



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.05.2026 № 1552-ПА

Об утверждении составов комиссий по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области к отопительному периоду 2026–2027 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, Администрация города Нижний Тагил

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1) состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 1);

2) состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (жилищный фонд), расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 2);

3) состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений культуры, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 3);

4) состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений образования, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 4);

5) состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений физической культуры, спорта и молодежной политики, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 5);

6) состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений здравоохранения и социальной сферы, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 6);

7) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии относящихся к компетенции управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 7);

8) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции управления экономики и территориального развития Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 8);

9) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции Финансового управления Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 9);

10) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции отдела гражданской защиты населения Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 10);

11) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции Управления муниципального имущества Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 11);

12) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции отдела по взаимодействию с административными органами Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 12);

13) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции администрации Ленинского района города Нижний Тагил, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 13);

14) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к администрации Тагилстроевского района города Нижний Тагил, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 14);

15) состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции администрации Дзержинского района города Нижний Тагил, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов (приложение № 15).

2. Руководителям отраслевых органов, указанных в пункте 1 настоящего постановления утвердить Программы проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области к отопительному периоду 2026–2027 годов (далее – Программа), председателями (заместителями председателей) соответствующих комиссий по форме согласно приложению № 16 к настоящему постановлению, содержащие перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду, с указанием сроков и графика проведения оценки готовности к отопительному периоду (далее – Перечень) и оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду по формам приложений № 2–4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Порядок).

3. Комиссиям, указанным в пункте 1 настоящего постановления:

1) провести проверки оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области к отопительному периоду 2026–2027 годов, в соответствии с Программой;

2) осуществить оценку обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2026–2027 годов в соответствии с пунктами 8–13 Порядка, результаты которых оформить актами проверки готовности по форме согласно приложению № 5 к Порядку;

3) при принятии положительного решения в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии выдать паспорта готовности по форме согласно приложению № 6 к Порядку в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, но не позднее 15 сентября 2026 года – для потребителей тепловой энергии, не позднее 31 октября 2026 года – для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

4. В целях обеспечения готовности к отопительному периоду лица, указанные в подпунктах 1.3–1.5 пункта 1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики

Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила), направляют в комиссии, указанные в подпунктах 2, 3, 4, 5, 6 пункта 1 настоящего постановления акты, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 11.5.1, 11.5.2, 11.5.3, 11.5.5, 11.5.10, 11.5.11, 11.5.14, 11.5.15, 11.5.17 и 11.5.18 Правил (приложение № 17).

5. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить:

1) на первого заместителя Главы Администрации города В.А. Горячкина в части готовности потребителей тепловой энергии;

2) на заместителя Главы Администрации города по городскому хозяйству и строительству Е.В. Копысова в части готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций;

3) на заместителя Главы Администрации города по социальной политике В.Г. Сурова в части готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты);

4) на заместителя Главы Администрации города по финансово-экономической политике А.В. Бурдилова в части готовности потребителей тепловой энергии.

Срок контроля – 15 декабря 2026 года.

Исполняющий полномочия
Главы города, первый заместитель
Главы Администрации города

В.А. Горячкин

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Копысов Егор Владимирович – заместитель Главы Администрации города по городскому хозяйству и строительству, председатель комиссии

Охремчук Александр Валерьевич – начальник Управления городским хозяйством Администрации города, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Десятова Наталья Вадимовна – заместитель начальника Управления городским хозяйством Администрации города

Роммель Татьяна Геннадьевна – начальник отдела топливно-энергетического хозяйства и энергосбережения Управления городским хозяйством Администрации города

Талайко Екатерина Анатольевна – главный специалист отдела топливно-энергетического хозяйства и энергосбережения Управления городским хозяйством Администрации города

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Серовского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «РЖД» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

– представитель Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию)

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (жилищный фонд), расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Горячкин Вячеслав Алексеевич – первый заместитель Главы Администрации города, председатель комиссии

Ивушкин Павел Владимирович – начальник Управления жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Нижний Тагил, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Власова Инна Михайловна – заместитель начальника управления – начальник отдела прогнозирования и мониторинга социально-экономического развития города управления экономики и территориального развития Администрации города

Гладких Дарья Владимировна – главный специалист отдела по эксплуатации жилищного фонда Управления жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Нижний Тагил

