

«Утверждаю»

Заместитель Главы

Администрации Батецкого
муниципального округа

А.И. Новиков

«01» июля 2025 года

ПРОГРАММА

**проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
2025/2026 года потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих
организаций, расположенных на территории Батецкого муниципального
округа**

1. Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с 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», содержит информацию об объектах, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду, определяет работу комиссий по оценке обеспечения готовности объектов к отопительному периоду (далее - Комиссии), графики проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду.

2. Объекты, подлежащие оценке обеспечения готовности к отопительному периоду

2.1. Теплоснабжающие, теплосетевые организации.

2.2. Управляющие организации, ТСЖ, лица, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме, или председателя совета многоквартирного дома в случае, если собственниками помещений в многоквартирном доме не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления многоквартирным домом не выбран или выбранный способ управления не реализован.

2.3. Объекты социальной сферы (потребители тепловой энергии).

2.4. Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций,
осуществляющих деятельность на территории округа.

№ п/п	Объект	Месторасположение
----------	--------	-------------------

1.	ООО «ТК Новгородская»	173015 г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 1А
----	-----------------------	---

2.5. Перечень потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального округа

Месторасположение Жилищный фонда		
№ п/п	Объект	Месторасположение
1.	Много квартирный дом № 60	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
2.	Много квартирный дом № 27	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
3.	Много квартирный дом № 35	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
4.	Много квартирный дом № 37	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
5.	Много квартирный дом № 39	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
6.	Много квартирный дом № 45	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
7.	Много квартирный дом № 57 а	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
8.	Много квартирный дом № 33	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
9.	Много квартирный дом № 45 А	п.Батецкий, ул. Пир во мтайская
10.	Много квартирный дом № 2	п.Батецкий, ул. Лужская
11.	Много квартирный дом № 15	п.Батецкий, ул. Лужская
12.	Много квартирный дом № 17	п.Батецкий, ул. Школьная
13.	Много квартирный дом № 3	п.Батецкий, ул. Школьная
14.	Много квартирный дом № 5	п.Батецкий, ул. Школьная
15.	Много квартирный дом № 6	п.Батецкий, ул. Со ветской
16.	Много квартирный дом № 39	п.Батецкий, ул. Со ветской
17.	Много квартирный дом № 47	п.Батецкий, ул. Со ветской
18.	Много квартирный дом № 47 А	п.Батецкий, пер. Типографский
19.	Много квартирный дом № 12	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
20.	Много квартирный дом № 1	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
21.	Много квартирный дом № 3	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
22.	Много квартирный дом № 4	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
23.	Много квартирный дом № 5	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
24.	Много квартирный дом № 6	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
25.	Много квартирный дом № 7	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
26.	Много квартирный дом № 6	д.Ново Овсино ул. Сокозиев
27.	Много квартирный дом № 84	д. Волынга Гора
28.	Много квартирный дом № 86	д. Волынга Гора
29.	Много квартирный дом № 88	д. Волынга Гора
30.	Много квартирный дом № 10	д. Мойка ул. Ветеранов

Учреждения образования и дошкольного учреждения		
Учреждения здравоохранения		
1	МАОУ «Средняя школа. Батецкий»	п. Батецкий, ул. Пир во мтайская, д. 24
2	Филиал МАОУ «Средняя школа. Батецкий (д.Городня)»	д. Городня, ул. Юбилейная д. 9
3	МАОУ «Средняя школа. Ново Овсино»	д. Ново Овсино ,ул. Школьная д. 4
4	МАОУ «Средняя школа. Мойка»	д. Мойка, ул. Ветеранов д. 6
5	Филиал МАОУ «Средняя школа. Мойка	д. Волынга Гора д. 78
6	МАДОУ «Детский сад п.Батецкий»	п.Батецкий ул.Пир во мтайская,д.26
7	Филиал МАОУ «Детский сад п.Батецкий (д.Городня)»	д.Городня, ул.Юбилейная д. 23
8	МАДОУ «Детский сад д. Ново Овсино»	д. Ново Овсино ,ул. Советская д. 8
9	МАДОУ «Детский сад д. Мойка»	д. Мойка, ул. Зеленая д. 37
10	Филиал МАОУ «Детский сад д. Мойка (д. Волынга Гора)»	д. Волынга Гора д. 82

