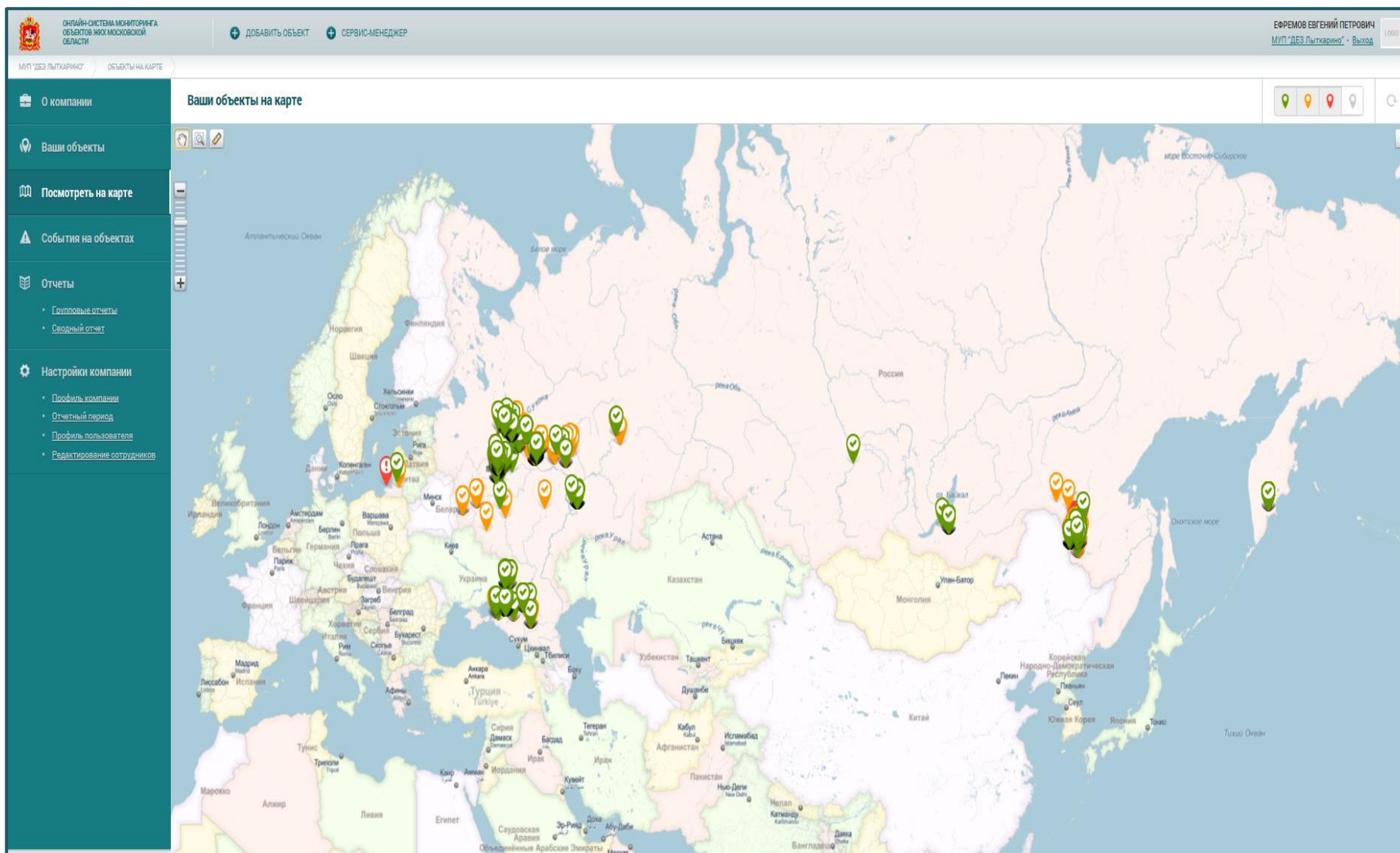


**ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ИНТЕРНЕТ-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ «РАН-МОНИТОР»**

[/www.ran-monitor.ru/](http://www.ran-monitor.ru/)

/Демонстрационный доступ к «облачному» ресурсу автоматический/

КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТОВ СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Фонд капитального рем... Сведения об утвержденн... Фонд капитального рем... Фонд капитального рем... PLM Логин (2) Сведения об утвержденн... PLM Логин http--www.gost Федеральный закон 44-...