Ларионова Анжела Александровна – главный специалист отдела по благоустройству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тагилстроевского района города Нижний Тагил

Лопатников Павел Сергеевич – заместитель начальника управления – начальник отдела по эксплуатации жилищного фонда Управления жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Нижний Тагил

Окоёмова Алёна Леонидовна – главный специалист отдела по благоустройству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Ленинского района города Нижний Тагил

Широбокова Юлия Юрьевна – начальник отдела по благоустройству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Дзержинского района города Нижний Тагил

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

- представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)
- представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)
- представитель Серовского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «РЖД» (по согласованию)
- представитель Департамента государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области (по согласованию)
- представитель Акционерного общества «ГАЗЭКС» (по согласованию)

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссия по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений культуры, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Суров
Валерий Георгиевич | – заместитель Главы Администрации города по социальной политике, председатель комиссии |
| Юрчишина
Светлана Валерьевна | – начальник Управления культуры Администрации города, заместитель председателя комиссии |
| Фадькина
Наталья Борисовна | – главный специалист Управления культуры Администрации города |
| | Члены комиссии: |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию) |
| | – представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию) |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию) |
| | – представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию) |
| | – представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию) |

Приложение № 4
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссия по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений образования, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Суров Валерий Георгиевич – заместитель Главы Администрации города по социальной политике, председатель комиссии

Удинцева Татьяна Аркадьевна – начальник управления образования Администрации города, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Кузнецов Марат Александрович – главный специалист управления образования Администрации города

Побединский Александр Андреевич – заместитель директора Муниципального бюджетного учреждения «Центр обслуживания зданий и помещений»

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссия по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений физической культуры, спорта и молодежной политики, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Суров Валерий Георгиевич – заместитель Главы Администрации города по социальной политике, председатель комиссии

Еремеева Ирина Львовна – начальник Управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации города, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Шведова Людмила Аркадьевна – ведущий специалист сектора по развитию материально-технической базы и контроля над размещением заказов Управления по развитию физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации города

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

Приложение № 6
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссия по проведению оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии (социальные объекты) учреждений здравоохранения и социальной сферы, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Суров
Валерий Георгиевич | – заместитель Главы Администрации города по социальной политике, председатель комиссии |
| Мигунова
Лия Анатольевна | – начальник управления социальных программ и семейной политики Администрации города, заместитель председателя комиссии |

Члены комиссии:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Панкова
Татьяна Петровна | – главный специалист сектора по охране здоровья граждан управления социальных программ и семейной политики Администрации города |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию) |
| | – представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию) |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию) |
| | – представитель общества с ограниченной с ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию) |
| | – представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию) |

Приложение № 7
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии относящихся к компетенции управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города , расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Горячкин Вячеслав Алексеевич – первый заместитель Главы Администрации города, председатель комиссии

Абдулкадырова Людмила Магомедовна – начальник управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Деткова Светлана Васильевна – начальник отдела развития промышленности, предпринимательства и регулирования социально-трудовых отношений управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города

Лысенко Ирина Витальевна – начальник отдела по развитию потребительского рынка и услуг управления промышленной политики и развития предпринимательства Администрации города

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

Приложение № 8
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции управления экономики и территориального развития Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Бурдилов
Алексей Владиславович | – заместитель Главы Администрации города по финансово-экономической политике, председатель комиссии |
| Власова
Инна Михайловна | – заместитель начальника управления – начальник отдела прогнозирования и мониторинга социально-экономического развития города управления экономики и территориального развития Администрации города, заместитель председателя комиссии |

Члены комиссии:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кравченко
Дмитрий Александрович | – глава территориальной администрации поселка Уралец Администрации города |
| Корпачева
Анна Витальевна | – начальник отдела инвестиционного и территориального развития управления экономики и территориального развития Администрации города |
| Макушин
Юрий Александрович | – глава Покровской территориальной администрации Администрации города |
| Ходырев
Сергей Викторович | – глава Висимо-Уткинской территориальной администрации Администрации города |
| | – представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию) |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию) |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию) |
| | – представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию) |
| | – представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию) |

Приложение № 9
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции Финансового управления Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Бурдилов Алексей Владиславович – заместитель Главы Администрации города по финансово-экономической политике, председатель комиссии