Учреждения культуры		
Учреждения здравоохранения		
1	ГОБУЗ «Новгородская ЦРБ»	п. Батецкий,ул. Советская д.10
1	МБУК «Батецкая межпоселенческая центральная библиотечная система»	п. Батецкий,ул. Советская л.20
2	МБУК «Батецкий межпоселенческий центр культуры и досуга» (Районный Дом культуры)	п. Батецкий,ул. Советская л.4
3	МБУК «Батецкий межпоселенческий центр культуры и досуга» (Овянский СДК)	д. Ново Овсино ,ул. Школьная д.2
4	МБУК «Батецкий межпоселенческий центр культуры и досуга» (Городенский СДК)	д. Волынга Гора д. 90
5	МБУК «Батецкий межпоселенческий центр культуры и досуга» (Центр Краеведения)	д. Городня ул.Юбилейная д. 36
6	МБУК «Батецкий межпоселенческий центр культуры и досуга» (Городенский СДК)	п. Батецкий,ул. Лесная д.2
		центр культуры и досуга (Центр Краевед.)
1	МКУ «Транспортно-хозяйственное предприятие»	п.Батецкий,ул. Советская д.39А
2	МАУ «Физкультурно-спортивный комплекс»	п.Батецкий,ул.Пер во мтайская д. 26 А

3. Работа Комиссии

В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду постановлением Администрации Батецкого муниципального округа от 01.07.2025 года № 649 года создана специальная комиссия.

Комиссия в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации.

Основной задачей Комиссии является оценка обеспечения готовности объекта к отопительному периоду.

Комиссия рассматривает вопросы, связанные с соблюдением требований по обеспечению готовности объектов к отопительному периоду, в соответствии с главой II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

В состав Комиссии входят:

- Председатель комиссии;
 - Секретарь комиссии (без права подписи);
 - Члены комиссии.
- Председатель (заместитель председателя) комиссии обязан:
- воздавать коиссию и руководить ее деятельностью;
 - утверждать настоящую программу;
 - проводить плановые и внеплановые заседания комиссии;
 - координировать работу комиссии;
 - определять сроки выдачи паспорта в обеспечения готовности к отопительному периоду.

Члены комиссии обязаны:

лично участвовать в заседаниях комиссии;

выполнять поручения комиссии;

Члены комиссии имеют право:

участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому комиссией.

В случае отсутствия председателя комиссии или члена комиссии полномочия отсутствующего возлагаются на лицо, исполняющее его обязанности.

График проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду установлены в приложении №1 к настоящей программе.

4. Проведение оценки готовности

В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности котопительному периоду, путем проверки членами комиссии соблюдения требований пунктов 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.

В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объекта в оценки обеспечения готовности.

В отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее — уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах приведенных в приложениях 2-4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

- уровень готовности «Не готов» — если индекс готовности меньше 0,8;
- уровень готовности «Готов с условиями» — если индекс готовности меньше 0,9 и больше, либо равен 0,8;
- уровень готовности «Готов» — если индекс готовности больше, либо равен 0,9.

5. Результаты проведения оценки обеспечения готовности объектов к отопительному периоду

По результатам проведения оценки обеспечения готовности объекта в к отопительному периоду не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности комиссии составляется акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду по форме приложения №5 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234, а также оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду по рекомендуймым образцам, приведенным в приложении 2-4 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

При подготовке актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду Коиссия руководствуетсяся законодательством Российской Федерации.

В течение 5 рабочих дней со дня подписания акта комиссии для каждого объекта, указанного в графике проведения оценки готовности к отопительному периоду, выдается паспорт готовности к отопительному периоду по форме приложения №6 к Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.