ОНЛАЙН-СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ЖКХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

+ ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ + СЕРВИС-МЕНЕДЖЕР

МУП "ДЕЗ ЛЫТКАРИНО" ОБЪЕКТЫ НА КАРТЕ

О компании

Ваши объекты

Посмотреть на карте

События на объектах

Отчеты

- Групповые отчеты
- Сводный отчет

Настройки компании

- Профиль компании
- Отчетный период
- Профиль пользователя
- Редактирование сотрудников

Ваши объекты на карте

Ленина 2/3
г. Электросталь, пр-кт Ленина 2/3
[Перейти к объекту](#)

КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА



ОНЛАЙН-СИСТЕМА МОНИТОРИНГА
 ОБЪЕКТОВ ЖКХ МОСКОВСКОЙ
 ОБЛАСТИ

+ ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ
+ СЕРВИС-МЕНЕДЖЕР

МУП "ДЕЗ ЛЫТКАРИНО"
ОБЪЕКТЫ НА КАРТЕ

 О компании

 Ваши объекты

 Посмотреть на карте

 События на объектах

 Отчеты

- [Групповые отчеты](#)
- [Сводный отчет](#)

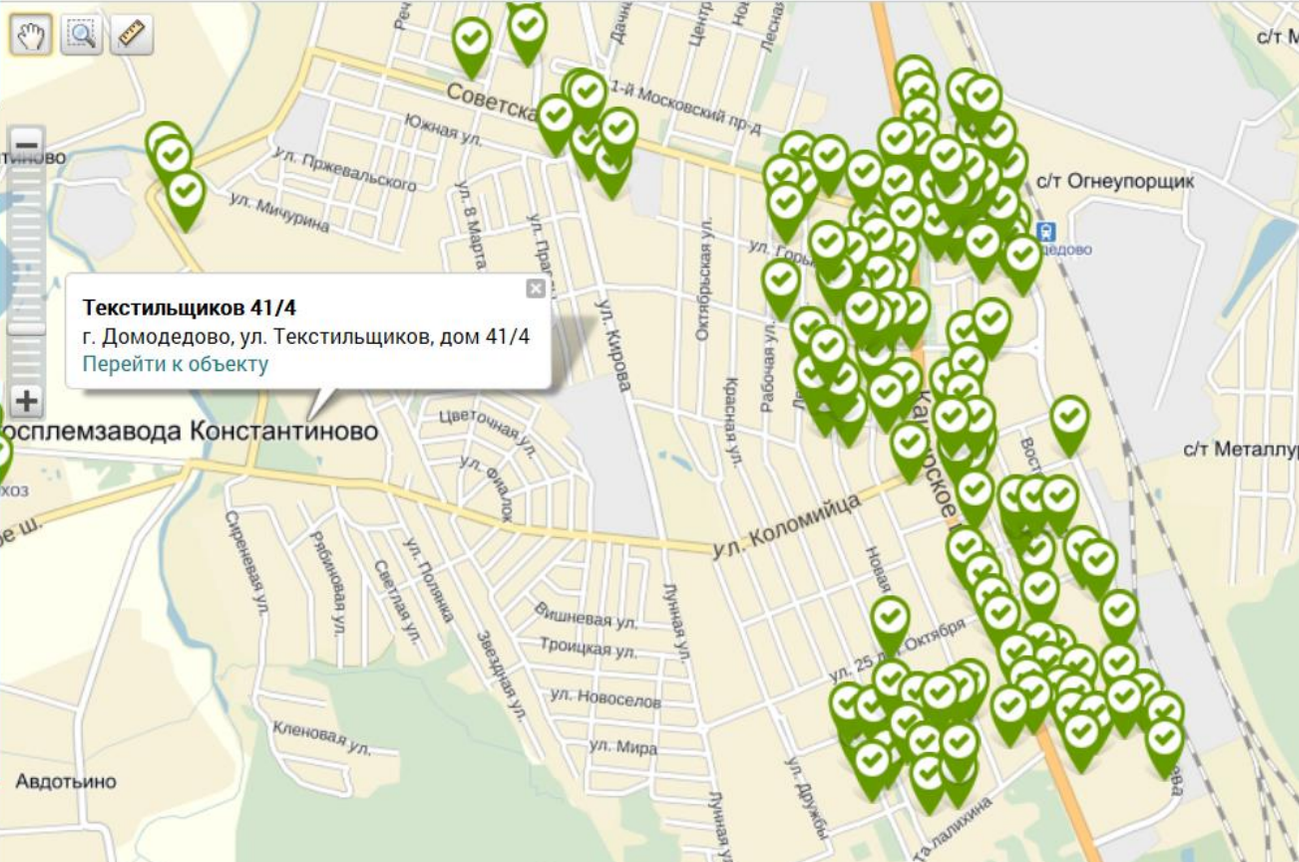
 Настройки компании

- [Профиль компании](#)
- [Отчетный период](#)
- [Профиль пользователя](#)
- [Редактирование сотрудников](#)

Ваши объекты на карте







Текстильщиков 41/4
 г. Домодедово, ул. Текстильщиков, дом 41/4
[Перейти к объекту](#)

© 2015 ООО «Интелприбор»
 Эл. почта: support@ran-monitor.ru

КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА

ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ОНЛАЙН-СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ЖКХ «РАН-МОНИТОР»

ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ

ГБУ «ЕИРЦ ГОРОДА МОСКВЫ» ОБЪЕКТЫ НА КАРТЕ

Ваши объекты на карте

0 компании

Ваши объекты

События на объектах

Отчеты

- Групповые отчеты
- Сводный отчет