Кудрявцева Марина Александровна – начальник Финансового управления Администрации города, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Коптелова Галина Ивановна – главный специалист отдела казначейского исполнения бюджета Финансового управления Администрации города

Моисеенко Елена Валерьевна – главный специалист бюджетного отдела Финансового управления Администрации города

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

Приложение № 10
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции отдела гражданской защиты населения Администрации города, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Пинаев
Владислав Юрьевич – Глава города Нижний Тагил, председатель комиссии

Мишин
Роман Сергеевич – начальник отдела гражданской защиты населения Администрации города, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Воробьев
Эдуард Владимирович – главный специалист отдела гражданской защиты населения Администрации города

Столбов
Андрей Александрович – главный специалист отдела гражданской защиты населения Администрации города

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

Приложение № 11
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

**Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии,
относящихся к компетенции управления муниципального имущества
Администрации города, расположенных на территории муниципального округа
город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов**

Горячкин Вячеслав Алексеевич – первый заместитель Главы Администрации города, председатель комиссии

Михайлова Марина Валерьевна – начальник Управления муниципального имущества Администрации города, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Ветошкин Михаил Олегович – начальник отдела по сопровождению ведения реестров муниципального имущества муниципального казенного учреждения «Нижнетагильское агентство по управлению муниципальным имуществом»

Латыпов Антон Витальевич – ведущий специалист отдела по сопровождению информационной базы реестров муниципального казенного учреждения «Нижнетагильское агентство по управлению муниципальным имуществом»

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

Приложение № 12
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

**Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей
тепловой энергии, относящихся к компетенции отдела по взаимодействию
с административными органами Администрации города, расположенных на
территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области,
к отопительному периоду 2026–2027 годов**

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пинаев
Владислав Юрьевич | – Глава города Нижний Тагил, председатель комиссии |
| Сараев
Олег Валентинович | – начальник отдела по взаимодействию с административными органами, заместитель председателя комиссии |

Члены комиссии:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Андреев
Александр Валерьевич | – заместитель начальника отдела по взаимодействию с административными органами Администрации города |
| Леонов
Артём Сергеевич | – главный специалист отдела по взаимодействию с административными органами Администрации города |
| | – представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию) |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию) |
| | – представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию) |
| | – представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию) |
| | – представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию) |
| | – представитель Серовского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «РЖД» (по согласованию) |

Приложение № 13
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции администрации Ленинского района города Нижний Тагил, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Горячкин Вячеслав Алексеевич – первый заместитель Главы Администрации города, председатель комиссии

Мальцев Геннадий Геннадьевич – глава администрации Ленинского района города Нижний Тагил, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Окоёмова Алёна Леонидовна – главный специалист отдела по благоустройству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Ленинского района города Нижний Тагил

Полухин Андрей Андреевич – Начальник отдела по благоустройству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Ленинского района города Нижний Тагил

Цветков Анатолий Викторович – заместитель Главы администрации Ленинского района города Нижний Тагил

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель Общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

– представитель Серовского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «РЖД» (по согласованию)

Приложение № 14
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции администрации Тагилстроевского района города Нижний Тагил, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Горячкин – первый заместитель Главы Администрации города,
Вячеслав Алексеевич – председатель комиссии

Першина – глава администрации Тагилстроевского района города
Оксана Борисовна – Нижний Тагил, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Муллажанов – начальник отдела по благоустройству
Азиз Шадылжанович – и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тагилстроевского района города Нижний Тагил

Ларионова – главный специалист отдела по благоустройству
Анжела Александровна – и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тагилстроевского района города Нижний Тагил

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

– представитель Серовского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «РЖД» (по согласованию)

Приложение № 15
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Состав комиссии по оценке обеспечения готовности потребителей тепловой энергии, относящихся к компетенции администрации Дзержинского района города Нижний Тагил, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области, к отопительному периоду 2026–2027 годов

Горячкин Вячеслав Алексеевич – первый заместитель Главы Администрации города, председатель комиссии

Ревенко Александр Юрьевич – Глава администрации Дзержинского района города Нижний Тагил, заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Широбокова Юлия Юрьевна – начальник отдела по благоустройству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Дзержинского района города Нижний Тагил

– представитель общества с ограниченной ответственностью «Райкомхоз-теплосети» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Горэнерго-НТ» (по согласованию)

– представитель Нижнетагильского муниципального унитарного предприятия «Тагилэнерго» (по согласованию)

