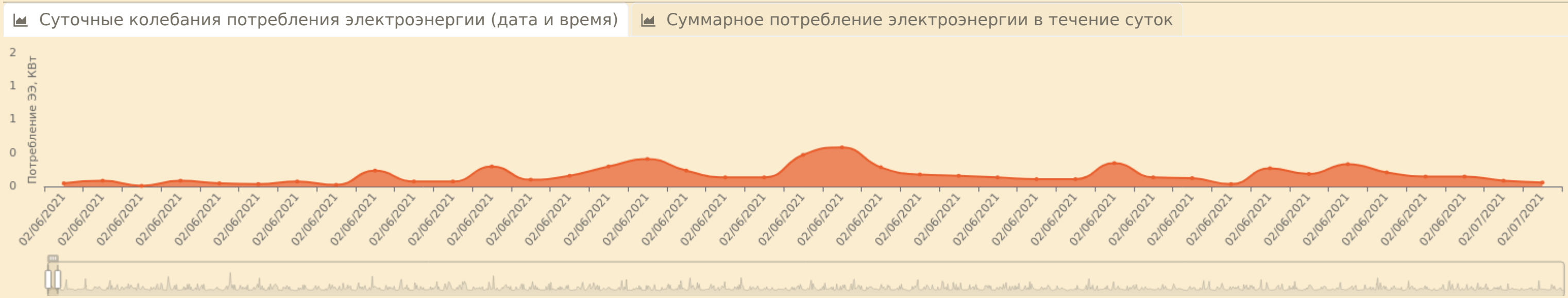


Анализ скачков потребления ЭЭ

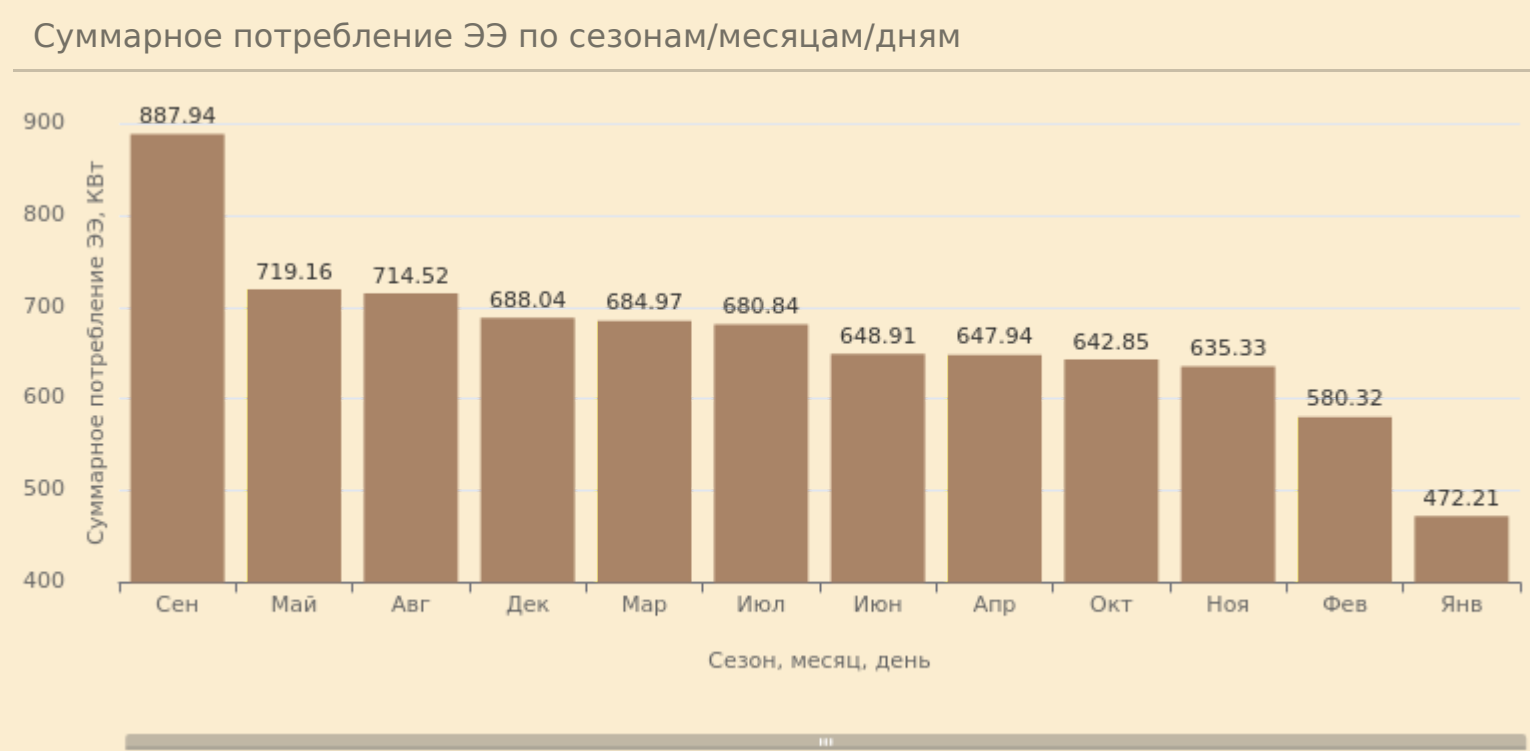
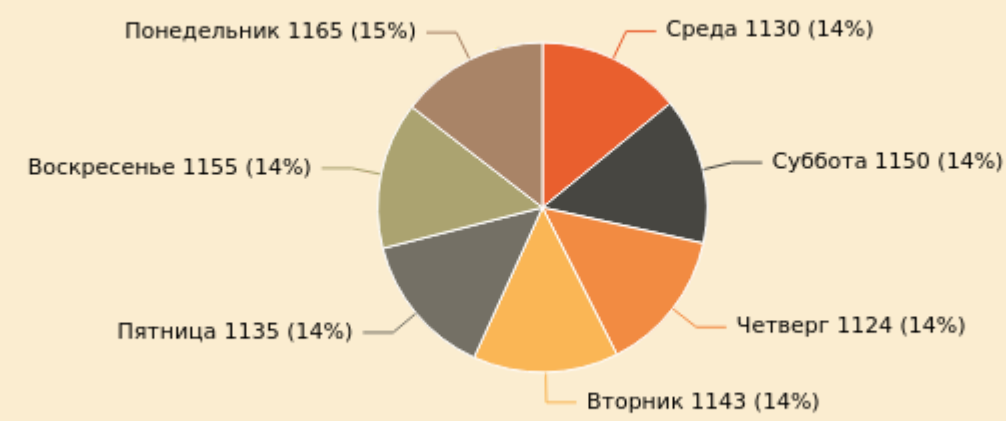


Visualization

Потребление ээ в праздничные дни, КВт

📊 Потребление ээ по дням недели, КВт

...



Карта проекта

Анализ данных

Анализ погоды

Потребление в
квартире

Потребление по
комнатам

Анализ временн
ых зон

Рекомендации

Период

02/06/2021

→

12/31/2023

📅

0

100

Год

Choose a filter

месяц

Choose a filter

Результат 3

Стоимость ээ 1 зо...

Стоимость ээ 2 зо...

Стоимость ээ 3 зо...

45,297.17

39,642.11

45,487.50

Стоимость ЭЭ (три зоны)

45,487.50

Стоимость ЭЭ (две зоны)

39,642.11

Стоимость ЭЭ (одна зона)

45,297.17

Три зоны калькуляция

Полупиковая зона Т3 10-17, 21-23

Пиковая

...

Время	Сум потр Т3
10:00:00	123.18
10:30:00	137.52
11:00:00	149.52
Итог, КВт:	3,868.34