Посмотреть на карте

Настройки компании

- Профиль компании
- Отчетный период
- Профиль пользователя
- Редактирование сотрудников

КОНТРОЛЬ ОБЪЕКТА МКД

◀
Назад

i
Информация об объекте

📖
Отчеты

- [• Коммерческие отчеты](#)
- [• Графики и диаграммы](#)
- [• Таблицы](#)

📍
Посмотреть на карте

⚠️
События на объекте

🔗
Техносхема

⚙️
Настройки объекта

- [• Общие настройки](#)
- [• Настройки контроллера](#)
- [• Активация узлов учета](#)
- [• Настройка параметров учета](#)
- [• Аварийные сигнализации](#)

2-квартал 10

(Квартал 2, дом 10)

↻

Информация об объекте



Дата регистрации объекта:
2012-04-11

Номер сим-карты:
79165436954

Контактная информация:
Цветков Андрей Евгеньевич (Начальник ПТО МУП ДЕЗ-Лыткарино)

Состояние объекта



Название:	Тип:	Время обновления данных:
МКТС 4028	МКТС СБ-04(05)	2015-02-10 15:17

Температура подачи ЦО (ЦО)	63.82 °C
Температура обратки ЦО (ЦО)	51.26 °C
Массовый расход подачи ЦО (ЦО)	18.98 т/час
Массовый расход обратки ЦО (ЦО)	18.67 т/час
Давление подачи ЦО (ЦО)	7.18 кг/см²

ПОГОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ОНЛАЙН-СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ЖОС «РАН-МОНИТОР»

[ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ](#)
[ОБЪЕКТЫ](#)
[ПОМОЩЬ](#)

ГЛАВНАЯ > РЕГИОНЫ > ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ > МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ > Г. ЛЫТКАРИНО >

Назад

Информация об объекте

Погодное регулирование

- Состояние регулятор
- Дошедшие события
- Настройка регулятора

Графики и диаграммы

Таблицы

События на объекте

Коммерческие отчеты

Объекты на карте

Техносхема

Октябрьская 2 (ул. Октябрьская, дом 2)