– представитель общества с ограниченной ответственностью «ТагилТеплоСбыт» (по согласованию)

– представитель Акционерного общества «Регионгаз-Инвест» (по согласованию)

– представитель Серовского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению филиала открытого акционерного общества «РЖД» (по согласованию)

Приложение № 16
к постановлению
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

форма

**Программа
проведения оценки обеспечения готовности теплоснабжающих
и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии,
расположенных на территории муниципального округа
город Нижний Тагил Свердловской области
к отопительному периоду 2026–2027 годов**

Статья 1. Общие положения

1. Настоящая Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области к отопительному периоду 2026–2027 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Правила) и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Порядок), утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

2. Программа разработана в целях обеспечения оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области к отопительному периоду 2026–2027 годов.

**Статья 2. Порядок проведения оценки обеспечения готовности
к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций
и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории
муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области
к отопительному периоду 2026–2027 годов**

1. Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа город Нижний Тагил Свердловской области к отопительному периоду 2026–2027 годов (далее – Проверка), осуществляется комиссиями в составах, утвержденных постановлением Администрации города Нижний Тагил.

В целях проведения оценки обеспечения готовности создаются комиссии, в которые по согласованию включаются представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере теплоснабжения.

В целях оценки обеспечения готовности лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, в отношении многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование, в состав комиссии могут включаться по согласованию представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в таком многоквартирном доме.

На установочном совещании, проводимом в первый день Проверки, определяются права и обязанности членов комиссий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Работа комиссии осуществляется в соответствии с настоящей Программой.

3. В рамках проведения оценки обеспечения готовности объектов, изложенных в перечне лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности, комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее – уровень готовности) на основании значения индекса готовности в соответствии пунктом 8 Порядка.

4. Результаты оценки готовности оформляются актом оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по форме согласно приложению № 5 к Порядку.

5. При наличии у комиссий замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

6. В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- 1) объект проверки готов к отопительному периоду;
- 2) объект проверки готов с условиями к отопительному периоду;
- 3) объект проверки не готов к отопительному периоду.

7. В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

8. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее – паспорт) составляется по форме согласно приложению № 6 к Порядку и выдается

комиссией по каждому объекту проверки в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 13 Порядка.

9. Организация, не получившая по объектам оценки готовности паспорт до даты, установленной пунктом 15 Порядка, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

В случае неустранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

10. В целях проведения оценки готовности комиссии рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности, а при необходимости – проводят осмотр объектов проверки.

Приложение № 17
к постановлению
Администрации города
от 26.05.2026 № 1552-ПА

Формы

**Акт
промывки теплопотребляющей установки**

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что « ___ » _____ 20__ года произведена
промывка внутренняя системы теплопотребления объекта _____

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____,

(полный адрес)

_____ промывка производилась водопроводной водой /
(указать метод промывки) (нужное подчеркнуть)

технической водой и сжатым воздухом с присоединением через штуцеры узла
управления (или стояки) в течение _____ минут, давлением _____ (_____) МПа
(кгс/см²), объемом воды _____ м³. Слив промывающей смеси осуществлялся
в хозяйственную канализацию до полного осветления промывочной воды.

Показания счетчиков до промывки _____ после промывки _____

Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты промывки
удовлетворительными / не удовлетворительными

(нужное подчеркнуть)

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей
организации: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

**Акт
о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя**

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что « ___ » _____ 20__ года на внутренней системе теплоснабжения объекта _____,

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____,

(полный адрес)

согласно требованиям Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011, методом температурного перепада проведена наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)

<input type="checkbox"/>	теплового пункта, внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок
<input type="checkbox"/>	внутридомовых сетей и теплоснабжающих установок

До проведения наладки проведено обследование технического состояния системы, составление расчетной схемы, определение расходов теплоты и воды для расчетных параметров наружного воздуха.

Проведено регулирование системы. Проведена наладка распределения теплоносителя между теплоснабжающим оборудованием, корректировка диаметров сопел элеваторов, дроссельных диафрагм в соответствии с рекомендациями теплоснабжающей организации, наладка автоматических регуляторов.