Приложение №1
к программе проведения
оценки обеспечения
готовности к
отопительному периоду
2025/2026 года
теплонаснабжающих,
теплосетевых
организаций и
потребителей тепловой
энергии в Батецком
муниципальном округе

ГРАФИК

Проведения оценки готовности к отопительному периоду

№ п/п	Наименование организаций, подлежащих проверке готовности	Сроки проведения проверки готовности	Соблюдение требований и документов, проверяемые в ходе проведения проверки готовности
Теплонаснабжающие и теплосетевые организации			
1	ООО «ТК Новгородская»	с 15 сентября по 14 октября 2025 г.	Выполнить требование, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.04.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и привести мероприятия в том числе подготоить документы, подтверждающие готовность к обеспечению поставки теплоэнергии организациям, потребителям теплоэнергии, расположенным на территории Батецкого муниципального округа, согласно приложению №2 к Порядку проведения оценки готовности котопитльному периоду теплонаснабжающих, теплосетевых организаций, Приложению №3 к Порядку проведения оценки готовности котопитльному периоду выделенных тепловых сетей, находящихся теплонаснабжающими организациями, твердожленных Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234, а также Утвержденным планом подготоики отопительного периода/2025/2026 годов.

Потребители тепловой энергии, теплоподключенные установки к горкам подключены к системе теплоснабжения

1. Организации, 21.07.2025 - Провести мероприятие, в том

	20.08.2025	Число подготавливать документы,
о осуществляющие		Подтверждающее готовность к отопительному периоду,
Деятельность по договору управления (обслуживания)		согласно приложению №4 к порядку проведения оценки к отопительному периоду
жилищным фондом, ТСЖ, УК	21.07.2025-20.08.2025	обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплоотопляющих жилых, теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии в Батецком муниципальном округе

**ОПЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ К
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ, ТЕПЛОСЕТЕВЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ**

№п/п	Обязательное требование	Подтверждющий документ	По показателю	Вес	Намечено внесение по извещению	Расчет по извещению (формула)	Значение (заполняется в случае коинфици- рованного заполнения указанием формулы)	Значение (заполняется в случае написания, с указанием страницы)
2.	Социально-значимые категории потребителей: -органы государственной власти органы местного самоуправления; -медицинские учреждения образования; -учреждения культуры.							
3.	Иные потребители	21.07.2025-20.08.2025						

Приложение № 2 к программе
продления оценки обеспечения
готовности к
отопительному периоду
2025/2026 года
теплоснабжающих,
теплосетевых организаций и
потребителей тепловой энергии
в Батецком муниципальном
округе

				Итого = К законотворцам*		
				0,9 + К премиям* 0,05 + К штрафам * 0,05		
1	Выполнить предъявленные установленные	Показатель	0,9	Кзаконотворцам		
				Кзаконотворцам* КФУИК * 0,05 + Кремативам*		

				Итого = К законотворцам*		
				0,9 + К премиям* 0,05 + К штрафам * 0,05		
1	Выполнить предъявленные установленные	Показатель	0,9	Кзаконотворцам		
				Кзаконотворцам* КФУИК * 0,05 + Кремативам*		

ИНДИКС ТОВОЙНОСТИ						

				Итого = К законотворцам*		
				0,9 + К премиям* 0,05 + К штрафам * 0,05		
1	Выполнить предъявленные установленные	Показатель	0,9	Кзаконотворцам		
				Кзаконотворцам* КФУИК * 0,05 + Кремативам*		

				Итого = К законотворцам*		
				0,9 + К премиям* 0,05 + К штрафам * 0,05		
1	Выполнить предъявленные установленные	Показатель	0,9	Кзаконотворцам		
				Кзаконотворцам* КФУИК * 0,05 + Кремативам*		

1.1.1	Виды из утвержденного штатного расписания, направленные диспетчерам и аварийной службе или договорным формами эксплуатационной, техническое обслуживание, диспетчерской и аварийной слу- жбы, а также договорная техническое обслуживание, зарегистрирован- ные работы в случае привлечения степени изношенности организаций для эксплуатации оборудования (полицейский пункт) (правил)	Показатель начиния 0.1 Код т Напечатан отсутствии-0	Код т Напечатан-0	Код т Напечатан-0
1.1.2	Копия заключения по показателю начиния 0.1 составленной об управлении системой теплообменника, в соответствии с требованиями законодательства Правила организованного об теплообменника в управлении	Код т Код т Напечатан-0	Код т Напечатан-0	Код т Напечатан-0
1.1.2.1				