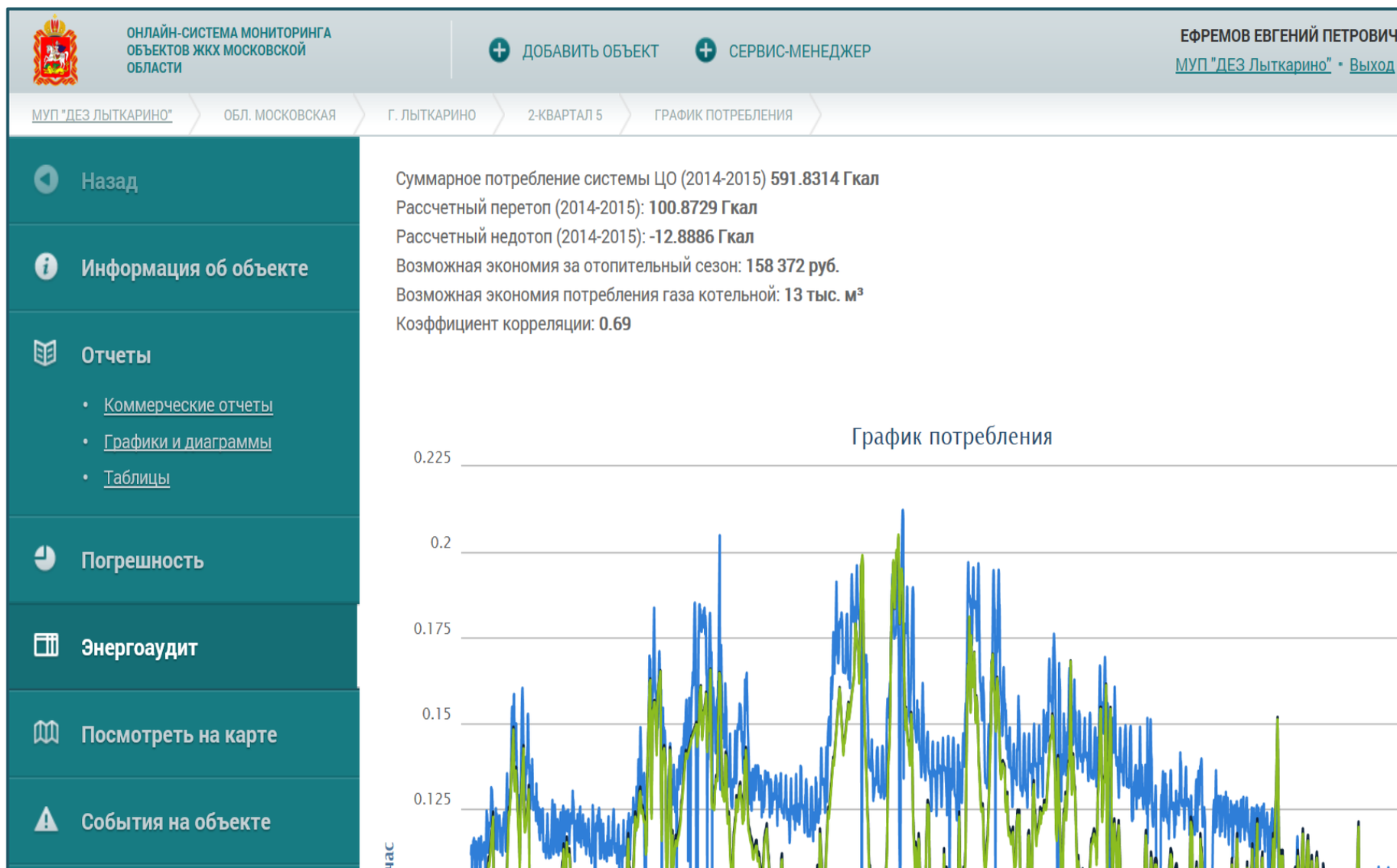
Состояние регулятора

Состояние регулятора	включен/выключен
Температура наружного воздуха (tmv)	10 °C
Индекс параметра регулирования	t1/t2/t1-t2/W
Тепловая мощность заданная (W) - (меняется в зависимости от настройки параметров регулятора это могут быть t1, t2, t1-t2 или W)	0.1 Гкал/ч
Тепловая мощность, потребляемая системой (W)	0.009 Гкал/ч
Расход сетевой воды, поступающей от источника тепла (G1c)	0.26581 м3/ч
Температура сетевой воды, поступающей от источника тепла (t1c)	63.02 °C
Расход сетевой воды, возвращаемой на источник тепла (G2c)	0.26922 м3/ч
Температура сетевой воды, возвращаемой на источник тепла (t2c)	26.99 °C
Температура воды, поступающей потребителю (t1)	31.15 °C
Температура воды, возвращаемой от потребителя (t2)	26.99 °C
Состояние Насос 1	—/Вкл/Выкл/Авария
Состояние Насос 2	—/Вкл/Выкл/Авария
Расчетное положение клапана регулирования	35 %
Перепад Давления	—/Есть/Нет