Две зоны калькуляция

она Т1 7:00 - 23:00

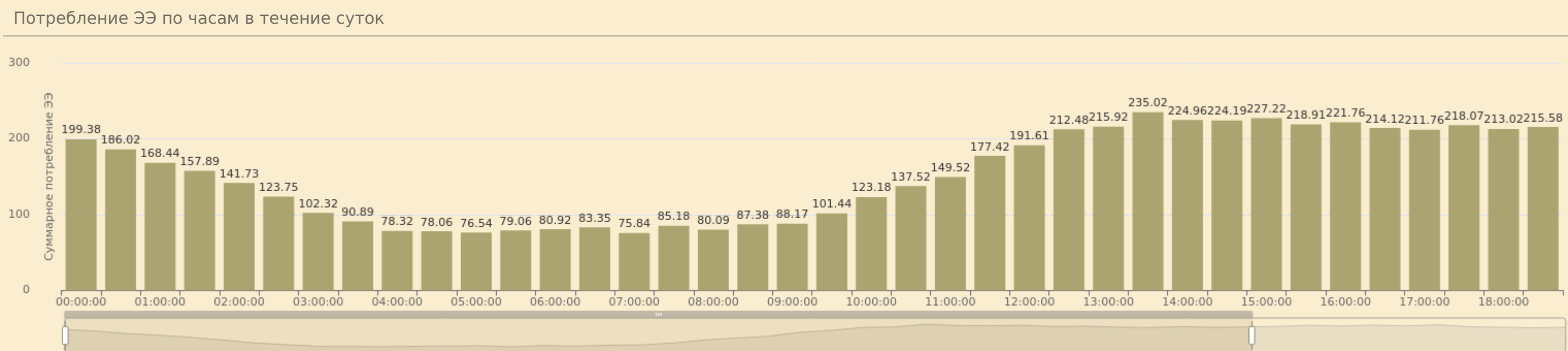
Ночная зона Т2 23:00 - 7:00

...

Время	2тариф Т2 потреблено
00:00:00	199
00:30:00	186
01:00:00	168
Итог, КВт:	1,860

Одна зона калькуляция

Время	Потребление ЭЭ
00:00:00	199
00:30:00	186
01:00:00	168
01:30:00	158
Outcome:	8,003



Карта проекта
Анализ данных
Анализ погоды
Потребление в квартире
Потребление по комнатам
Анализ временных зон
Рекомендации

Санузел



Time (HH:MM:SS)	Number of People
04:00:00	8.5
05:00:00	8.4
06:00:00	8.5
07:00:00	8.0
08:00:00	8.5

813.010

Segment Color	Value
Red	24.73
Dark Grey	23.85
Orange	23.59
Yellow	23.40
Dark Grey	23.36
Olive Green	23.34

13:30:00 14:00:00 15:00:00 1/2

Рекомендации

Период

02/06/2021

→

12/31/2023

📅

Год

Choose a filter

месяц

Choose a filter

Зависимость энергопотребления (КВт) от различных погодных факторов

Дата	Потребление ...	Температура	Атмосферое да...	Влажность	Скорость ве...
05/11/2023	25.75	11.68	750.71	46.04	2.00
09/05/2021	22.60	7.75	739.83	78.00	5.00
05/10/2023	21.42	8.84	752.33	39.00	3.00
09/08/2021	20.56	8.21	746.00	83.71	3.00
09/11/2021	19.69	7.44	746.54	70.54	4.00
09/12/2021	19.47	9.65	746.33	72.38	3.00
09/07/2021	19.00	6.27	748.79	78.54	4.00
09/10/2021	18.94	9.45	740.21	73.71	7.00
09/09/2021	18.88	10.73	739.13	92.17	3.00

