

## Задание 2.2. Провести изучение расходования тепла в учреждении образования.

Дата выполнения: сентябрь 2024 - январь 2025 года

Участники: учащиеся объединений по интересам «Домашний питомец» (2 группы), «Эконить», «Экомастерская», «Волшебный квиллинг», 57 человек.

Список учащихся:

1. Андриенка Карина	20. Лось Полина	39. Бродницкая Мария
2. Вакульчик Анастасия	21. Луцкевич Анна	40. Бурлаков Захар
3. Гузаревич Кристина	22. Мордань Вера	41. Валюшко Владимир
4. Кашина Вера	23. Сачко Роман	42. Казберович Александр
5. Король Ксения	24. Шолёнкина Ксения	43. Красовская Полина
6. Мациевская Полина	25. Баран Мария	44. Кукса Варвара
7. Мироновская София	26. Гутько Максим	45. Курилович Ульяна
8. Павлюкович Дарья	27. Гутько Максим	46. Морозевич Ксения
9. Хвесюк Валерия	28. Гурецкая Надежда	47. Сачевка Анна
10. Соловей Екатерина	29. Голенко Мария	48. Голокняник Арина
11. Судакова Арина	30. Лаптонович Татьяна	49. Андреюк Полина
12. Хвесюк Валерия	31. Никитенко Анастасия	50. Бердник Ксения
13. Баринова Анна	32. Сорока Анастасия	51. Голякевич Дарья
14. Байко Анастасия	33. Степанчук Маргарита	52. Голякевич Мария
15. Белан Илона	34. Семенчук Евгения	53. Коляда Полина
16. Жорох Ника	35. Касюк Мария	54. Натымчук Алина
17. Иванищева Кира	36. Якимчик Анастасия	55. Фасевич Варвара
18. Королюк Дарья	37. Барышникова Виолетта	56. Хатулева Евгения
19. Кохнович Дарья	38. Богнат Тимофей	57. Шилова Дарья

Ответственные: заместитель директора по хозяйственной работе Бакаева Наталия Владимировна, педагоги дополнительного образования Бралко А.В., Сорока Н.А., Яшина С.Н., Новик Н.А.

Этапы выполнения задания:

1. Изучение данных ежемесячного расходования тепла в центре творчества за 2022, 2023, 2024 годы.

Потребление теплоэнергии в 2022 году, Гкал

Расчётный период	Количество
Январь	11,91
Февраль	18,40
Март	9,56
Апрель	3,27

Май	-
Июнь	-
Июль	-
Август	-
Сентябрь	0,91
Октябрь	3,43
Ноябрь	10,34
Декабрь	15,21
Всего	73,03