	1.1.4		1.1.4.1		1.1.4.2
--	-------	--	---------	--	---------

1611

116

				Объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997г. N 16-ФЗ «О противодействии безопасности
				противодействия опасных производственных объектов – Факторный завод о противодействии безопасности
1.1.8	Показатель напряжения 0,5 Удельное сопротивление к допуску к искусственно стабильной обстановке объекта изменяется периодически при работе в рабочем зоне в области прокладки безопасности рабочими и руководителями рабочими Гражданам прокладки безопасности, в случае эксплуатации ОПО	Критерий ОПО Напряжение ограничено	Критерий ограничено	Коэффициент напряжения 0,5 + Коэффициент 0,5

				Показатель напряжения 0,1 допуск к использованию изолированного оборудования в рабочем составе в случае аварийных напряжений на опасном производственном
1.1.7		Хороч Напряжение ограничено		

--	--	--	--	--

1181

Приложение №1 к лицензии Газораспределительной сети коммунального предприятия Управляющей компанией г. Краснодара по газоснабжению и газораспределению на территории Краснодарского крайа и г. Краснодара от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее – Правила)	Гражданину и юридическому лицу, осуществляющему ремонт тепловой сети в Краснодарском крайе и г. Краснодаре в соответствии с законом о ремонте тепловых сетей в Краснодарском крайе и г. Краснодаре	Гражданину и юридическому лицу, осуществляющему ремонт тепловой сети в Краснодарском крайе и г. Краснодаре	Гражданину и юридическому лицу, осуществляющему ремонт тепловой сети в Краснодарском крайе и г. Краснодаре

1.5	Обеспечивает правовую стабильность	Гарантирует в соответствии с пунктом 2.10	Краснодарский край	Направлен от устно-0	
		Показатели качества 0,25	Краснодарский край	Направлен от устно-0	

направл., приему сконструированные принимают 2.7.13	Первый технический заказчик агации теплоэнергии	изнутри, стало во к-р - в сочетае эксплуатации объектов, не выполняющихся ОПО, и (или) юрлиц уздоство ференций (свидетельства) о количество монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, ремонту конструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в сочетае эксплуатации ОПО (под пункт 9.3.14 пункта 9 Приказ)	Компания паспорто в приложении (или) подтверждениях и т.д. уставах, централизации тепловых пунктов и оборудования, работавшего под избыточным давлением, с отметкой о превышении технических ограничений	Показатель величины 0,91 плотность проектирования и т.д.
1.6.1				

1.6	Обеспечиваемый наименование теплоэнергии по требование (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о	Показатель плотности распределение и т.д. теплоэнергии по требование	Максимально коэффициент 0,95	Показатель величины 0,91 плотность распределение и т.д.
1.6.1				

16.1	документально подтвержденный, настройки, предохранительных устройств в схемах токническим и коммутиционным способами, установленные в целях ограничения, наложенных на время или промежуток времени, оговоренный в схеме, или при превышении величины тока в это нарушение - схемами охранных устройств, включая физическую защиту отдельных исполнительных механизмов и настройки их в целях ограничения промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных устройств в схемах безопасности заземлениях, заземлений, заземлений для изолированных предохранительных устройств, установленных в схемах с изолированной зоной, в соответствии с требованиями о промышленной безопасности и надежности	Коэффициент отклика ОПО	Напряжение 1 Отключено

16.2			

16.2	документально подтвержденные настройки, предохранительные устройства в схемах токническим и коммутиционным способами, установленные в целях ограничения, наложенных на время или промежуток времени, оговоренный в схеме, или при превышении величины тока в это нарушение - схемами охранных устройств, включая физическую защиту отдельных исполнительных механизмов и настройки их в целях ограничения промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных устройств в схемах безопасности, заземлений, заземлений, заземлений для изолированных предохранительных устройств, установленных в схемах с изолированной зоной, в соответствии с требованиями о промышленной безопасности и надежности	Коэффициент отклика ОПО	Напряжение 1 Отключено

