

А К Т № 9

город Ульяновск

10 апреля 2019 года

Основание для проверки: внеплановая проверка на основании распоряжения Финансового управления администрации города Ульяновска от 27.03.2019 № 11 «О проведении внепланового контрольного мероприятия»

Объект проверки: Управление культуры и организация досуга населения администрации города Ульяновска в отношении муниципальных бюджетных учреждений дополнительного образования: детской школы искусств им. А.В. Варламова, детской школы искусств им. М.А. Балакирева, детской школы искусств № 12, детской школы искусств № 4, детской школы искусств № 10; муниципального автономного учреждения культуры «Дирекция парков Ульяновска»

Цель: проверка соблюдения топливно-энергетического баланса в муниципальных учреждениях города Ульяновска

Проверяемый период: 2017, 2018 годы

Срок проверки: начало проверки 29.03.2019
окончание проверки 05.04.2019

Выездная проверка проведена начальником контрольно-ревизионного отдела Барановой О.А., главным специалистом-экспертом контрольно – ревизионного отдела Давтян Е.В.

ПРОВЕРКОЙ УСТАНОВЛЕНО

Контрольно-ревизионным отделом проведена проверка в 6 муниципальных учреждениях:

- в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования детская школа искусств им. А.В. Варламова (далее - МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова);
- в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования детская школа искусств им. М.А. Балакирева (далее – МБУ ДО ДШИ им.М.А. Балакирева);
- в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования детская школа искусств № 12 (далее – МБУ ДО ДШИ № 12);
- в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования детская школа искусств № 4 (далее – МБУ ДО ДШИ № 4);
- в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования детская школа искусств № 10 (далее – МБУ ДО ДШИ № 10);
- в муниципальном автономном учреждении культуры «Дирекция парков Ульяновска» (далее – МАУК «Дирекция парков Ульяновска»).

На 2017, 2018 годы Управлением культуры и организации досуга населения администрации города Ульяновска по учреждениям, финансируемым из бюджета муниципального образования «город Ульяновск» утверждены лимиты потребления (в натуральном выражении) тепловой и электрической энергии, холодного водоснабжения и водоотведения.

Лимиты потребления тепловой и электрической энергии, холодного водоснабжения и водоотведения в натуральных показателях доведены до каждого руководителя подведомственного учреждения культуры. Расчёт субсидий учреждениям бюджетной сферы на оплату коммунальных услуг производился с учётом лимитов потребления энергоресурсов.

Финансирование расходов за потребленную тепловую и электрическую энергию, холодное водоснабжение и водоотведение учреждений осуществлялось в пределах утвержденного кассового плана.

Проведенной проверкой соблюдения топливно-энергетического баланса установлено следующее.

В целях обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности топливно-энергетических ресурсов во всех проверенных учреждениях на основании приказов руководителей учреждений назначены ответственные лица за соблюдением потребления лимитов теплоэнергетических ресурсов, исправного состояния и безопасной эксплуатации приборов учёта электрической и тепловой энергии, водоснабжения, ведения журналов регистрации показаний приборов учёта.

В ходе проверки установлено, что все проверенные учреждения оснащены приборами учёта потребления воды, тепловой энергии, электрической энергии, на всех приборах установлены пломбы.

Ответственными должностными лицами МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова, МБУ ДО ДШИ им.М.А. Балакирева, МБУ ДО ДШИ № 12, МБУ ДО ДШИ № 4, МБУ ДО ДШИ № 10, МАУК «Дирекция парков Ульяновска» ежемесячно производилось снятие показаний приборов учёта с отражением данных в соответствующих журналах регистрации, в отдельных случаях - показания приборов фиксировались ежедневно.

Также составлялись акты о фактически потреблённых объёмах энергетических ресурсов с последующей передачей в энергоснабжающие организации.

МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова

МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова на повышение энергетической эффективности использования системы отопления энергосервисный контракт не заключён. Система погодного регулирования подачи тепловой энергии не установлена.

1) Проведённым анализом потребления тепловой энергии установлено следующее. Потребление тепловой энергии в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 72,0 Гкал, что

составило 67 %. Расходы за потребленную тепловую энергию в 2017 году составили 751,1 тыс. руб., в 2018 году – 729,8 тыс. руб.