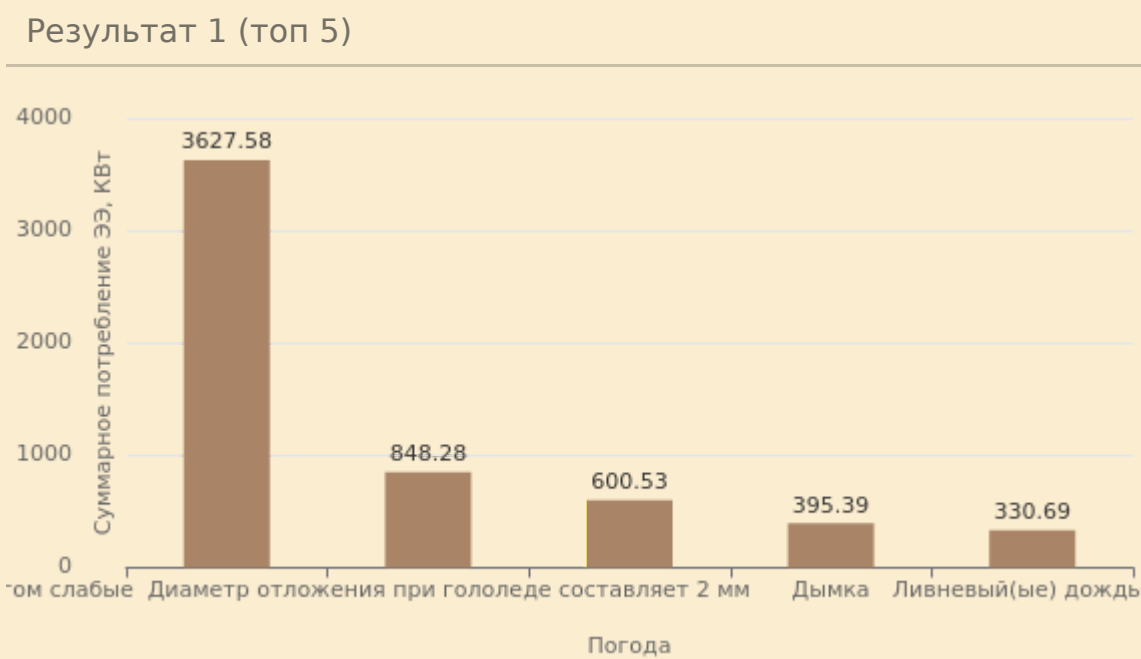
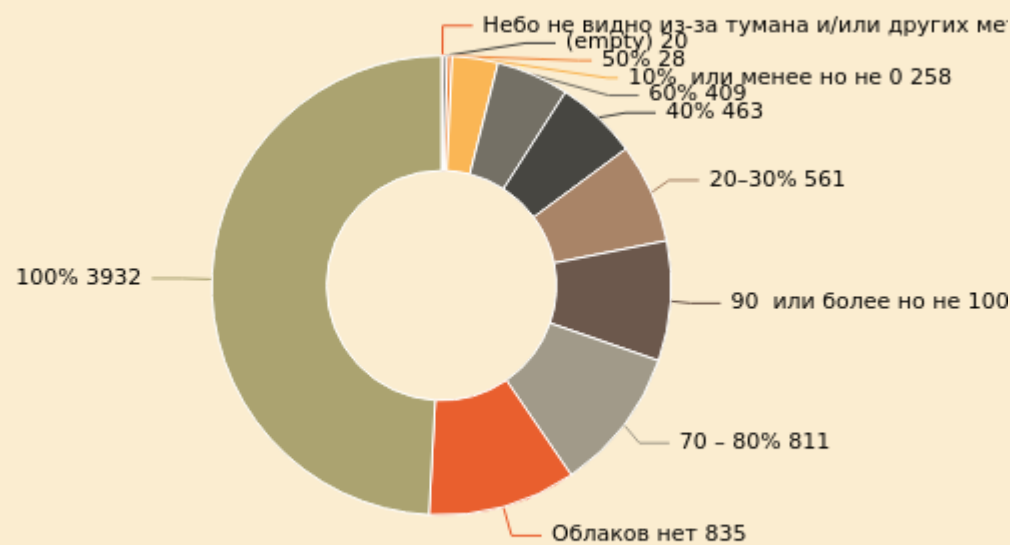
Зависимость энергопотребления от погоды

типа облаков

☁

Потребление (КВт) от общая облачность

...