16.2			

16.2	документально подтвержденные настройки, предохранительные устройства в схемах токническим и коммутиционным способами, установленные в целях ограничения, наложенных на время или промежуток времени, оговоренный в схеме, или при превышении величины тока в это нарушение - схемами охранных устройств, включая физическую защиту отдельных исполнительных механизмов и настройки их в целях ограничения промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных устройств в схемах безопасности, заземлений, заземлений, заземлений для изолированных предохранительных устройств, установленных в схемах с изолированной зоной, в соответствии с требованиями о промышленной безопасности и надежности	Коэффициент отклика ОПО	Напряжение 1 Отключено

1.6.3	1.3.1. Развитие технической инфраструктуры и поддержка инноваций в сфере телекоммуникаций	Информационно-издательский центр по вопросам телекоммуникаций и информационных технологий в АО «Сибирь»	Сталь трубы Поливинилхлорид (ПВХ)	Направлено на создание инфраструктуры для подключения к интернету жителей Алтайского края, а также на развитие телекоммуникаций в сельской местности Алтайского края.
1.6.4	1.3.1. Развитие технической инфраструктуры и поддержка инноваций в сфере телекоммуникаций	Информационно-издательский центр по вопросам телекоммуникаций в АО «Сибирь»	Сталь трубы Поливинилхлорид (ПВХ)	Направлено на создание инфраструктуры для подключения к интернету жителей Алтайского края, а также на развитие телекоммуникаций в сельской местности Алтайского края.

16.6	<p>Максимальную температуру, о пределение испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p> <p>Показатель прочности испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p> <p>Показатель прочности испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p>	<p>Показатель прочности испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p> <p>Показатель прочности испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p>	<p>Критерий принимается</p> <p>Критерий принимается</p>
16.5	<p>Максимальную температуру, о пределение испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p> <p>Показатель прочности испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p>	<p>Показатель прочности испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p> <p>Показатель прочности испытаний по прочности и термостойкости изоляции в термоизолирую- щем материале из стекловолокна и полимерных материалов</p>	<p>Критерий принимается</p> <p>Критерий принимается</p>

1.6.7	Акты о проектировании и промывке участков сетей, пневмопунктов, установок и потребителей (подпункт 5.37.6.2.1.1.2.1.8) правил технической эксплуатации тепловых энергетических пунктов КПЭН и Административный регламент (подпункт 9.21 пункта 14) Административного регламента (подпункт 9.01)	Приказом Правления [ОУ КОСТИН-0] Контакт-центр	Национальная Операторская компания	Национальная Операторская компания	Отсутствует
1.6.8	Установка и эксплуатация электронного контрольно-измерительного прибора по телемеханике для измерения тока в соединении с преобразователями	Приказом Правления [ОУ КОСТИН-0] Контакт-центр	Национальная Операторская компания	Национальная Операторская компания	Контакт-центр
1.6.9	Акт приемки и промывки участков сетей, пневмопунктов, установок и потребителей (подпункт 5.37.6.2.1.1.2.1.8) правил технической эксплуатации тепловых энергетических пунктов КПЭН и Административный регламент (подпункт 9.01)	Приказом Правления [ОУ КОСТИН-0] Контакт-центр	Национальная Операторская компания	Национальная Операторская компания	Контакт-центр
1.6.10	Приемка и эксплуатация электронного контрольно-измерительного прибора по телемеханике для измерения тока в соединении с преобразователями	Приказом Правления [ОУ КОСТИН-0] Контакт-центр	Национальная Операторская компания	Национальная Операторская компания	Контакт-центр
1.6.11	Приемка и эксплуатация электронного контрольно-измерительного прибора по телемеханике для измерения тока в соединении с преобразователями	Приказом Правления [ОУ КОСТИН-0] Контакт-центр	Национальная Операторская компания	Национальная Операторская компания	Контакт-центр
1.6.12	Приемка и эксплуатация электронного контрольно-измерительного прибора по телемеханике для измерения тока в соединении с преобразователями	Приказом Правления [ОУ КОСТИН-0] Контакт-центр	Национальная Операторская компания	Национальная Операторская компания	Контакт-центр

