q_{ng}^y	м ³ /м ²	61,2
4	Водопроводная вода	q_g^y	м ³ /м ²	-

5. Холодное водоснабжение

5.1. Общая характеристика системы холодного водоснабжения.

Водоснабжение зданий осуществляется из двух артезианских скважин

Учет потребления холодной воды не ведется.

Состояние системы водоснабжения объекта обследования находится в удовлетворительном состоянии.

5.2. Водопотребление здания и потенциал экономии

Сведения о водопотреблении здания и потенциал экономии представлены в Таблице 12.

Таблица 12 Водопотребление здания и потенциал экономии

Код документа 04

Энергетический показатель	Единицы измерения	Фактическое потребление по приборам	Расчётное значение	Потенциал экономии
Расчётный расход холодной воды на объект обследования, всего, в т.ч.:	тыс. м ³	-	-	0,0

6. Мероприятия по экономии энергетических ресурсов и воды

6.1. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Реализация запланированных по объекту мероприятий обследования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в совокупности обеспечивает достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности объекта обследования.

Настоящий отчет предусматривает реализацию мероприятий направленных на повышение уровня энергосбережения и повышение энергетической эффективности объекта обследования;

Перечень рекомендуемых мероприятий, направленных на повышение уровня энергосбережения и повышение энергетической эффективности объекта обследования представлен в Приложении 7 к настоящему отчету.

Технико-экономическая оценка рекомендуемых мероприятий, включая расчет планируемой величины экономии энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении, а также методики расчета указанных величин представлены в Приложении 6 к настоящему отчету.

Рекомендуемые сроки реализации мероприятий установлены на основе определения их приоритета исходя из затрат на реализацию и сроков окупаемости.

Приложение 1

Сведения, идентифицирующие объект обследования

Код документа

Уникальный номер	-
Город	Москва
Основной адрес	107061, Москва, ул. Б.Черкизовская, владение 12
Район	-
Назначение	Нежилое
Субъект права	Государственный

Приложение 2

Сведения об исполнителе обязательного энергетического обследования

Код документа

Наименование организации	
Почтовый адрес	
Телефон	
Электронная почта	
Должность руководителя	
ФИО руководителя	

Приложение 3

Перечень приборов и средств измерений, использованных при проведении инструментального обследования

Код документа 00

Наименование прибора/ средства измерения	Тип	Предел из- мерений	Погрешность считывания	Год вы- пуска	Дата последней поверки	Дата следующей поверки
Тепловизор	Testo 875-2	-20+280	±2%	2012	18.10.2012	18.10.2013
Контактный термометр 2- х канальный с 3 зондами: - поверхностный зонд; - воздушный зонд; - влажностный зонд	TK-5.11	-40+200 (0-100%)	±0,9 ⁰ C	2012	01.03.2012	01.03.2013
Анемометр	Testo 410-1	0,4-35 м/с	±1,5%	2011	05.07.2012	05.07.2013
Люксметр	Testo-540	0÷99999 люкс	±5%	2012	08.03.2012	08.03.2013

Приложение 4

Термограммы и фотографии распределительных устройств

код документа 01

ПРОТОКОЛ

тепловизионного обследования электрооборудования

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б. Черкизовская, владение 12 (Московское отделение)

Целью тепловизионного обследования являлась оценка теплового состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования.

Перечень выявленных аварийных, развитых и прочих дефектов состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования представлен в таблице 1:

Таблица 1

Диспетчерское наименование	Месторасположение объекта измерения	Вид дефекта	Вер. откл. ед/г	№ тер.

Метод тепловизионного контроля основан на дистанционном измерении и регистрации тепловизором температурных полей наружных поверхностей элементов электрооборудования, аппаратов и устройств, которые находятся в эксплуатации под рабочим напряжением с применением тепловизора Testo 875-2.

Технические характеристики тепловизора приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Диапазон измерений
Тип детектора	FPA 160x120 пикселей
Температурная чувствительность	< 80 мК при +30 С
Оптическое поле зрения/минимальное фокусное расстояние	32° x 23° / 0,1 м
Пространственное разрешение	3,3 мрад
Частота обновления кадров	9 Гц
Фокусировка	Ручная
Спектральный диапазон	От 8 до 14
Температурный диапазон	От -20 до +100 /от 0 до +280 °С (переключаемый)
Погрешность	±2оС ±2%

ПРОТОКОЛ

тепловизионного обследования электрооборудования

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы

"Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б. Черкизовская, владение 12 (Загородное отделение)

Целью тепловизионного обследования являлась оценка теплового состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования.

Перечень выявленных аварийных, развитых и прочих дефектов состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования представлен в таблице 1:

Таблица 1

Диспетчерское наименование	Месторасположение объекта измерения	Вид дефекта	Вер. откл. ед/г	№ тер.

Метод тепловизионного контроля основан на дистанционном измерении и регистрации тепловизором температурных полей наружных поверхностей элементов электрооборудования, аппаратов и устройств, которые находятся в эксплуатации под рабочим напряжением с применением тепловизора Testo 875-2.

Технические характеристики тепловизора приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Диапазон измерений
Тип детектора	FPA 160x120 пикселей
Температурная чувствительность	< 80 мК при +30 С
Оптическое поле зрения/минимальное фокусное расстояние	32° x 23° / 0,1 м
Пространственное разрешение	3,3 мрад
Частота обновления кадров	9 Гц
Фокусировка	Ручная
Спектральный диапазон	От 8 до 14
Температурный диапазон	От -20 до +100 /от 0 до +280 °С (переключаемый)
Погрешность	±2оС ±2%
Диапазон рабочих температур	От -15 до +40 °С

Оценка теплового состояния электрооборудования осуществляется по следующим критериям:

- При токовых нагрузках $[60\%-100\%] \times I_{ном.}$ определяется значением превышения температуры при $I_{ном.}$ (разность между измеренной температурой нагрева и температурой окружающей среды, пересчитанное на $I_{ном.}$):

от 20⁰С до 40⁰С
от 40⁰С до 60⁰С
более 60⁰С

Начальная степень неисправности
Развитый дефект
Аварийный дефект

- При токовых нагрузках $[30\%-60\%] \times I_{\text{НОМ}}$ определяется значением избыточной температуры при $0,5I_{\text{НОМ}}$ (превышение измеренной температуры контролируемого узла и температурой аналогичных узлов других фаз, пересчитанное на $0,5I_{\text{НОМ}}$):

от 5°C до 10°C	Начальная степень неисправности
от 10°C до 30°C	Развитый дефект
более 30°C	Аварийный дефект

- Наибольшая допустимая температура нагрева составляет:

Контакты из меди и медных сплавов:

- без покрытий	75°C
- с покрытием оловом	90°C

Болтовые контактные соединения:

- без покрытия	90°C
- с покрытием оловом	105°C

Токоведущие жилы силовых кабелей:

- из полиэтилена	70°C
- из вулканизирующегося полиэтилена	90°C
- из резины	65°C

Токоведущие (за исключением контактов и контактных соединений): 120°C

- не изолированные и не соприкасающиеся с изоляционными материалами

Расчеты:

1) Пересчет превышения измеренного значения температуры к нормированному при токовых нагрузках $[60\%-100\%] \times I_{\text{НОМ}}$ осуществляется исходя из соотношения:

$$\frac{\Delta T_{\text{НОМ}}}{\Delta T_{\text{раб}}} = \left(\frac{I_{\text{НОМ}}}{I_{\text{раб}}} \right)^2,$$

где $\Delta T_{\text{НОМ}}$ - превышение температуры при токе нагрузки $I_{\text{НОМ}}$;

- $\Delta T_{\text{раб}}$ - превышение температуры, при токе нагрузки $I_{\text{раб}}$.

2) Пересчет избыточного измеренного значения температуры к нормированному при токовых нагрузках $[30\%-60\%] \times I_{\text{НОМ}}$ осуществляется исходя из соотношения:

$$\frac{\Delta T_{0,5}}{\Delta T_{\text{раб}}} = \left(\frac{0,5I_{\text{НОМ}}}{I_{\text{раб}}} \right)^2,$$

где $\Delta T_{0,5}$ - избыточная температура при токе нагрузки $0,5I_{\text{НОМ}}$;

- $\Delta T_{\text{раб}}$ - избыточная температура, при токе нагрузки $I_{\text{раб}}$.

3) Количественная оценка технического состояния объекта характеризует суммарное количество его автоматических и вынужденных отключений, которое можно ожидать в предстоящем году.

Количественная оценка технического состояния объекта определяется по данным перечня дефектов его элементов. Количественные показатели вероятных отключений объекта определяются по формуле:

$$BO_{\text{ТП}j} = \sum_{i=1}^m n_{i\text{ТП}j} \times ВД_i$$

где $ВО_{ТП_j}$ - число вероятных отключений j -го объекта, совокупности объектов,
откл/(объект · год);

$ВД_{i_{ВТ_j}}$ — число вероятных отключений j -го объекта от проявления одного i -го дефекта,
откл / (объект · год);

$n_{i_{ТП_j}}$ — количество проявлений i -го дефекта на j -м объекте, шт.;

m — количество типов дефектов на j -м объекте, шт.

Таким образом, оценка теплового состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования РП, РУ представлена в сводной ведомости таблицы 1.

Выводы:

Аварийных, развитых и прочих дефектов состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования не выявлено

Термограммы и фотографии ограждающих конструкций

Результаты тепловизионной съемки наружных элементов здания

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б. Черкизовская, владение 12 (Загородное отделение)

Метод тепловизионного контроля основан на дистанционном измерении и регистрации тепловизором температурных полей наружных поверхностей элементов ограждающих конструкций здания с применением тепловизора Testo 875-2.

Тепловизионное обследование проводилось тепловизором Testo 875-2. Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Диапазон измерений
Тип детектора	ФРА 160x120 пикселей
Температурная чувствительность	< 80 мК при +30 С
Оптическое поле зрения/минимальное фокусное расстояние	32° x 23° / 0,1 м
Пространственное разрешение	3,3 мрад
Частота обновления кадров	9 Гц
Фокусировка	Ручная
Спектральный диапазон	От 8 до 14
Температурный диапазон	От -20 до +100 /от 0 до +280 °С (переключаемый)
Погрешность	±2оС ±2%
Диапазон рабочих температур	От -15 до +40 °С

Условия выполнения обследования

При проведении измерений была зафиксирована температура наружного воздуха – -5°С. Погодные условия в период проведения инструментальной диагностики удовлетворяли требованиям проведения теплотехнического обследования.

Согласно ГОСТ 26629-85 температурный перепад между наружным и внутренним воздухом, должен превосходить минимально допустимый перепад, определяемый по формуле:

$$\Delta t_{\min} = \Theta R_{\text{req}} \frac{\alpha r}{1-r} = 0,08 * 3,13 * \frac{9 * 0,85}{1-0,85} = 12,8$$

где Θ – предел температурной чувствительности тепловизора (в данном случае 0,08 °С);

R_{req} – нормативное значение сопротивления теплопередачи, (м²*К) / Вт;

α – коэффициент теплоотдачи для наружной поверхности стен, Вт/(м²·°С);

r – относительное сопротивление теплопередаче подлежащего выявлению дефектного участка ограждающей конструкции, 0,85.

Удаленность мест установки тепловизора L в метрах от поверхности объекта определяется по формуле;

$$L \leq \frac{\Delta H N_c}{10\varphi} = \frac{0,5 \cdot 256}{10 \cdot 0,31} = 41,3$$

где φ – угловой вертикальный размер поля обзора тепловизора, 18° ;

ΔH - линейный размер подлежащего выявлению участка ограждающей конструкции с нарушенными теплозащитными свойствами, принимаемый при контроле наружной поверхности - от 0,2 до 1 м (0,5 м);

N_c - число строк развертки в кадре тепловизора, 256.

На момент проведения обследования температурный перепад составлял более $12,8^\circ\text{C}$, что удовлетворяет требованиям ГОСТа 26629-85.

Значение случайной абсолютной погрешности определения температуры в участке ограждающей конструкции имело значение $0,07^\circ\text{C}$ и рассчитывалось по формуле:

$$\delta\tau = \sqrt{(\delta\tau_p)^2 + 2(A\delta L)^2}$$

где $\delta\tau = 0,005$ - абсолютная погрешность измерения температур реперных участков, принимаемая равной половине цены деления шкалы измерительного прибора, $^\circ\text{C}$;

$\delta L = 0,05$ - погрешность измерения выходного сигнала тепловизора, принимаемая равной половине цены деления шкалы изотерм тепловизора;

$A = 0,98$ - коэффициент градуировочной характеристики тепловизора.

Проведение обследования в натуральных условиях

Перед началом теплотехнических измерений было проведено фотографирование с помощью цифрового фотоаппарата участков ограждающих конструкций, измерение габаритных размеров здания по цокольной части и доступных элементов фасада (выборочно) для дальнейшей привязки термограмм и фотографических изображений к линейным размерам. Далее измерялись параметры температуры, относительной влажности и скорости наружного воздуха.

Термографирование внешних ограждающих конструкций проводилось последовательно по намеченным участкам (снизу-вверх по вертикали и слева-направо по горизонтали) с покадровой записью термограмм в память тепловизора. При этом термографирование поверхности стен по возможности производилось в перпендикулярном направлении к стене на определенной дистанции до поверхности ограждающей конструкции. Возможные отклонения от этого направления влево, вправо, вверх и вниз не превышали 30° . При перемещении оператора вдоль объекта в целях корректности последующих расчетов линейное расстояние до ограждающей конструкции преимущественно сохранялось неизменным.

Обследование проводилось при коэффициенте теплового излучения $\varepsilon=0,92$, экспериментально определенным при помощи контактного измерения температуры контролируемой поверхности контактным термометром ТК 5.11 и путем подбора ε на тепловизоре.

Обработка результатов обследования.

Обработка производилась с помощью специализированного программного обеспечения с учетом фактического коэффициента излучения, температуры, влажности и скорости движения окружающего воздуха. В правой части термограмм располагается температурная шкала, соответствующая цветовой палитре.

Для определения и привязки мест тепловых аномалий (дефектов) при выполнении качественного анализа инфракрасная съёмка дополнена фотографиями обследованных фрагментов.

Качественный и количественный анализ результатов.

Значения относительного сопротивления теплопередаче участка ограждения вычислялось по формуле

$$r(x, y) = \frac{t_{в} - t_{н}}{t_{в}^{\bar{}} - t_{н}^{\bar{}}} \cdot \frac{t_{в}^{\bar{}} - \tau_{в}^{\bar{}}}{t_{в} - \tau_{в}(x, y)},$$

где $t_{в}$ и $t_{н}$ - температуры внутреннего и наружного воздуха в зоне исследуемого фрагмента, °С;

$t_{в}^{\bar{}}$ и $t_{н}^{\bar{}}$ - температура внутреннего и наружного воздуха в зоне базового участка, °С;

$\tau_{в}^{\bar{}}$ - температура внутренней поверхности базового участка, °С;

$\tau_{в}(x, y)$ - температура изотермы, проходящей через точку с координатами (x, y), °С.

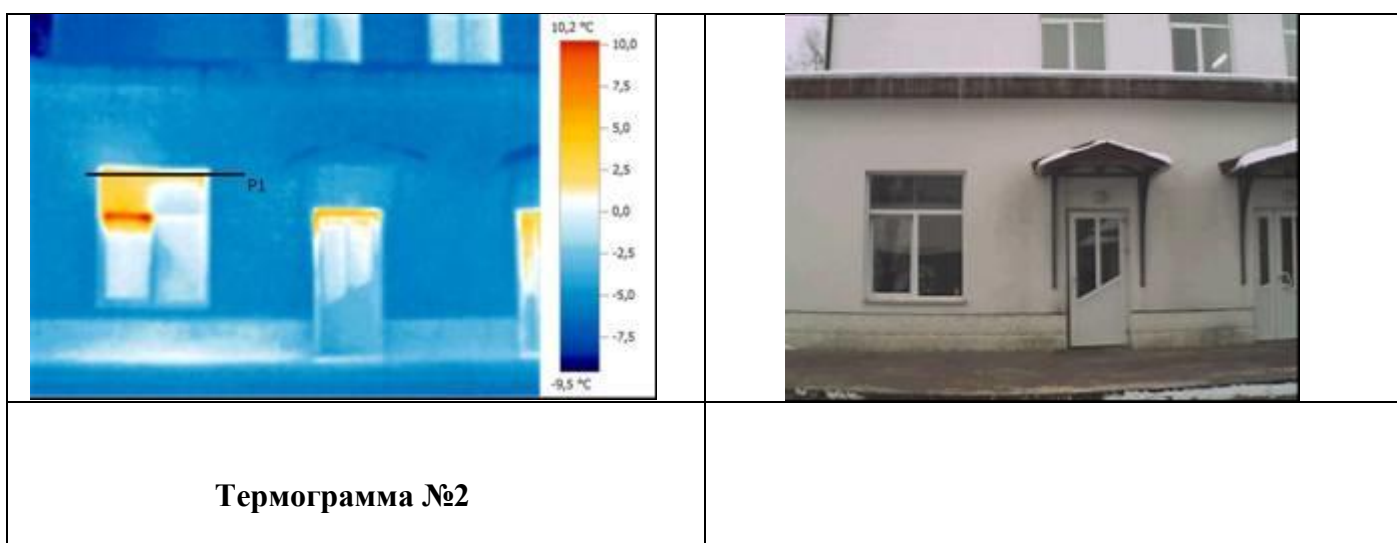
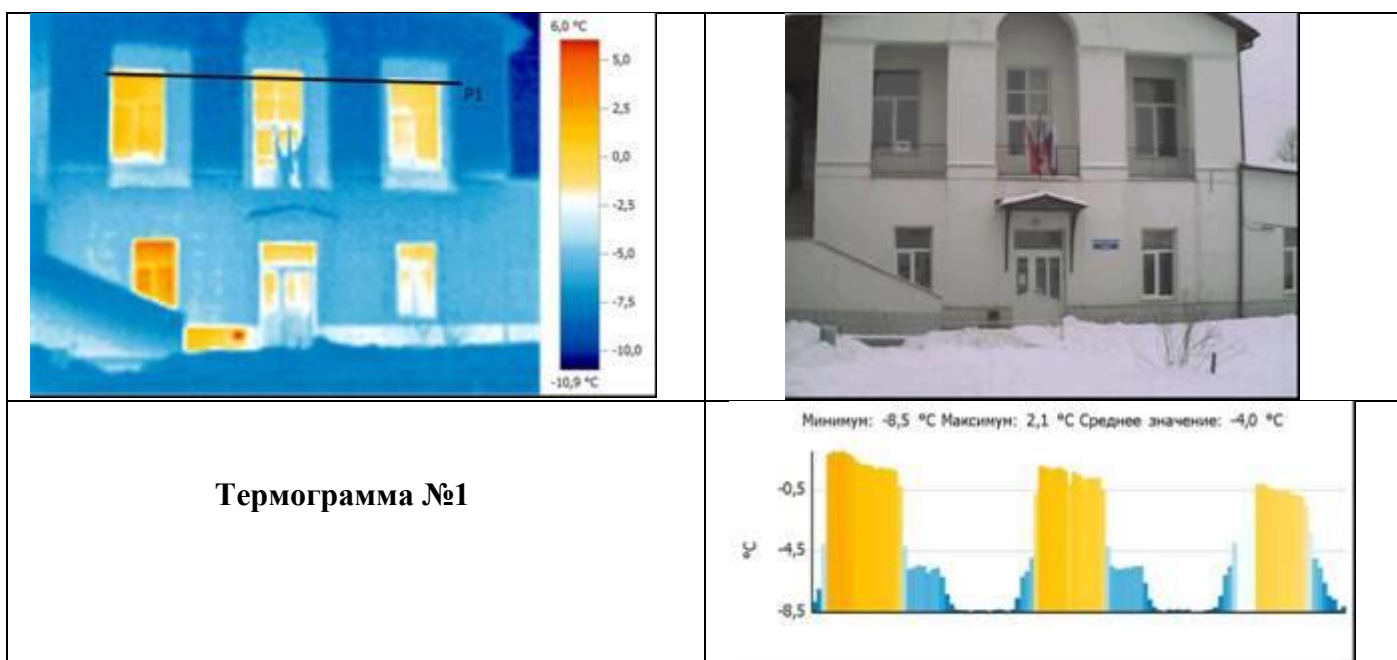
По термограммам, полученным в результате проведения тепловизионного обследования, можно сделать следующие выводы:

Выводы

Температурное поле наружного ограждения не однородно, просматриваются незначительные теплопотери через уплотнения оконных блоков, и через открытые окна. Так же на некоторых термограммах виден нагрев ограждающих конструкций отопительными приборами. В старых корпусах видно значительные теплопотери через оконные и дверные проемы, а так же через дефекты ограждающих конструкций. Состояние ограждающей конструкции всех объектов обследования, кроме корпусов старой постройки (Школа, Корпус №6а, 7а, 8а), хорошее.

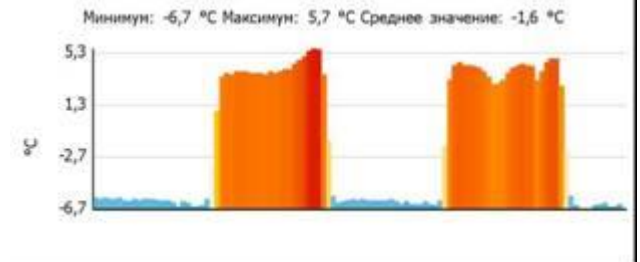
Термограммы

Административный корпус

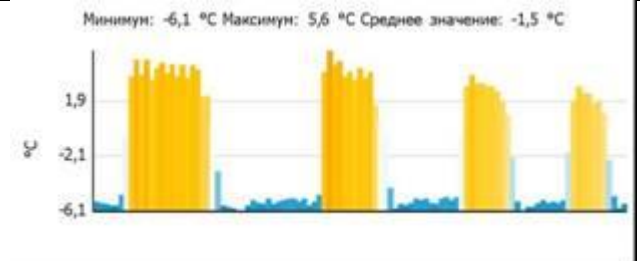


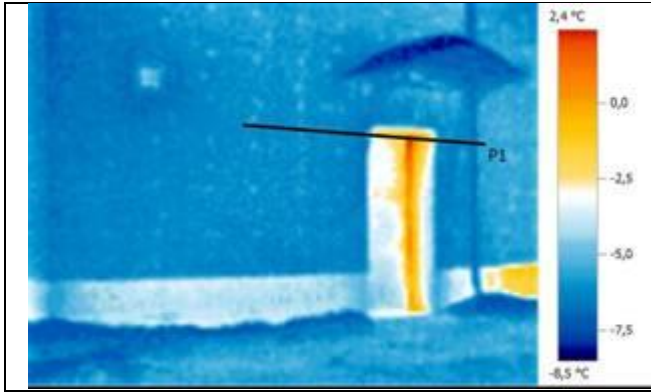


Термограмма №3



Термограмма №4

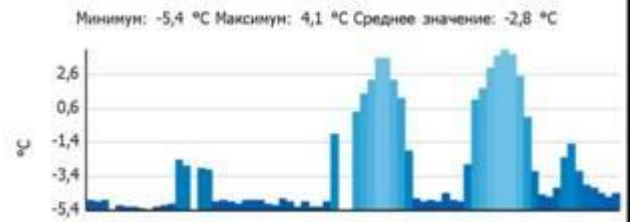




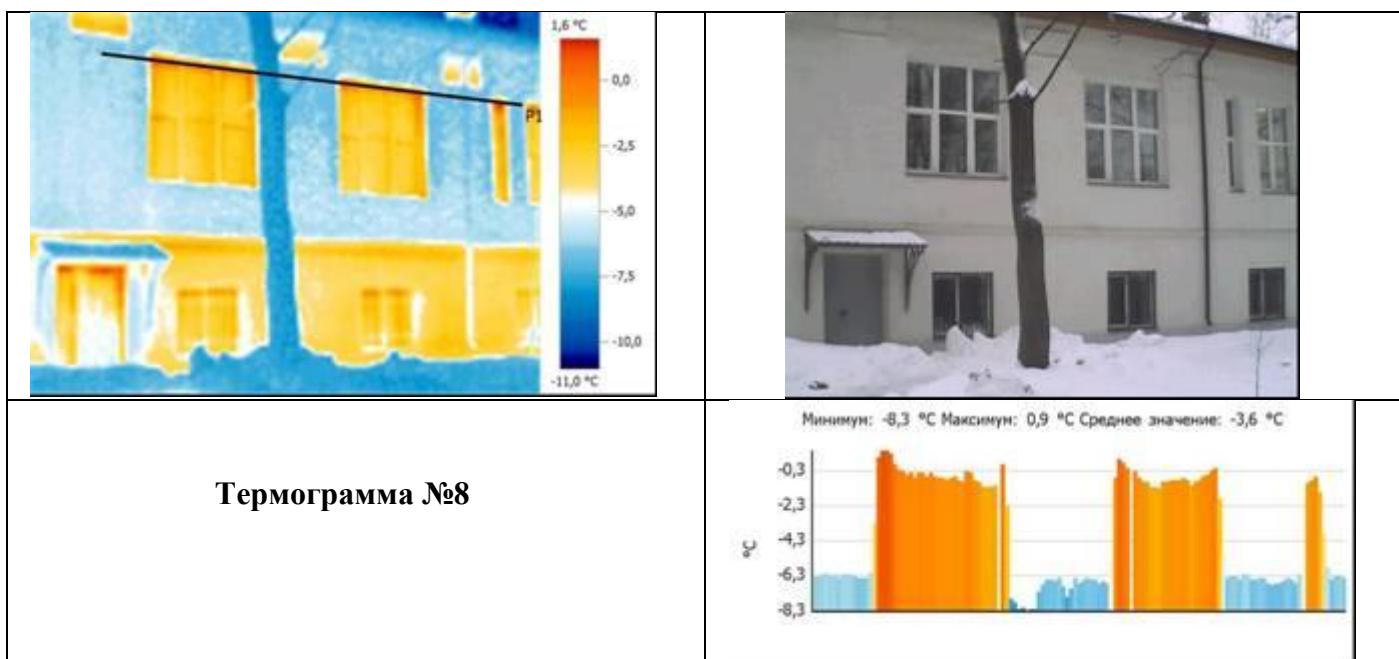
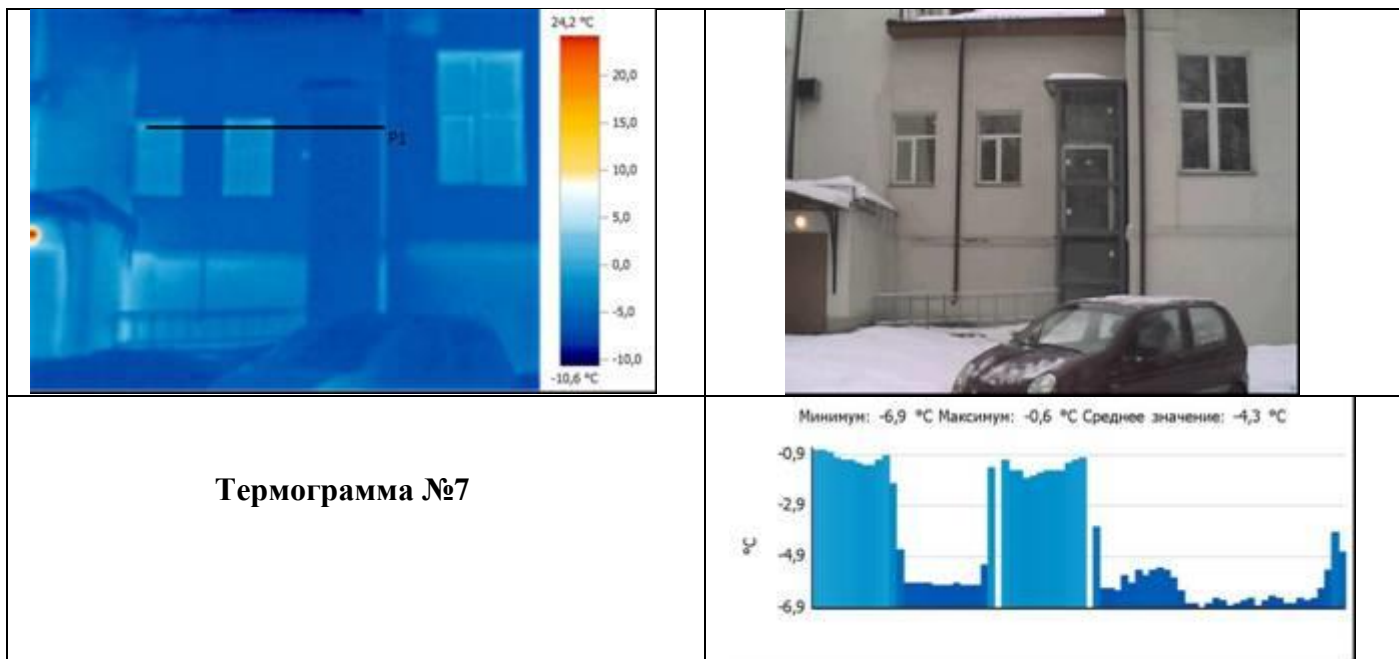
Термограмма №5

