

АКТ

**проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к
отопительному периоду 2026/ 2027 гг.**

г. Выборг

_____ дата

Теплоснабжающая организация

АО «Выборгтеплоэнерго»

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 N 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», проверяет техническую готовность теплотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 2026/2027 гг.:

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводится проверка технической готовности теплотребляющей установки)

Проверка технической готовности теплотребляющих установок к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес объекта
	(МКД, школа, д/с и т.п.)	

В ходе проведения проверки технической готовности к отопительному периоду теплоснабжающая организация установила техническую **готовность / неготовность** к работе в отопительном периоде (ненужное зачеркнуть)

1)	объект проверки технически готов к отопительному периоду;	
2)	объект проверки будет технически готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных теплоснабжающей организацией;	
3)	объект проверки технически не готов к отопительному периоду	

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду 2026 / 2027 гг., являющееся его неотъемлемой частью на _____ листах

Участники комиссии:

_____	_____
(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____
(подпись)	(расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

_____	_____	_____ дата
(подпись представителя потребителя)	(расшифровка подписи)	

11.5.19. Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии.

Приложение
к акту ПРОВЕРКИ технической готовности теплотребляющей установки объекта
к отопительному периоду 2026 / 2027 гг.

МКД, школа, д/с и т.п.

Адрес теплового пункта (ввода)

назначение объекта

Наименование организации-владельца теплового пункта (ввода)

№	Наименование оборудования, системы, вида работ	Наличие / выполнение	зав. номер, наличие паспорта и т.д.	Дата устранения	пункт из прил	пункт из приказа 2234		
Заполняется специалистом ТСО при осмотре и проверке теплотребляющей установки								
1	Стальная арматура на вводе					-	-	-
2	Грязевики или фильтры					-	-	-
3	Обратный клапан на циркуляционном трубопроводе ГВС, перед врезкой в обратный трубопровод тепловой сети					11	5	2
4	Регулятор температуры на линии ГВС				8,2	11	5	10
5	Обратный клапан на ответвлении от обратного трубопровода тепловой сети перед регулятором смешения ГВС					11	5	2
6	Дренаж с видимым разрывом в канализацию					-	-	-
7	Запорная арматуры, в т.ч. воздушники и спускники, арматура постоянного регулирования				7	11	5	3
8	Манометры показывающие (с действующей отметкой о поверке):					11	5	15
9	После запорной арматуры на вводе в тепловой пункт на подающем и обратном трубопроводах					11	5	15
10	До и после регуляторов давления на трубопроводах					11	5	15
11	После узла смешения					11	5	15
12	На подающих трубопроводах после запорной арматуры на каждом ответвлении к системам потребления теплоты и на обратных трубопроводах из систем потребления теплоты					11	5	15
13	На линии ГВС после регулятора температуры или смесительного устройства					11	5	15
14	На входе и выходе греющей и нагреваемой воды каждой ступени водоподогревателей систем горячего водоснабжения и отопления					11	5	15
15	Перед всасывающими и после нагнетательных патрубков насосов					11	5	15
16	Штуцеры под манометры:					11	5	15
17	До и после грязевиков, фильтров и водомеров на подающем и обратном трубопроводах.					11	5	15
18	Термометры показывающие технические (с действующей отметкой о поверке):					11	5	15
19	После запорной арматуры на подающем и обратном трубопроводах					11	5	15
20	На обратных трубопроводах из систем потребления теплоты по ходу воды перед задвижками					11	5	15
21	После узла смешения					-	-	-
22	На линии ГВС после регулятора температуры или смесительного устройства					11	5	15
23	На входе и выходе греющей и нагреваемой воды каждой ступени водоподогревателей систем ГВС и отопления					11	5	15

24	Наличие и настройка предохранительного клапана		Рр=6.0 кгс/см ²		9	11	5	2
25	Непроектные перемычки , прямые соединения оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией, перемычки между подающим и обратным трубопроводами				11	11	5	11
26	Системы центрального отопления промыты гидропневматическим способом		до осветления		2	11	5	1
27	Трубопроводы теплого пункта промыты гидропневматическим способом.		до осветления		2	11	5	1
28	Системы центрального отопления выдержали испытания на плотность и прочность давлением		___ ати		14	11	5	5
29	Трубопроводы теплого пункта выдержали испытания на плотность и прочность давлением		___ ати		14	11	5	5
30	Гидрохимическая очистка теплообменника 1 раз в 2 года, (наличие акта с подрядной организацией)					-	-	-
31	Проверка расчётных диаметров сопел элеваторов		Диаметр _____		13	11	5	2
32	Пломбы на расчетных шайбах и соплах элеваторов		№ пломбы _____		13	11	5	3
33	Наличие тепловой изоляции и окраска труб				7	11	5	3
34	Наличие освещения в ИТП				16	-	-	-
35	Соблюдение санитарных норм в помещении ИТП (отсутствие насекомых и животных)					-	-	-
36	Оборудование помещения ИТП дверью с замком, с указанием места нахождения ключа					-	-	-
37	Наличие паспорта, схемы ИТП, бирок и надписей на элементах				10	11	5	8
38	Наличие инструкции по эксплуатации ИТП					11	5	7
39	Наличие приказа о назначении лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ИТП и его заместителя (копии протоколов об аттестации)					11	5	4
40	Наличие договора со специализированной организацией , (копии протоколов об аттестации сотрудников спец-ой организации)					11	5	9
41		Наименование специализированной организации						
42	Наличие приборов учета ТЭ (действующий акт ввода)				8,1	11	5	14
43	Проверка элементов системы автоматического регулирования параметров теплоносителя					-	-	-
44	Проверка настроек контроллера согласно проектной (рабочей) документации ИТП					11	5	10
45	Проверка отработки регулирующих клапанов по команде контроллера в ручном режиме					11	5	10
46	Проверка настройки регулятора перепада давления (при его наличии)					11	5	10
47	Проверка настроек и отработки регуляторов температуры системы отопления и ГВС (при наличии)					11	5	10