<p>теплопотребляющих</p> <p>установок,</p> <p>у твердопечных</p> <p>поставленных</p> <p>Правительством</p> <p>Российской</p> <p>Федерации от 30</p> <p>января 2012 г. № 5</p> <p>-6-, построенных</p> <p>целях реализации</p> <p>народного изобилия по</p> <p>расширению</p> <p>теплоэнергетической</p> <p>системы</p> <p>в</p> <p>государственном</p> <p>бюджете в части</p> <p>изменений</p> <p>в твердопечной</p> <p>системе альтернативной</p> <p>энергетики.</p> <p>теплоэнергетических</p> <p>системах в</p> <p>инвестиционную</p> <p>программу</p> <p>теплоэнергетической</p> <p>и теплоэнергетической</p> <p>организации</p> <p>согласно части 8</p> <p>статьи 10</p> <p>статьи 10</p>

1.7	Выполните изотропитальное развитие яично- системы (пункт 9.3.27 учебника Пряниш.)	Разрешите на дополнение развития яичной системы (пункт 9.3.27 учебника Пряниш.)	По изложенному разделению на дополнение яичной системы и яйцо в яичнике разрешите на дополнение яичной системы (пункт 9.3.27 учебника Пряниш.)	Крестик 0/0
				Написание О тут ставить

Теплоизоляция или предусмотренные Приказом № 861 Президи- ума МВД СССР по пожарной безопасности, институтами стандартов и ведомиче- скими рабочими в изделий изготавливаемых (в том числе при амортизации)	Стрелка об исполнение в установленные проектом предельный, погрешность изменений на изменившуюся работы в рабочем установленный рабочий, выигнанник природой, выигнанник факт работы изменения исполнителем и аудиторами	Показатель исполнения исполненных в установленные проектом предельных нарушений погрешностей предельный, полученный природой, выигнанник факт работы изменения исполнителем и аудиторами	Коэффициент исполнения исполненных в установленные проектом предельных нарушений погрешностей предельный, полученный природой, выигнанник факт работы изменения исполнителем и аудиторами	Написание- отсутствует не затолкнул
2	Обеспечить исполнение в установленные проектом предельный, погрешность изменений на изменившуюся работы в рабочем установленный рабочий, выигнанник природой, выигнанник факт работы изменения исполнителем и аудиторами	Показатель исполнения исполненных в установленные проектом предельных нарушений погрешностей предельный, полученный природой, выигнанник факт работы изменения исполнителем и аудиторами	0,05	Коэффициент исполнения исполненных в установленные проектом предельных нарушений погрешностей предельный, полученный природой, выигнанник факт работы изменения исполнителем и аудиторами

ОБРАЗОВАНИЯМИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ НЕ ВЫБРАН ИЛИ ВЫБРАННЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ НЕ РЕАЛИЗОВАН

Объекты с требованием	Полный заполненный документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей точности (формула)	Значение (заполняется вручную, с написанием подпись)	
						Использование указанием страницы	Зачисление (в случае написания, с указанием страницы)
Выполнить требования, установленные частично внесенные Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплообжежении" (п. ан see – Федеральный закон о теплообжежении) (подпись) Лукьянова Григория Лукьянова Григория	ИНДЕКС ТОЧНОСТИ				Испр = Кважон о тел = 0,85, Кваж.г. фонт=0,85+Кваж.з* 0,05+Кирсанов*0,5 +Калаш*0,02	Кважон о тел = Кваж.г фонт = 0,8 + Кваж.з * 0,03 + Кирсанов * 0,15 + Калаш * 0,02	
		Показатель выполнения требований Фед.закона о теплообжежении	0,85	Кважон о тел			

ОБРАЗОВАНИЯМИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ НЕ ВЫБРАН ИЛИ ВЫБРАННЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ НЕ РЕАЛИЗОВАН

**ОНЕЧОНЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНДЕКСА ГОТОВНОСТИ
ОГОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ КОТОРЫХ ПОДКЛЮЧЕНЫ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ПРИОБРЕТАЮЩИХ ПЛОВОУЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ, УТЕПЛЮНОСТИ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА РИНАЛ ДЛЯ КАЩИХИМ НА ПРАВЕ СОВСТВЕННИКА
ИЛИ ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ**

**ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ, УПРАВЛЯЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ТАКЖЕ ТОВАРИЩЕСТВ СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ, ЖИЛИЩНЫХ
КООПЕРАТИВОВ, ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАТИВНИКОВ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ ПО
УСЛОВИЯМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИМПЕДИТЕЛЬНОСТИ ПОУПРАВЛЕНИЮ
МИНОГОВАРТИРНЫМИ ДОУНАМИ, А ТАКЖЕ ЧПЧ, С КОТОРЫМИ В
СООТВЕТСТВИИ ЧАСТЬЮ ОСТАТЬСЯ БЫ ЖИЛИЩНОГО КОДЕКСА РОССИИ**

**ФЕДЕРАЦИИ СОБСТВЕННИКАМИ ПОМЕЩЕНИЙ В
МИНОГОВАРТИРНОМ ДОУ ЗАКЛЮЧЕННЫХ ДОГОВОРЫ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
СОДЕРЖАНИЮ И (ИЛИ) ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ОБИЧАЙ
ИМ УЧЕСТВУЯ В ЦЕЛЯХ НАДЛЕЖАЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ И (ИЛИ) РЕМОНТА
ВНУТРИДОУМОВОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОУ
ИЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МНОГОКВАРТИРНОГО ОДОМАВСЛУЧАЕ, ЕСЛИ
СОБСТВЕННИКАМИ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОУ НЕ ПРИ
РЕШЕНИЕ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ТАКИХ ДОГОВОРОВ, ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ**

Приостановлен представителя санитарной тепловой изолації организации в зону (зоны) деятельности из второй входит система (системы) теплоизоляционные устойчивые требования к теплоизоляции 9.2.9. Примечание технической эксплуатации теплоизоляции теплоизоляции затем поставлено в утверждённых приказом Министерства России от 24 марта 2003 г. N 115 < > (далее - Правила технической эксплуатации теплоизоляции и изолированных (теплоизолированных) объектов пунктом 11.5.1 Акты о прохождении нагрузки резко в направлении разрыве по обработке тепловой энергии и (или) тепловою тепла (искусственном)	Книга Национального Организации		

Приложение 1 Индивидуальный документ (диплома) о выполнении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях
Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях
Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях
Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях	Приложение 1 Документ о прохождении практики в учреждениях и организациях

1116

организацией порчи на по гашении насей, сущест вующей законом иности (подпункт 11 п. 1.3 пункта 1 (Правил))	Показатель объема, подлежащего исполнению, подтвержденного изделием экспертизы и подтвержденного личностью лица, в соответствии с правовыми установлениями, утвержденными постановлением Государственного комитета по статистике и оценке (утв. по становлением Государственного комитета по статистике и оценке № 20 от 20.01.2000 г.)	Показатель объема, подтвержденного личностью лица, в соответствии с правовыми установлениями, утвержденными постановлением Государственного комитета по статистике и оценке (утв. по становлением Государственного комитета по статистике и оценке № 20 от 20.01.2000 г.)	Коэффициент проверки = Коэффициент проверки * 0,5 + Коэффициент проверки * 0,5	Коэффициент проверки = Коэффициент проверки * 0,5 + Коэффициент проверки * 0,5
1.4	Организации по измерению состава земельных участков, подлежащих исполнению, в соответствии с правовыми установлениями,	Показатель объема, подтвержденного личностью лица, в соответствии с правовыми установлениями,	0,02	Коэффициент проверки = Коэффициент проверки * 0,5 + Коэффициент проверки * 0,5
1.4.1	Показатель объема, подтвержденного личностью лица, в соответствии с правовыми установлениями,	Показатель объема, подтвержденного личностью лица, в соответствии с правовыми установлениями	0,5	Коэффициент проверки = Коэффициент проверки * 0,5 + Коэффициент проверки * 0,5
1.4.2	Показатель объема, подтвержденного личностью лица, в соответствии с правовыми установлениями	Показатель объема, подтвержденного личностью лица, в соответствии с правовыми установлениями	0,5	Коэффициент проверки = Коэффициент проверки * 0,5 + Коэффициент проверки * 0,5