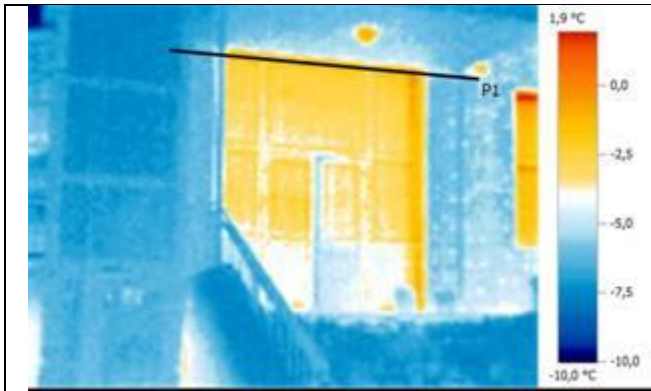


Термограмма №6



Грязеводолечебница





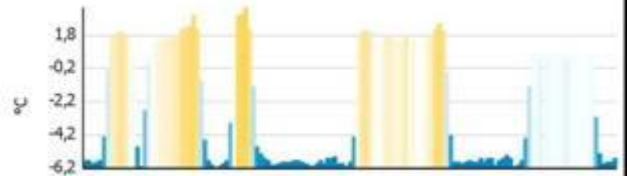
Термограмма №9

Минимум: -7,7 °C Максимум: 0,0 °C Среднее значение: -3,1 °C

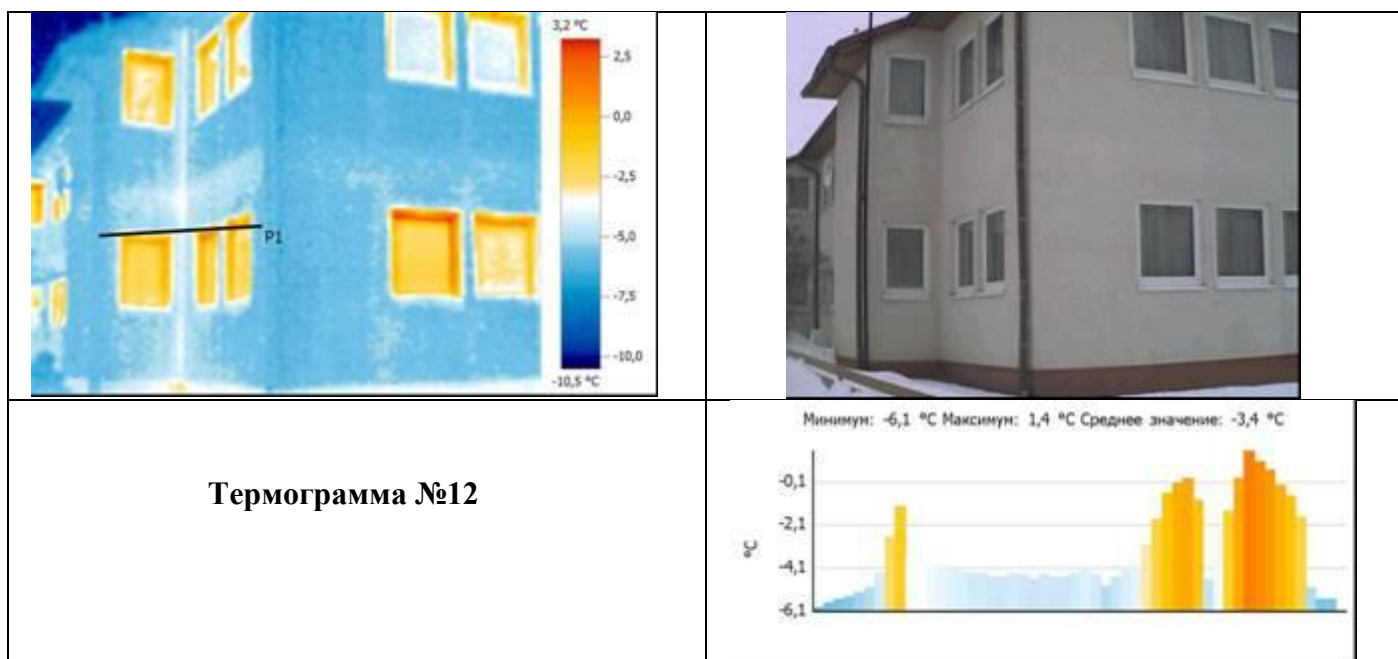
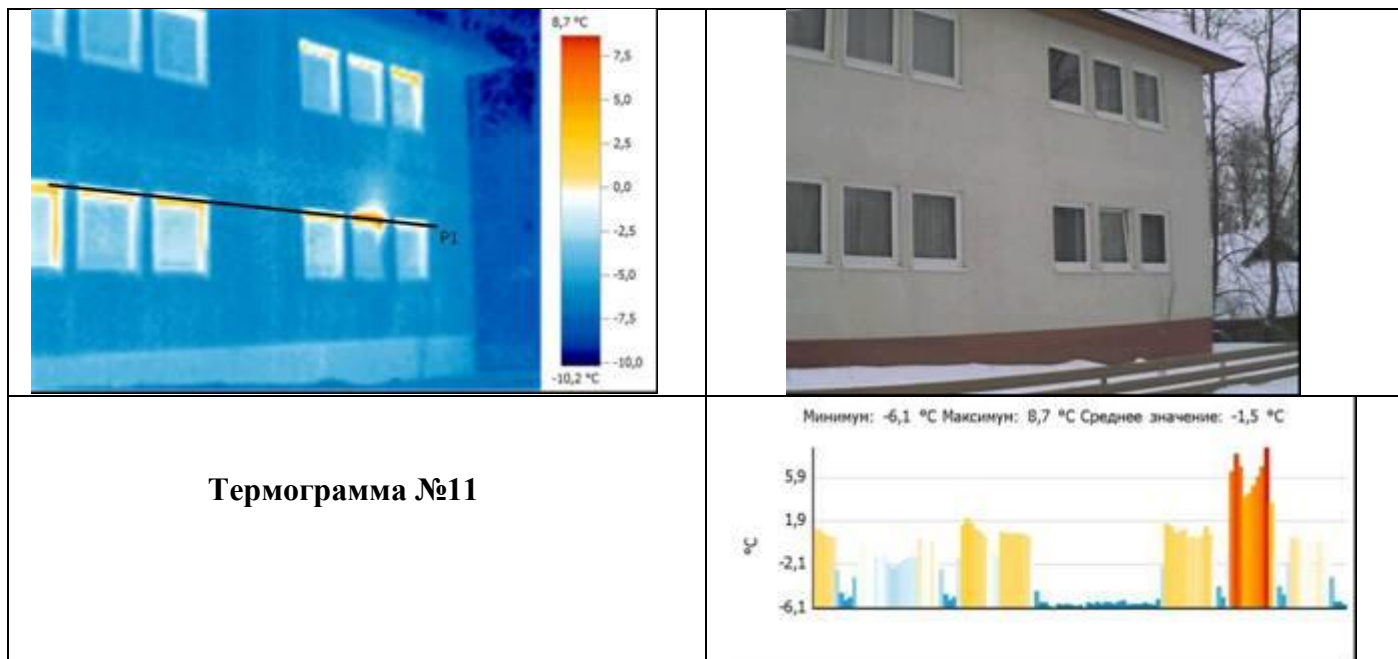


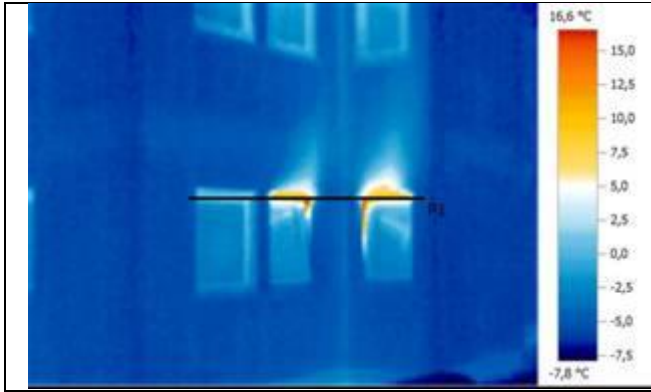
Термограмма №10

Минимум: -6,2 °C Максимум: 3,5 °C Среднее значение: -2,1 °C

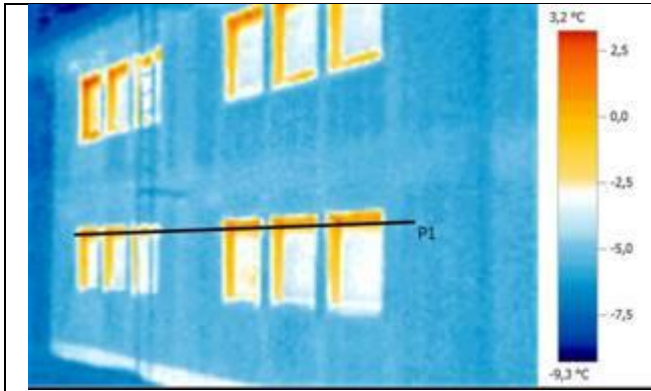
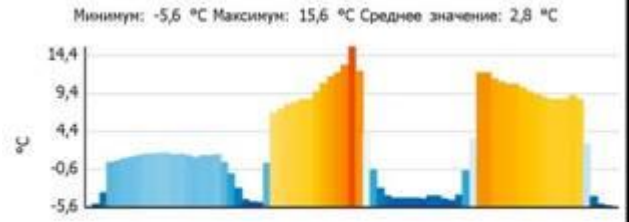


Дом персонала

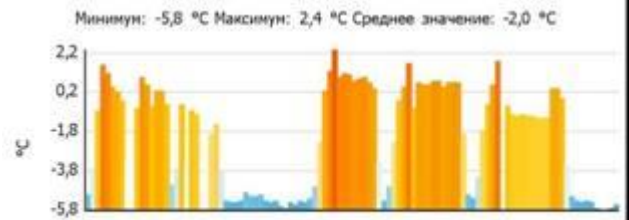




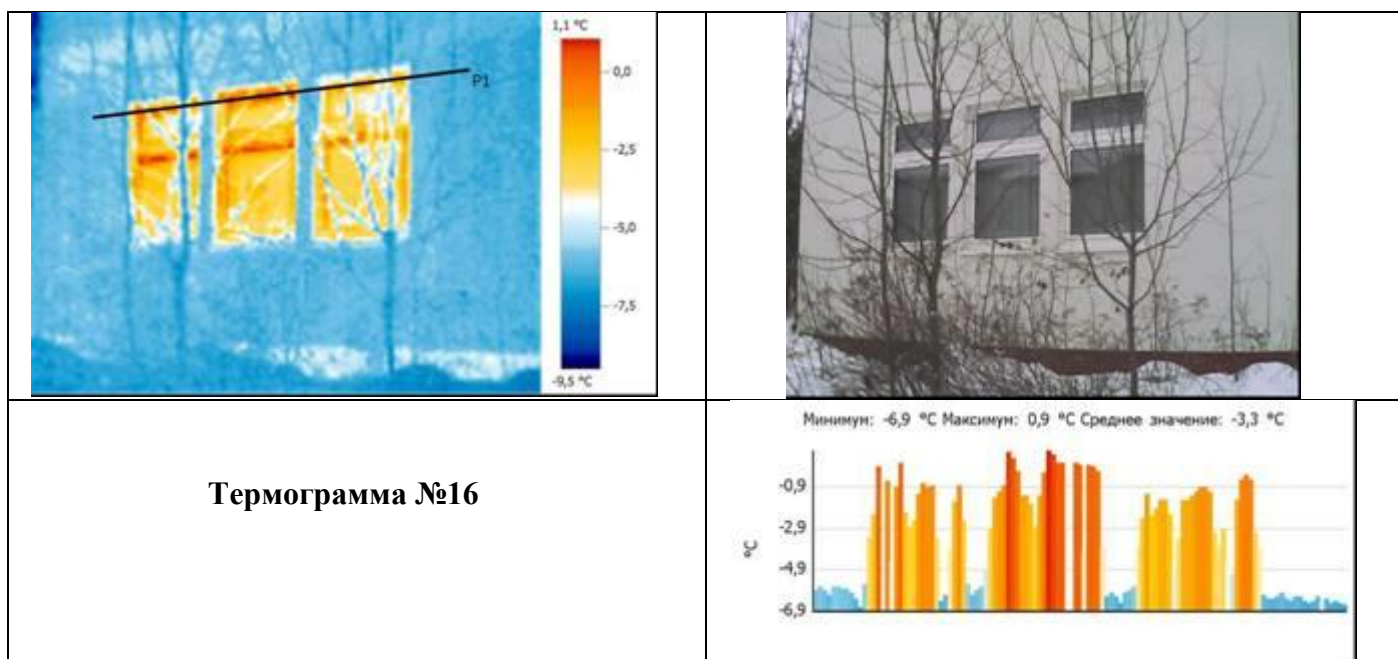
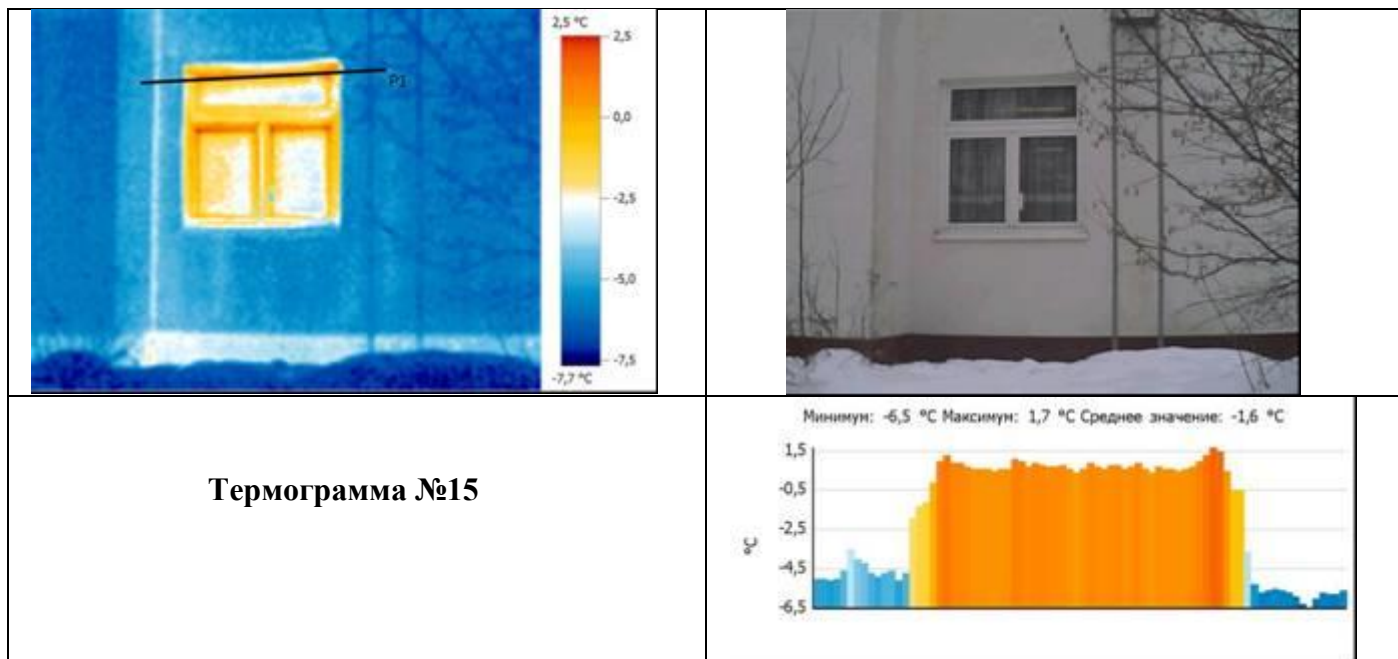
Термограмма №13



Термограмма №14

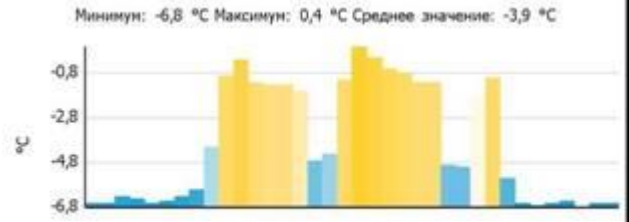


Лечебный корпус №1

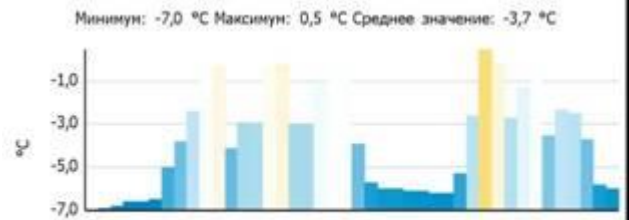




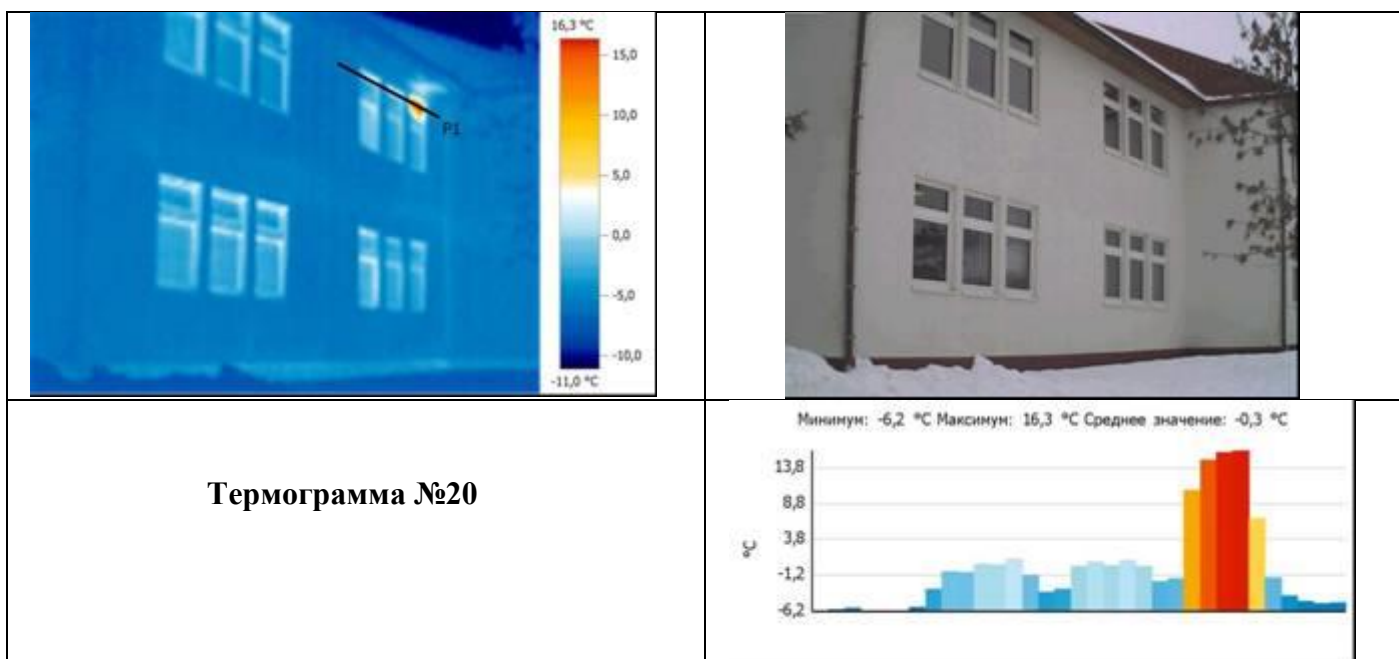
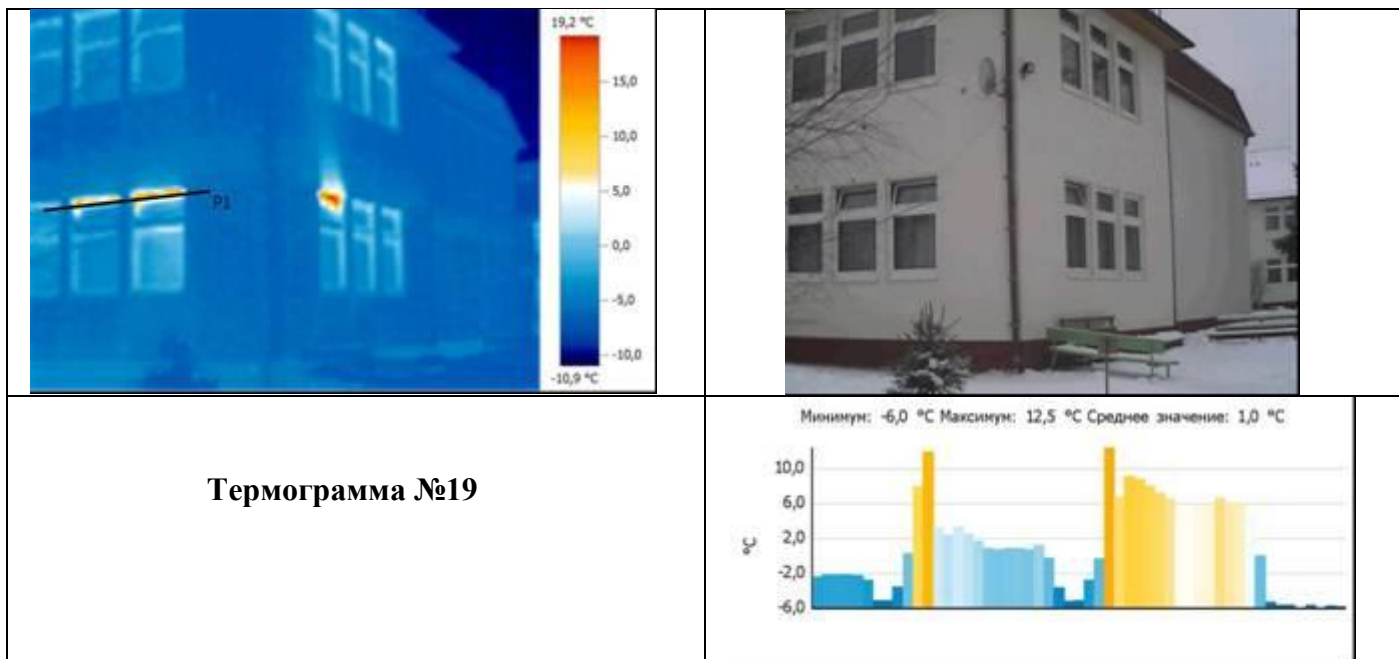
Термограмма №17