Суммарное потребление электроэнергии по погоде, КВт

Мгла

77.74

Туман или ледяной туман неба не видно начался или усилился в течение последнего часа

3.83

Дымка

395.39

Ливневый град или дождь и град

0.88

Сильный поземок в целом низкий (ниже уровня глаз наблюдателя)

0.82

Морось замерзающая слабая Диаметр отложения при гололеде составляет 1 мм

1.37

Ливневый снег слабый в срок наблюдения или за последний час Диаметр отложения при гололеде составляет 3 мм

0.52

Гроза слабая или умеренная без града но с дождем и/или снегом в срок наблюдения

108.09

Дождь незамерзающий непрерывный сильный в срок наблюдения

1.43

Более или менее сплошной слой приземного или ледяного тумана на станции на море или на суше высотой не более 2 м над сушей или не более 10 м над морем

16.94

Карта проекта
Анализ данных
Анализ погоды
Потребление в квартире
Потребление по комнатам
Анализ временн ых зон
Рекомендации

1. Сравнительная стоимость ЭЭ по тарифам, руб

Стоимость ээ 1 з...	Стоимость ээ 2 зо...	Стоимость ээ 3 зо...
45,297.17	39,642.11	45,487.50

2. Разница между нормативом и показаниями (по временн...

Норматив разност...	Норматив разност...	Норматив разность Э
100,330.23	175,521.96	153,677.09

2. Норматив КВт-ч/сутк...