Установлено, что в январе 2017 года МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова объём потребленной тепловой энергии составил 107,8 Гкал, тогда как в аналогичном месяце 2018 года - 35,8 Гкал, меньше на 72 Гкал.

По объяснению директора МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова в январе 2018 года предъявленный к оплате объём тепловой энергии в количестве 35 Гкал меньше фактического потребления. В декабре 2017 года МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова произведен авансовый платеж за январь 2018 года за тепловую энергию под выделенные лимиты по контракту № 736113 от 26.01.2017 (объяснительная от 09.04.2019 прилагается).

2) Потребление электрической энергии в 2017 году составило 22 335 Квт на сумму 138,57 тыс. руб., в 2018 году - 22 956 Квт на сумму 149,30 тыс. руб. Потребление электрической энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 621 Квт, что составило 3 %.

3) Потребление холодного водоснабжения в 2017 году составило в натуральных показателях 396 м. куб. на сумму 8,92 тыс. руб., в 2018 году - 436 м.куб. на сумму 11,5 тыс. руб. Потребление холодного водоснабжения в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 40 м.куб., что составило 10 %.

Документального обоснования увеличения объёма расхода потребления электрической энергии и холодного водоснабжения директор МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова не представил.

МБУ ДО ДШИ № 10

МБУ ДО ДШИ № 10 на повышение энергетической эффективности использования системы отопления энергосервисный контракт не заключён. Система погодного регулирования подачи тепловой энергии не установлена.

1) Проведённым анализом потребления тепловой энергии установлено следующее. Потребление тепловой энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 10,7 Гкал, что составило 2 %. Расходы за потребленную тепловую энергию в 2017 году составили 958,46 тыс. руб., в 2018 году – 977,6 тыс. руб.

2) Потребление электрической энергии в 2017 году составило 27 864 Квт на сумму 169,2 тыс. руб., в 2018 году - 25 080 Квт на сумму 161,6 тыс. руб. Потребление электрической энергии в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 2 784 Квт, что составило 10 %.

Данные приведены в таблице № 1.

Таблица 1

Период	Фактически потреблено ресурсов, в Квт		отклонения	
	2017 год	2018 год	Натуральные показатели, в Квт	%
1	2	3	4	5
январь	3000	2460	-540	-18
февраль	2800	1650	-1150	-41
март	4140	2520	-1620	-39
апрель	2580	1920	-660	-26

По объяснению заместителя директора по АХР МБУ ДО ДШИ № 10 увеличение объёма потребления электрической энергии в январе-апреле 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года произошло в связи с отсутствием прибора коммерческого учета электрической энергии в помещении сданным в аренду ИП Поздняк П.П. под кабинет стоматологии, счета за потреблённую электрическую энергию выставлялись на основании показаний общего прибора коммерческого учёта, установленного на всё здание. Арендатором производилось возмещение затрат за потреблённую электрическую энергию согласно занимаемой площади. В апреле 2017 года в арендованном помещении ИП Поздняк П.П. был установлен прибор коммерческого учёта электрической энергии и заключён договор прямой поставки электрической энергии с ОАО «Ульяновскэнерго», в связи с чем, сократилось потребление электрической энергии (объяснительная прилагается).

3) Потребление холодного водоснабжения в 2017 году составило в натуральных показателях 224 м. куб. на сумму 5,06 тыс. руб., в 2018 году - 255 м. куб. на сумму 6,01 тыс. руб. Потребление холодного водоснабжения в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 31 м. куб., что составило 14 % . Данные приведены в таблице № 2.

Таблица № 2

Период	Фактически потреблено ресурсов, в м.куб		отклонения	
	2017 год	2018 год	Натуральные показатели, в м.куб	%
1	2	3	4	5
май	16,0	23,0	+7	44
июнь	21,0	35,0	+14	66
июль	10,0	20,0	+10	100

Документального обоснования увеличения объёмов расхода потребления холодного водоснабжения, директор МБУ ДО ДШИ № 10 не представил.

МБУ ДО ДШИ им М.А. Балакирева

МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева на повышение энергетической эффективности использования системы отопления по учреждениям,

расположенным по адресам: проезд Менделеева, дом 7, улица Тельмана, дом 16 энергосервисные контракты не заключены. Система погодного регулирования подачи тепловой энергии не установлена.