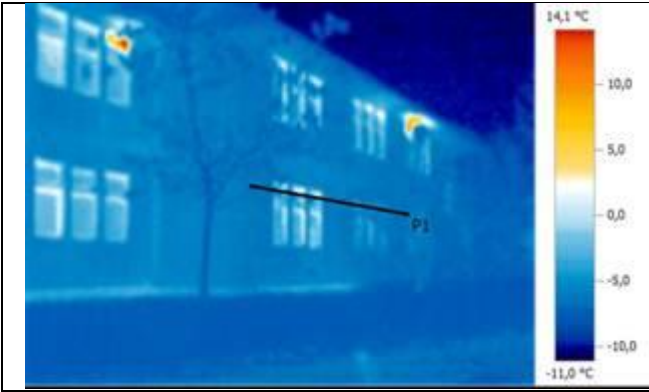


Термограмма №18

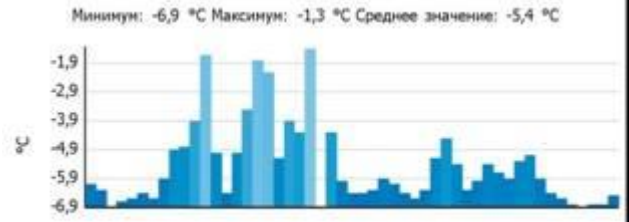


Лечебный корпус №2

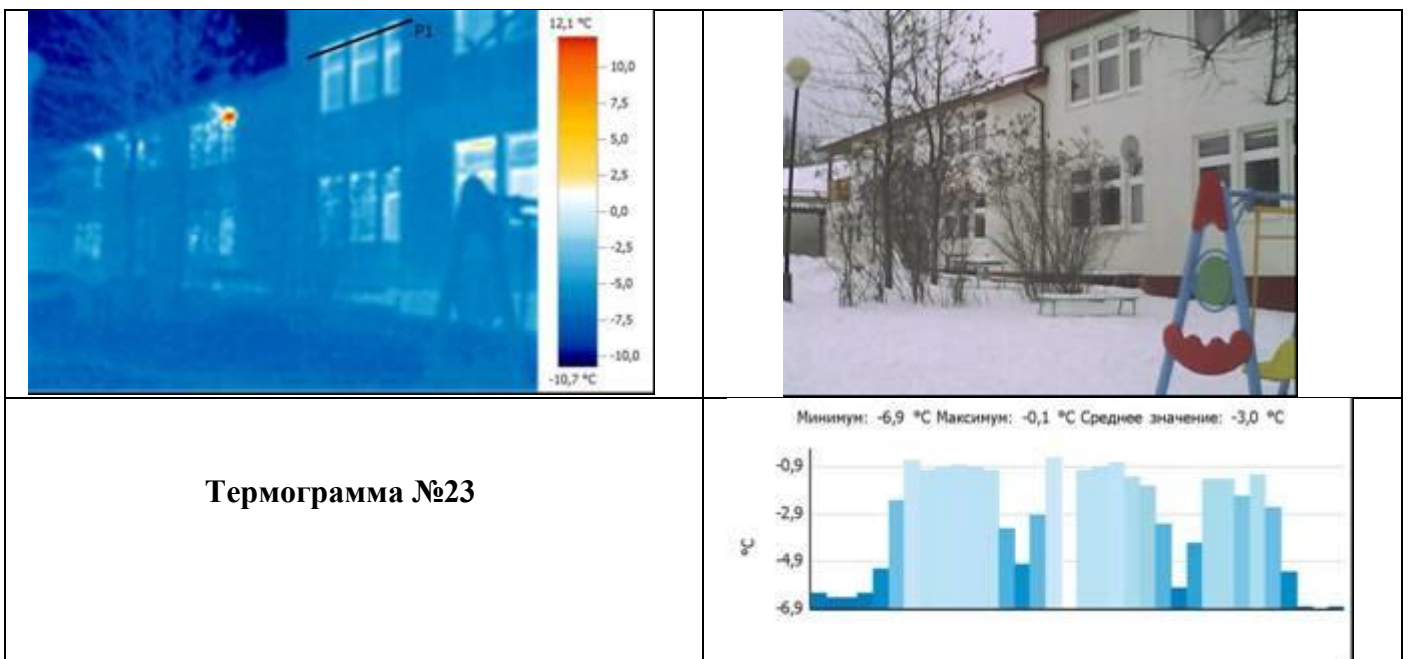
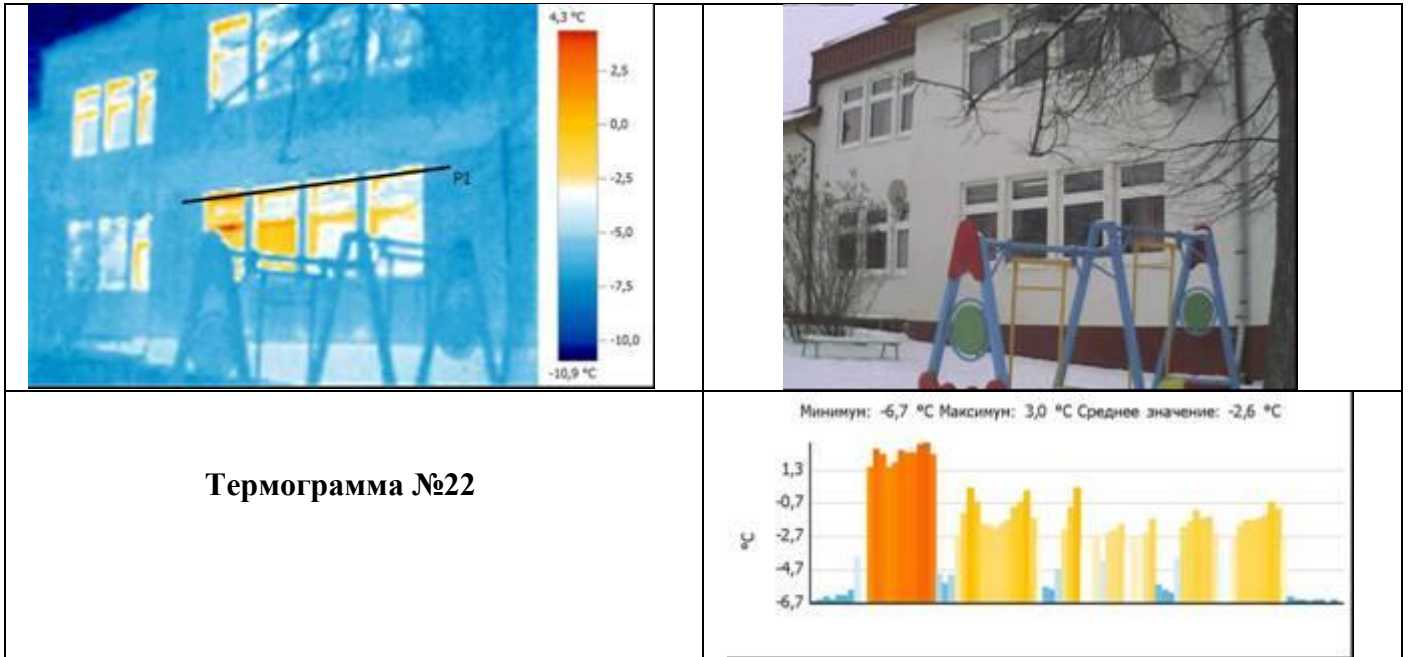


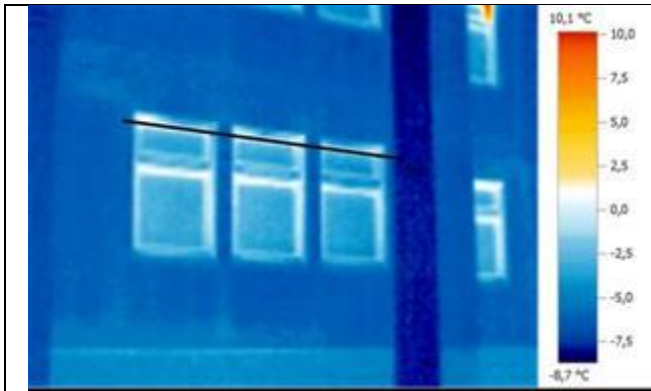


Термограмма №21

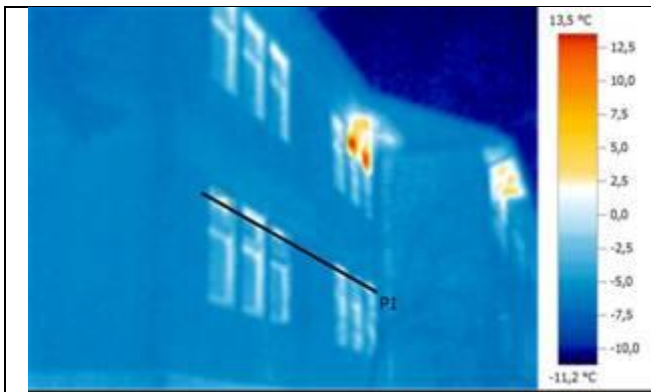
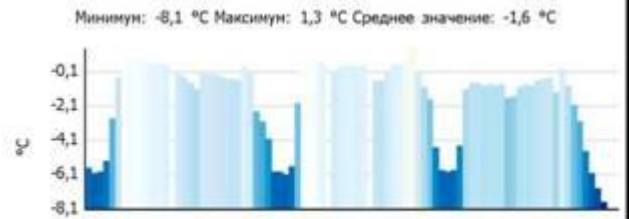


Лечебный корпус №3

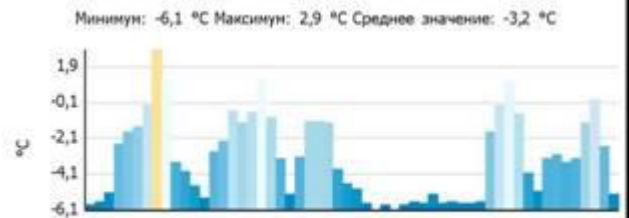




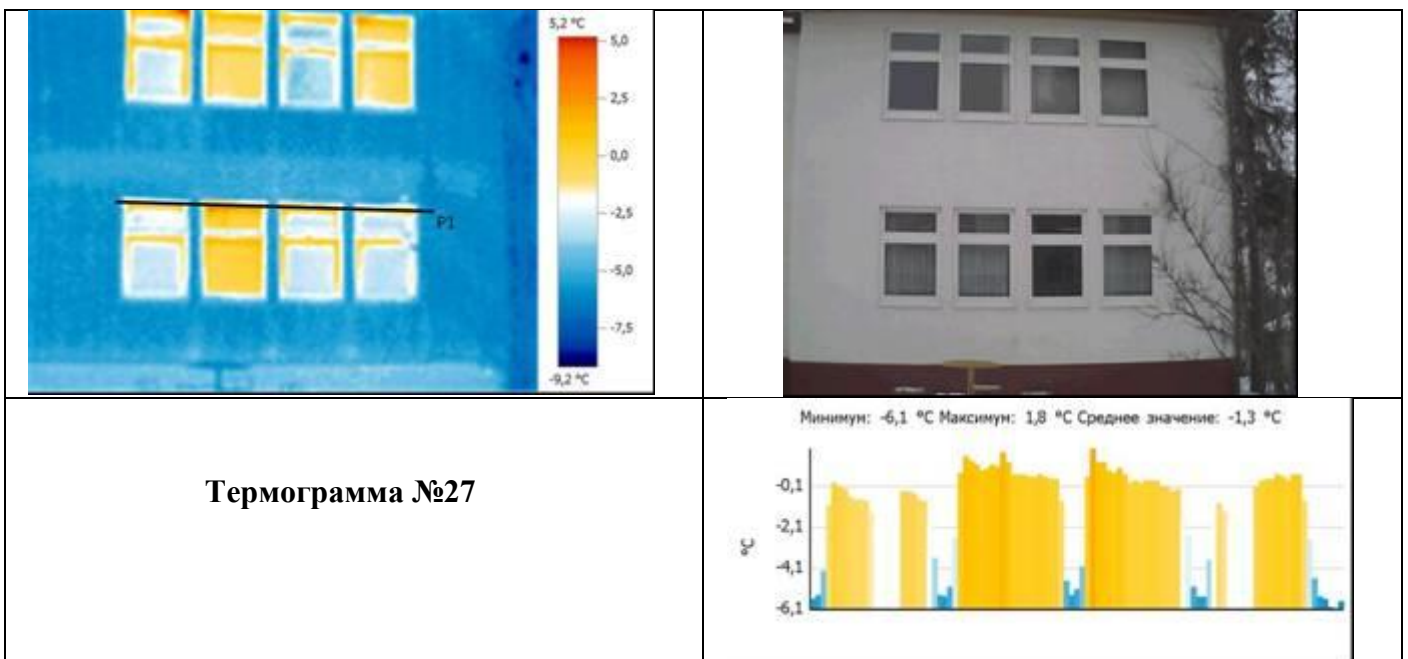
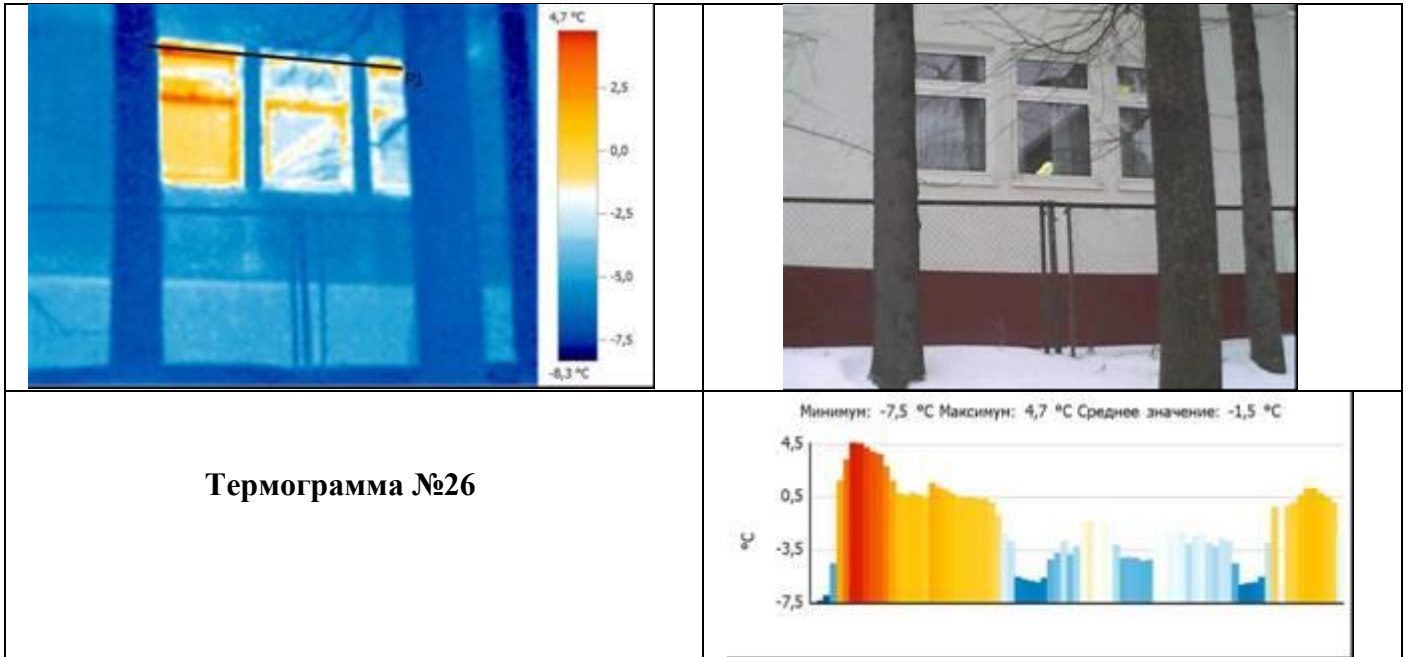
Термограмма №24

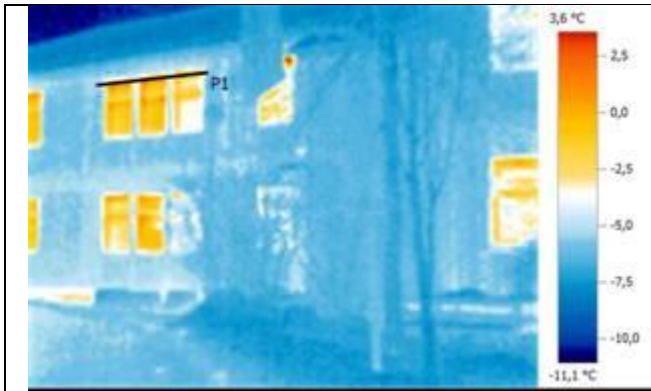


Термограмма №25

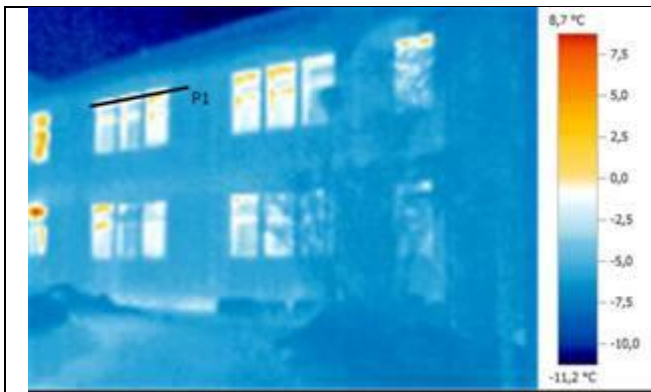
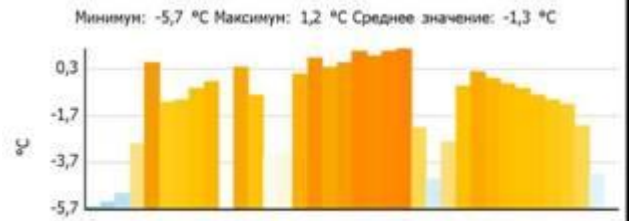


Лечебный корпус №4

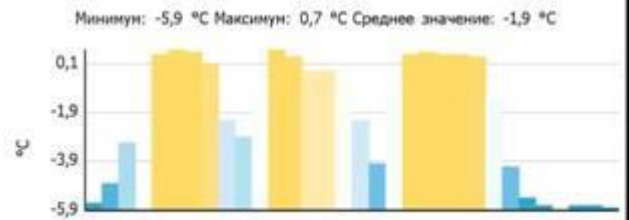




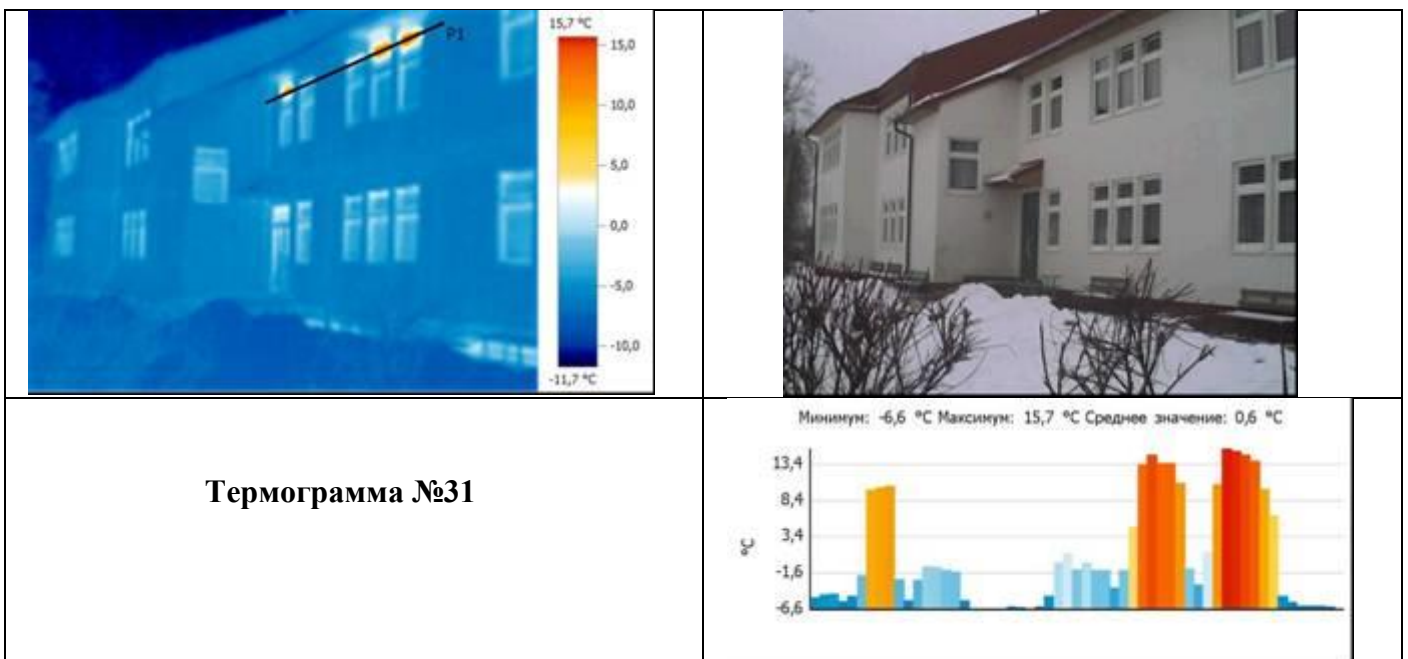
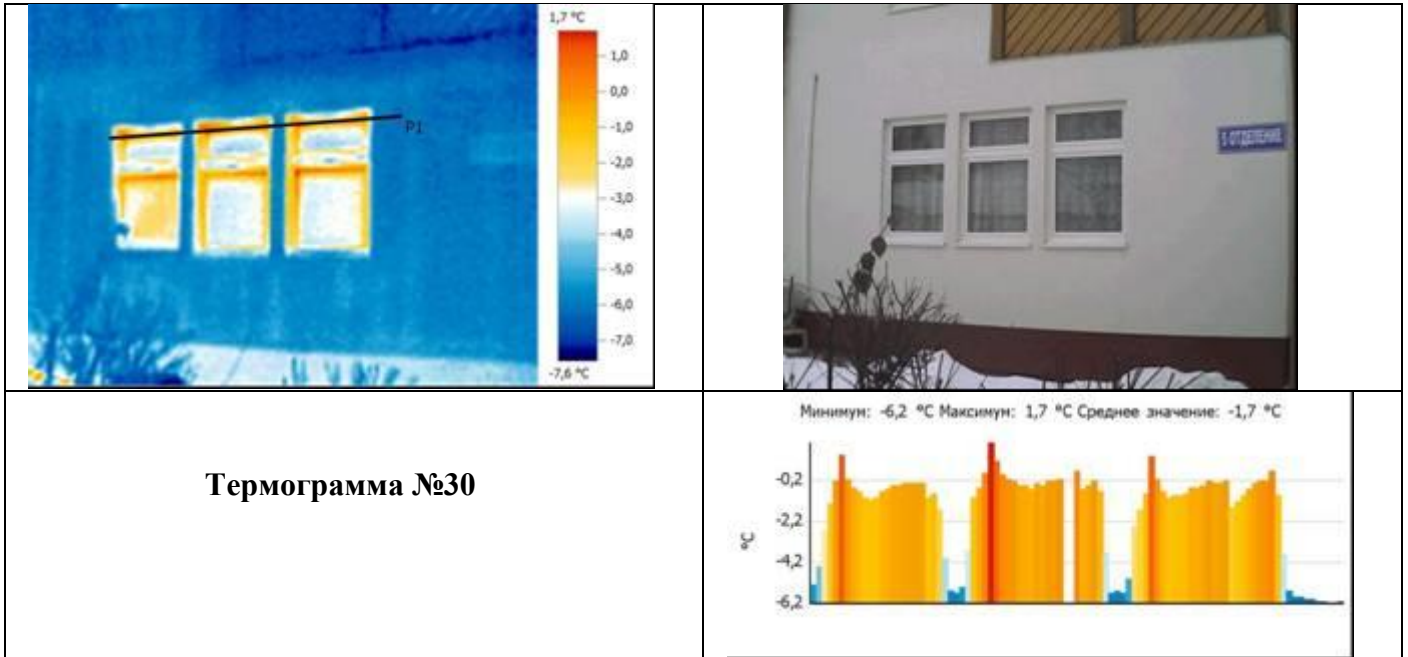
Термограмма №28



Термограмма №29

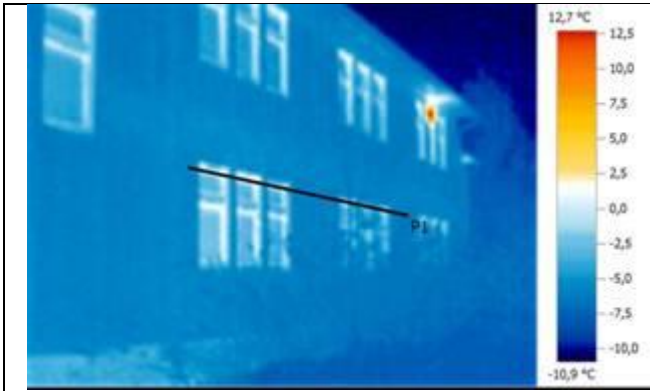
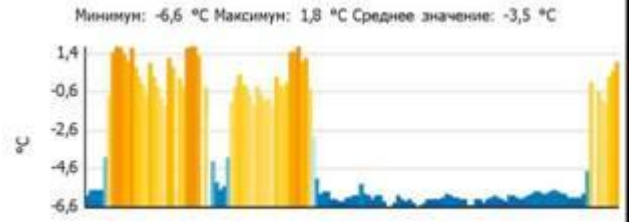