Потребление теплоэнергии в 2023 году, Гкал

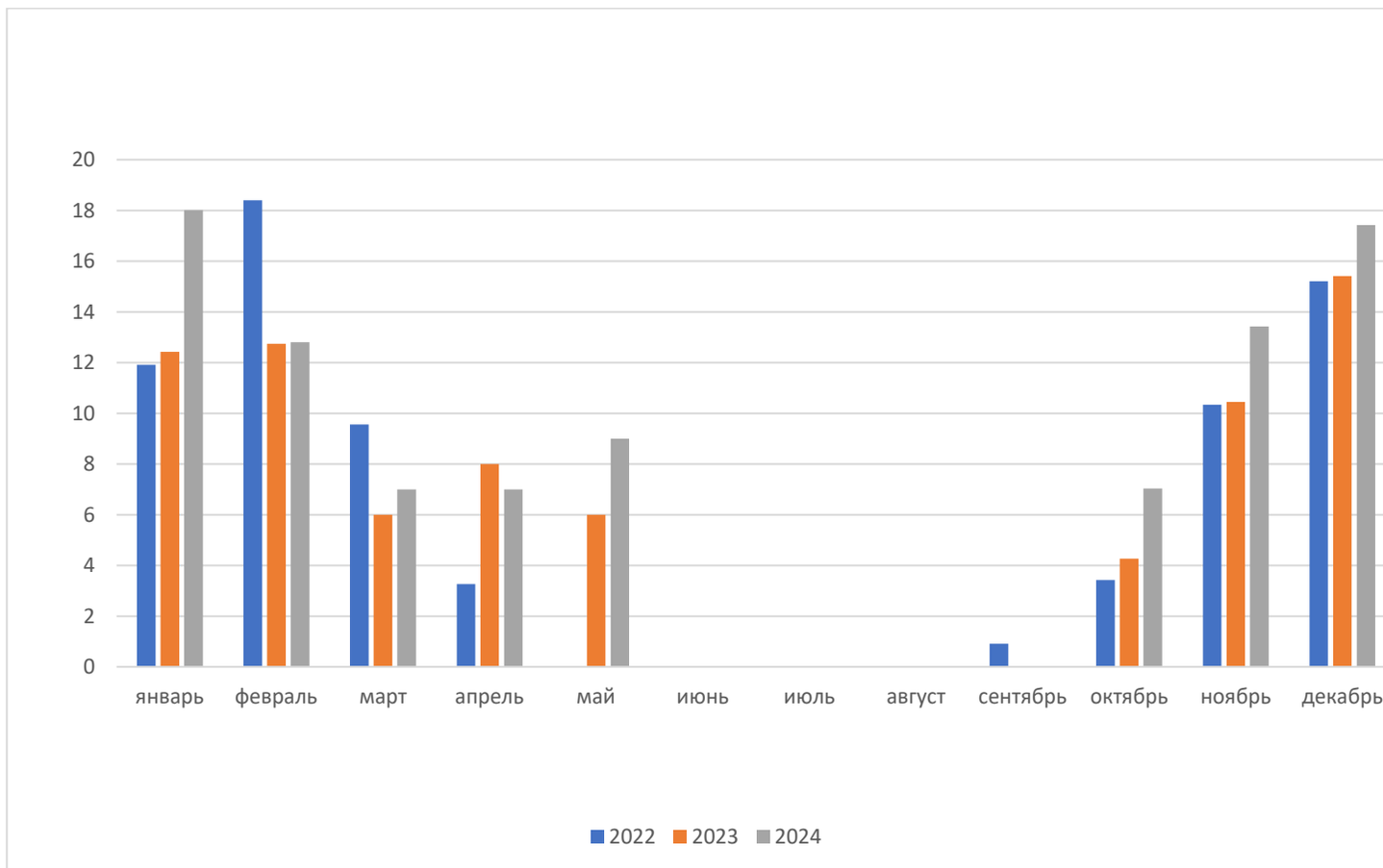
Расчётный период	Количество
Январь	12,43
Февраль	12,74
Март	9,75
Апрель	3,09
Май	-
Июнь	-
Июль	-
Август	-
Сентябрь	-
Октябрь	4,27
Ноябрь	10,45
Декабрь	15,41
Всего	68,14

Потребление теплоэнергии в 2024 году, Гкал

Расчётный период	Количество
Январь	18,01
Февраль	12,80
Март	7,44
Апрель	6,59
Май	-
Июнь	-
Июль	-
Август	-
Сентябрь	-
Октябрь	7,04
Ноябрь	13,03
Декабрь	17,43
Всего	82,34