проезд Менделеева, дом 7:

1) Проведённым анализом потребления тепловой энергии установлено следующее. Потребление тепловой энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 43,2 Гкал, что составило 26 %. Расходы за потребленную тепловую энергию в 2017 году составили 316,5 тыс. руб., в 2018 году – 422,2 тыс. руб.

Проведённым анализом ежемесячного количества потреблённой тепловой энергии установлено, что в марте 2018 года МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева потребило тепловую энергию в количестве 37,9 Гкал, тогда как в аналогичном периоде 2017 года потребление тепловой энергии составило – 19,03 Гкал, увеличение составило 18,9 Гкал или 99,2 %. Документального обоснования увеличения объёмов расхода потребления тепловой энергии заместитель директора по АХЧ МБУ ДО ДШИ им. Балакирева не представил.

В апреле 2017 года потреблено тепловой энергии в количестве 15,66 Гкал, тогда как в аналогичном периоде 2018 года потребление тепловой энергии составило – 4,5 Гкал, разница составила 11,16 Гкал или 348 %.

По объяснению заместителя директора по АХР уменьшение потребления тепловой энергии в апреле 2018 года в сравнении с апрелем 2017 года произошло в связи с порывом изношенной трубы. Представлен акт УМУП «Городская теплосеть» от 15.04.2018 № 293 на отключение отопления в связи с порывом внутренней системы отопления в здании, расположенном по проезду Менделеева, дом 7. В связи с чем, отопление было отключено 16 апреля 2018 года. На выполнение ремонта отопления между МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева и ООО «СпецТехСтрой» заключён договор от 23.04.2018 № 4. Представлен акт о приёмке выполненных работ от 23.04.2018 № 4 на сумму 18 111,82 руб. (объяснительная, копии актов выполненных работ от 15.04.2018 № 293, от 23.04.2018 № 4 прилагаются).

2) Потребление электрической энергии в 2017 году составило 24 436 Квт на сумму 161,19 тыс. руб., в 2018 году - 23 531 Квт на сумму 163,11 тыс. руб. Потребление электрической энергии в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 905,0 Квт, что составило 4 %.

3) Потребление холодного водоснабжения в 2017 году составило в натуральных показателях 493 м. куб. на сумму 11,6 тыс. руб., в 2018 году - 325 м. куб. на сумму 7,2 тыс. руб. Потребление холодного водоснабжения в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 168 м.куб., что составило 34 %.

Данные приведены в таблице № 3.

Таблица №

Период	Фактически потреблено ресурсов, в м.куб		отклонения	
	2017 год	2018 год	Натуральные показатели, в м.куб	%
1	2	3	4	5
Январь	31	43	12	+38,7
Февраль	31	47	16	+51,6
Март	54	43	-11	-20,3
Апрель	47	26	-21	-44,7
Май	45	33	-12	-26,7
Июнь	63	28	-35	-55,6
Июль	41	8	-33	-80,5
Август	24	8	-16	-66,7
Сентябрь	35	16	-19	-54,3
Октябрь	40	24	-16	-40,0
Ноябрь	41	21	-20	-48,8
Декабрь	41	28	-13	-31,7
ИТОГО	493	325	-168	34

По объяснению заместителя директора по АХР увеличение потреблен холодного водоснабжения с марта 2017 года по март 2018 года произошло связи с протечкой в подвале здания разрушенной от времени трубопроводной системой. Причину несвоевременной ликвидации неисправности систем холодного водоснабжения заместитель директора по АХР пояснить не смог.

В марте 2018 года на выполнение ремонта системы холодного водоснабжения между МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева и ОС «СпецТехСтрой» заключён договор от 20.03.2018 № 1. Представлен акт приёмке выполненных работ от 20.03.2018 № 1 на сумму 31 639,34 р. (объяснительная, акт выполненных работ от 20.03.18 № 1 прилагаются).

улица Тельмана, дом 16

1) Потребление тепловой энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 32,1 Гкал, что составило 16,5 % объёма тепловой энергии потреблённой в 2017 году. Расходы за потребленную тепловую энергию в 2017 году составили 371,3 тыс. руб., в 2018 году – 38 тыс. руб.