0.722

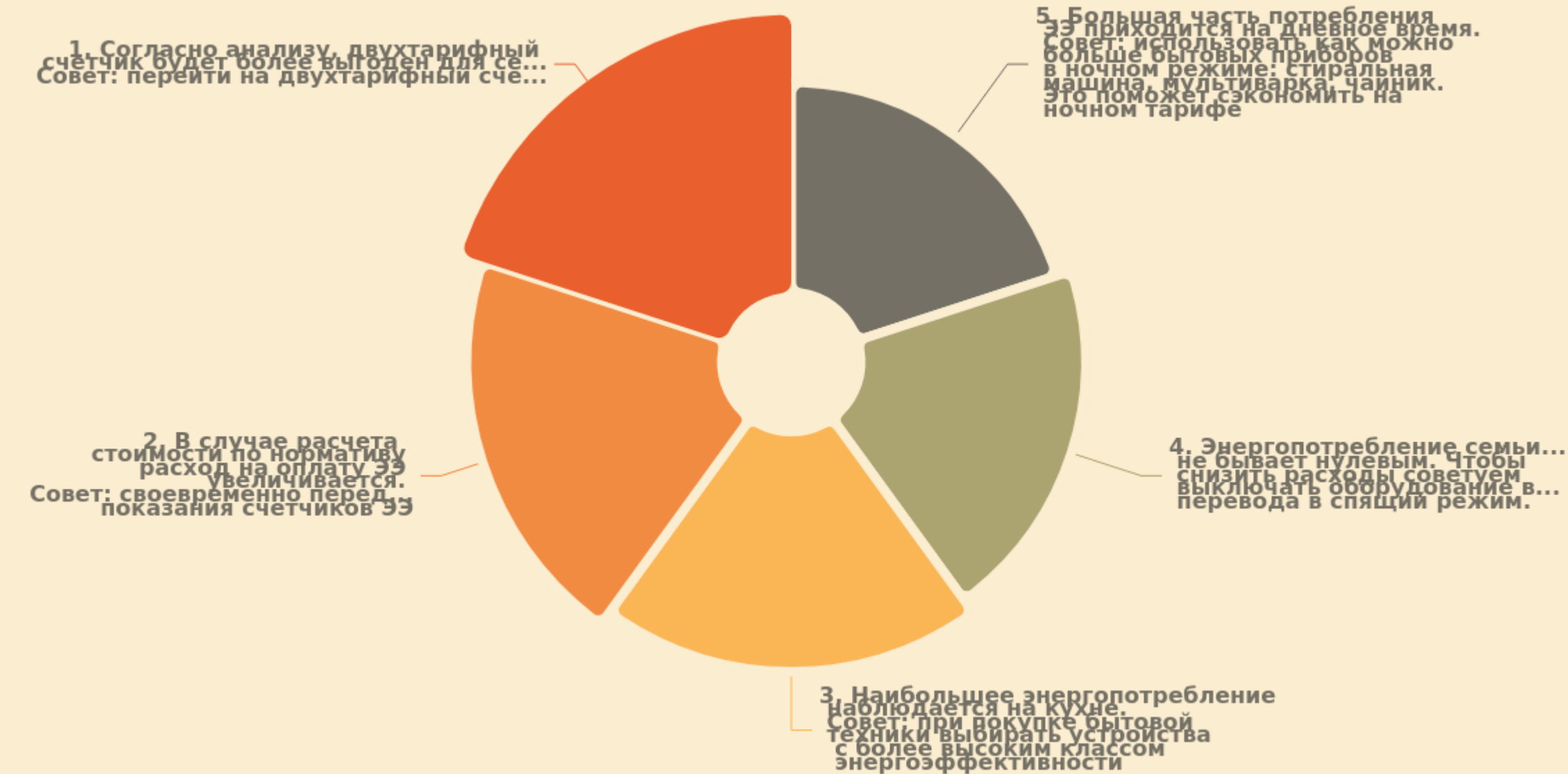
Результат 4

2. Факт среднее КВт-ч/...

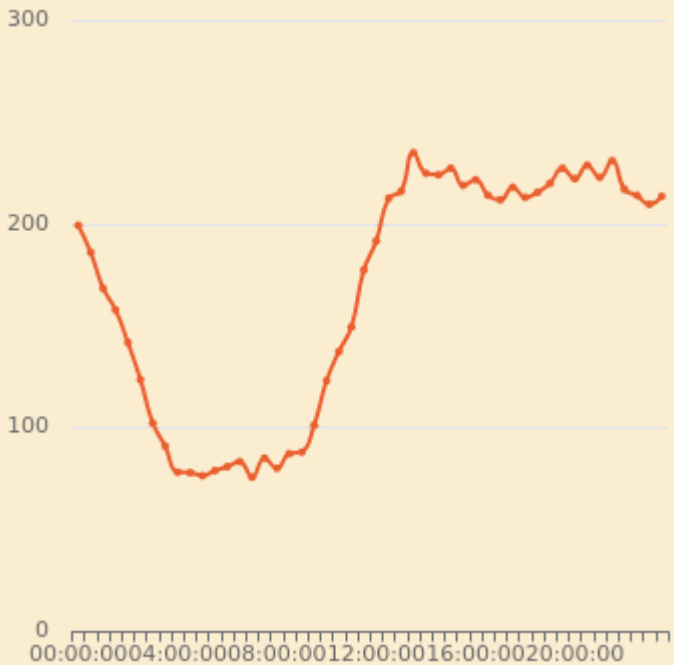
0.040

3. Потр на кухне, КВт

3,993.96



4, 5. Потребление в течение сут...