Схема теплового пункта

© 2013 ООО «Интегрибара»
Эл. почта: support@ran-monitor.ru

КОНТРОЛЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



КОНТРОЛЬ АВАРИИ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ОПЕРАТИВНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА
ОБЪЕКТОВ ЖОК МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

+ ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ
+ СЕРВИС-МЕНЕДЖЕР

МУП «ДЕЗ-ЛЫТКАРИНО»
ОБЛ. МОСКОВСКАЯ
Г. ЛЫТКАРИНО
ЗНАЧЕТАЛ 5
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Назад

Информация об объекте

Отчеты

- Компьютерная печать
- Графики и диаграммы
- Таблицы

Погрешность

Энергоаудит

Посмотреть на карте

События на объекте

Техносхема

Настройки объекта

- Общие настройки
- Настройки контроллера
- Активация узлов учета
- Настройка параметров учета
- Аварийные сигнализации
- Отрабатываемые события
- Загрузить фотографии
- Загрузить документы

2-квартал 5 (Квартал 2, дом 5)

Дата регистрации объекта:
2012-04-11

Дата следующей проверки:
2014-09-21

Номер сви-нарты:
79161234567

Контактная информация:
Щапов Андрей Евгеньевич (Начальник ПТО МУП ДЕЗ-Лыткарино)

Состояние объекта

Название:
Устройство №93401

Тип:
МКТС ОБ-04(05)

Время обновления данных:
2015-05-14 14:54

Температура подачи ЦО (ЦО)	20.66 °C
Температура обратки ЦО (ЦО)	20.46 °C
Массовый расход подачи ЦО (ЦО)	0 т/час - меньше допустимого минимума
Массовый расход обратки ЦО (ЦО)	0 т/час - меньше допустимого минимума
Давление подачи ЦО (ЦО)	5 кПа/кГ - меньше допустимого минимума
Давление обратки ЦО (ЦО)	1.16 кПа/кГ
Тепловая мощность ЦО (ЦО)	0 Гкал/час
Температура подачи ГВС (ГВС)	18.02 °C
Температура обратки ГВС (ГВС)	18.18 °C
Объемный расход подачи ГВС (ГВС)	0.3428 м³/час
Объемный расход обратки ГВС (ГВС)	0 м³/час - меньше допустимого минимума
Давление подачи ГВС (ГВС)	3.43 кПа/кГ
Давление обратки ГВС (ГВС)	3.43 кПа/кГ
Тепловая мощность ГВС (ГВС)	0.0028 Гкал/час
Температура ХВС (ХВС)	10.3 °C
Объемный расход ХВС (ХВС)	0.3638 м³/час
Давление ХВС (ХВС)	7.2 кПа/кГ

Последние события на объекте

! 2015-05-12 20:45:14 Авария «УУ-2. Температура в 1 трубопроводе ниже установленного предела»

[Смотреть все события](#)

КОНТРОЛЬ УСТРАНЕНИЯ АВАРИИ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Последние события на объекте

✓ 2015-01-28 17:00:21 Выход из аварийной ситуации «УУ-2. Ошибка связи с ИМ 2 трубопровода (ошибка изм. канала)»

✓ 2015-01-28 17:00:21 Выход из аварийной ситуации «УУ-2. Ошибка связи с ИМ 1 трубопровода (ошибка изм. канала)»

[Смотреть все события](#)