Проведённым анализом ежемесячного количества потребления тепловой энергии установлено, что в марте 2018 года МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева потребило тепловую энергию в количестве 42,4 Гкал, тогда как в аналогичном периоде 2017 года потребление тепловой энергии составило – 22,93 Гкал, увеличение составило 19,5 Гкал или 84,9%. Документального обоснования увеличения объёмов расхода потребленной тепловой энергии, заместитель директора по АХЧ МБУ ДО ДШИ им. Балакирева не представил.

2) Потребление электрической энергии в 2017 году составило 17 175 Квт на сумму 131,68 тыс. руб., в 2018 году - 19 085 Квт - 131,85 тыс. руб. Потребление электрической энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 1 910 Квт, что составило 11 %.

Документального обоснования увеличения объёмов расхода потреблённой электрической энергии, заместитель директора по АХЧ МБУ ДО им. Балакирева не представил.

3) Потребление холодного водоснабжения в 2017 году составило в натуральных показателях 187 м. куб. на сумму 3,6 тыс. руб., в 2018 году - 201 м. куб. на сумму 4,9 тыс. руб. Потребление холодного водоснабжения в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 14 м.куб., что составило 7%.

МБУ ДО ДШИ № 4

МБУ ДО ДШИ № 4 на повышение энергетической эффективности использования системы отопления энергосервисный контракт не заключил. Система погодного регулирования подачи тепловой энергии не установлена.

1) Проведённым анализом потребления тепловой энергии установлено следующее. Потребление тепловой энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 1,8 Гкал, что составило 0,8 % от объёма тепловой энергии потреблённой в 2017 году. Расходы за потреблённую тепловую энергию в 2017 году составили 432,1 тыс. руб., в 2018 году – 432,1 тыс. руб.

2) Потребление электрической энергии в 2017 году составило 12 535 Квт на сумму 83,4 тыс. руб., в 2018 году – 13 248 Квт на сумму 91,8 тыс. руб. Потребление электрической энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 713 Квт, что составило 6 %.

3) Потребление холодного водоснабжения в 2017 году составило в натуральных показателях 341,8 м. куб., на сумму 7,70 тыс. руб., в 2018 году – 401,7 м. куб. на сумму 9,8 тыс. руб. Потребление холодного водоснабжения в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 59,9 м.куб., что составило 18 %. Данные приведены в таблице № 4.

Таблица № 4

Период	Фактически потреблено ресурсов, в м.куб		отклонения	
	2017 год	2018 год	Натуральные показатели, в м.куб	%
1	2	3	4	5
июль	19	61	+42	+221
август	35	73	+38	+109

октябрь	27,8	57,2	+29,4	+106
ноябрь	16	50	+34	+213

По объяснению директора МБУ ДО ДШИ № 4 увеличение потребления холодного водоснабжения в июле, августе 2018 года связано с поливом цветников и клумб, которые были разбиты на территории МБУ ДО ДШИ № 4 в 2018 году. Перерасход воды в октябре, ноябре 2018 года в сравнении с аналогичным периодом 2017 года произошёл в связи с поломкой запорной арматуры смывных бочков в санузлах, поломка устранена собственными силами, без привлечения сторонних организаций (объяснительная прилагается). Документального обоснования увеличения объёмов расхода потребления холодного водоснабжения, директор МБУ ДО ДШИ № 4 не представил.

МБУ ДО ДШИ № 12 (ул. Симбирская, 44)

МБУ ДО ДШИ № 12 на повышение энергетической эффективности использования системы отопления энергосервисный контракт не заключён. Система погодного регулирования подачи тепловой энергии не установлена.

1) Проведённым анализом потребления тепловой энергии установлено следующее. Потребление тепловой энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 1,2 Гкал, что составило 1 %. Расходы за потребленную тепловую энергию в 2017 году составили 261,28 тыс. руб., в 2018 году – 288,89 тыс. руб.

2) Потребление электрической энергии в 2017 году составило 20 250 Квт на сумму 124,49 тыс. руб., в 2018 году – 14 130 Квт на сумму 80,23 тыс. руб. Потребление электрической энергии в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 6 120 Квт, что составило 30 %.