Система горячего водоснабжения: Автоматические регуляторы

- не предусмотрены проектом
 в наличии, наладка проведена

Система отопления: автоматические регуляторы

- не предусмотрены проектом
 в наличии, наладка проведена

Элеваторы

- не предусмотрены проектом
 в наличии
 подмес заглушен
 подмес не заглушен

Ограничительные устройства

- установлены и опломбированы
 не установлены и не опломбированы

Система теплоснабжения

- гидравлически отрегулирована
 не отрегулирована

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей
организации: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Акт
установки и пломбирования дроссельных (ограничительных) устройств
во внутренних системах

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплоснабжения объекта _____

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____,

(полный адрес)

Установка дроссельных (ограничительных) устройств проектной документацией:

- не предусмотрена;
 предусмотрена.

Произведена установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств (при наличии):

№ теплового узла	Номер элеватора	Диаметр сопла элеватора, мм	Диаметр подпорной шайбы, мм	Диаметр дроссельной шайбы, мм	Диаметр дроссельной шайбы на циркуляции ГВС, мм

Элеватор и дроссельные шайбы опломбированы / отсутствуют.

За сохранность пломб ответственность несет потребитель.

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Акт проверки (осмотра) запорной арматуры

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплоснабжения объекта _____

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____,

(полный адрес)

проведена проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (дренажи).

Запорная арматура:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | в наличии согласно проекта |
| <input type="checkbox"/> | работоспособна |
| <input type="checkbox"/> | не работоспособна |
| <input type="checkbox"/> | установлена не в полном объеме |
| <input type="checkbox"/> | отсутствует |

Выявленные замечания: _____

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

**Акт
о проведении испытаний на плотность и прочность
(гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок**

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на объекте система теплоснабжения _____

_____ ,
(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____

(полный адрес)

произведено гидравлическое испытание теплового ввода и внутренних систем теплоснабжения здания. При проверке установлено:

1. Тепловой ввод испытан пробным давлением _____ (_____) МПа (кгс/см²) по контрольному манометру в течение _____ мин, падение давления составило _____ (_____) МПа (кгс/см²), что соответствует / не соответствует необходимым требованиям.

(нужное подчеркнуть)

2. Внутренняя система теплоснабжения испытана пробным давлением _____ (_____) МПа (кгс/см²) по контрольному манометру в течение _____ мин, падение давления составило _____ (_____) МПа (кгс/см²), что соответствует / не соответствует

(нужное подчеркнуть)

необходимым требованиям

3. Трубопроводы осмотрены при давлении _____ (_____) МПа (кгс/см²)

4. По результатам осмотра:

- потение сварных швов или течи из нагревательных приборов трубопроводов, арматуры и другого оборудования обнаружены / не обнаружены;

- при испытаниях на прочность и плотность водяных систем в течение 5 мин падение давления превысило / не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см²);

- при испытаниях на прочность и плотность систем панельного отопления падение давления в течение 15 мин превысило / не превысило 0,01 МПа (0,1 кгс/см²);

- при испытаниях на прочность и плотность систем горячего водоснабжения падение давления в течение 10 мин превысило / не превысило 0,05 МПа (0,5 кгс/см²);

пластмассовых трубопроводов: падение давления не более, чем на 0,06 МПа (0,6 кгс/см²) в течение 30 мин и дальнейшее падение в течение 2 часов не более, чем на 0,02 МПа (0,2 кгс/см²).

Решение комиссии:

Система теплоснабжения объекта *выдержала / не выдержала* гидравлические испытания
(нужное подчеркнуть)

и *готова / не готова* к эксплуатации в отопительный период 20__ – 20__ годов

(нужное подчеркнуть)

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей
организации: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

**Акт
проверки работоспособности автоматических регуляторов**

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплоснабжения объекта

_____ ,
(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____ ,

(полный адрес)

Проведена проверка:

1. Работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения

проведена
система ГВС отсутствует

Автоматические регуляторы систем горячего водоснабжения _____

(марка, количество, параметры настройки)

в наличии согласно проекта, работоспособны
не работоспособны
установлены не в полном объеме
отсутствуют

2. Настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт.