горячего подогрева аккума са сопротивлением с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жидкостного фонаря санитарных промыш- ленных норм. СанПиН 1.2-3685-21 Технические нормативы и требования к обеспечению безопасности (пункт) безопасности для человека фактора в среде обитания ⁷ , установленных постановлениям Главного инспекто- ра государственного санитарного врача Российской Федерации о ⁷ 28.01.2021 N 2-45 Приказ - СанПиН 1.2-3685-21, из акта о регулировке обора проб юстиции системы на приемление проб юстиции			

Участие по газификации (пункт 11.3 пункта 11 Правил)	режиме газификации в газоходного газа при его оборудовании в многоэтапном режиме	Показатель выполнения прописанных требований на исполнительной части наружных работ, выполненных филиалом претесненного периода, выполненных филиалом филиала многоэтапного исполнительной части	Корреспондент Ответственное лицо	Начиная с 1.05.1998
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки претеснений, прописанных на наружных работах, выполненных в соответствии с требованиями нормативной документации наружных работ, выполненных филиалом филиала многоэтапного исполнительной части	Страны, прописанные в филиале, исполнительной части наружных работ, выполненных филиалом претесненного периода, выполненных филиалом филиала многоэтапного исполнительной части		

Маркетинг
[Городской
спорт] [Городской]

<1>Зарегистрирован Министерством России 2 апреля 2003 г. регистрационный №4358

Министром
пунктом 2 приказа
№ 2-з регистрариран
на 15 декември 2020 г.
Регистрационният № 1998.

ДОЛГИЙ ВЕРСАЛЬ / Г.

<3>зарегистрирован Министерством Российской Федерации по здравоохранению и социальным вопросам 29.11.2011 г. регистрационный №62296, измененными, внесенными постановлением №24 от 03.12.2022 г. N24(зарегистрировано 20.03.2023 г.,
<4>зарегистрировано Министерством Российской Федерации по здравоохранению и социальным вопросам 28.01.2021 г. регистрационный №172558, соответствующими постановлениями главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3.685-21 "Гигиенические нормативы и требования безопасности пищевых продуктов и пищевого оборудования" действуют с 01.07.2021 г.

卷之三

Приложение №4 к программе
проведения оценки
обеспечения готовности к
отопительному периоду
2025/2026 года
теплоснабжающей
и теплосетевых организаций
и потребителей тепловой
энергии в Батецком
муниципальном округе

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
комиссия установила:

1. Уровень готовности объекта оценки обеспечения готовности:

АКТ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

_____ г.

"20 г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная

(форма документа и его
реквизиты,

Которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от "_____20 г., утвержденной
(Фамилия,инициалы руководителя, полномочного органа
на, проводящего оценку обеспечения готовности к отопительному
периоду)

с "20 г. по "20 г. в соответствии с Федеральным законом
от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела оценку обеспечения
готовности к отопительному периоду

(наименование лица, подлежащего обеспечению готовности)

Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отношении
используемых объектов оценки обеспечения готовности:

Председатель комиссии:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готово/то вступило в действие)
1.	
2.	
3.	
NN	

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готово/то вступило в действие)
1.	
2.	
3.	
NN	

Приложение 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду	на <u>лвл</u> экз.
2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду	на <u>лвл</u> экз.
3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду	на <u>лвл</u> экз.

Приложение №5 к программе
прогнозирования оценки обеспечения
готоности к отопительному
периоду 2025/2026 года
теплоснабжающих,
теплосетевых организаций и
потребителей тепловой
энергии в Батецком
муниципальном округе

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)
С актами

ПАСПОРТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

/ ____ г.

оценки обеспечения готоности ознакомлен, один экземпляр акта
получил:

"____ 20 ___. г.

(подпись, расшифровка подписи
руководителя (его уполномоченного
представителя) в отношении которого
проводилась оценка обеспечения
готоности к отопительному периоду)

Выдан

(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готоности к
отопительному периоду)

Во взаимодействии с лицом, подлежащим оценке обеспечения готоности к отопительному периоду:

1. _____
2. _____
3. _____

NN

Основанием для выдачи паспорта обеспечения готоности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готоности котопительному периоду от № ____.

(подпись, расшифровка подписи, печать полноценного органа, образованного
комиссию по проведению оценки обеспечения готоности котопительному периоду)