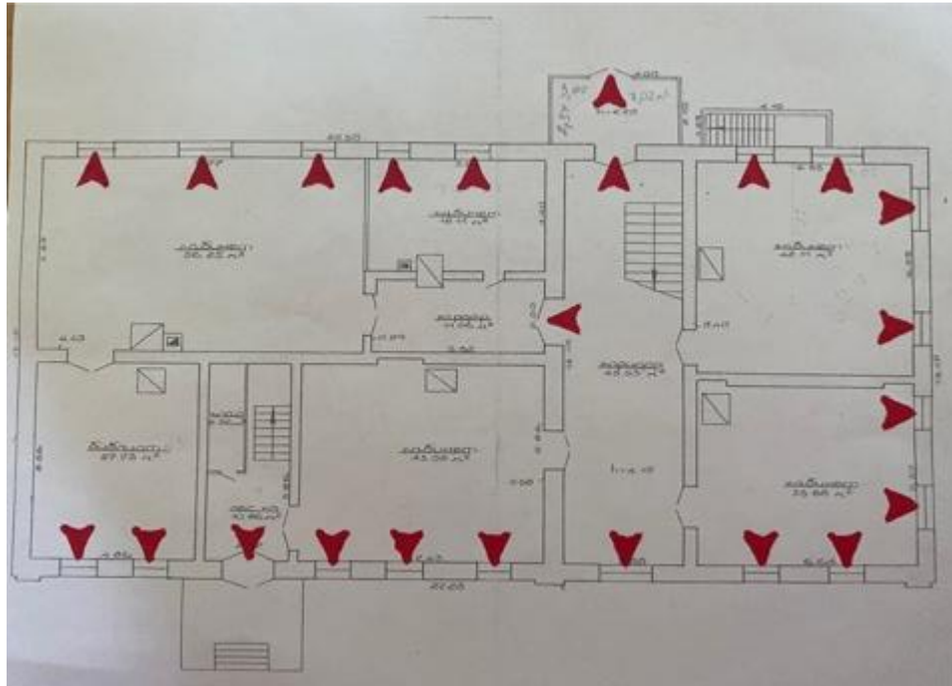
2. Составление диаграммы расходования тепла за 2022, 2023, 2024 годы.

## Потребление теплоэнергии в ГУДО «ЦТДМ г. Пружаны» за 2022, 2023, 2024 годы



3. Определение основных мест потери тепла. Создание схем потерь тепловой энергии в учреждении.

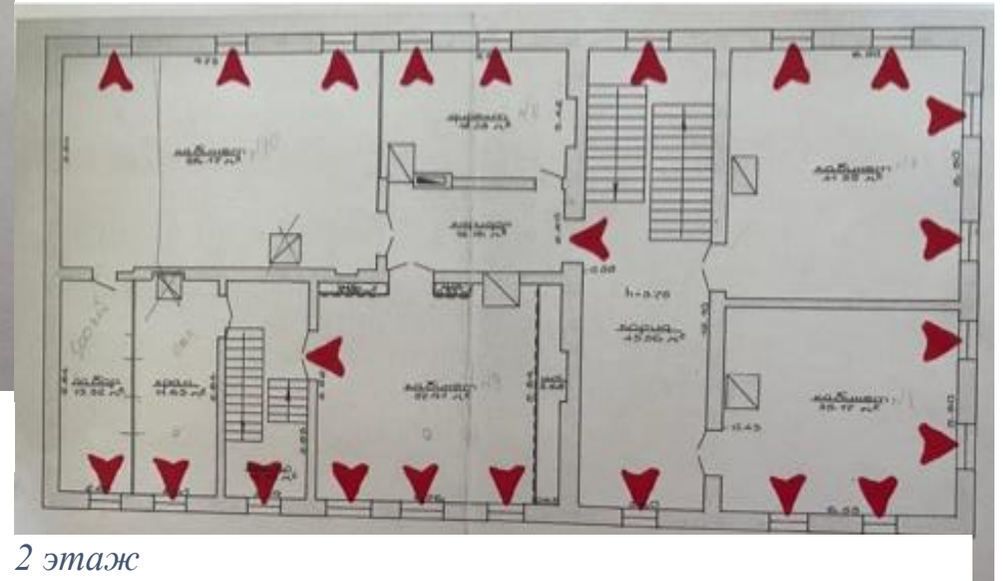
*Схема потерь тепловой энергии в учреждении*



*1 этаж*



Места утечки тепла



*2 этаж*

1. Фотоотчёт о проделанной работе  
Изучение документации по учёту тепловой энергии