Данные приведены в таблице № 5.

Таблица № 5

Период	Фактически потреблено ресурсов, в Квт		отклонения	
	2017 год	2018 год	Натуральные показатели, в Квт	%
1	2	3	4	5
январь	2310	60	-2 250	-97
февраль	1680	1080	-600	-36
декабрь	4590	1980	-2 610	-57

Документального обоснования разницы объёмов расхода потребления электрической энергии в 2017-2018 годах заместитель директора по АХР МБУ ДО ДШИ № 12 не представил.

3) Потребление холодного водоснабжения в 2017 году составило в натуральных показателях 290 м. куб. на сумму 6,04 тыс. руб., в 2018 году – 355 м. куб. на сумму 8,83 тыс. руб. Потребление холодного водоснабжения в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 65

м.куб., что составило 22,4 % от объёма холодного водоснабжения потреблённого в 2017 году на сумму 2,8 тыс. руб.
Данные приведены в таблице № 6.

Таблица № 6

Период	Фактически потреблено ресурсов, в м.куб		отклонения	
	2017 год	2018 год	Натуральные показатели, в м.куб	%
1	2	3	4	5
июль	19	37	+21	+131
октябрь	25	47	+22	+88

Документального обоснования увеличения объёмов расхода потребления холодного водоснабжения заместитель директора по АХР МБУ ДО ДШИ № 12 не представил.

МАУК «Дирекция парков Ульяновска»

1) МАУК «Дирекция парков Ульяновска» договоры на поставку тепловой энергии и горячее водоснабжение в 2017, 2018 годах не заключались.

2) Потребление электрической энергии в 2017 году составило 22 614 Квт на сумму 150,48 тыс. руб., в 2018 году – 43 115 Квт на сумму 294,38 тыс. руб. Потребление электрической энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 19 708 Квт, что составило 91 % от объёма электрической энергии потреблённой в 2017 году.

По объяснению директора МАУК «Дирекция парков Ульяновска» Постановлением администрации города Ульяновска от 01.10.2018 №1939 помещение площадью 59,605 м² предано в оперативное управление МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска». МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» в здании был установлен прибор учёта электрической энергии, но разграничение сетей с ПАО «Ульяновскэнерго» не было согласовано. В январе 2019 года между МАУК «Дирекция парков Ульяновска» и МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» заключён договор на возмещение электрической энергии. За период с сентября по декабрь 2018 года МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» МАУК «Дирекция парков Ульяновска» возместило расходы потреблённую электрическую энергию в объёме 9 197 кВт на сумму 61,5 тыс. руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова, МБУ ДО ДШИ им.М.А. Балакирева, МБУ ДО ДШИ № 12, МБУ ДО ДШИ № 4, МБУ ДО ДШИ № 10 на повышение энергетической эффективности использования системы отопления энергосервисные контракты не заключены. Система погодного регулирования подачи тепловой энергии в зданиях не установлена.

2. Проведённым анализом потребления тепловой энергии установлено увеличение объёмов потребления тепловой энергии в натуральных показателях более чем на 10% в 2018 году в сравнении с 2017 годом в МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева:

- по адресу: проезд Менделеева, дом 7 - на 43,2 Гкал, что составило 26 %;
- по адресу: улица Тельмана, дом 16 - на 32,1 Гкал, что составило 16,5 %.

Документального обоснования увеличения объёмов расхода потребления тепловой энергии заместитель директора по АХЧ МБУ ДО ДШИ им. Балакирева не представил.

Потребление тепловой энергии в 2018 году увеличилось по сравнению с 2017 годом менее чем на 10%: в МБУ ДО ДШИ № 10 в натуральных показателях на 10,7 Гкал, что составило 2 %; МБУ ДО ДШИ № 4 - на 1,8 Гкал, что составило 0,8 %; МБУ ДО ДШИ № 12 - на 1,2 Гкал, что составило 1%.

В МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова потребление тепловой энергии в 2018 году уменьшилось по сравнению с 2017 годом в натуральных показателях на 72,0 Гкал, что составило 67 %. Расходы за потребленную тепловую энергию в 2017 году составили 751,1 тыс. руб., в 2018 году - 729,8 тыс. руб. По объяснению директора МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова в январе 2018 года предъявленный к оплате объём тепловой энергии в количестве 35 Гкал меньше фактического потребления. В декабре 2017 года МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова произведен авансовый платеж за январь 2018 года за тепловую энергию под выделенные лимиты по контракту.

3. Проведённым анализом потребления электрической энергии установлено увеличение объёмов потребления электрической энергии в натуральных показателях более чем на 10% в 2018 году в сравнении с 2017 годом:

- в МАУК «Дирекция парков Ульяновска» на 19 708 Квт, что составило 91%. По объяснению директора МАУК «Дирекция парков Ульяновска» Постановлением администрации города Ульяновска от 01.10.2018 №1939 помещение площадью 59,605 м² передано в оперативное управление МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска». МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» в здании был установлен прибор учёта электрической энергии, но разграничение сетей с ПАО «Ульяновскэнерго» не было согласовано. В январе 2019 года между МАУК «Дирекция парков Ульяновска» и МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» заключён договор на возмещение электрической энергии. За период с сентября по декабрь 2018 года МБУ «Городской центр по благоустройству и озеленению города Ульяновска» МАУК «Дирекция парков Ульяновска» возместило расходы потребленную электрическую энергию в объёме 9 197 кВт на сумму 61,5 тыс. руб.;
- в МБУ ДО ДШИ им. Балакирева (улица Тельмана, дом 16) на 1910 Квт, что составило 11 %. Документального обоснования увеличения объёмов расхода потребления электрической энергии, заместитель директора по АХЧ МБУ ДО ДШИ им. Балакирева не представил.

Увеличение потребления электрической энергии в 2018 году в сравнении с 2017 годом менее чем на 10%: в МБУ ДО ДШИ им. А.И. Варламова на 621 Квт, что составило 3 %; МБУ ДО ДШИ № 4 - на 713 Квт, что составило 6 %.

Уменьшение потребления электрической энергии в 2018 году в сравнении с 2017 годом: в МБУ ДО ДШИ № 10 на 2 784 Квт, что составил 10 %; в МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева (проезд Менделеева, дом 7) - на 905,0 Квт, что составило 4 %; МБУ ДО ДШИ № 12 - на 6 120 Квт, что составило 30 %.

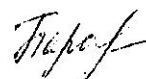
4. Проведённым анализом потребления холодного водоснабжения установлен увеличение объёмов потребления холодного водоснабжения в натуральных показателях более чем на 10% в 2018 году в сравнении с 2017 годом:

- в МБУ ДО ДШИ № 10 на 31 м. куб., что составило 14 %; МБУ ДО ДШИ им. А.В. Варламова - на 40 м. куб., что составило 10 %; МБУ ДО ДШИ № 12 - на 65 м. куб., что составило 22,4 %; в МБУ ДО ДШИ № 4 - на 59,9 м.куб., что составило 18 %.

По объяснению директора МБУ ДО ДШИ № 4 увеличение потребления холодного водоснабжения в 2018 году произошло в связи с поломкой запорной арматуры смывных бочков в санузлах, поломка устранена собственными силами, без привлечения сторонних организаций.

В МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева (проезд Менделеева, дом 7) потребление холодного водоснабжения в 2018 году уменьшилось в сравнении с 2017 годом в натуральных показателях на 168 м.куб., что составило 34%. По объяснению заместителя директора по АХР увеличение потребления холодного водоснабжения с марта 2017 года по март 2018 года произошло в связи с протечкой в подвале здания разрушенной от времени трубопроводной системой. МБУ ДО ДШИ им. М.А. Балакирева в марте 2018 года выполнен ремонт системы холодного водоснабжения. Причин несвоевременной ликвидации неисправности системы холодного водоснабжения заместитель директора по АХР пояснить не смог.

Начальник контрольно-
ревизионного отдела



О.А.Баранов

Главный специалист-эксперт
контрольно- ревизионного отдела



Е.В.Давтя

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника управления –
начальник отдела правового и
кадрового обеспечения



Е.А.Лазаричев

*Верно.
Зам. нач. управления
нач. к. отдела кадров
и кадрового обеспечения*