Заполняется специалистом ТСО по итогам осмотра/проверки теплотребляющей энергоустановки и анализа документов			пункт из прил
Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	Существенные замечания есть / нет		1
Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Существенные замечания есть / нет		3
Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения	Существенные замечания есть / нет		4
Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю ТЭ	Существенные замечания есть / нет		5
Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов	Существенные замечания есть / нет		6
Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий	Существенные замечания есть / нет		15

Подтверждение выполнения условий Приказа № 2234	пункт из приказ № 2234.	Примечание
Промывка теплотребляющей установки, проведена в присутствии представителя единой ТСО	11.5.1.	
Проверены наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок; установленные и опломбированные дроссельные (ограничительных) устройства во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции ГВС в соответствии с пунктом №378 Правил №511	11.5.2.	
Произведен осмотр и проверка запорной арматуры , в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб , установленных ТСО.	11.5.3.	
Испытания на плотность и прочность проведены. Системы выдержали испытания.	11.5.5.	
Произведен осмотр и проверка автоматических регуляторов температуры воды , подаваемой в системы горячего водоснабжения, 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 в соответствии с пунктом №404 Правил №511	11.5.10.	
Произведен осмотр и проверка объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.	11.5.11.	
Произведен осмотр и проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов, содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".	11.5.15.	

Представитель ТСО АО «Выборгтеплоэнерго»	
Представитель потребителя тепловой энергии ФИО, должность, телефон	

(потребитель тепловой энергии, в отношении которого проводится оценка обеспечения готовности)				ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ	Ипотр = Кзакон о тепл * 0,85 + Кжил. фонд * 0,06 + Кгаз * 0,02 + Кпредп * 0,05 + Кплан * 0,02		1	ГОТОВ			
Адрес объекта											
Назначение объекта (МКД, школа, д/с и т.п.)				Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Наличие - 1 Отсутствие - 0	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)	
№ п/п											
1			-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0.85	Кзакон о тепл	Кзакон о тепл = Кбезопасн * 0,8 + Крежим * 0,03 + Кзадолж * 0,15 + Кучет * 0,02	1	0.85		
1.10			Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0.8	Кбезопасн	Кбезопасн = Кпромыв * 0,31 + Кгидр * 0,31 + Карм * 0,01 + Котв * 0,01 + Киспыт * 0,31 + Кперечень * 0,01 + Кэкспл/произв.инстр * 0,01 + Кпа.спорт.тепл.пункт * 0,01 + Кшт * 0,01 + Крегул.темпер * 0,01	1	0.8		
1.11	11	5	1	Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплотребляющей установки	0.31	Кпромыв	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.31	
1.12	11	5	2	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0.31	Кгидр	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.31	
1.13	11	5	3	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0.01	Карм	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.01	
1.14	11	5	4	Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0.01	Котв	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.01	
1.15	11	5	5	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0.31	Киспыт	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.31	

1.16	11	5	6	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО и (или) перечня документации эксплуатирующей организации	0.01	Кперечень	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.01
1.17	11	5	7	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0.01	Кэкспл/про изв.инстр	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.01
1.18	11	5	8	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0.01	Кпаспорт.те пл.пункт	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.01
1.19	11	5	9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0.01	Кшт	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.01
1.19	11	5	10	Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку 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 в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0.01	Крегул.тем ер	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.01
1.2	11	5		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0.03	Крежим	Крежим = Кврез * 0,5 + Ктех.готов * 0,5	1	0.03
1.21	11	5	11	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0.5	Кврез	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.5
1.22	11	5	19	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0.5	Ктех.готов	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.5
1.3	11	5		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0.15	Кзадолж	Кзадолж = Кдоговор * 0,05 + Ксвер 0,95	1	0.15
1.31	11	5	12	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0.05	Кдоговор	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.05

1.32	11	5	13	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0.95	Ксвер	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.95	
1.4	11	5		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0.02	Кучет	$Кучет = K_{провер.уз.уч} * 0,5 + K_{провер.кип} * 0,5$	1	0.02	
1.41	11	5	14	Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0.5	Кпровер.уз.уч	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.5	
1.42	11	5	15	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0.5	Кпровер.кип	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.5	
2	11	5		Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0.06	Кжил.фонд	$Кжил.фонд = K_{контур} * 0,7 + K_{дезинф} * 0,3$	1	0.06	
2.10	11	5	16	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0.7	Кконтур	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.7	
2.20	11	5	17	Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0.3	Кдезинф	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.3	
3	11	5	18	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 11 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0.02	Кгаз	$Кгаз = -K_{дым.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$	1	0.02	
3.10	11	5			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов МКД перед отопительным периодом	0.5	Кдым.вент	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.5	
3.20	11	5			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в МКД	0.5	Кдогов.тех.обсл	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.5	
4	11	4		Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0.05	Кпредп	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.05	Не заполняется

5	3	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0.02	Клан	Наличие - 1 / Отсутствие - 0	1	0.02
---	---	--	---	------	------	------------------------------	---	------