Фотографии с объекта

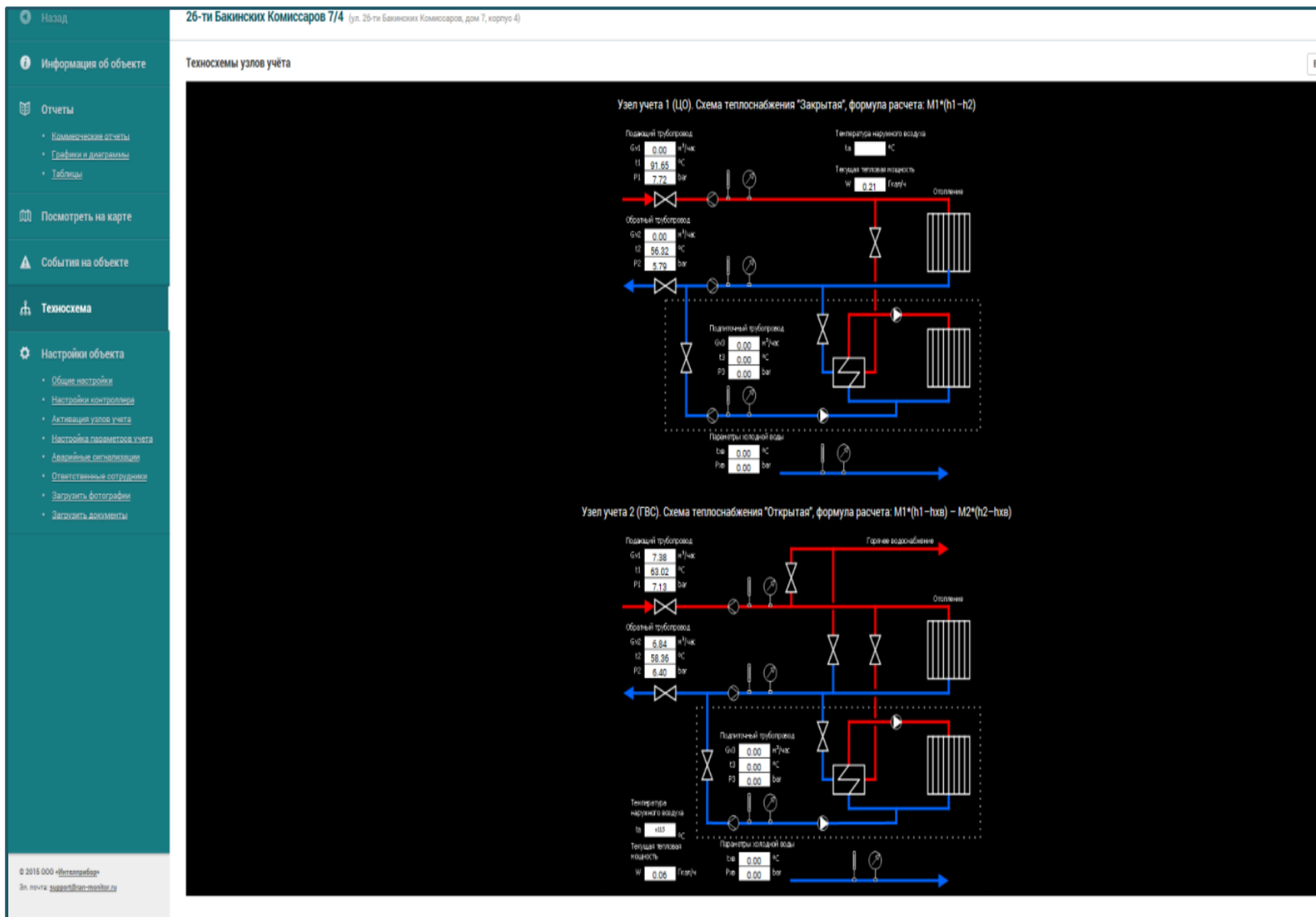


Документация по объекту

-  [3й Лихачевский пер., д.3. к.3.pdf \(Проект\)](#)
-  [7_12.ИП - 014_AktDo.pdf \(Проект\)](#)
-  [12.ИП - 014_Общая спецификация.xls \(Проект\)](#)
-  [pdf 192.pdf \(паспорт\)](#)
-  [pdf 237.pdf \(паспорт\)](#)

© 2015 ООО «Интелприбор»
Эл. почта: support@ran-monitor.ru

КОНТРОЛЬ СХЕМОТЕХНИКИ РАБОТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ СИСТЕМЫ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



КОНТРОЛЬ УСТРОЙСТВА УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОБЪЕКТЕ



НАСТРОЙКА УВЕДОМЛЕНИЙ О НЕИСПРАВНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (72 ПАРАМЕТРА ПО УМОЛЧАНИЮ)