Лечебный корпус №5

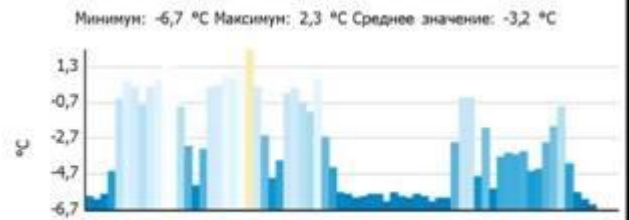




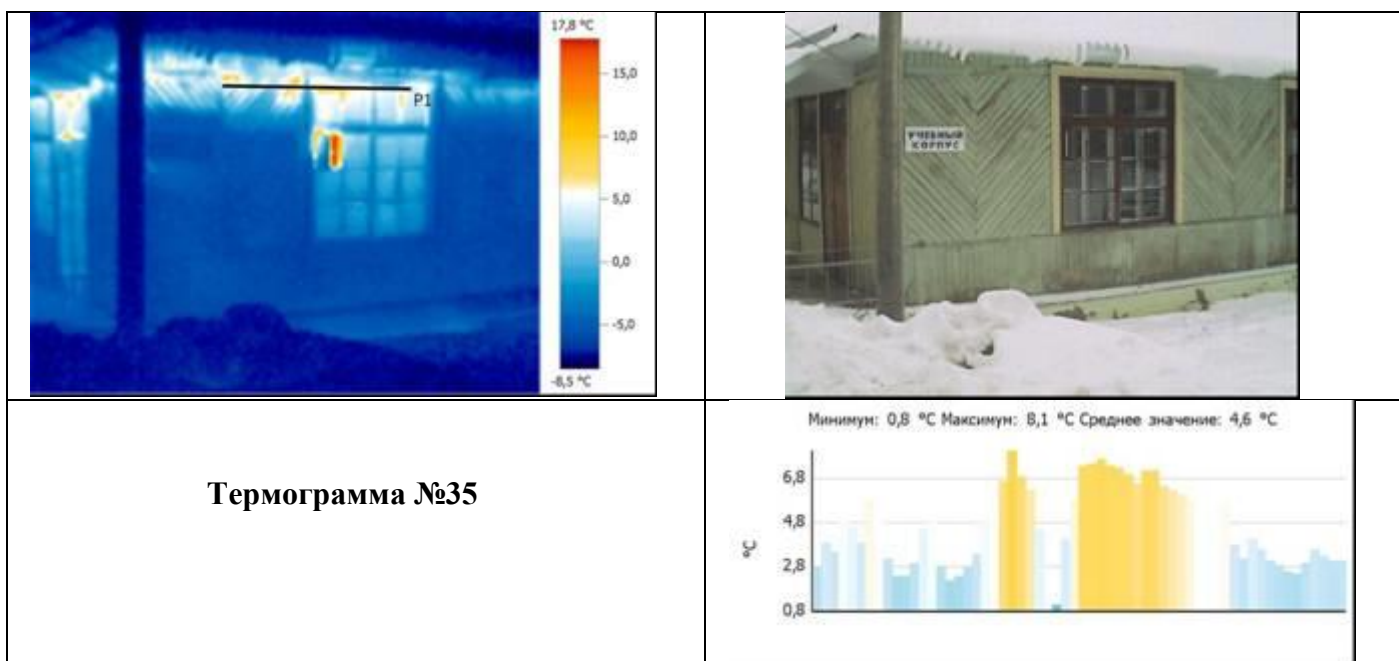
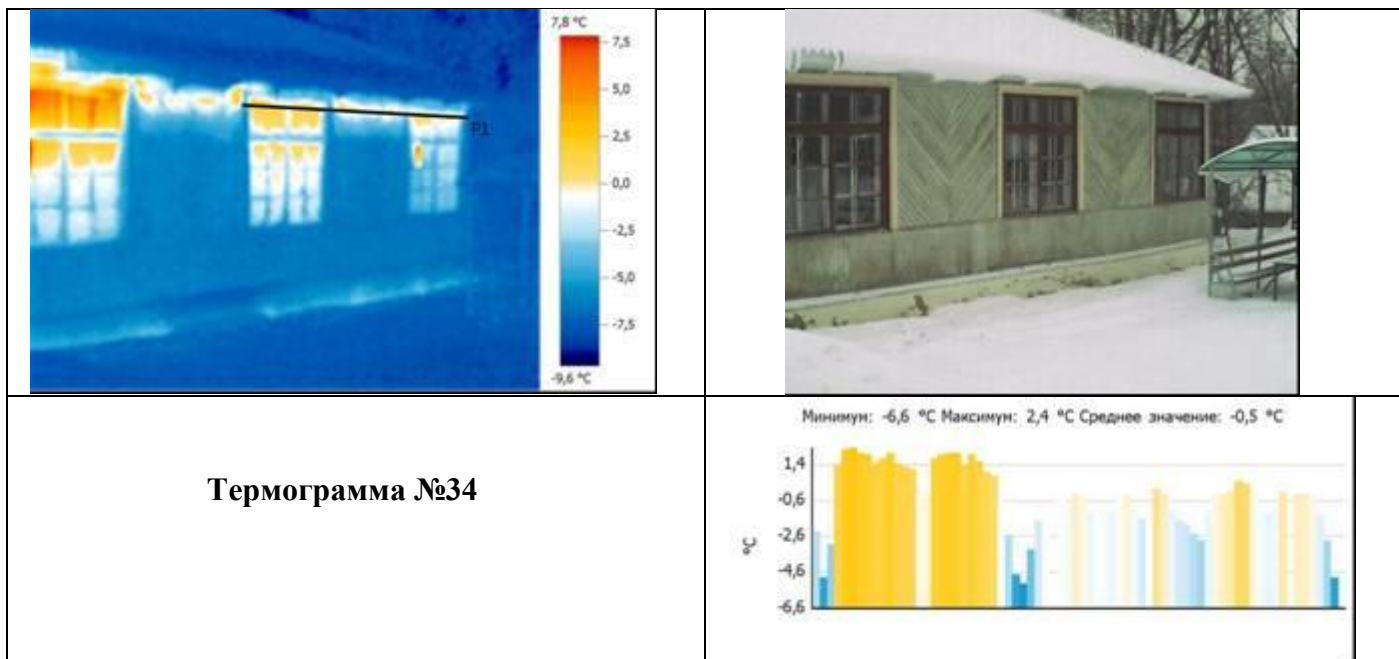
Термограмма №32

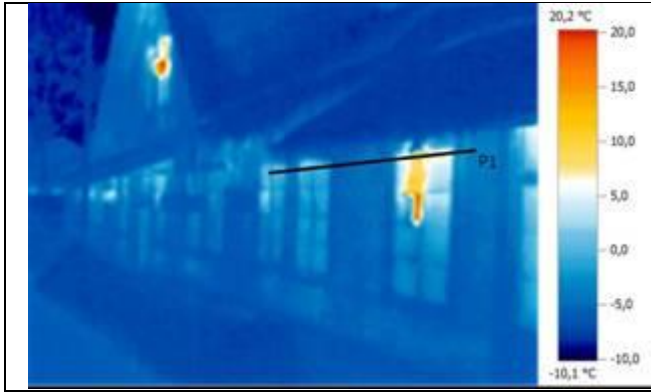


Термограмма №33

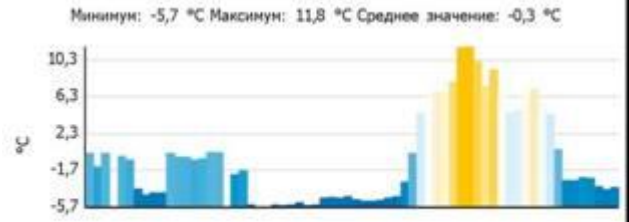


Школа

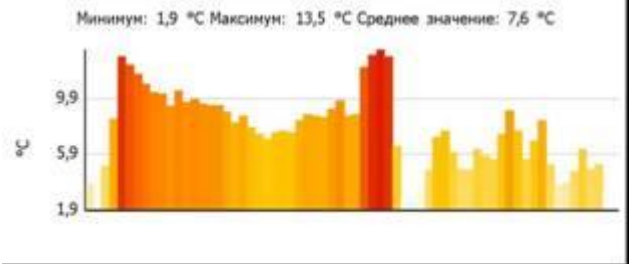




Термограмма №36



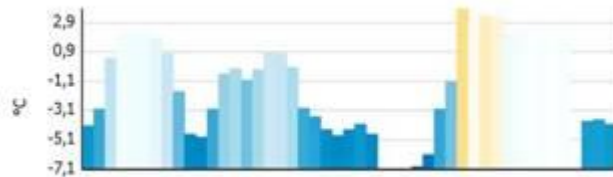
Термограмма №37



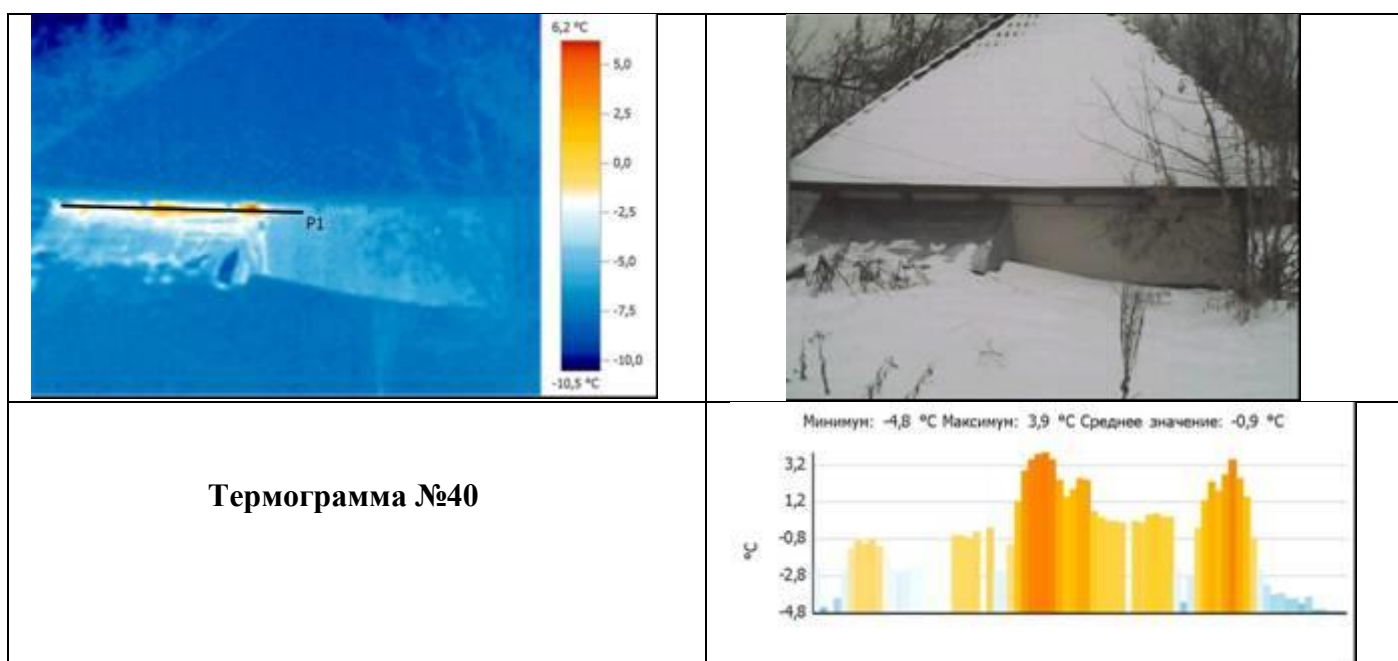
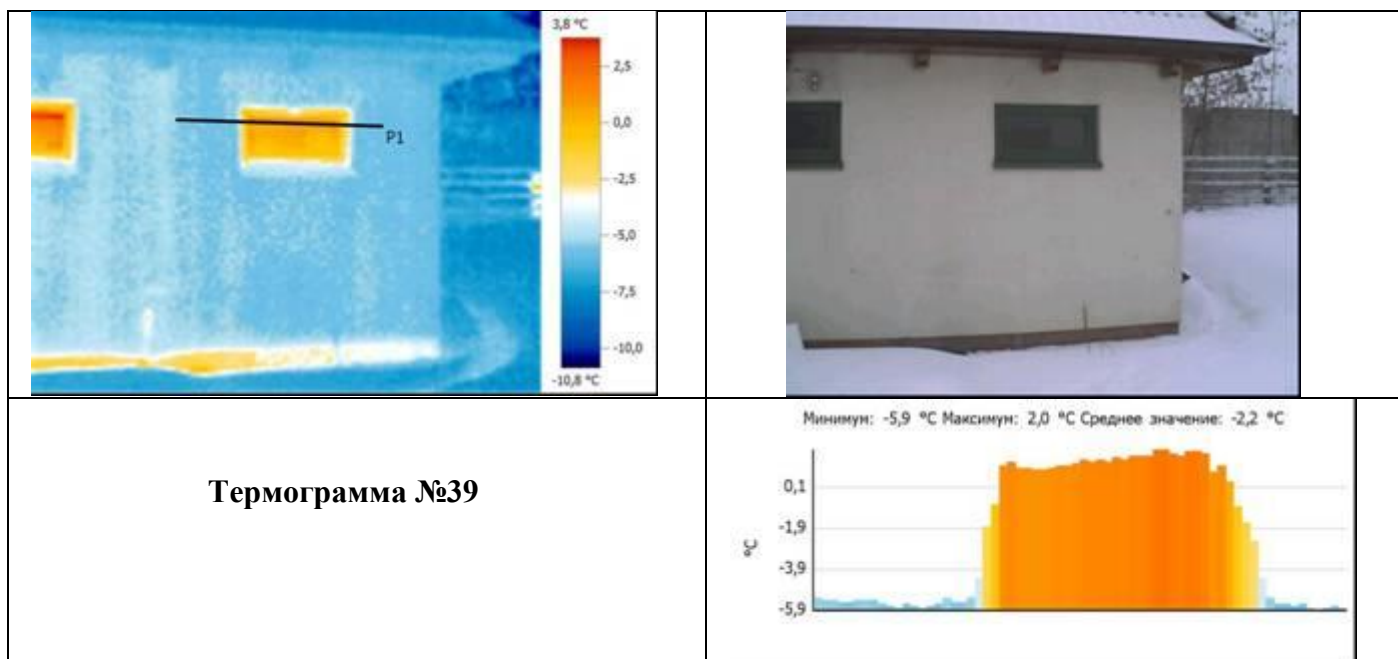


Термограмма №38

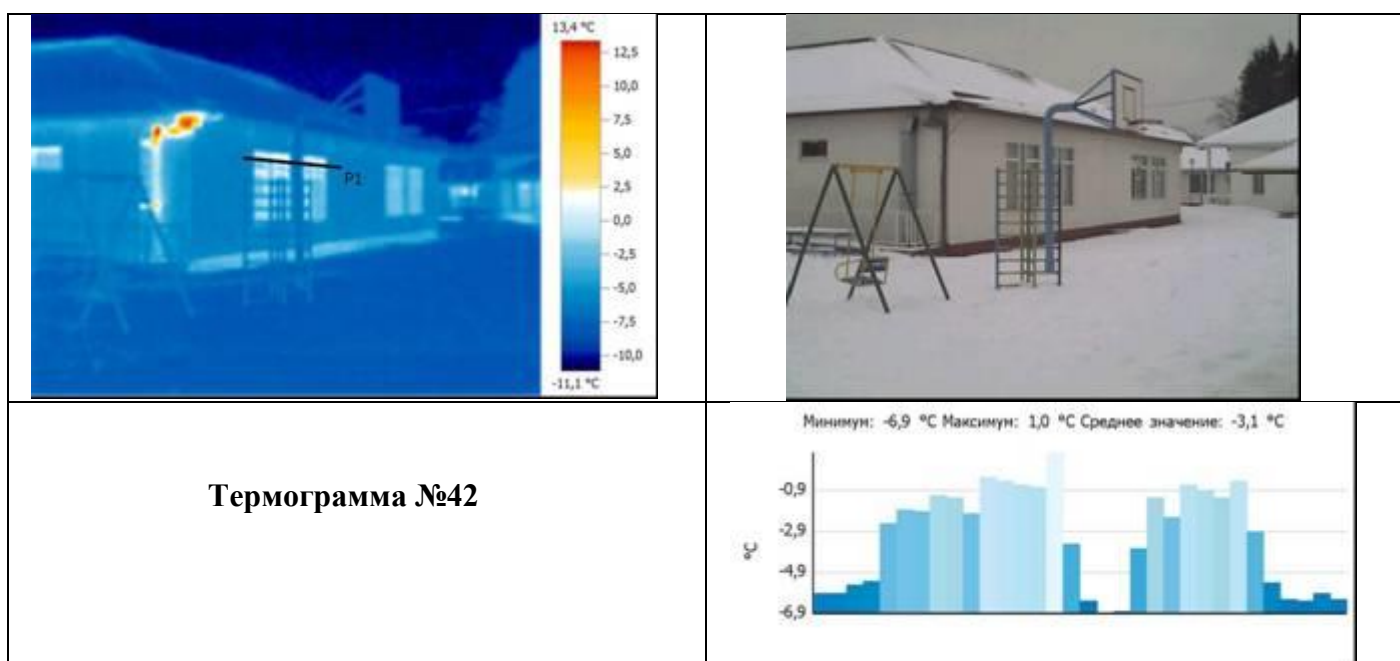
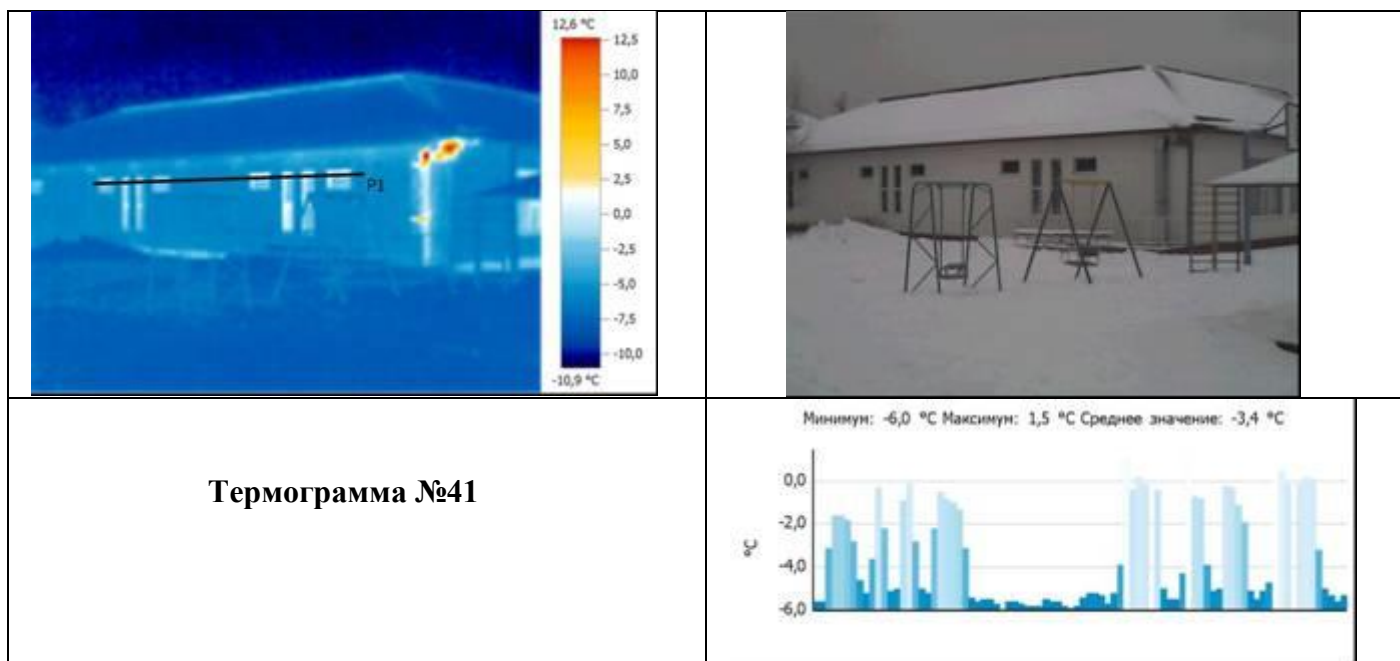
Минимум: -7,1 °C Максимум: 3,9 °C Среднее значение: -1,3 °C

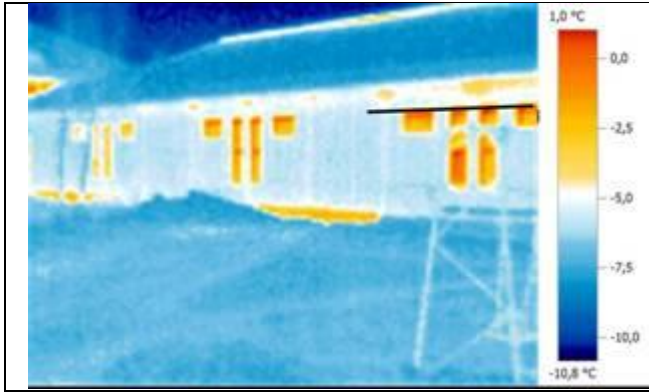


Передаточная подстанция

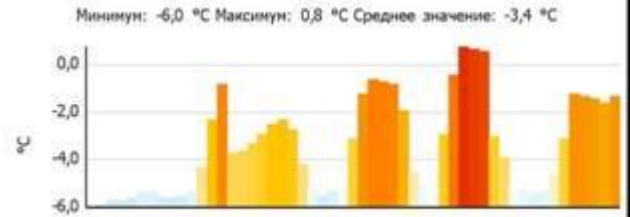


Здание спортцентра

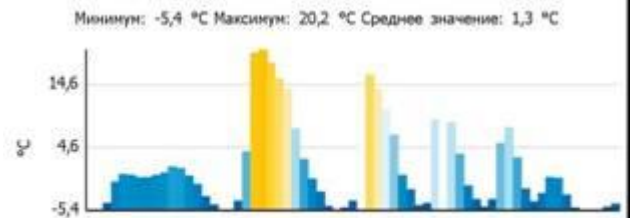




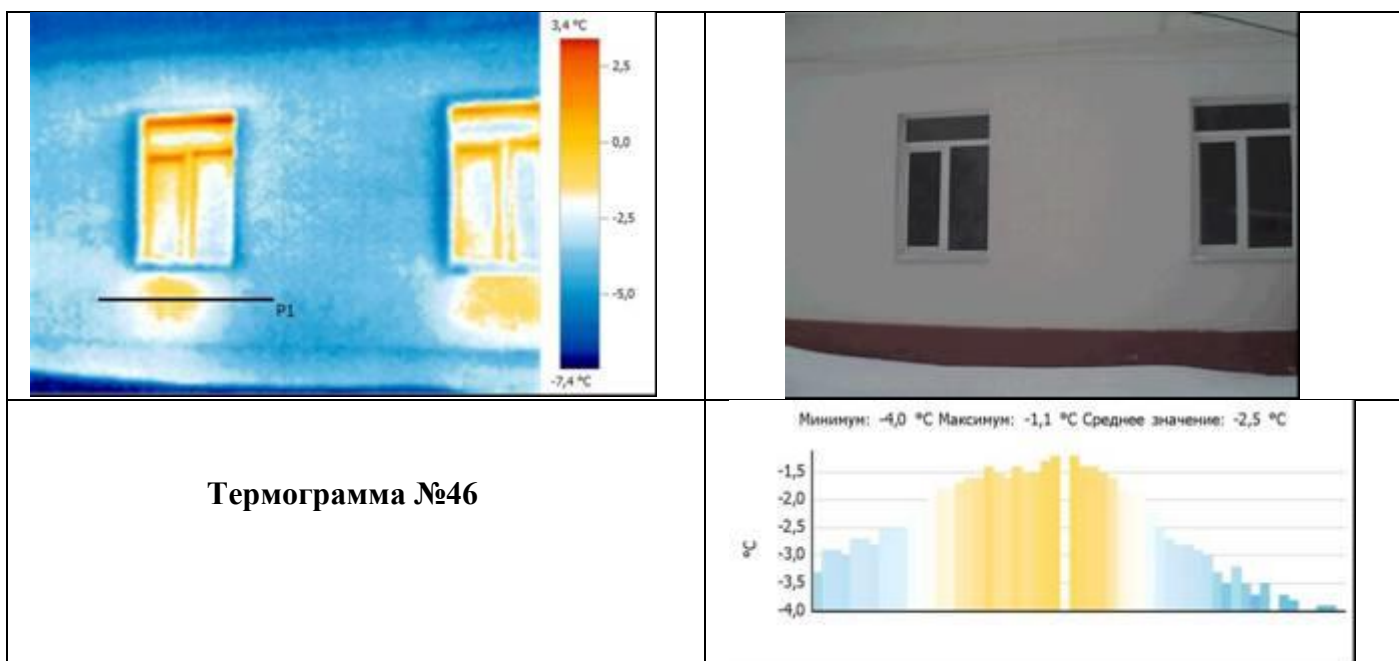
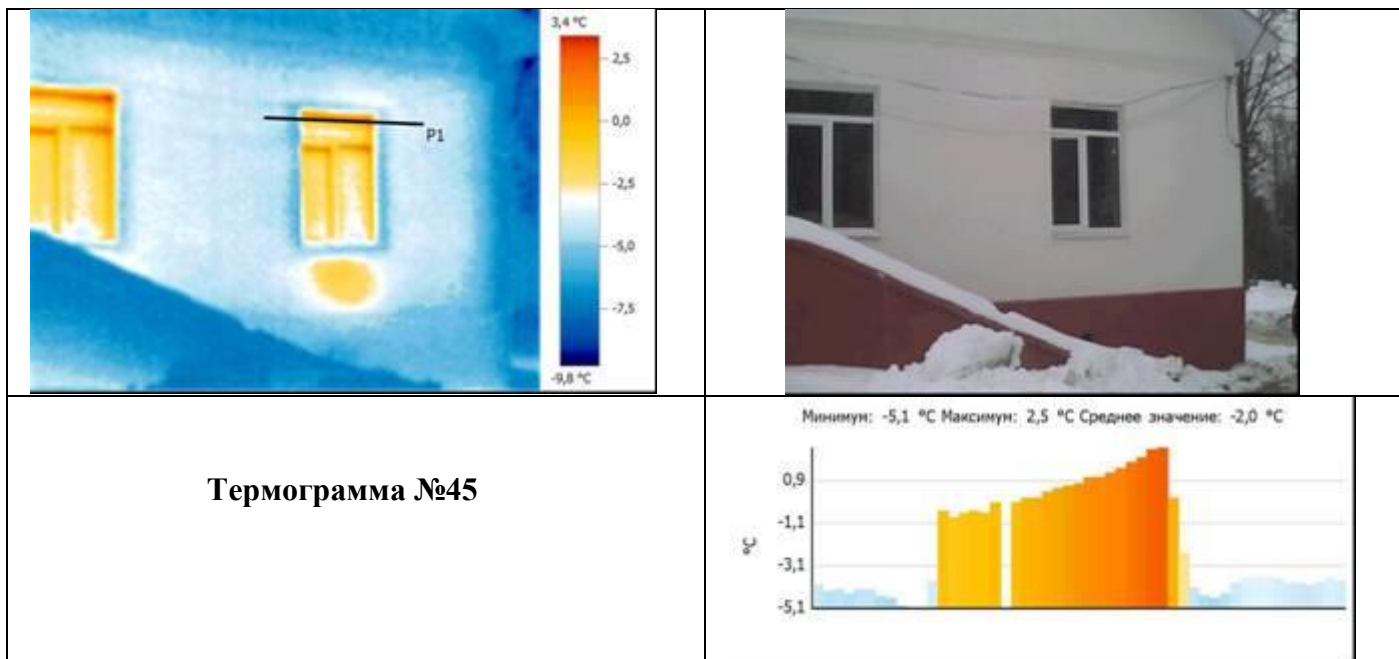
Термограмма №43

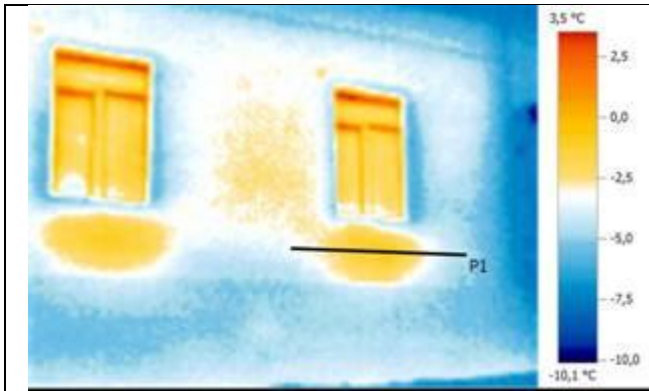


Термограмма №44



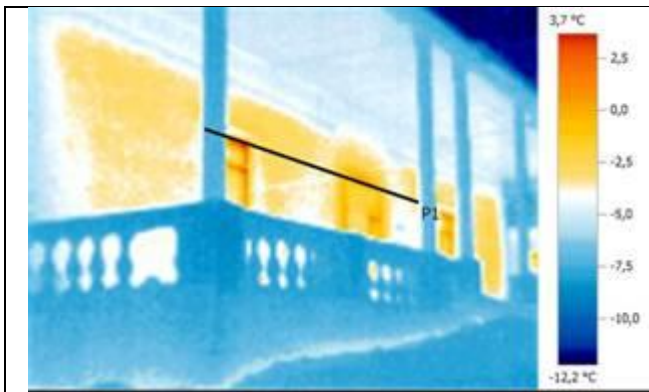
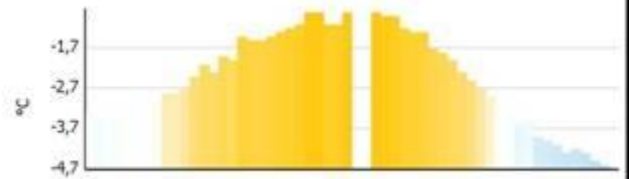
Склад/Библиотека