Карта проекта

Анализ данных

Анализ погоды

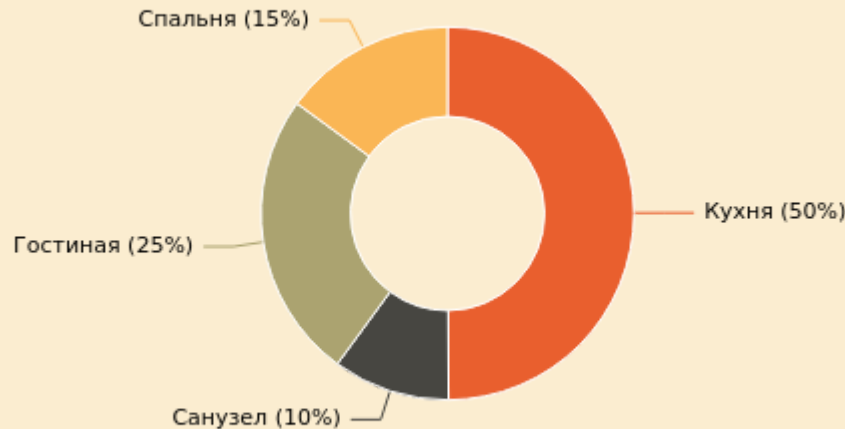
Потребление в квартире

Потребление по комнатам

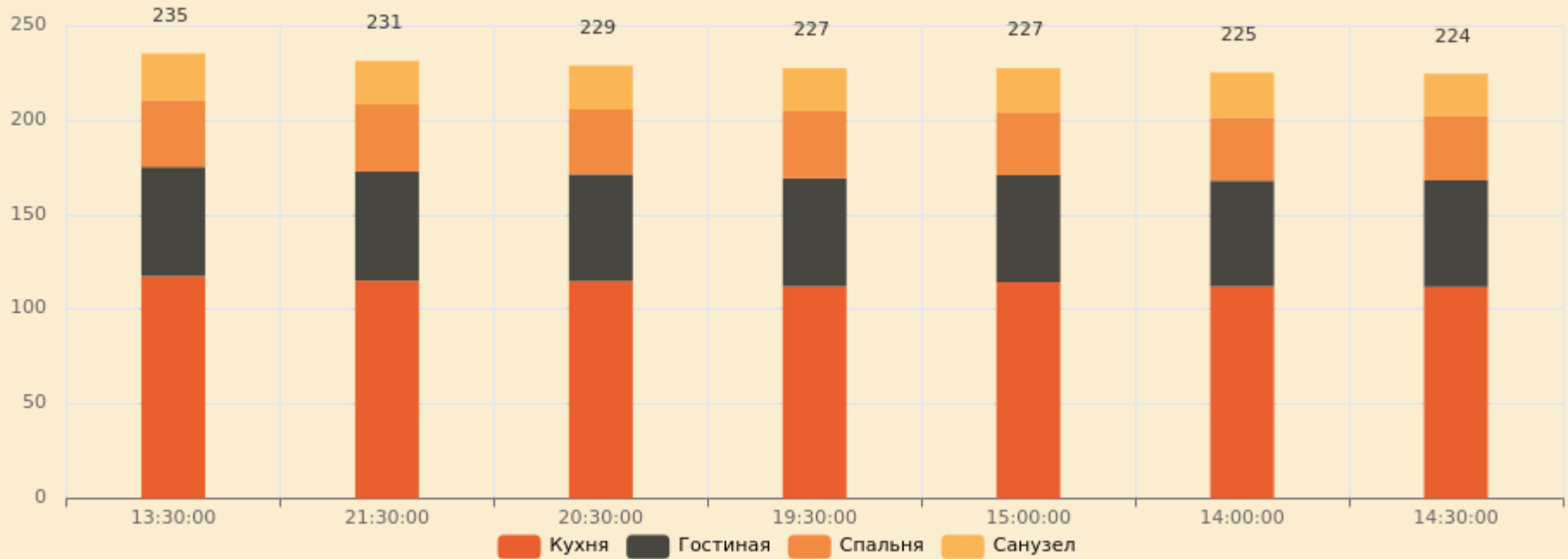
Анализ временн ых зон

Рекомендации

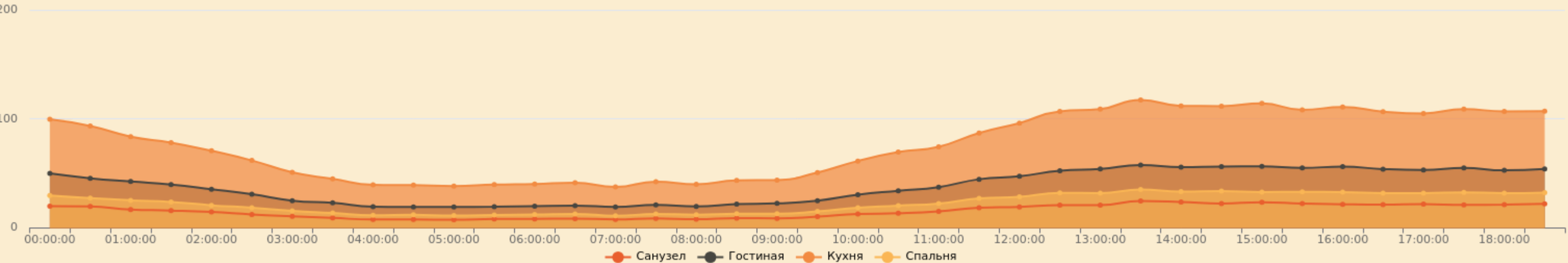
Потребление ЭЭ по зонам



Результат 2. Суммарное потребление ЭЭ в течение суток



Суммарное потребление электроэнергии по разным зонам квартиры, кВт



Карта проекта

Анализ данных

Анализ погоды

Потребление в квартире

Потребление по комнатам

Анализ временн ых зон

Рекомендации