	Название аварийного события	Условие возникновения	Вкл	Информирование		
				СМС	E-mail	
• Таблицы	Объект не в сети GPRS		✓	✗	✗	✎
Посмотреть на карте	Для v0 авария = 0	v0=0	✗	✗	✗	✎
События на объекте	Для v1 авария = 0	v1=0	✗	✗	✗	✎
Техносхема	Сигнализация работы от ИБП	v2=1	✓	✗	✗	✎
Настройки объекта	УУ-1. Температура в 1 трубопроводе ниже установленного предела	v103<50	✗	✗	✗	✎
• Общие настройки	УУ-1. Температура в 1 трубопроводе выше установленного предела	v103>100	✗	✗	✗	✎
• Настройки контроллера	УУ-1. Температура в 2 трубопроводе ниже установленного предела	v104<50	✗	✗	✗	✎
• Активация узлов учета	УУ-1. Температура в 2 трубопроводе выше установленного предела	v104>100	✗	✗	✗	✎
• Настройка параметров учета	УУ-1. Разница температур 1 и 2 трубопровода ниже установленного предела	v103-v104<10	✗	✗	✗	✎
• Аварийные сигнализации	УУ-1. Разница температур 1 и 2 трубопровода выше установленного предела	v103-v104>50	✗	✗	✗	✎
• Ответственные сотрудники	УУ-1. Давление в 1 трубопроводе ниже установленного предела	v106<0.5	✗	✗	✗	✎
• Загрузить фотографии	УУ-1. Давление в 1 трубопроводе выше установленного предела	v106>9	✗	✗	✗	✎
• Загрузить документы	УУ-1. Давление в 2 трубопроводе ниже установленного предела	v107<0.5	✗	✗	✗	✎
	УУ-1. Давление в 2 трубопроводе выше установленного предела	v107>9	✗	✗	✗	✎
	УУ-1. Массовый расход в 1 трубопроводе ниже установленного предела	v111<1	✗	✗	✗	✎
	УУ-1. Массовый расход в 1 трубопроводе выше установленного предела	v111>100	✗	✗	✗	✎

10 февраля 2015 г.

РАСПЕЧАТКА КОММЕРЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ

ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ОНЛАЙН-СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ЖКХ «РАН-МОНИТОР»

+ ДОБАВИТЬ ОБЪЕКТ

СТЕНЮШКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
[ГБУ «ЕИРЦ города Москвы»](#) * [Выход](#)

ГБУ «ЕИРЦ ГОРОДА МОСКВЫ»
Г. МОСКВА
26-ТИ БАКИНСКИХ КОМИССАРОВ 7/4
КОММЕРЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

⏪ Назад

📄 Информация об объекте

📖 Отчеты

- Коммерческие отчеты
- [Графики и диаграммы](#)
- [Таблицы](#)

📄 Посмотреть на карте

⚠️ События на объекте

🔧 Техносхема

⚙️ Настройки объекта

26-ти Бакинских Комиссаров 7/4 (ул. 26-ти Бакинских Комиссаров, дом 7, корпус 4)

Коммерческие отчеты

Выберите временной интервал:

Почасовой отчет за сутки
За 📅

Почасовой отчет за произвольный период
С 📅 по 📅

Посуточный отчет за произвольный период
С 📅 по 📅

Выберите узел учета:

ЦО

Выберите тип отчета:

Отопление ▼

ГВС

Сформировать отчет

Узел учета	Схема теплоснабжения	Первый коммерческий отчет	Последний коммерческий отчет

ВЕДОМОСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА

19.05.15 19:25

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с **01.02.2015** по **25.02.2015**



Потребитель: **3-квартал 2**
 Адрес объекта: **квартал 3а, дом 2**
 Теплосчетчик: **N 010610-1** Версия: **2.51**
 Договорные нагрузки: _____ Нормативные потери: _____
 Формула расчета тепла: **Q = M1*(h1-h2)**