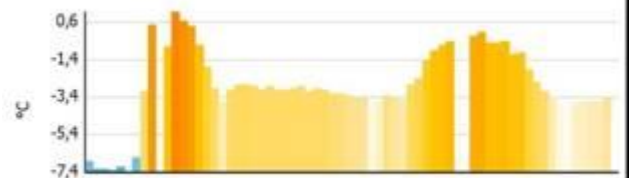
Термограмма №47

Минимум: -4,7 °C Максимум: -0,7 °C Среднее значение: -2,4 °C

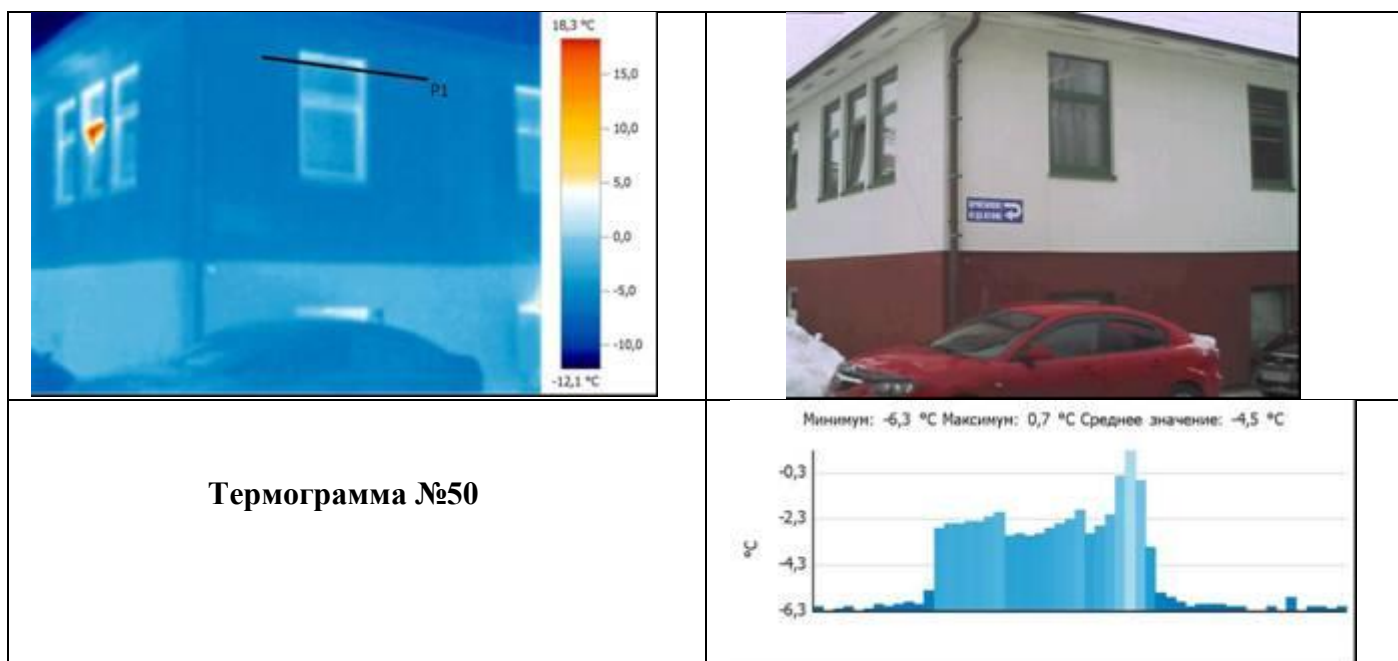
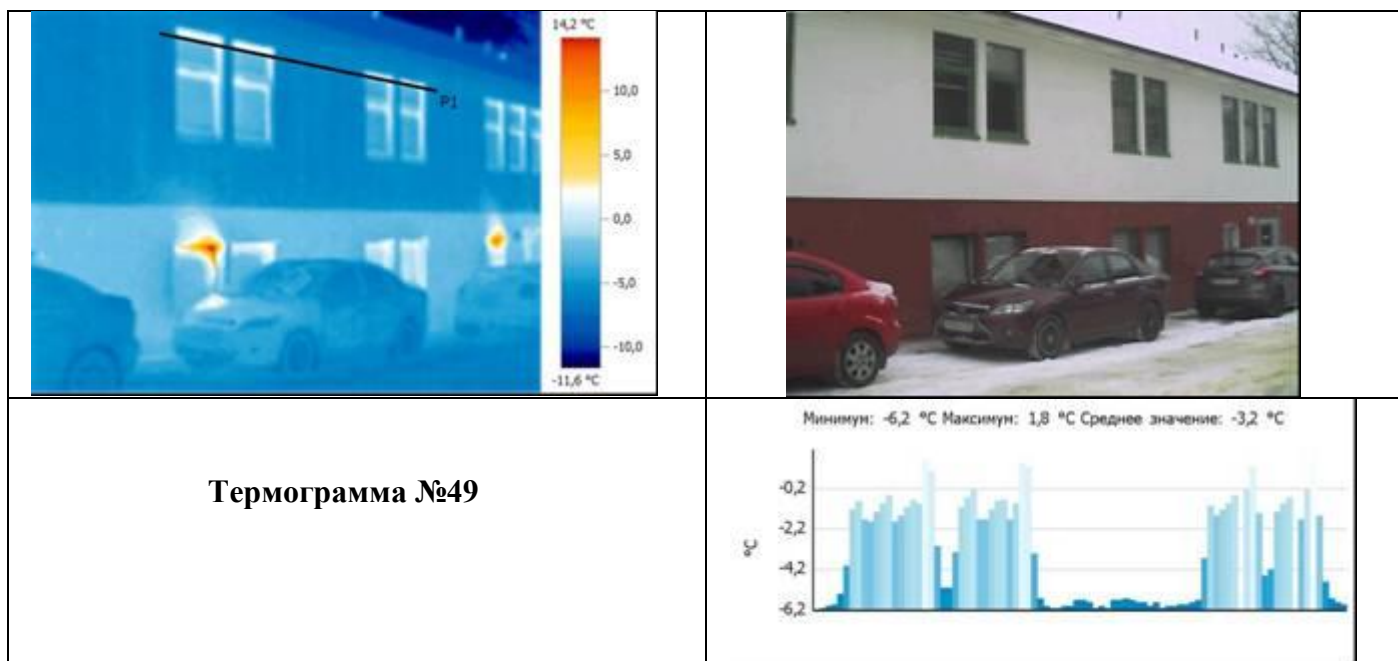


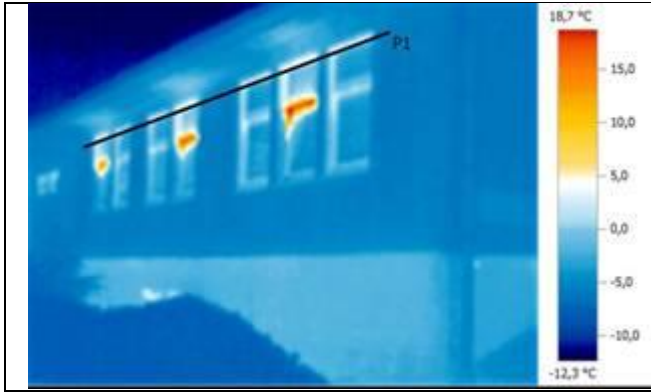
Термограмма №48

Минимум: -7,4 °C Максимум: 1,2 °C Среднее значение: -2,7 °C



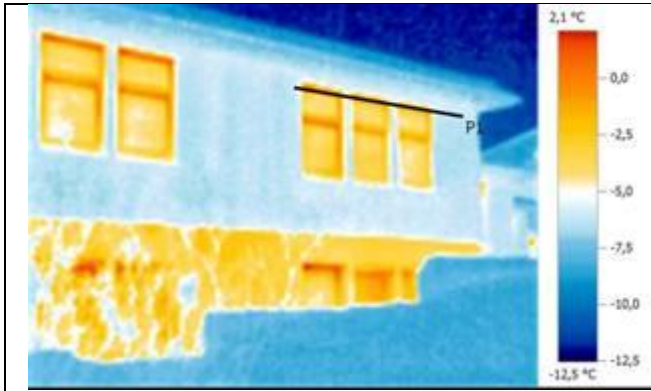
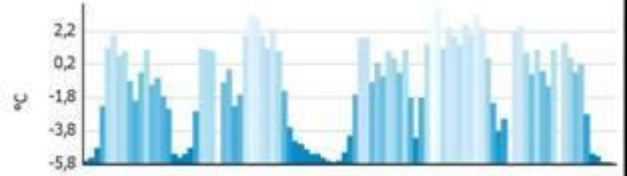
Приемное отделение





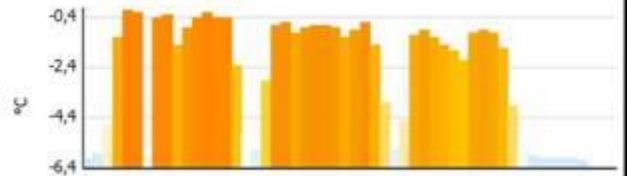
Термограмма №51

Минимум: -5,8 °C Максимум: 3,9 °C Среднее значение: -1,0 °C

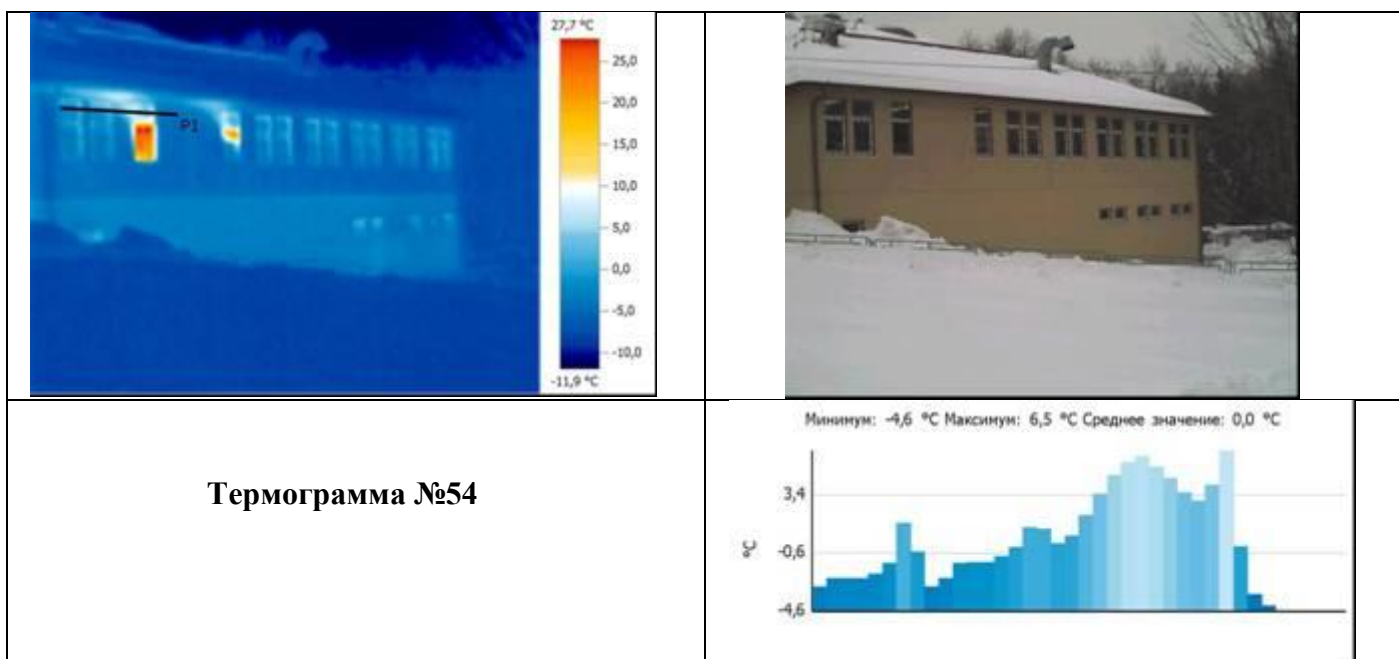
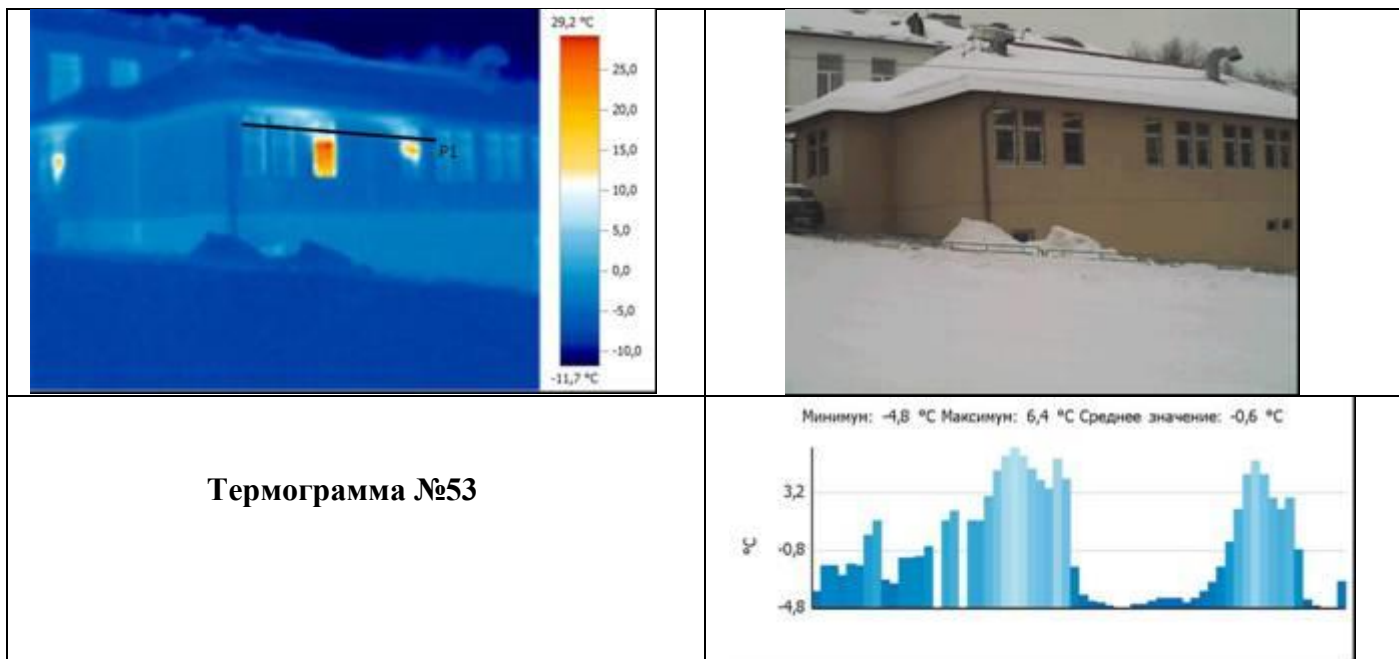


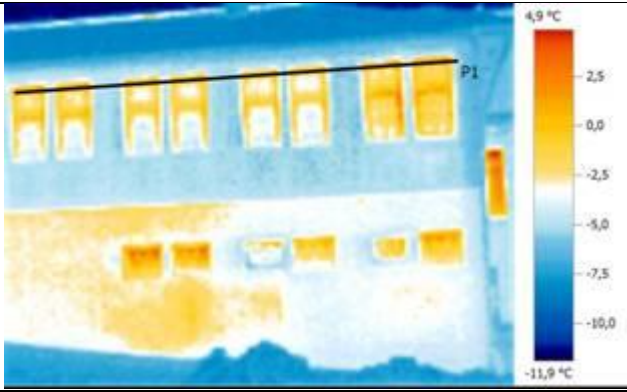
Термограмма №52

Минимум: -6,4 °C Максимум: 0,0 °C Среднее значение: -2,6 °C

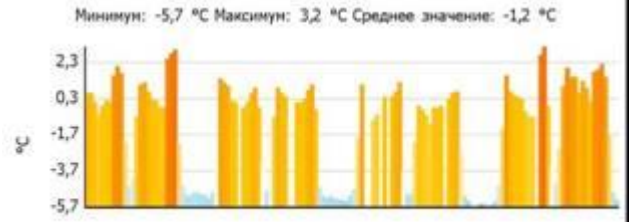


Пищевлок

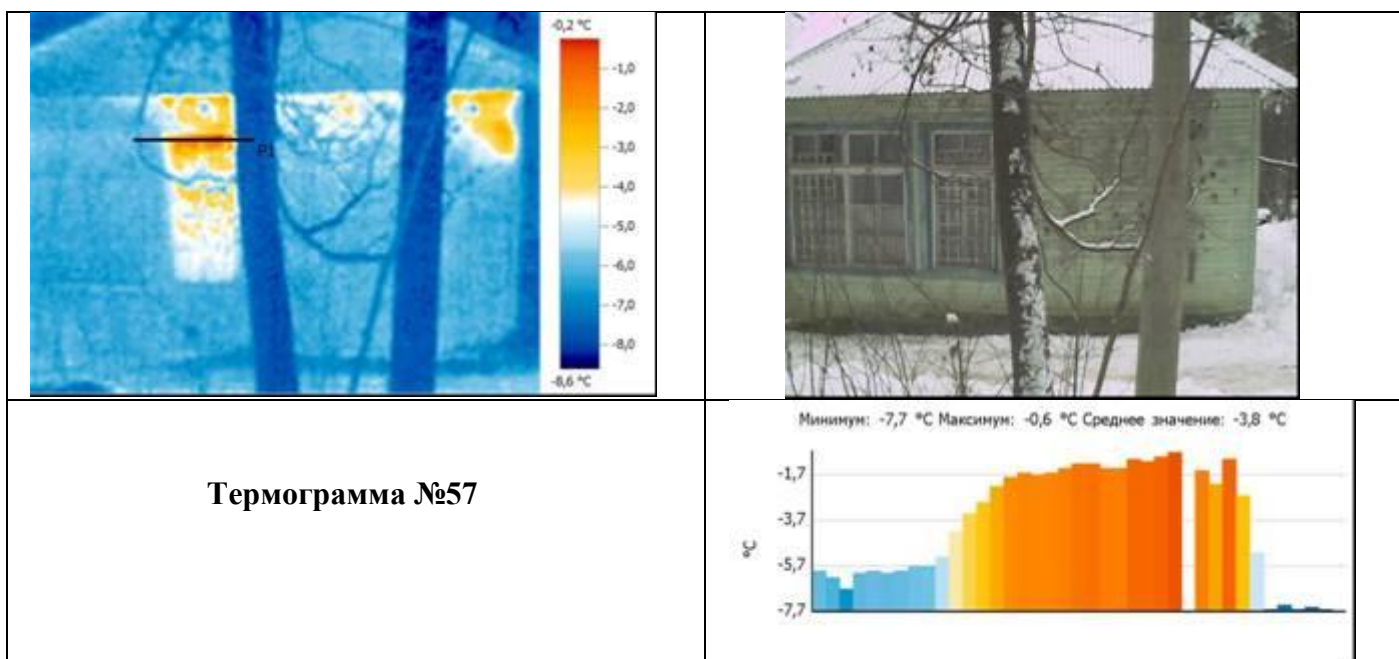
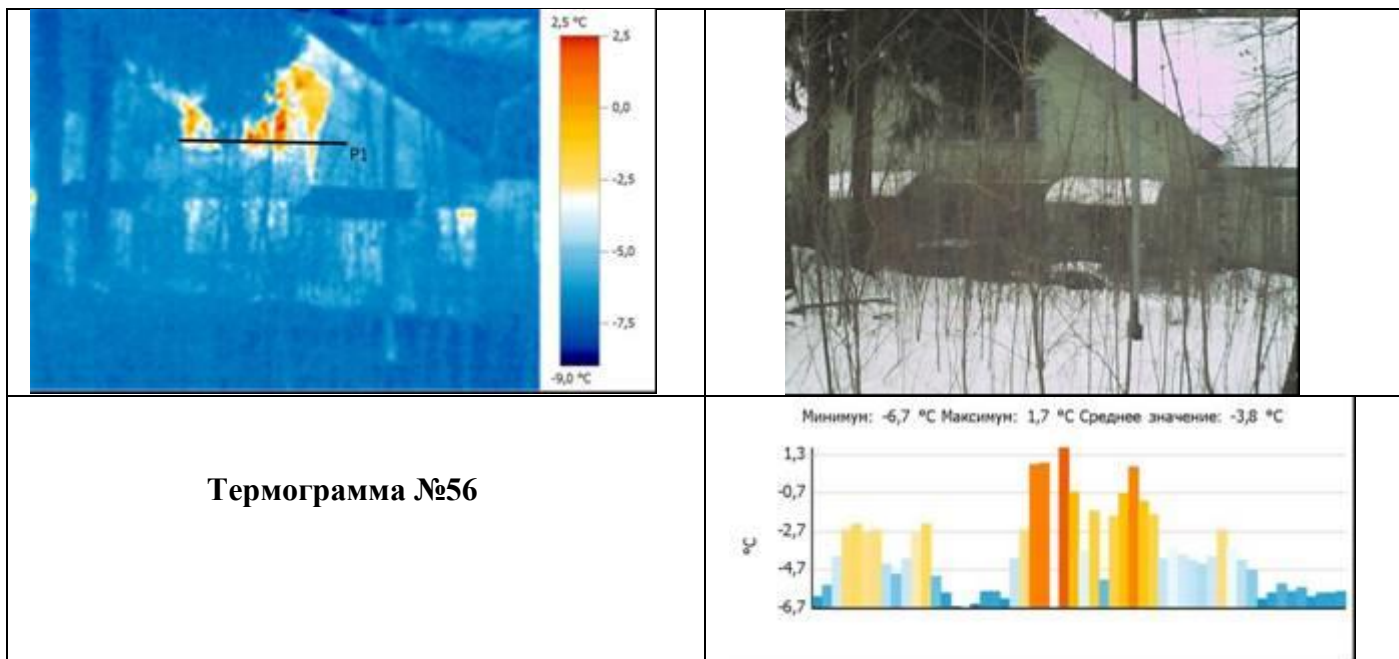


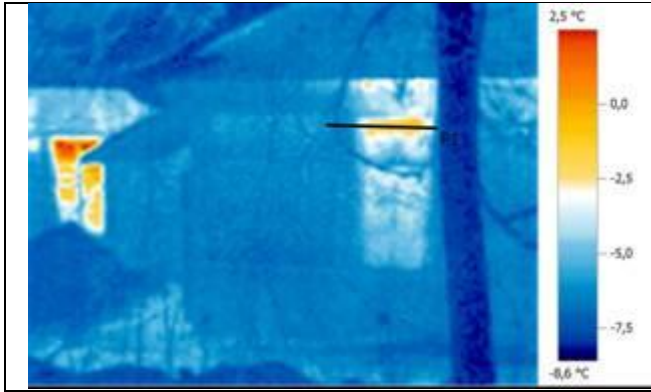


Термограмма №55

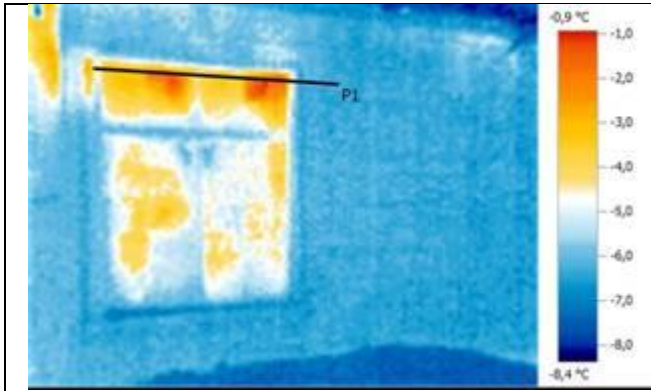
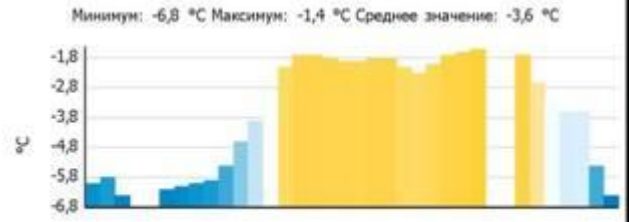


