

АКТ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ УЗЛА УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
ПОТРЕБИТЕЛЯ от «14» ноября 2021 года

«14» ноября 2021 года произведён комиссионный технический осмотр и пломбировка общедомового (коллективного) прибора учёта тепловой энергии (ОДПУ ТЭ) Потребителя, в соответствии с требованиями пунктов 62 -72 «Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённых ПП РФ 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее-Правила), МКД по адресу: Московская обл., Пушкинский г.о., мкрн Мамонтовка, ул. Рабочая, д. 14

(наименование потребителя)

В результате осмотра установлено:

- наладка узла учёта тепловой энергии проведена ООО «СТЕК»;
- монтаж составных частей узла учёта соответствует проектной документации, техническим условиям и Правилам;
- паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма представлены в полном объёме;
- характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных узла учёта;
- диапазоны измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, соответствуют значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.
- несанкционированных действий, нарушающие достоверность коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя не установлено.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии вводится в эксплуатацию в следующем составе оборудования:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки прибора	Диапазон измерений м³/ч		Диапазон измерения °С	Дата очередной поверки	Показания на момент ввода	Установлены пломбы На приборе №
			Min	Max				
ВИСТ с ПРП	132089 (263,247)	подвал	ЦО - 0.4 ГВС - 0.064	ЦО- 100 ГВС-16		14.09.2025	1786,38	
КТПТР	17263	подвал			0....180	06.09.2025		
КТПТР	17263А	подвал			0....180	06.09.2025		

7. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта прибора учёта осуществляется проверка готовности узла учёта к эксплуатации, о чем составляется Акт периодической проверки узла учёта в порядке, установленном п.п. 62-72 Правил, утверждённых ПП РФ от 18.11.2013г. № 1034.
8. После ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии МБУ «ЖЭУ Пушкино» ежемесячно обязано предоставлять в АО «НПО ДОРМАШ» подписанный месячный посуточный протокол учёта тепловой энергии и теплоносителя на бумажном носителе не позднее 25-го числа расчётного месяца.

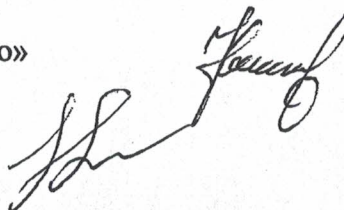
Представители:

«Ресурсоснабжающая организация» АО «НПО ДОРМАШ»



С.Г. Бесов

«Управляющая организация» МБУ «ЖЭУ Пушкино»



Н.С. Терещенко

«Наладочная организация»

П.Ю. Николаев

АКТ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ УЗЛА УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
ПОТРЕБИТЕЛЯ от «01» ноября 2021 года

«01» ноября 2021 года произведён комиссионный технический осмотр и пломбировка общедомового (коллективного) прибора учёта тепловой энергии (ОДПУ ТЭ) Потребителя, в соответствии с требованиями пунктов 62 -72 «Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённых ПП РФ 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее-Правила), МКД по адресу: Московская обл., Пушкинский г.о., мкрн Мамонтовка, ул. Рабочая, д. 20

(наименование потребителя)

В результате осмотра установлено:

- наладка узла учёта тепловой энергии проведена ООО «СТЕК»;
- монтаж составных частей узла учёта соответствует проектной документации, техническим условиям и Правилам;
- паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма представлены в полном объёме;
- характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных узла учёта;
- диапазоны измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, соответствуют значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.
- несанкционированных действий, нарушающие достоверность коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя не установлено.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии вводится в эксплуатацию в следующем составе оборудования:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки прибора	Диапазон измерений м³/ч		Диапазон измерения °С	Дата очередной поверки	Показания на момент ввода	Установлены пломбы на приборе №
			Min	Max				
КТПТР	15278	подвал			0...180	11.02.2025		
КТПТР	15278А	подвал			0...180	11.02.2025		
ВИСТ с ПРП	132101 (759,732, 248,256)	подвал	ЦО - 0.4 ГВС - 0.064	ЦО- 100 ГВС-16		16.02.2025		
КТПТР	15560	подвал			0...180	11.02.2025		
КТПТР	15560а	подвал			0...180	11.02.2025		

9. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта прибора учёта осуществляется проверка готовности узла учёта к эксплуатации, о чем составляется Акт периодической проверки узла учёта в порядке, установленном п.п. 62-72 Правил, утверждённых ПП РФ от 18.11.2013г. № 1034.
10. После ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии МБУ «ЖЭУ Пушкино» ежемесячно обязано предоставлять в АО «НПО ДОРМАШ» подписанный месячный посуточный протокол учёта тепловой энергии и теплоносителя на бумажном носителе не позднее 25-го числа расчётного месяца.