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
01.02.15 24	3.843	140.11	139.96	0.15	73.4	46.0	27.4	5.2	3.2	24.00	0.00	
02.02.15 24	3.917	141.04	140.90	0.14	74.4	46.7	27.7	5.3	3.2	24.00	0.00	
03.02.15 24	3.918	141.32	141.18	0.15	74.4	46.7	27.7	5.3	3.2	24.00	0.00	
04.02.15 24	3.936	141.01	140.86	0.15	74.4	46.5	27.9	5.3	3.2	24.00	0.00	
05.02.15 24	4.131	142.07	141.94	0.13	76.2	47.2	29.1	5.3	3.2	24.00	0.00	
06.02.15 24	4.478	144.20	144.07	0.13	79.6	48.6	31.0	5.4	3.2	24.00	0.00	
07.02.15 24	3.993	140.07	139.89	0.19	75.6	47.1	28.5	5.3	3.2	24.00	0.00	
08.02.15 24	4.068	141.84	141.71	0.13	75.0	46.4	28.7	5.3	3.2	24.00	0.00	
09.02.15 24	4.025	142.73	142.60	0.14	74.6	46.4	28.2	5.3	3.2	24.00	0.00	
10.02.15 24	4.409	144.95	144.82	0.13	78.8	48.4	30.4	5.4	3.2	24.00	0.00	
11.02.15 24	4.177	143.98	143.84	0.14	76.3	47.3	29.0	5.3	3.2	24.00	0.00	
12.02.15 24	4.064	144.79	144.66	0.14	75.2	47.1	28.0	5.4	3.2	24.00	0.00	
13.02.15 24	4.027	145.19	145.05	0.14	75.1	47.4	27.7	5.4	3.2	24.00	0.00	
14.02.15 24	3.968	142.65	142.52	0.13	74.7	46.9	27.8	5.3	3.2	24.00	0.00	
15.02.15 24	3.987	142.04	141.90	0.14	74.9	46.8	28.1	5.3	3.2	24.00	0.00	
16.02.15 24	4.368	144.30	144.18	0.12	78.4	48.2	30.2	5.4	3.2	24.00	0.00	
17.02.15 24	4.405	144.51	144.38	0.14	79.1	48.6	30.4	5.4	3.2	24.00	0.00	
18.02.15 24	3.648	136.38	136.23	0.15	70.7	43.9	26.7	5.2	3.2	24.00	0.00	
19.02.15 24	4.044	140.57	140.43	0.14	75.7	47.0	28.7	5.3	3.2	24.00	0.00	
20.02.15 24	3.941	140.92	140.78	0.14	74.3	46.3	27.9	5.3	3.2	24.00	0.00	
21.02.15 24	3.932	141.65	141.51	0.15	74.8	47.1	27.7	5.3	3.2	24.00	0.00	
22.02.15 24	3.790	140.25	140.11	0.15	73.6	46.6	27.0	5.3	3.2	24.00	0.00	
23.02.15 24	3.743	139.99	139.85	0.14	73.1	46.4	26.7	5.3	3.2	24.00	0.00	
24.02.15 24	3.802	141.23	141.08	0.15	73.8	46.9	26.9	5.3	3.2	24.00	0.00	
25.02.15 24	3.694	140.16	140.02	0.14	72.5	46.2	26.3	5.3	3.2	24.00	0.00	
Итого:	100.310	3547.97	3544.45	3.53	75.2	46.9	28.2	5.3	3.2	600.00	0.00	

Показания (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
25.02.15 24:00	1043.809	39046.64	38868.66	10282.21
31.01.15 24:00	943.499	35498.67	35324.21	9682.21
Итого:	100.310	3547.97	3544.45	600.00

Отчетный период: **600.00** ч
 Время работы: **600.00** ч
 Суммарное время отказа: **0.00** ч = $\frac{0.00}{\text{Сбой эл-пит. (Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн. (Не)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. Gv (DG)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. t (Dt)}} + \frac{0.00}{\text{dt < min(Dt)}}$

РЕДАКТИРОВАНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ О НЕИСПРАВНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

шаил | правка | вид | изоранное | сервис | справка

Федеральный закон 44-... | Новый электромагнитн... | Каталог Интелприбор Н... | Методические указания. ... | Рекомендуемые сайты | Управляющие компани... | Назначение-описание | Новости 2013 года

Назад

Информация об объекте

Отчеты

- [Коммерческие отчеты](#)
- [Графики и диаграммы](#)
- [Таблицы](#)

Посмотреть на карте

События на объекте

Техносхема

Настройки объекта

26-ти Бакинских Комиссаров 7/4 (ул. 26-ти Бакинских Комиссаров, дом 7, корпус 4)

Редактирование аварийного события

Описание аварии: УУ-2. Погрешность разницы масс в ЦО > 4%

Условие возникновения аварии: $1-v132/v131 < -0.04 \& v131 > 1$

1-Массовый расход во 2-м трубопроводе/Массовый расход в 1-м трубопроводе < -0.04 & Массовый расход в 1-м трубопроводе > 1

Сигнализация включена

Информировать об аварии по SMS

Информировать об аварии по почте

Сохранить