Корпус №6а





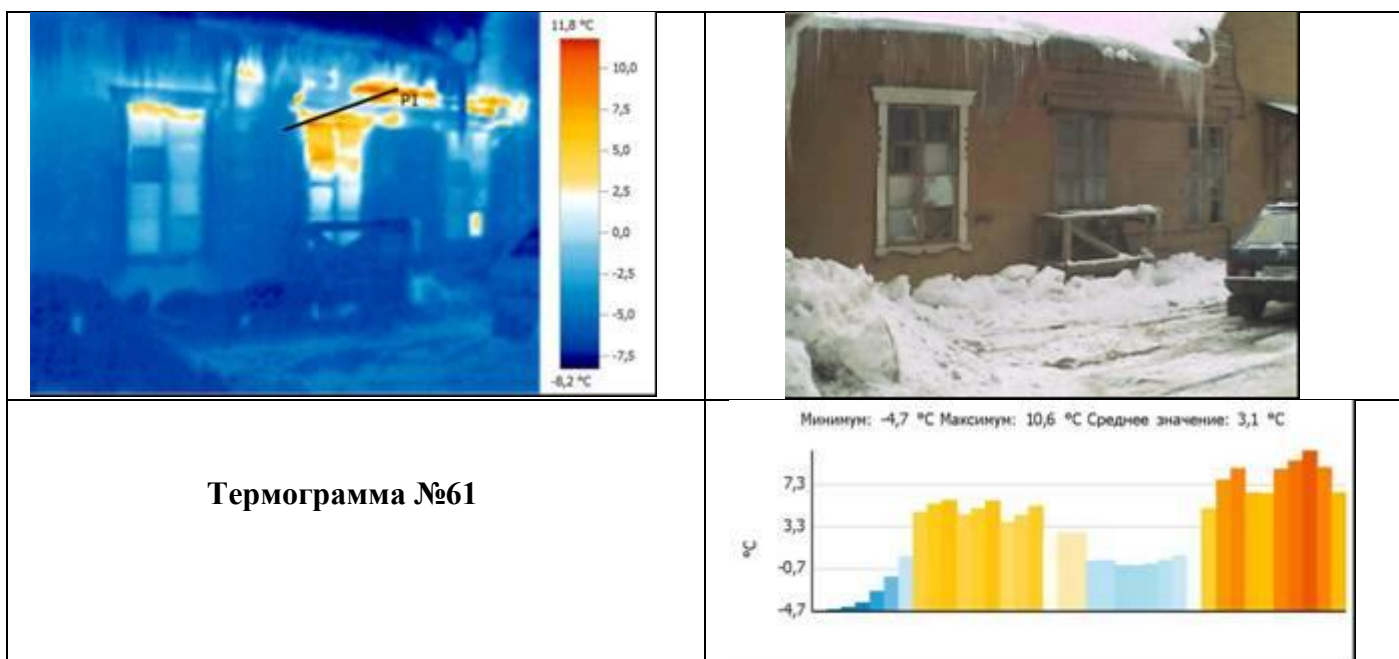
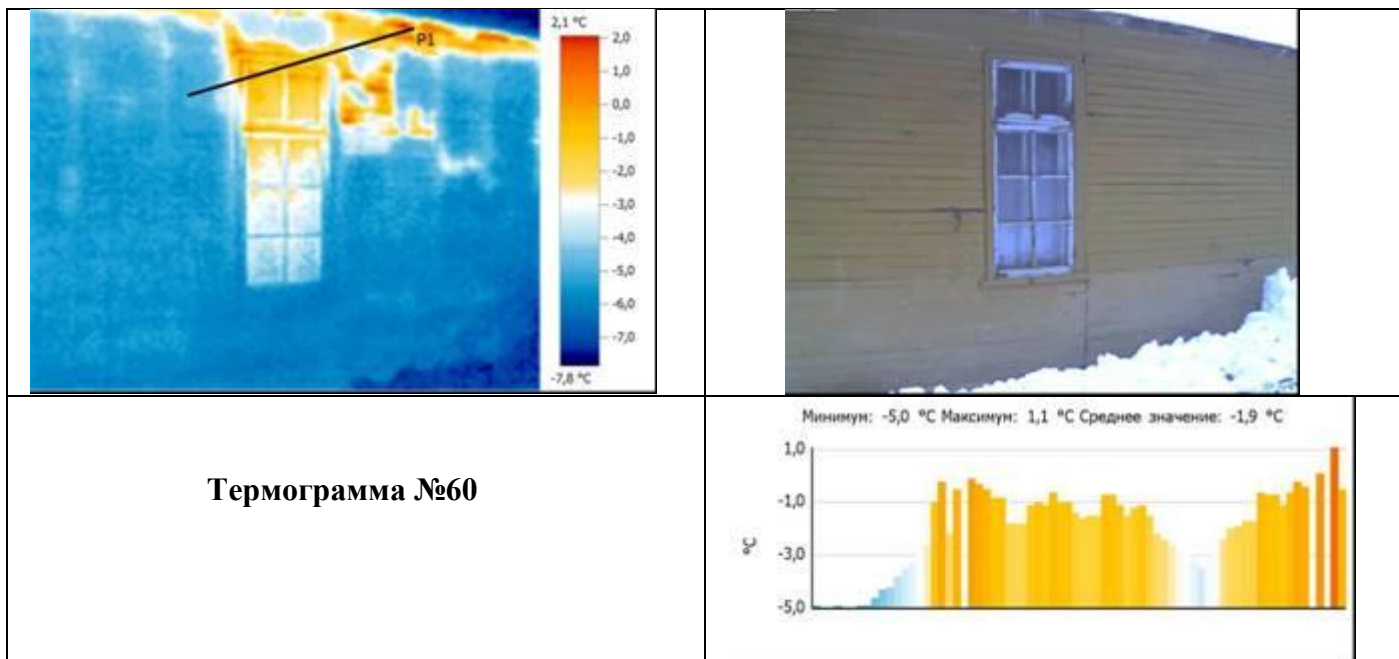
Термограмма №58

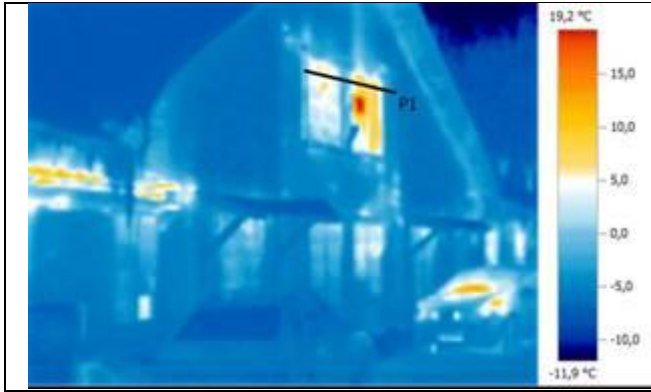


Термограмма №59

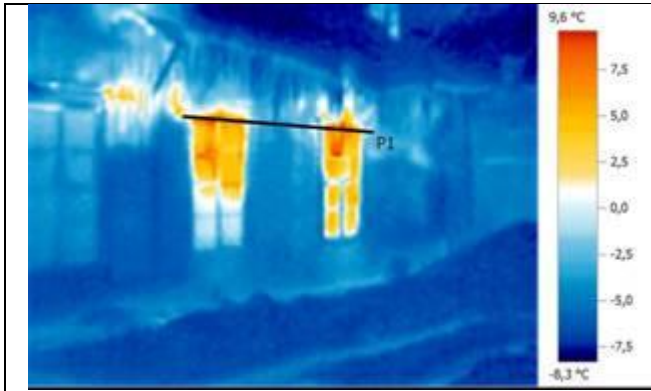
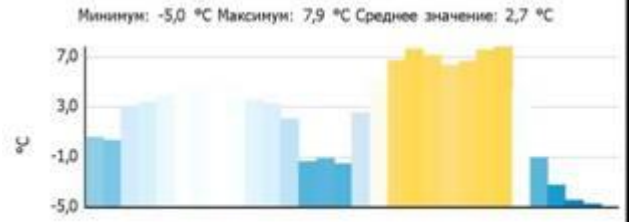


Корпус №7а

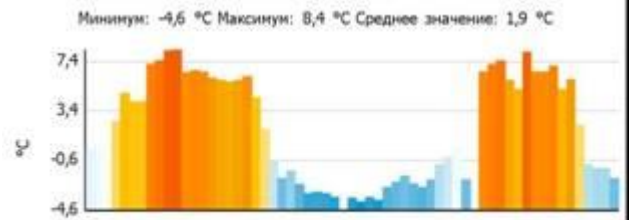


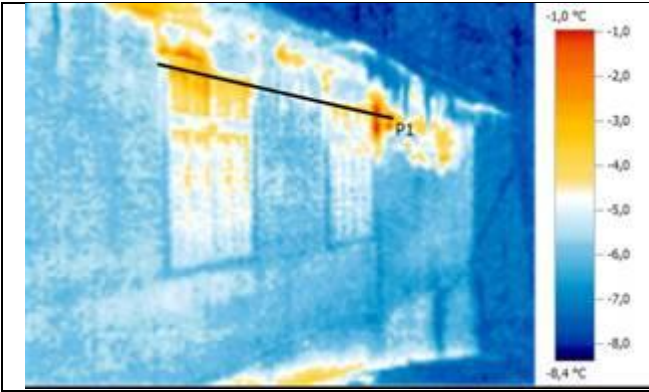


Термограмма №62



Термограмма №63

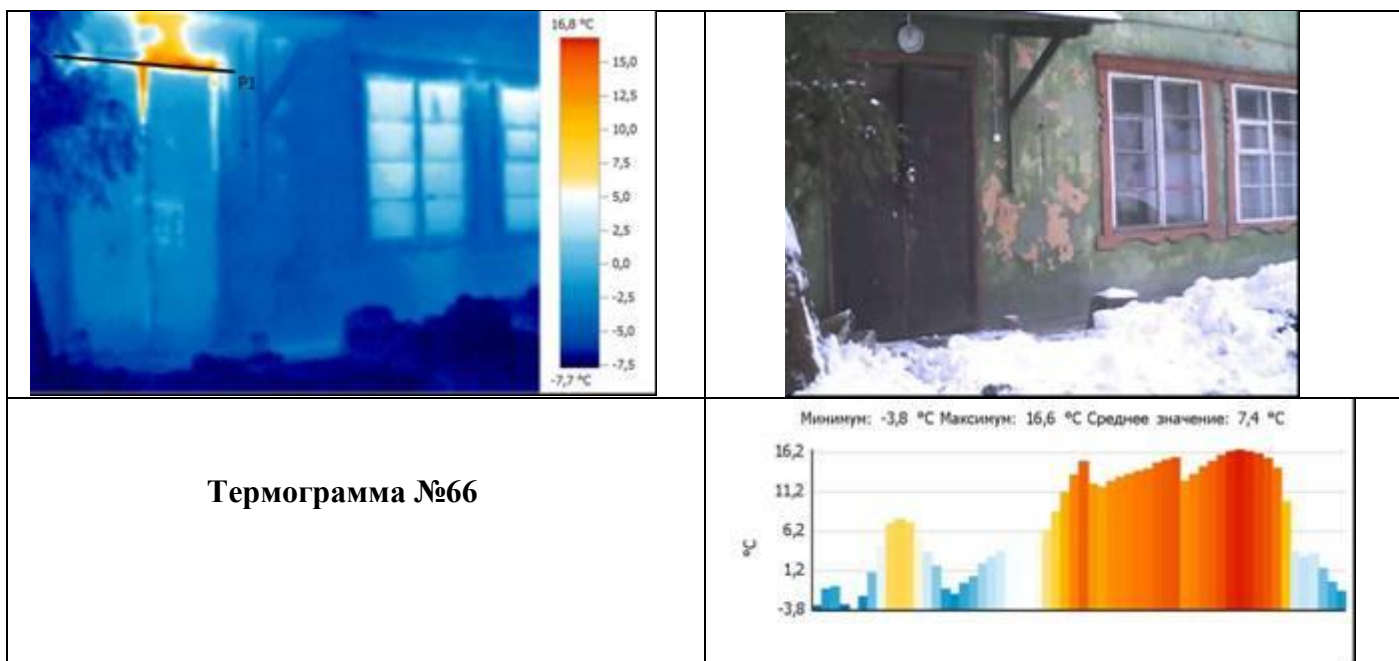
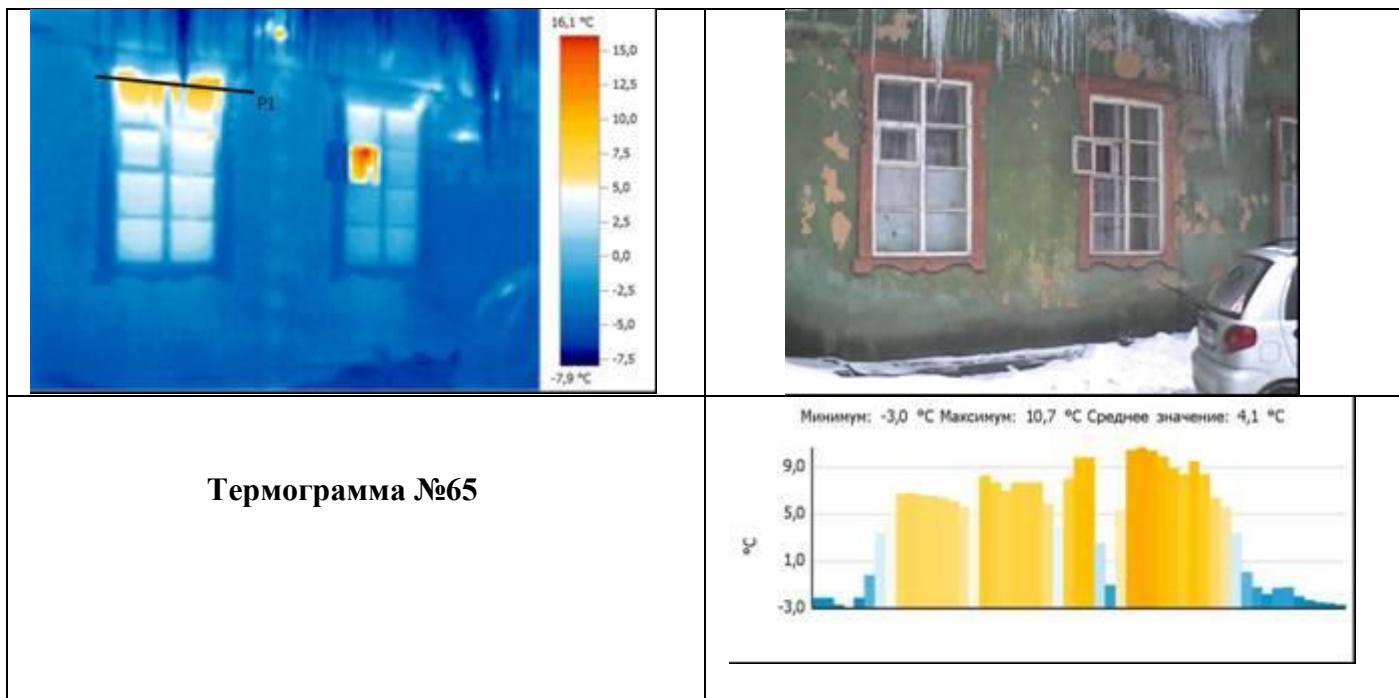


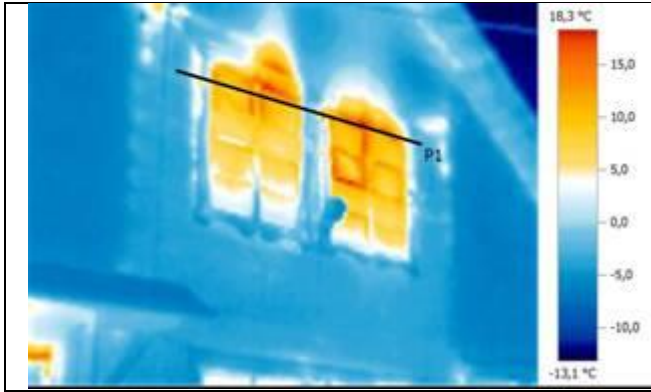


Термограмма №64

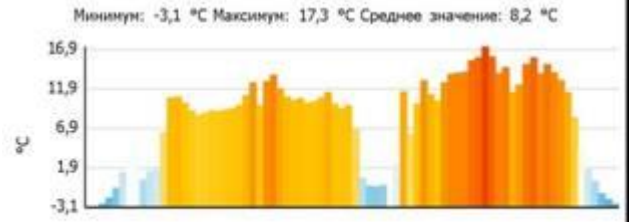


Корпус №8а

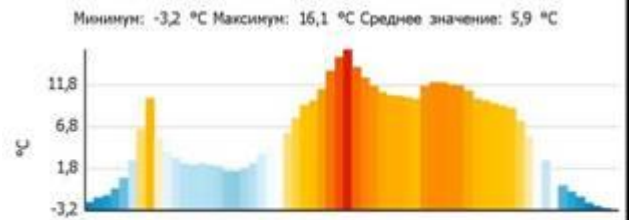




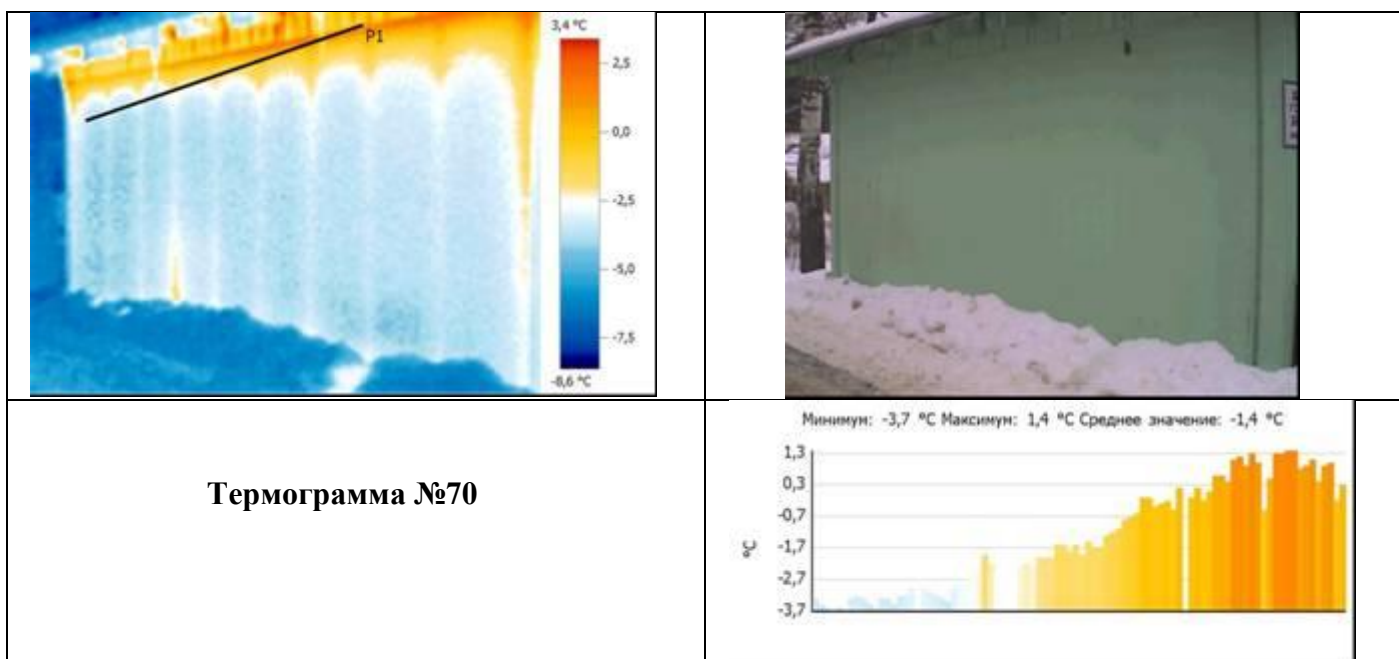
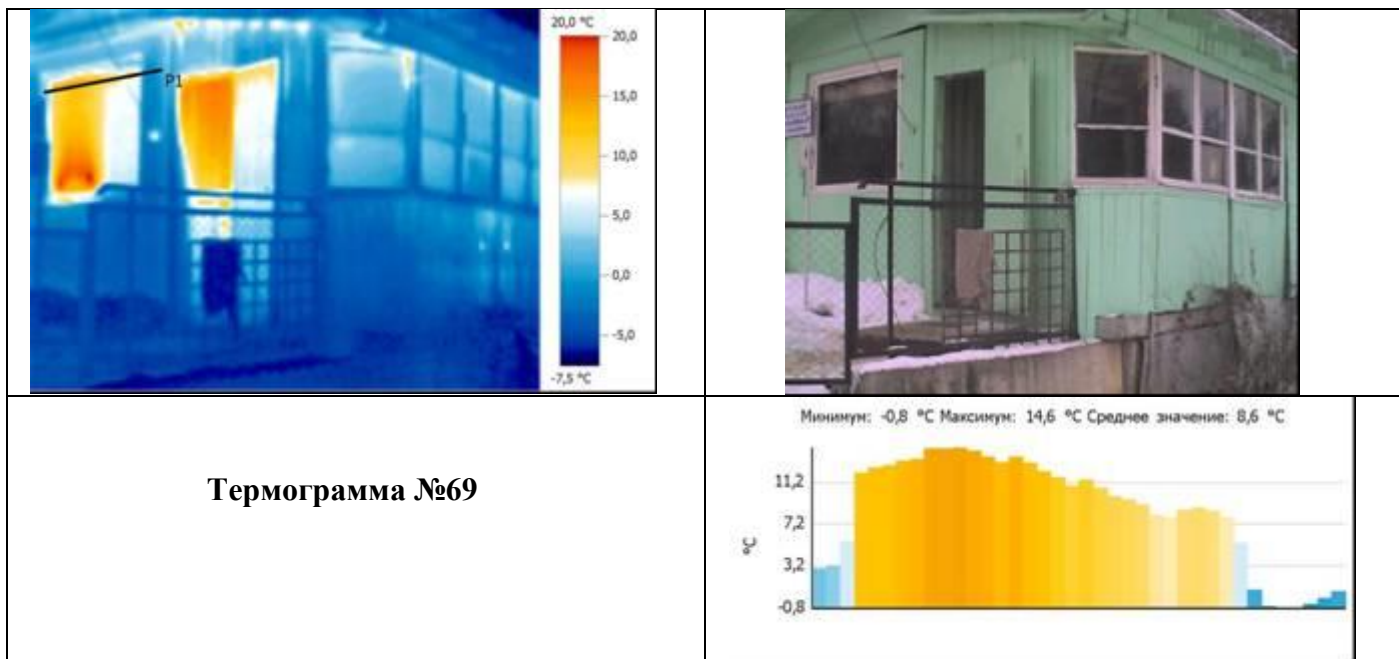
Термограмма №67



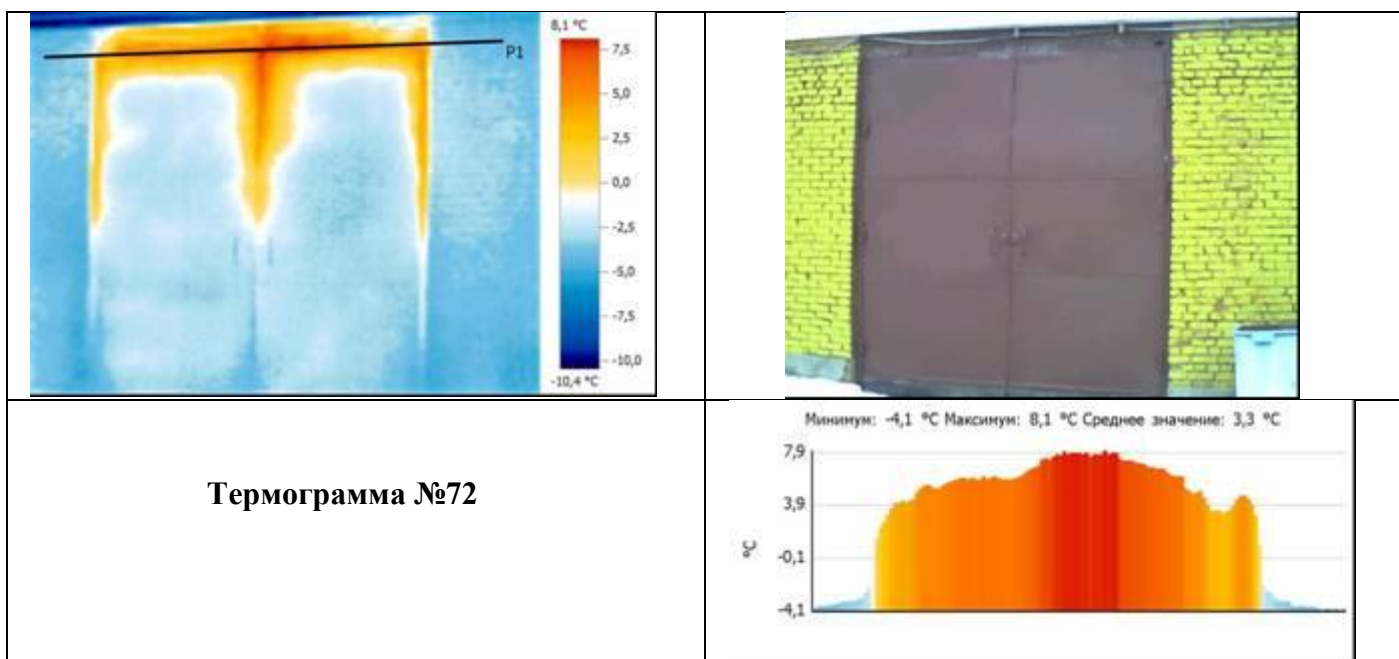
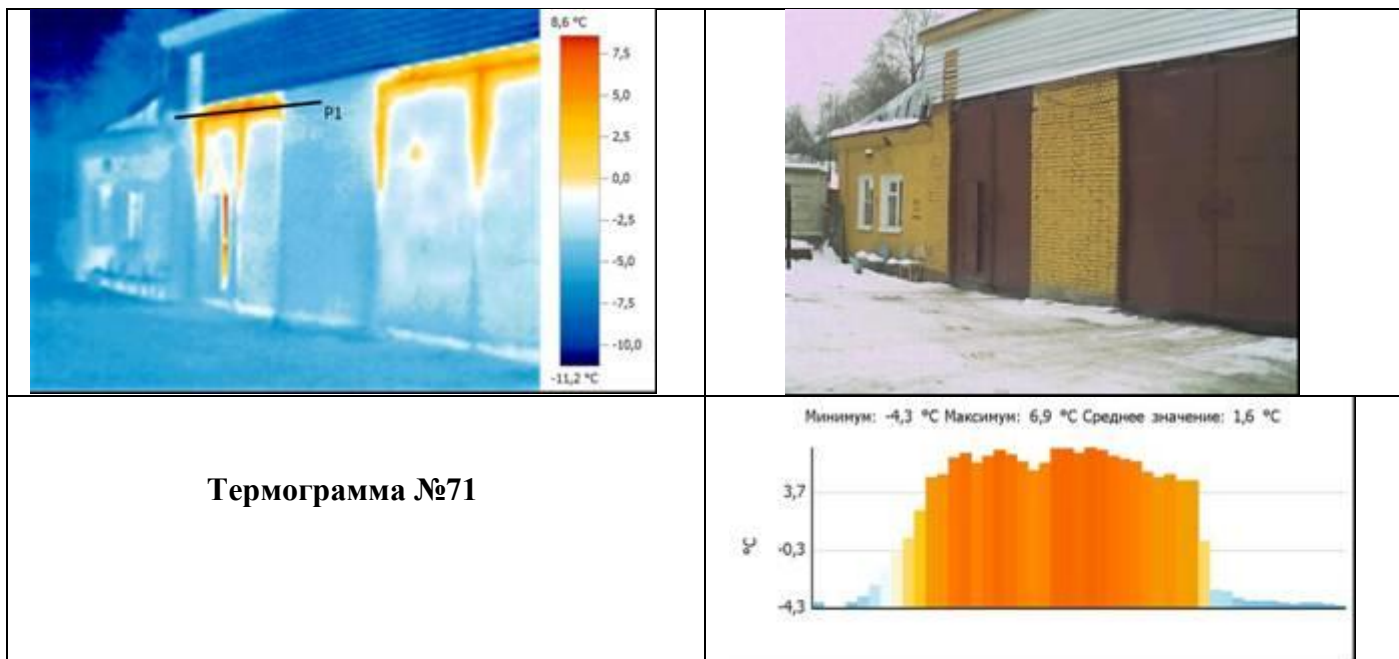
Термограмма №68