Представители:

«Ресурсоснабжающая организация» АО «НПО ДОРМАШ»



С.Г. Бесов

«Управляющая организация» МБУ «ЖЭУ Пушкино»



Н.С. Терещенко

«Наладочная организация»



П.Ю. Николаев

АКТ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ УЗЛА УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
ПОТРЕБИТЕЛЯ от «01» ноября 2021 года

«01» ноября 2021 года произведён комиссионный технический осмотр и пломбировка общедомового (коллективного) прибора учёта тепловой энергии (ОДПУ ТЭ) Потребителя, в соответствии с требованиями пунктов 62 -72 «Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённых ПП РФ 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее-Правила), МКД по адресу: Московская обл., Пушкинский г.о., мкрн Мамонтовка, ул. Рабочая, д. 21

(наименование потребителя)

В результате осмотра установлено:

- наладка узла учёта тепловой энергии проведена ООО «СТЕК»;
- монтаж составных частей узла учёта соответствует проектной документации, техническим условиям и Правилам;
- паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма представлены в полном объёме;
- характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных узла учёта;
- диапазоны измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, соответствуют значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.
- несанкционированных действий, нарушающие достоверность коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя не установлено.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии вводится в эксплуатацию в следующем составе оборудования:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки прибора	Диапазон измерений м³/ч		Диапазон измерения °С	Дата очередной поверки	Показания на момент ввода	Установлены пломбы на приборе №
			Min	Max				
КТПТР	16090	подвал			0...180	11.02.2025		
КТПТР	16090А	подвал			0...180	11.02.2025		
ВИСТ с ПРП	132099 (1178,1168, 1230,1028)	подвал	ЦО - 0.4 ГВС - 0.064	ЦО- 100 ГВС-16		17.02.2025		
КТПТР	14649	подвал			0...180	11.02.2025		
КТПТР	14649А	подвал			0...180	11.02.2025		

11. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта прибора учёта осуществляется проверка готовности узла учёта к эксплуатации, о чем составляется Акт периодической проверки узла учёта в порядке, установленном п.п. 62-72 Правил, утверждённых ПП РФ от 18.11.2013г. № 1034.
12. После ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии МБУ «ЖЭУ Пушкино» ежемесячно обязано предоставлять в АО «НПО ДОРМАШ» подписанный месячный посуточный протокол учёта тепловой энергии и теплоносителя на бумажном носителе не позднее 25-го числа расчётного месяца.

Представители:

«Ресурсоснабжающая организация» АО «НПО ДОРМАШ»



С.Г. Бесов

«Управляющая организация» МБУ «ЖЭУ Пушкино»



Н.С. Терещенко

«Наладочная организация»



П.Ю. Николаев

АКТ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ УЗЛА УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
ПОТРЕБИТЕЛЯ от «01» ноября 2021 года

«01» ноября 2021 года произведён комиссионный технический осмотр и пломбировка общедомового (коллективного) прибора учёта тепловой энергии (ОДПУ ТЭ) Потребителя, в соответствии с требованиями пунктов 62 -72 «Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённых ПП РФ 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее-Правила), МКД по адресу: Московская обл., Пушкинский г.о., мкрн Мамонтовка, ул. Рабочая, д. 1

(наименование потребителя)

В результате осмотра установлено:

- наладка узла учёта тепловой энергии проведена ООО «СТЕК»;
- монтаж составных частей узла учёта соответствует проектной документации, техническим условиям и Правилам;
- паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма представлены в полном объёме;
- характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных узла учёта;
- диапазоны измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, соответствуют значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.
- несанкционированных действий, нарушающие достоверность коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя не установлено.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии вводится в эксплуатацию в следующем составе оборудования:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки прибора	Диапазон измерений м³/ч		Диапазон измерения °С	Дата очередной поверки	Показания на момент ввода	Установлены пломбы На приборе №
			Min	Max				
ВИСТ с ПРП	132088 (270,251)	подвал	ЦО - 0.4 ГВС - 0.064	ЦО- 100 ГВС-16		14.092025		
КТПТР	17237	подвал			0....180	06.09.2025		
КТПТР	17237А	подвал			0....180	06.09.2025		

1. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта прибора учёта осуществляется проверка готовности узла учёта к эксплуатации, о чем составляется Акт периодической проверки узла учёта в порядке, установленном п.п. 62-72 Правил, утверждённых ПП РФ от 18.11.2013г. № 1034.

2. После ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии МБУ «ЖЭУ Пушкино» ежемесячно обязано предоставлять в АО «НПО ДОРМАШ» подписанный месячный посуточный протокол учёта тепловой энергии и теплоносителя на бумажном носителе не позднее 25-го числа расчётного месяца.