индивидуальный тепловой пункт отсутствует
регуляторы давления теплоносителя на системы отопления
регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления
регуляторы давления теплоносителя на системы горячего водоснабжения
регуляторы температуры теплоносителя на системы горячего водоснабжения
регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт

2.1. Регуляторы давления теплоносителя на системы отопления _____

(марка, количество, параметры настройки)

в наличии согласно проекта, работоспособны
не работоспособны
установлены не в полном объеме
отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %

Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %

При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы

2.2. Регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления _____

(марка, количество, параметры настройки)

в наличии согласно проекта, работоспособны

не работоспособны

установлены не в полном объеме

отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %

Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %

При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы

2.3. Регуляторы давления теплоносителя на системы ГВС _____

(марка, количество, параметры настройки)

в наличии согласно проекта, работоспособны

не работоспособны

установлены не в полном объеме

отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %

Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %

При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы

2.4. Регуляторы температуры теплоносителя на системы _____

(марка, количество, параметры настройки)

в наличии согласно проекта, работоспособны

не работоспособны

установлены не в полном объеме

отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %

Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %

При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы

2.5. Регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт _____

(марка, количество, параметры настройки)

в наличии согласно проекта, работоспособны
не работоспособны
установлены не в полном объеме
отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %

Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %

При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров
за крайне допустимые пределы

Заключение:

Автоматические регуляторы

обеспечивают

не обеспечивают

автоматическое поддержание заданных параметров температуры, давления, расхода
теплоносителя (горячей воды).

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя:

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Акт
осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок
на предмет наличия несанкционированных врезок**

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплопотребления объекта _____

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____,

(полный адрес)

Произведен осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках

1. Несанкционированные врезки для разбора сетевой воды

отсутствуют

в наличии, устранить нарушение в срок до _____

2. Несанкционированные врезки для потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках

отсутствуют

в наличии, устранить нарушение в срок до _____

3. Прямые соединения оборудования тепловых пунктов, тепловых узлов с водопроводом и канализацией

отсутствуют

в наличии, устранить нарушение в срок до _____

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей
организации: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

**Акт
периодической проверки узла учета**

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплоснабжения объекта _____

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____,

(полный адрес)

Произвела осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет периодической проверки узла учета (выполнение требований пункта 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034) на границе раздела смежных тепловых сетей, согласно акту разграничения балансовой принадлежности.

№ п. п.	Показатели	Узел учета № 1	Узел учета № 2	Узел учета № 3
1.	Узлы учета тепловой энергии установлены на системах (трубопроводах)			
1)	центрального отопления			
2)	горячего водоснабжения			
2.	Монтаж составных частей узлов учета тепловой энергии проектной документации, техническим условиям, Правилам коммерческого учета			
1)	соответствует			
2)	не соответствует			
3.	Согласованный с теплоснабжающей (теплосетевой) организацией проект на узел учета тепловой энергии, согласованная таблица настроечных параметров узла учета тепловой энергии, паспорта, свидетельства о поверке средств измерений, заводские пломбы и клейма			
1)	в наличии			
2)	отсутствуют			
4.	Характеристики средств измерений указанным в паспортных данных узла учета			
1)	соответствуют			

- 2) не соответствуют
5. Наличие неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающей организацией
- 1) подтверждается
- 2) не подтверждается
6. Узел учета
- 1) работоспособен
- 2) не работоспособен по причинам:
- отсутствие результатов измерений;
 - несанкционированное вмешательство в работу узла учета;
 - нарушение установленных пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав узла учета, а также повреждение линий электрических связей;
 - механическое повреждение средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета;
 - наличие врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета;
 - истечение срока поверки любого из приборов (датчиков);
 - работа с превышением нормированных пределов в течение большей части расчетного периода.

Заключение:

В результате осмотра установлено, что:

- узел (узлы) учета тепловой энергии № _____ готов (ы) к эксплуатации, пригоден (ны) для коммерческого учета;
- узел (узлы) учета тепловой энергии № _____ на готов (ы) к эксплуатации, не пригоден (ны) для коммерческого учета.

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
 (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____ / _____ /
 (подпись) (Ф.И.О.)

Акт
о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой системой
теплоснабжения и горячего водоснабжения

« ___ » _____ 20__ года

Комиссия в составе

Представитель Потребителя: _____

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации: _____

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на внутренней системе теплоснабжения объекта _____

(полное наименование проверяемого лица)

расположенного по адресу _____

(полный адрес)

проведена дезинфекция системы теплоснабжения хлорированием _____
(указать каким реагентом)

При концентрации активного хлора _____ мг/л (г/м^3) и продолжительностью контакта _____ часов.

Результаты физико-химического и бактериологического анализов воды на _____ листах прилагаются

Выявленные замечания подлежат устранению в срок до _____

Подписи:

Представитель Потребителя: _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)