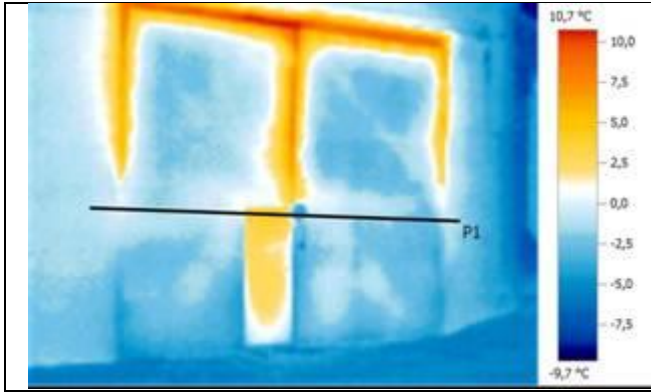


Проходная (верхняя)

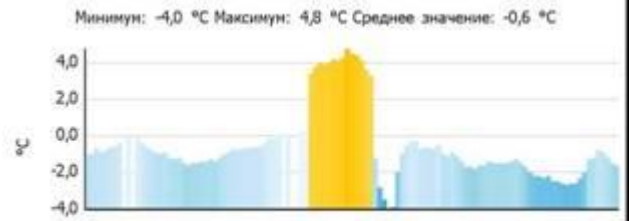


Гараж

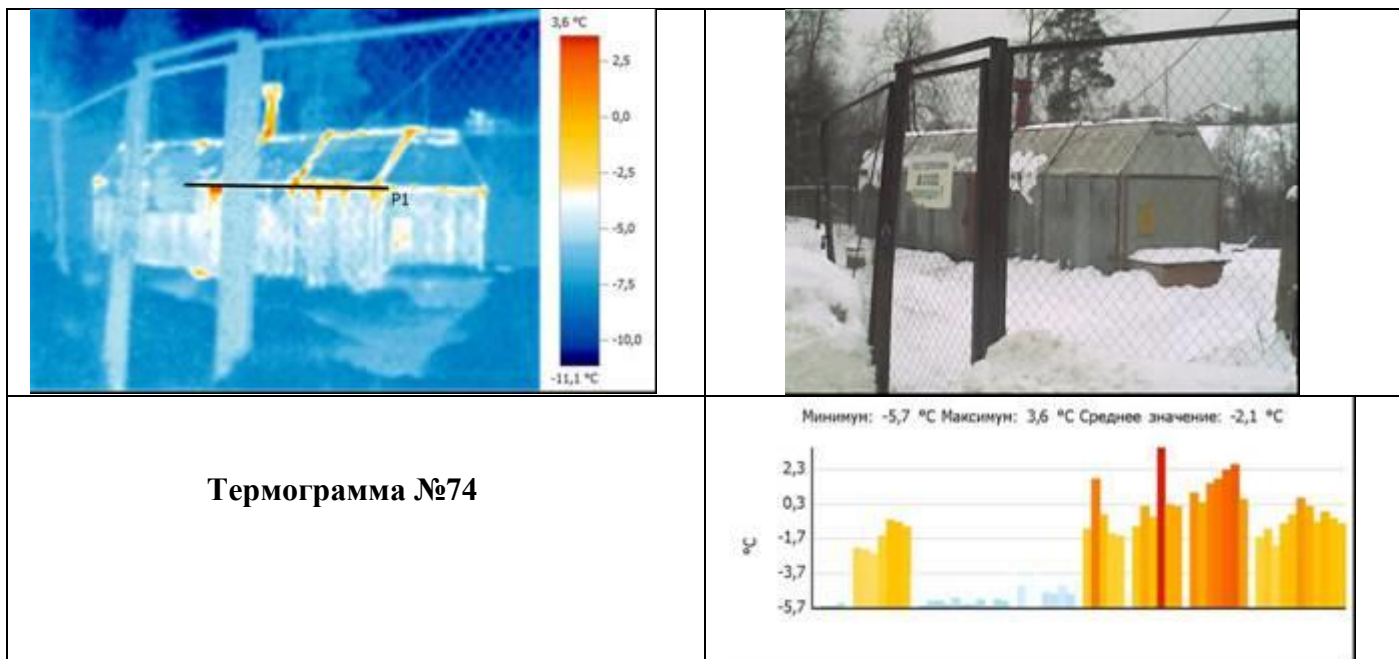




Термограмма №73



Станция обезжелезивания



Приложение 5
Копии Актов визуального и инструментального контроля
ПРОТОКОЛ
инструментального мониторинга температурно-влажностных режимов
мест общего пользования

1. Заказчик испытаний:

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б.Черкизовская, владение 12 (Загородное отделение)

2. Цель испытаний:

Проведение мониторинга температурно-влажностных режимов мест общего пользования с целью установления соответствия фактических показателей нормативным в соответствии с требованиями ГОСТ 30494-96 и определение рекомендуемых мероприятий по устранению выявленных несоответствий.

3. Идентификационные данные пункта контроля:

Адрес: 141850, Московская область, пгт. Деденево

4. Сроки проведения испытаний:

с « 06 » декабря 2012 г. по « 06 » декабря 2012 г.

5. Методика испытаний:

Инструментальный мониторинг температурно-влажностных режимов мест общего пользования произведен выборочно в соответствии с требованиями ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

В соответствии с ГОСТ 30494-96 места общего пользования относятся к помещениям 6 категории – помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые).

Состав контролируемых параметров микроклимата мест общего пользования выбран в соответствии с нормируемыми параметрами и включает:

- a. температура воздуха;
- b. скорость движения воздуха;
- c. относительная влажность воздуха;
- d. результирующая температура помещения.

6. Перечень средств измерений:

№ п/п	Наименование прибора	Тип прибора	Завод изготовитель	Заводской номер	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки
1	Контактный термометр 2-х канальный с 3 зондами:	ТК-5.11	ООО «ТехноАС» г. Коломна	1045512	01.03.12	01.03.13
	- поверхностный зонд;					
	- воздушный зонд;					
	- влажностный зонд					
2	Анемометр	Testo 410-1	Германия	1275968	05.07.12	05.07.13

7. Результаты испытаний:

Результаты анализа соответствия параметров микроклимата мест общего пользования приведены в таблице.

Таблица. Результаты анализа соответствия параметров микроклимата мест общего пользования

Лечебный корпус №1

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,6	Н.Н.	52	Н.Н.	0,06	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,8	60	51	0,3	0,19	Соответствует

Лечебный корпус №2

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,8	Н.Н.	53	Н.Н.	0,07	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,5	60	52	0,3	0,20	Соответствует

Лечебный корпус №3

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,9	Н.Н.	52	Н.Н.	0,08	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,3	60	52	0,3	0,22	Соответствует

Лечебный корпус №4

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	

1	Коридорные холлы	14 - 20	19,6	Н.Н.	53	Н.Н.	0,06	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,7	60	51	0,3	0,22	Соответствует

Лечебный корпус №5

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,5	Н.Н.	52	Н.Н.	0,06	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,4	60	52	0,3	0,18	Соответствует

Здание спортцентра

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Помещение спортцентра	18 - 23	22,1	-	58	0,3	0,17	Соответствует

Приемное отделение

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,2	Н.Н.	53	Н.Н.	0,07	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,9	60	52	0,3	0,22	Соответствует

Проходная (верхняя)

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая,	фактическая	допустимая	фактическая	

				не более				
1	Помещение проходной	14 - 20	19,3	Н.Н.	54	Н.Н.	0,24	Соответствует

Проходная (нижняя)

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Помещение проходной	14 - 20	19,9	Н.Н.	54	Н.Н.	0,26	Соответствует

Административный корпус

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,9	Н.Н.	52	Н.Н.	0,07	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	23,0	60	53	0,3	0,20	Соответствует

Грязеводебница

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,6	Н.Н.	55	Н.Н.	0,07	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,8	60	57	0,3	0,18	Соответствует

Пищеблок

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	

1	Коридорные холлы	14 - 20	19,9	Н.Н.	53	Н.Н.	0,07	Соответствует
2	Кухня	14 - 23	22,4	Н.Н.	61	Н.Н.	0,14	Соответствует

Школа

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,5	Н.Н.	53	Н.Н.	0,09	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,3	60	52	0,3	0,24	Соответствует

Корпус №6а

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,1	Н.Н.	53	Н.Н.	0,11	Соответствует
2	Помещения	18 - 23	21,6	Н.Н.	53	Н.Н.	0,26	Соответствует

Корпус №7а

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	18,9	Н.Н.	53	Н.Н.	0,18	Соответствует
2	Помещения	18 - 23	22,1	60	52	0,3	0,29	Соответствует

Корпус №8а

№	Помещение	Температура воздуха, °С	Относительная влажность,	Скорость движения воздуха,	Заключение о
---	-----------	-------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

п/п				%		м/с		соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,8	Н.Н.	57	Н.Н.	0,09	Соответствует
2	Помещения	18 - 23	22,8	Н.Н.	59	Н.Н.	0,23	Соответствует

Склад/Библиотека

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,2	Н.Н.	53	Н.Н.	0,08	Соответствует
2	Кабинеты	18 - 23	22,5	60	52	0,3	0,22	Соответствует

Гараж

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Помещения гаража	14 - 20	19,0	Н.Н.	54	Н.Н.	0,31	Соответствует

Дом персонала

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Коридорные холлы	14 - 20	19,6	Н.Н.	53	Н.Н.	0,07	Соответствует
2	Помещения	18 - 23	22,8	60	52	0,3	0,17	Соответствует

Передаточная подстанция

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Помещение подстанции	Н.Н.	25,9	Н.Н.	58	Н.Н.	0,12	Соответствует

Котельная №1

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Помещение котельной	Н.Н.	24,8	Н.Н.	55	Н.Н.	0,12	Соответствует

Котельная №2

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Помещение котельной	Н.Н.	23,5	Н.Н.	56	Н.Н.	0,13	Соответствует

Станция обезжелезивания

№ п/п	Помещение	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		Заключение о соответствии
		допустимая	фактическая	Допустимая, не более	фактическая	допустимая	фактическая	
1	Помещение станции	Н.Н.	18,1	Н.Н.	57	Н.Н.	0,26	Соответствует

ПРОТОКОЛ

инструментального обследования системы освещения

1. Заказчик испытаний:

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б. Черкизовская, владение 12 (Загородное отделение)

2. Цель испытаний:

Проведение инструментального контроля уровня освещенности мест общего пользования с целью установления соответствия фактических показателей нормативным в соответствии с требованиями ГОСТ 24940-96 и определение рекомендуемых мероприятий по устранению выявленных несоответствий.

3. Идентификационные данные пункта контроля:

Адрес: 141850, Московская область, пгт. Деденево

4. Сроки проведения испытаний:

с « 06 » декабря 2012 г. по « 06 » декабря 2012 г.

5. Методика испытаний:

Инструментальный контроль уровня освещенности мест общего пользования осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

Нормируемые значения уровня освещенности для мест общего пользования определены в соответствии со СНиП 23-05-95 (Приложение К) «Естественное и искусственное освещение». В соответствии со СНиП 23-05-95 контролируемой характеристикой уровня освещения мест общего пользования является освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения.

Для измерения уровня освещенности применен метод измерения минимальной освещенности помещения.

6. Перечень средств измерений:

№ п/п	Наименование прибора	Тип прибора	Заводской номер	Дата поверки
1	Люксметр	Testo 540	39016079/007	08.03.2012

7. Результаты испытаний:

Результаты анализа соответствия освещенности мест общего пользования приведены в таблице.

Таблица. Результаты анализа уровня освещенности мест общего пользования

Лечебный корпус №1

№ п/п	Наименование помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	115	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	385	400	Соответствует

Лечебный корпус №2

№ п/п	Наименование помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	110	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	380	400	Соответствует

Лечебный корпус №3

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	110	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	395	400	Соответствует

Лечебный корпус №4

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	

1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	120	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	385	400	Соответствует

Лечебный корпус №5

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	110	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	370	400	Соответствует

Здание спортцентра

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Помещение спортцентра	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	185	200	Соответствует

Приемное отделение

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	110	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	395	400	Соответствует

Проходная (верхняя)

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	

1	Помещение проходной	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	165	200	Соответствует
---	---------------------	----	-----	-----	----------------	------	-----	-----	---------------

Проходная (нижняя)

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Помещение проходной	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	150	200	Соответствует

Административный корпус

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	110	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	370	400	Соответствует

Грязеводелебница

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	105	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	390	400	Соответствует

Пищеблок

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	105	120	Соответствует

2	Кухня	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	190	200	Соответствует
---	-------	----	-----	-----	----------------	------	-----	-----	---------------

Школа

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	110	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	380	400	Соответствует

Корпус №6а

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	100	120	Соответствует
2	Помещения	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	330	400	Соответствует

Корпус №7а

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	95	120	Соответствует
2	Помещения	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	310	400	Соответствует

Корпус №8а

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	

1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	105	120	Соответствует
2	Помещения	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	365	400	Соответствует

Склад/Библиотека

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	100	120	Соответствует
2	Кабинеты	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	360	400	Соответствует

Гараж

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Помещения гаража	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	85	120	Соответствует

Дом персонала

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Коридорные холлы	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	110	120	Соответствует
2	Помещения	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	380	400	Соответствует

Передаточная подстанция

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	

1	Помещение подстанции	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	80	120	Соответствует
---	----------------------	----	-----	-----	----------------	------	----	-----	---------------

Котельная №1

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Помещение котельной	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	75	120	Соответствует

Котельная №2

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Помещение котельной	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	80	120	Соответствует

Станция обезжелезивания

№ п/п	Наименование Помещения	Тип ламп	Напряжение в сети при измерении, В		Плоскость измерения	Высота измерения от пола, м.	Освещенность, Лк		Заключение о соответствии
			В начале	В конце			Измеренная	Нормируемая	
1	Помещение станции	ЛБ	220	220	Горизонтальная	1,35	65	120	Соответствует

ПРОТОКОЛ

инструментального контроля радиаторов и стояков отопления

1. Заказчик испытаний:

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б. Черкизовская, владение 12 (Загородное отделение)

2. Цель испытаний:

Испытания в рамках проведения энергетического обследования на соответствие требованиям ГОСТ 31168-2003, п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.10, 8.2, 8.3.

3. Идентификационные данные пункта контроля:

Адрес: 141850, Московская область, пгт. Деденево

4. Сроки проведения испытаний:

с « 06 » декабря 2012 г. по « 06 » декабря 2012 г.

5. Методика испытаний:

Выборочный инструментальный контроль радиаторов и стояков отопления осуществлен в соответствии с требованиями раздела 36 Инструкции по инструментальному контролю при приеме в эксплуатацию законченных строительством и капитально отремонтированных жилых зданий (утверждена Минжилкомхоз РСФСР 29.12.1984).

Контролю выборочно подвергнуты:

- а. отопительные приборы (радиаторы);
- б. стояки отопления.

С целью проведения контроля были обследованы отопительные приборы и стояки в помещениях первого, среднего (указать этаж) и последнего (указать этаж) этажей объекта обследования.

Система отопления была полностью заполнена, задвижки на подающей и обратной магистралях были открыты. Наличие циркуляции воды в системе было проверено путем наблюдения за работой элеваторного узла, циркуляционных насосов и показаниями приборов.

6. Перечень средств измерений:

№ п/п	Наименование прибора	Тип прибора	Дата поверки
1	Тепловизор	Testo 875-2	18.10.12

7. Результаты испытаний:

Результаты проведения инструментального контроля отопительных приборов представлены в таблице 1.

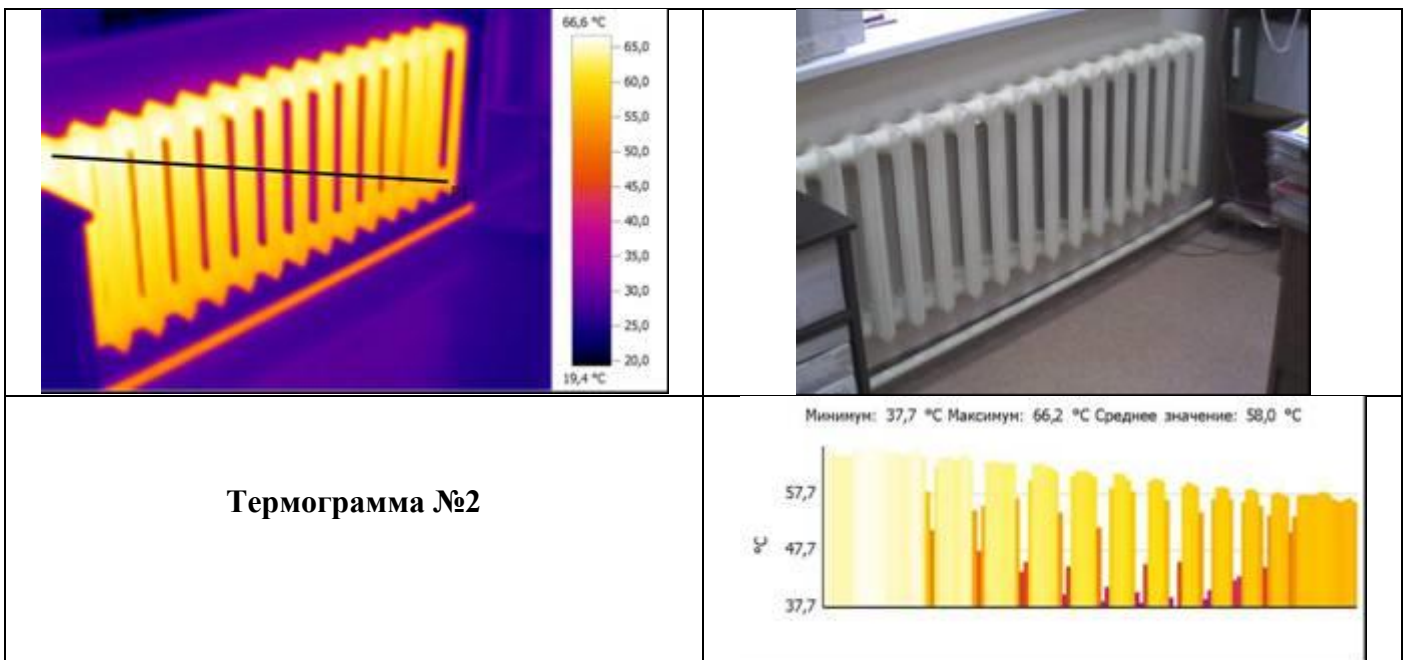
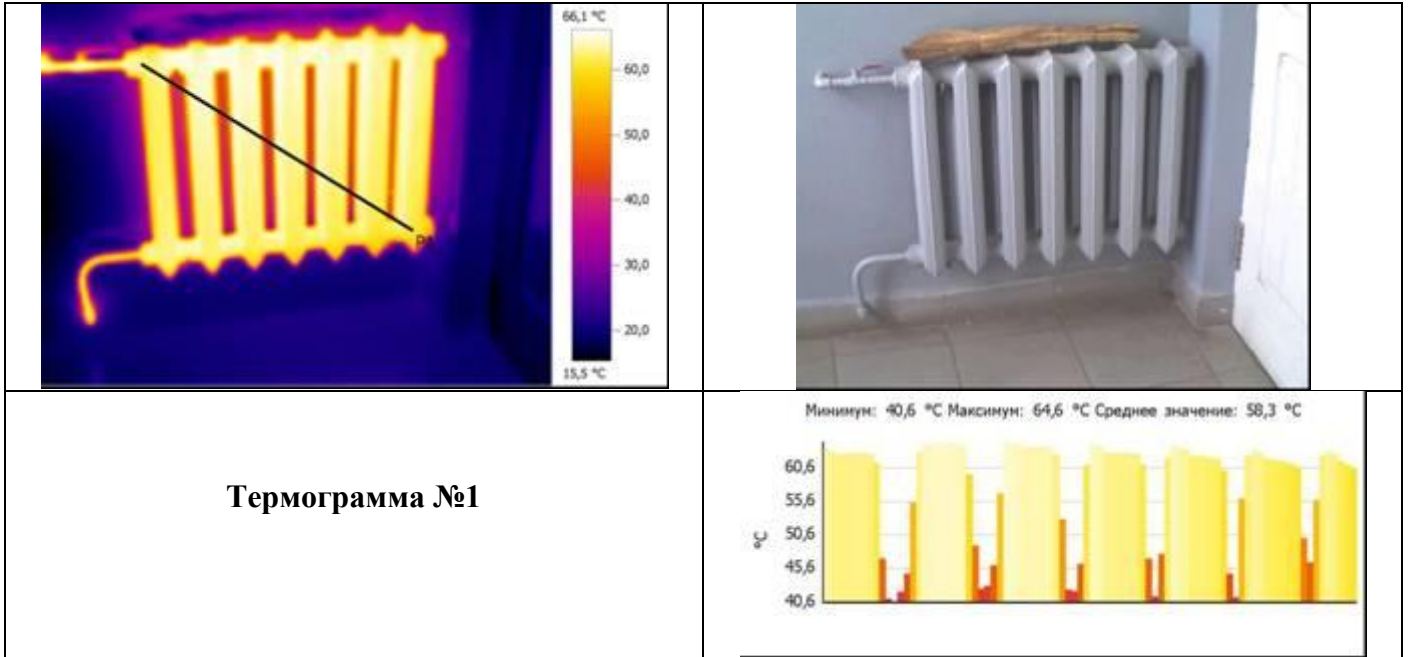
Таблица 1. Результаты проведения инструментального контроля отопительных приборов

Дата	Место обследования	Температура поверхности, °С, в отопительном приборе		
		в начале Верх/ низ	в конце Верх/ низ	в середине
06.12.2012	Лечебный корпус №1	66,1	58,6	62,4
06.12.2012	Лечебный корпус №2	64,6	57,3	61,0
06.12.2012	Лечебный корпус №3	63,2	58,3	60,8
06.12.2012	Лечебный корпус №4	64,8	58,5	61,7
06.12.2012	Лечебный корпус №5	62,4	57,6	60,0
06.12.2012	Здание спортцентра	64,7	57,6	61,2
06.12.2012	Приемное отделение	64,5	58,3	61,4
06.12.2012	Проходная (верхняя)	63,9	57,4	60,7
06.12.2012	Административный корпус	66,1	58,4	62,3
06.12.2012	Грязево-лечебница	66,6	57,9	62,3
06.12.2012	Пищеблок	66,2	57,3	61,8
06.12.2012	Школа	63,6	57,2	60,4
06.12.2012	Корпус №6а	66,6	59,2	62,9
06.12.2012	Корпус №7а	63,3	57,6	60,5
06.12.2012	Корпус №8а	66,5	59,1	62,8
06.12.2012	Склад/Библиотека	63,8	58,8	61,3
06.12.2012	Гараж	65,6	58,9	62,3
06.12.2012	Дом персонала	62,4	58,5	60,5

Выводы:

Загрязнения отопительных приборов не выявлено.

Термограммы



ПРОТОКОЛ

Визуального контроля технического состояния оборудования местных систем теплоснабжения

1. Заказчик испытаний:

Организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница №19 им. Т.С. Зацепина Департамента здравоохранения города Москвы"

Адрес: 107061, Москва, ул. Б.Черкизовская, владение 12 (Загородное отделение)

2. Цель испытаний:

Испытания в рамках проведения энергетического обследования на соответствие требованиям ГОСТ 31168-2003, п.п. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.10, 8.2, 8.3.

3. Идентификационные данные пункта контроля:

Адрес: 141850, Московская область, пгт. Деденево

4. Сроки проведения испытаний:

с « 06 » декабря 2012 г. по « 06 » декабря 2012 г.

5. Методика испытаний:

Визуальный контроль технического состояния оборудования центральных и индивидуальных тепловых пунктов в соответствии с требованиями РД 34.10.130-96 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю».

Объем проведения контроля включал:

- a. отсутствие (наличие) механических повреждений поверхностей;
- b. отсутствие (наличие) формоизменения изделий (деформированные участки, коробление, провисание, выход трубы из ряда и других отклонений от первоначального расположения);
- c. отсутствие (наличие) трещин и других поверхностных дефектов, образовавшихся (получивших развитие) в процессе эксплуатации;
- d. отсутствие коррозионного и эрозионного износа поверхностей;
- e. отсутствие наружного износа изделия (оборудования, трубопровода, поверхностей нагрева котла и др. изделий).

6. Перечень средств измерений:

Визуально-оптический метод дефектоскопии выполняется с помощью оптических приборов (лупы, микроскопы, эндоскопы и пр.).

7. Результаты испытаний:

Результаты визуального обследования тепловых узлов объекта обследования приведены в Таблице 1.

Код документа 02

Наименование показателя	Отсутствие/Наличие	Примечание(указать на каких элементах)
Механические повреждения поверхности	Отсутствие	—
Формоизменения изделий	Отсутствие	—

Трещины и поверхностные дефекты	Отсутствие	—
Коррозионный износ поверхностей	Отсутствие	—
Наружный износ механизма	Отсутствие	—
Нарушение теплогидроизоляции	Отсутствие	—

Выводы:

В местных системах отопления дефекты отсутствуют.