Представители:

«Ресурсоснабжающая организация» АО «НПО ДОРМАШ»



С.Г. Бесов

«Управляющая организация» МБУ «ЖЭУ Пушкино»



Н.С. Терещенко

«Наладочная организация»



П.Ю. Николаев

АКТ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ УЗЛА УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
ПОТРЕБИТЕЛЯ от «01» ноября 2021 года

«01» ноября 2021 года произведён комиссионный технический осмотр и пломбировка общедомового (коллективного) прибора учёта тепловой энергии (ОДПУ ТЭ) Потребителя, в соответствии с требованиями пунктов 62 -72 «Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённых ПП РФ 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее-Правила), МКД по адресу: Московская обл., Пушкинский г.о., мкрн Мамонтовка, ул. Рабочая, д. 12а

(наименование потребителя)

В результате осмотра установлено:

- наладка узла учёта тепловой энергии проведена ООО «СТЕК»;
- монтаж составных частей узла учёта соответствует проектной документации, техническим условиям и Правилам;
- паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма представлены в полном объёме;
- характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных узла учёта;
- диапазоны измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, соответствуют значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.
- несанкционированных действий, нарушающие достоверность коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя не установлено.


На основании изложенного узел учёта тепловой энергии вводится в эксплуатацию в следующем составе оборудования:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки прибора	Диапазон измерений м³/ч		Диапазон измерения °С	Дата очередной поверки	Показания на момент ввода	Установлены пломбы На приборе №
			Min	Max				
ВИСТ с ПРП	132091 (4611,4601)	подвал	ЦО - 0.4 ГВС - 0.064	ЦО- 100 ГВС-16		15.09.2025		
КТПТР	15276	подвал			0....180	07.09.2025		
КТПТР	15276А	подвал			0....180	07.09.2025		

3. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта прибора учёта осуществляется проверка готовности узла учёта к эксплуатации, о чем составляется Акт периодической проверки узла учёта в порядке, установленном п.п. 62-72 Правил, утверждённых ПП РФ от 18.11.2013г. № 1034.
4. После ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии МБУ «ЖЭУ Пушкино» ежемесячно обязано предоставлять в АО «НПО ДОРМАШ» подписанный месячный посуточный протокол учёта тепловой энергии и теплоносителя на бумажном носителе не позднее 25-го числа расчётного месяца.

Представители:

«Ресурсоснабжающая организация» АО «НПО ДОРМАШ»

 С.Г. Бесов

«Управляющая организация» МБУ «ЖЭУ Пушкино»

 Н.С. Терещенко

«Наладочная организация»

 П.Ю. Николаев

АКТ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ УЗЛА УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У
ПОТРЕБИТЕЛЯ от «01» ноября 2021 года

«01» ноября 2021 года произведён комиссионный технический осмотр и пломбировка общедомового (коллективного) прибора учёта тепловой энергии (ОДПУ ТЭ) Потребителя, в соответствии с требованиями пунктов 62 -72 «Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», утверждённых ПП РФ 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее-Правила), МКД по адресу: Московская обл., Пушкинский г.о., мкрн Мамонтовка, ул. Рабочая, д. 126
 (наименование потребителя)

В результате осмотра установлено:

- наладка узла учёта тепловой энергии проведена ООО «СТЕК»;
- монтаж составных частей узла учёта соответствует проектной документации, техническим условиям и Правилам;
- паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма представлены в полном объёме;
- характеристики средств измерений соответствуют характеристикам, указанным в паспортных данных узла учёта;
- диапазоны измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, соответствуют значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.
- несанкционированных действий, нарушающие достоверность коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя не установлено.

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии вводится в эксплуатацию в следующем составе оборудования:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки прибора	Диапазон измерений м ³ /ч		Диапазон измерения °С	Дата очередной поверки	Показания на момент ввода	Установлены пломбы На приборе №
			Min	Max				
ВИСТ с ПРП	132095 (1077,1023)	подвал	ЦО - 0.4 ГВС - 0.064	ЦО- 100 ГВС-16		15.09.2025		
КТПТР	17241	подвал			0...180	06.09.2025		
КТПТР	17241А	подвал			0...180	06.09.2025		

5. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта прибора учёта осуществляется проверка готовности узла учёта к эксплуатации, о чем составляется Акт периодической проверки узла учёта в порядке, установленном п.п. 62-72 Правил, утверждённых ПП РФ от 18.11.2013г. № 1034.
6. После ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии МБУ «ЖЭУ Пушкино» ежемесячно обязано предоставлять в АО «НПО ДОРМАШ» подписанный месячный посуточный протокол учёта тепловой энергии и теплоносителя на бумажном носителе не позднее 25-го числа расчётного месяца.

Представители:

«Ресурсоснабжающая организация» АО «НПО ДОРМАШ»



С.Г. Бесов

«Управляющая организация» МБУ «ЖЭУ Пушкино»



Н.С. Терещенко

«Наладочная организация»



П.Ю. Николаев