Фотографии

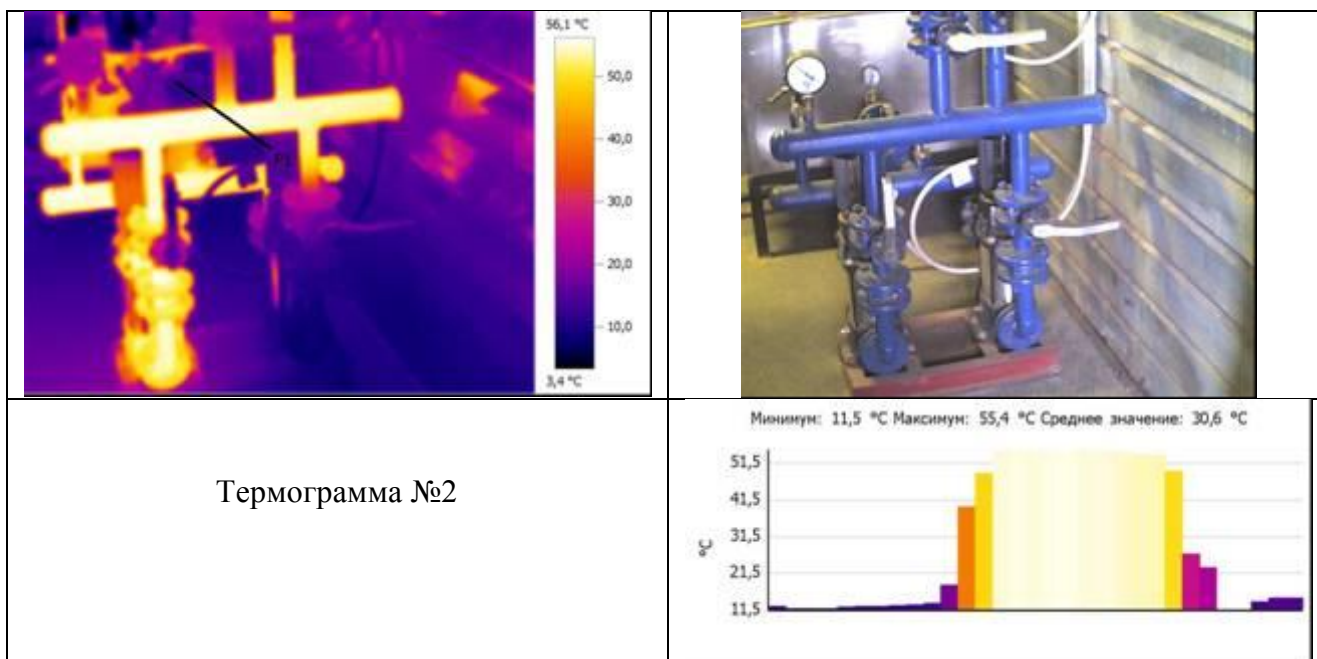
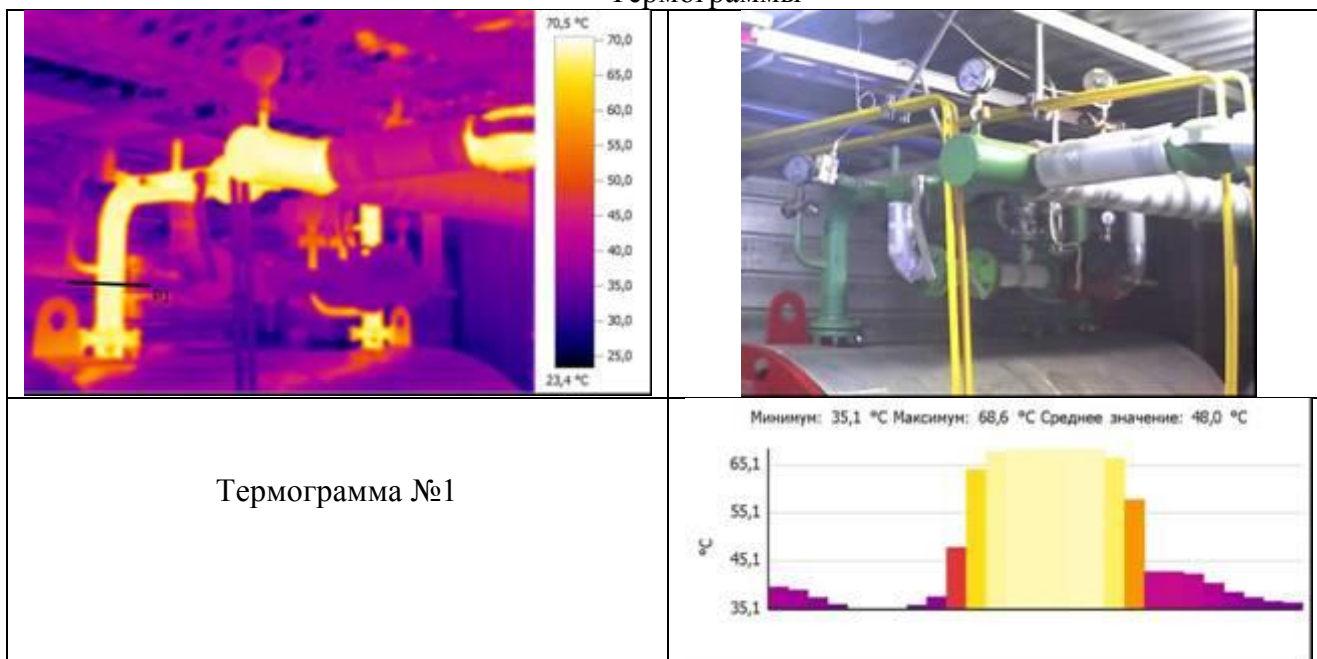


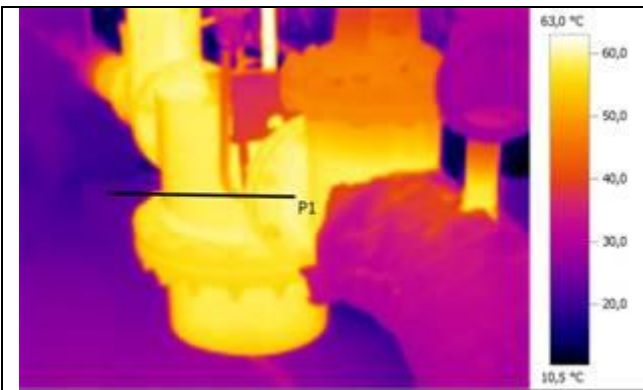
Ф.1



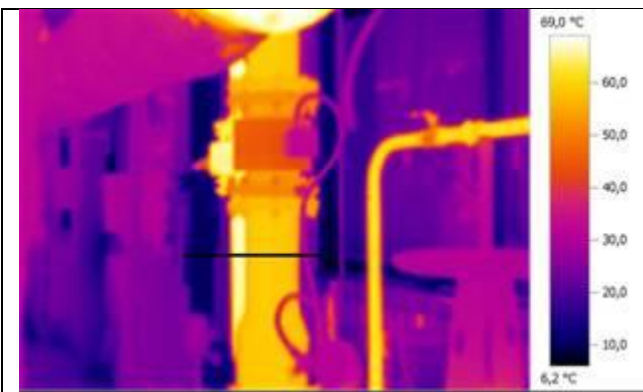
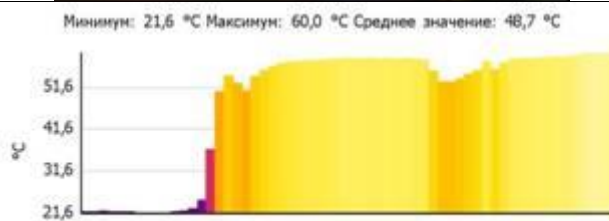
Ф.2

Термограммы

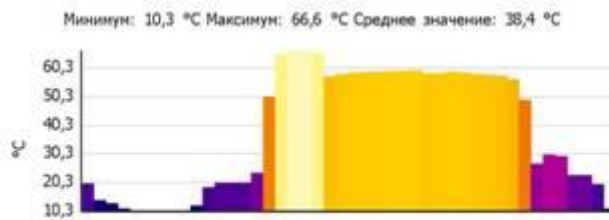




Термограмма №3



Термограмма №4



Приложение 6

Технико-экономическая оценка мероприятий

Мероприятие №1

(код документа 01)

Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) взамен существующих.

Основание:

Замена ламп накаливания на энергоэффективные производится ввиду эффективности использования светового потока, надежности и срока службы, а также во исполнение требований п.8. статьи 10 Федерального закона №261-ФЗ от 23.11. 2009 г.

Технические характеристики:

Лампы накаливания

- относительно невысокая световая отдача (от 7 до 22 Лм/Вт);
- небольшая продолжительность горения (1000 – 2000 час.);
- существенное влияние напряжения на срок службы (на каждый % изменения напряжения, продолжительность горения ламп изменяется на 10%);
- существенное влияние напряжения на световой поток (на каждый % изменения напряжения, световой поток изменяется на 3,7%).

Люминесцентные лампы

- высокая световая отдача (от 50 до 70 Лм/Вт);
- продолжительность горения не менее (4800 – 5200 час.);
- область надежного зажигания лежит в пределах от -20⁰С до +40⁰С;
- максимальная светоотдача при +18⁰С - +25⁰С;
- относительная влажность в помещениях не более 65%;
- влияние напряжения на срок службы (на каждый % изменения напряжения, продолжительность горения ламп изменяется на 1,5-3%).

Дуговая ртутная лампа

- относительно невысокая световая отдача (от 50 до 59 Лм/Вт);
- небольшая продолжительность горения (15000 – 20000 час.)

Дуговая натриевая лампа

- высокая световая отдача (от 74 до 130 Лм/Вт);
- продолжительность горения не менее (18000 – 24000 час.);
- область надежного зажигания лежит в пределах от -30⁰С до +40⁰С

Расчеты:

1) Расчетная мощность на освещение заменяемых ламп (в т.ч. коридоры, лестничные клетки, подсобные помещения, наружное освещение и т.д.) составляет:

$$P_{p.o} = \sum_i P_{y.o} \times n \times K_c = (19 \times 0,06 + 47 \times 0,25) \times 0,3 = 3,87 \text{ кВт} \quad [12];$$

где n=19; 47 – количество однотипных приемников электрической энергии (ламп накаливания ЛОН-60, дуговых ртутных ламп ДРЛ-250);

- $K_c=0,3$ – коэффициент спроса электроосветительных приборов [12];

- $P_{y.o}=0,06; 0,25$ кВт – установленная мощность электроосветительных приборов (ламп накаливания ЛОН-60, дуговых ртутных ламп ДРЛ-250).

Таким образом, при сравнении мощности и светового потока приемников электрической энергии ЛОН, ДРЛ и энергоэффективных имеем:

Таблица 1

Наименование	Тип светильн.	Мощность, Вт	Свет. поток, лм	Срок службы, ч	Цена, руб, с НДС
Лампы накаливания ЛОН-60					
ЛОН-60	НПО, НСО, НБО, НСП	60	740	1000	15
Люминесцентные лампы ЛБ-15 (прямая замена)					
ЛБ-15 (E27) «EMS»	НПО, НСО, НБО, НСП	15	850	20000	100
Дуговая ртутная лампа ДРЛ					
ДРЛ		250	12700	20000	160
Дуговые натриевые лампы ДНаТ-150 с ЭПРА					
ДНаТ	ГО	150	15000	20000	365 (750)

Предлагается прямая замена используемых ламп накаливания ЛОН-60 в светильниках НПО, НСО, НСП и НБО на компактные люминесцентные лампы ЛБ-15 (E27) «EMS».

Предлагается замена используемых дуговых ртутных ламп ДРЛ-250 в светильниках ГО наружного освещения на дуговые натриевые лампы ДНаТ-150 с заменой ЭПРА (ИЗУ).

2) Экономия электроэнергии от применения энергоэффективных ламп в натуральном эквиваленте за год, составит:

$$\mathcal{E}_n = \sum_i (P_{\text{лн}} - P_{\text{эф}}) \times n \times N_{\text{ч}} \times K_c = [(0,06 - 0,015) \times 19] \times 8760 \times 0,3 + (0,25 - 0,15) \times 47 \times 8760 \times 0,458 = 21,10 \text{ тыс. кВт} \times \text{ч}$$

где $N_{\text{ч}} = 8760$ час/г – количество часов за год

3) Экономия в денежном эквиваленте за год, составит:

$$\mathcal{E}_d = \mathcal{E}_n \times T_{\text{э/э}} + (3_0^{\text{ЛОН-60}}) \times n \times K_c \times N_{\text{ч}} / N_{\text{сл}} = 21,10 \times 4,06 + (0,015 \times 19) \times 0,3 \times 8760 / 1000 = 86,47 \text{ тыс. руб}$$

где $T_{\text{э/э}} = 4,06$ руб/кВт×ч (средний тариф с НДС на электроэнергию в 2011 г.)
- $N_{\text{сл}} = 1000$ час – срок службы ламп накаливания.

4) Затраты на электроосветительные приборы:

$$Z = (3_0^{\text{EMS-15}} \times n + 3_0^{\text{ДНаТ-150}} \times n) + Z_M = (0,1 \times 19 + 1,115 \times 47) + 10,86 = 65,17 \text{ тыс.руб}$$

где $3_0^{\text{EMS-15}} = 0,1$ тыс.руб; $3_0^{\text{ДНаТ-150}} = 1,115$ тыс.руб – на 2011 г.;
- $Z_M = 10,86$ тыс.руб. – затраты на монтаж и транспортировку электроосветительных приборов (20 % от стоимости материалов).

5) Срок окупаемости:

$$C_o = \frac{Z}{\mathcal{E}_d} = 0,8 \text{ г.}$$

Величина экономии за год и срок окупаемости при установке эффективных электроосветительных приборов, вместо ламп накаливания и дуговых ртутных ламп, с учетом затрат на приемные устройства составит:

$\Delta_n=21,10$ тыс.кВт×ч

$\Delta_d=86,47$ тыс.руб.

$C_0=0,8$ г.

$Z=65,17$ тыс.руб



Мероприятие №2

(код документа 01)

Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.

Основание:

Установка системы автоматического включения-выключения освещения в помещениях с непостоянным присутствием людей с использованием датчиков движения ввиду снижения потребления электрической энергии на освещение (коридоры, туалетные комнаты и др.).

Технические характеристики:

Датчики движения

- зона охвата (12-25 м);
- угол охвата ($110^\circ - 360^\circ$);
- максимальная мощность (1000 – 1200 Вт);
- задержка отключения (4 сек – 8 мин).

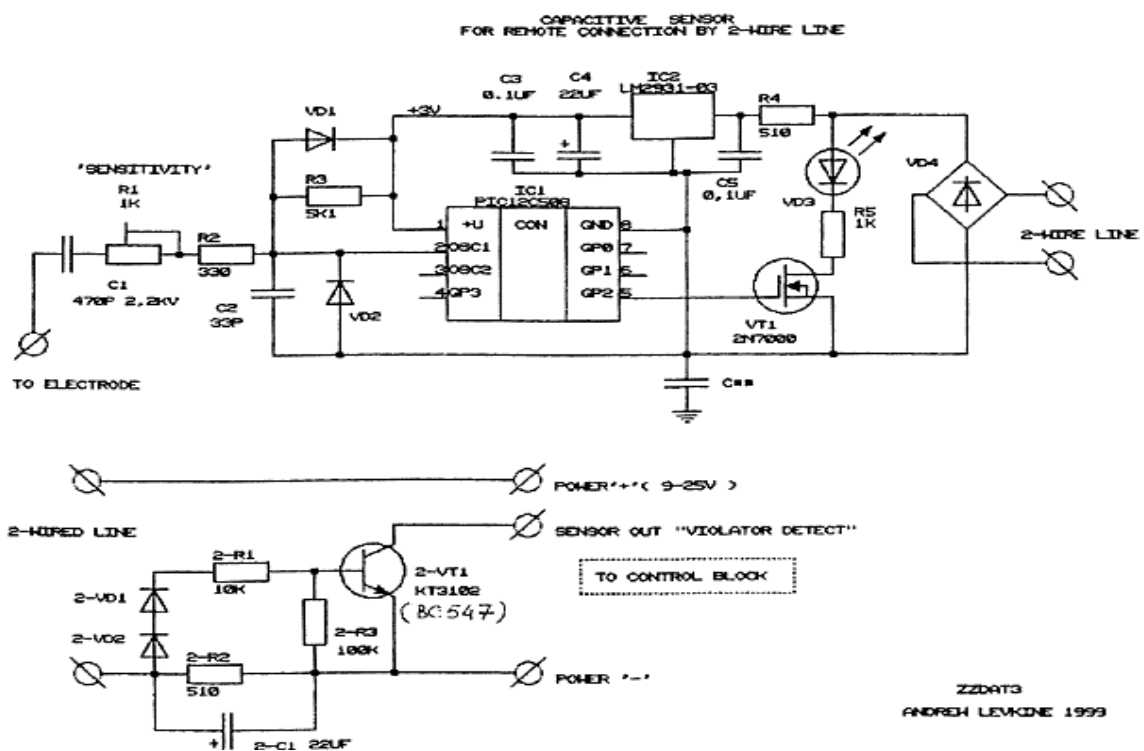


Рис. 1 Принципиальная микросхема датчика движения-присутствия «Контроль-Люкс 180°»

Расчеты:

1) Потребление энергии в помещениях с непостоянным присутствием людей без использования системы автоматического включения/выключения за год, составит:

$$Q = \Sigma(P_{y.o.} \times n) \times K_c \times N_q = 3,24 \times 0,3 \times 8760 = 8,51 \text{ тыс. кВт} \times \text{ч}$$

где $P_{y.o.}$ – установленная мощность электроосветительных приборов в коридорах, кВт;

- n – количество однотипных приемников электрической энергии (ламп люминесцентных), ед.;

- $N_q = 8760$ час/г – количество часов за год.

- $\Sigma(P_{y.o.} \times n)$ – суммарная установленная мощность электроосветительных приборов в коридорах, кВт.

2) Потребление энергии с установленной системой автоматического включения/отключения за год, составит:

$$Q_{авт} = \Sigma(P_{у.о.} \times n) \times K_c \times N_{ч} \times K_p = 3,24 \times 0,3 \times 8760 \times 0,6 = 5,11 \text{ тыс. кВт} \times \text{ч}$$

- $K_p = 0,6$ - коэффициент изменения использования электроосветительных приборов с использованием датчиков движения-присутствия;

- $N_{ч} = 8760$ час/г – количество часов за год.

3) Экономия электроэнергии в натуральном эквиваленте за год, составит:

$$\mathcal{E}_H = Q - Q_{авт} = 8,51 - 5,11 = 3,40 \text{ тыс. кВт} \times \text{ч}$$

4) Экономия электроэнергии в денежном эквиваленте за год, составит:

$$\mathcal{E}_д = \mathcal{E}_H \times T_{\frac{3}{3}} = 3,40 \times 4,06 = 13,81 \text{ тыс. руб.}$$

где $T_{\frac{3}{3}} = 4,06$ руб/кВт×ч (средний тариф с НДС на электроэнергию в 2011 г.)

5) Затраты на установку датчиков движения:

$$З = (З_0 + З_м) \times n = (0,769 + 0,2 \times 0,769) \times 22 = 20,30 \text{ тыс. руб.}$$

где $З_0 = 0,769$ тыс.руб – стоимость датчика движения «Контроль-Люкс 180°» за единицу – на 2011 г.;

- $З_м$ - затраты на монтаж датчиков движения/присутствия (20% от стоимости устройств);

- $n = 22$ – число датчиков движения (количество оснащаемых ими помещений), ед.

б) Срок окупаемости:

$$C_o = \frac{З}{\mathcal{E}_д} = 1,5 \text{ г.}$$

Величина экономии за год и срок окупаемости при установке датчиков движения/присутствия, составит:

$$\mathcal{E}_H = 3,40 \text{ тыс. кВт} \times \text{ч}$$

$$\mathcal{E}_д = 13,81 \text{ тыс. руб.}$$

$$C_o = 1,5 \text{ г.}$$

$$З = 20,30 \text{ тыс. руб.}$$



Мероприятие №3

(код документа 02)

Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования

Основание:

Установка термоотражающих пленок за приборами отопления (коридоры, лестничные клетки, места общего пользования) приводит к уменьшению тепловой энергии передаваемой несущим стенам здания, и увеличению теплового потока в помещении.

Технические характеристики:

Теплоотражатели (тепловые зеркала) для отопительных радиаторов представляют собой теплоизоляционные прокладки с отражающим слоем, устанавливаемые за отопительным радиатором на стене с помощью двустороннего скотча:

- термоотражающая пленка «Соларекс»;
- количество отопительных приборов 607 ед.

Расчеты:

Экономия теплоэнергии передаваемой несущим конструкциям здания:

$$\mathcal{E}_n = Q_o \times K_n \times k_y = 6639,05 \times 0,2 \times 0,2 = 265,56 \text{ Гкал (34195,00 куб.м)}$$

где Q_o – расход тепловой энергии на отопление за год;

- K_n – коэффициент использования тепловой энергии отопительными приборами местами общего пользования;

- k_y – коэффициент интенсификации теплообмена.

2) Экономия теплоэнергии в денежном эквиваленте за год, составит:

$$\mathcal{E}_d = \mathcal{E}_n \times T_{\text{т/э}} = 34195,00 \times 4,48 = 153,19 \text{ тыс. руб.}$$

где $T_{\text{т/э}} = 4,48$ руб/куб.м (тариф с НДС на кубический метр газа в 2011 г.)

3) Затраты на установку пленок составят:

$$Z = Z_o + Z_m = (0,42 \times 0,28 \times 607) + 11,92 = 41,71 \text{ тыс. руб.}$$

где Z_o – стоимость термоотражающей пленки «Соларекс» ($C_y = 0,28$ тыс.руб./м²);

- S - площадь пленки на отопительный прибор – 0,42 м² (0,6×0,7);

- Z_m – затраты на монтаж (40 % от стоимости оборудования).

10) Срок окупаемости:

$$C_o = \frac{Z}{\mathcal{E}_d} = 0,3 \text{ г.}$$

Величина экономии за год и срок окупаемости при установке термоотражающих пленок, с учетом затрат на монтажные работы, составит:

$\mathcal{E}_n = 265,56$ Гкал

$\mathcal{E}_d = 153,19$ тыс.руб.

$C_o = 0,3$ г.

$\mathcal{E}_n = 34,195$ тыс.куб.м

$Z = 41,71$ тыс.руб.



Мероприятие №4

(код документа 06)

Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР.

Основание:

Экономия денежных средств на оплату топливных энергетических ресурсов за счет эффективного и рационального их использования.

Технические характеристики:

Приказом по организации ДЕЗ назначить за рациональное и эффективное использование ТЭР ответственного лицо.

Разработать программу стимулирования персонала за экономию ТЭР.

Возложить обязанности по своевременной разработке и контролю энергетических балансов на ответственного за эффективное и рациональное использование ТЭР.

На основании проведенных энергетических обследований обязанности по контролю за реализацией мероприятий возложить на ответственного за эффективное и рациональное использование ТЭР.

Расчеты:

1) Экономия от реализации мероприятий за год составит в денежном эквиваленте:

$$\text{Э}_д = 253,47 \text{ тыс.руб.}$$

2) Ориентировочное сумма доплаты за месяц лицу, ответственному за эффективное и рациональное использование ТЭР составит за год:

$$\text{З}_о = 10,0 \times 5,0 = 60,0 \text{ тыс руб.}$$

Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР.

$$\text{Э}_д = 253,47 \text{ тыс.руб.}$$

$$\text{З} = 60,0$$

*Экономия при реализации всех мероприятий

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий;
- 2) СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование;
- 3) СНиП 41-03-2003. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов;
- 4) СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные;
- 5) СНиП II-3-79*. Строительная теплотехника;
- 6) СНиП 23-01-99*. Строительная климатология;
- 7) СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий;
- 8) СП 23-101-2004. Проектирования тепловой защиты зданий;
- 9) СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение;
- 10) ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
- 11) МГСН 2.01-99. Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепло-водо-электроснабжению;
- 12) СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» (одобрен и рекомендован к применению постановлением Госстроя РФ от 26 ноября 2003 г. N 194);
- 13) МДК 4-03.2001. Методика определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения / Госстрой России.-М., 2001;
- 14) Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку тепла отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий / Комитет РФ по муниципальному хозяйству.-Изд.4-е переработанное, М.: СНИИ АКХ, 2002;
- 15) РД 34.09.255-97. Руководящий документ. Методические указания. Определение тепловых потерь в водяных тепловых сетях.-М.: СПО ОРГРЭС, 1998.-28 с;
- 16) Наладка и эксплуатация тепловых сетей: Справочник / В.И. Манюк, Я.И. Каплинский, Э.Б. Хиж.-М.: Стройиздат, 1988.-432 с;
- 17) АВОК-8-2007. Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий;
- 18) ГОСТ 30732-2001 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия.
- 19) Рекомендации по применению средств автоматического регулирования систем отопления и водоснабжения эксплуатируемых жилых зданий. М.: АКХ им. К.Д. Панфилова, 1988;
- 20) МДС 13-7.2000 Рекомендации по первоочередным малозатратным мероприятиям, обеспечивающим энергоресурсосбережение в ЖКХ города.
- 21). Энергосбережение. Методическое пособие для работников энергонадзора и энергослужб предприятий. Панфилов А.И., Кобытов Г.П. Воронеж: ИПФ «Воронеж».
- 22). М.И. Сканиви. Сборник задач по математике для поступающих в вузы. Москва: Изд. ОНИКС, 2009 г.
- 23). РД 34.09.254 (И 34-70-028-86). Инструкция по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений
- 24). РД 34.09.253 (и 34-70-030-87) Инструкция по расчету и анализу технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений.

- 25). ГОСТ 14209-85 Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки.
- 26). РД 34.46.501. Инструкция по эксплуатации трансформаторов.
- 27). ГОСТ 11677-85. Трансформаторы силовые. Общие технические условия.
- 28). Электротехнический справочник. В 3-х т. Т.2 Электротехнические устройства / Под общей ред. профес. МЭИ В.Г. Герасимова. Изд-во Энергоиздат, 1981 г.
- 29). Электрооборудование промышленных предприятий и установок. Дипломное проектирование. Н.А. Гурин, Г.И. Янукович. Мн.: Выш. Шк., 1990 г.
- 30). Инструктивные материалы Главэнергонадзора / Минэнерго СССР.- М.: Энергоатомиздат, 1986 г.
- 31). Приказ Минпромэнерго №49 от 22.02.07 «Порядок расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон в договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии (договоры энергоснабжения)».
- 32). Учет и регулирование теплопотребления / В.И. Лачков, В.К. Недзвецкий/ Электронный журнал ЭСК «Экологические системы» №5, февраль 2005г.
- 33). Бушуев В.В., Громов Б.Н., Доброхотов В.И. и др. "Научно-технические и организационно-экономические проблемы внедрения энергосберегающих технологий", Москва, "Теплоэнергетика" №11, 1997г.
- 34). Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок /Утверждена Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г.
- 35). ТСН 23-2000-АсО Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий / Территориальные строительные нормы.-Главное управление архитектуры и градостроительства Администрации Астраханской области, 2000
- 36). СО 153-34.20.523-2003 Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии Ч. I. II. III. IV. М.:
- 37). Методика по определению нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь теплоносителей и тепловой энергии / Постановление ФЭК РФ от 31 июля 2002 г. N 49-э/8
- 38). МДК 1-01.2002. Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве
- 39). Методические рекомендации к определению эффективности технических мероприятий по экономии тепловой энергии. Изд.: Энергосбыт «Челябэнерго», г. Курган, 1980 г.
- 40). Приказ Министерства промышленности и энергетики РФ от 4 октября 2005 г. N 265 "Об организации в Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии".
- 41) СН 357-77 «Инструкции по проектированию силового и осветительного электрооборудования промышленных предприятий».
- 42) РД 34.09.155-93 Методические указания по составлению и содержанию энергетических характеристик оборудования тепловых электростанций.