



# ВЕЕСТНИК

## местного самоуправления

Электронный вариант размещается на сайте газеты «Огни Камы» [www.ognikami.ru](http://www.ognikami.ru)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГАЗЕТЕ «ОГНИ КАМЫ», ИЗДАЁТСЯ ДЛЯ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

№15 (418), 17 апреля 2026 г.

Пермский край  
Администрация Чайковского городского округа

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2026

№331

**О признании утратившим силу постановления администрации Марковского сельского поселения Чайковского муниципального района от 19.04.2018 № 78**

В соответствии с Федеральным законом от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», на основании Устава Чайковского городского округа, решения Чайковской городской Думы от 21 сентября 2018 г. № 13 «О вопросах правопреемства», в целях актуализации муниципальных нормативных правовых актов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу постановление администрации Марковского сельского поселения Чайковского муниципального района от 19 апреля 2018 г. № 78 «Об утверждении Положения об организации деятельности старост на территории Марковского сельского поселения».

2. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**А.В. АГАФОНОВ,**  
глава городского округа –  
глава администрации Чайковского городского округа

Пермский край  
Администрация Чайковского городского округа

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2026

№332

**О внесении изменений в приложения 2, 3, 4 к Положению о комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденное постановлением администрации Чайковского городского округа от 05.06.2025 № 521**

На основании статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 г. № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок», с постановлением Правительства Пермского края от 18 апреля 2025 г. № 305-п «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы Пермского края к эксплуатации в отопительный период», Уставом Чайковского городского округа, в целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 2, 3, 4 к Положению о комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному постановлением администрации Чайковского городского округа от 5 июня 2025г. № 521, изменения, изложив их в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**А.В. АГАФОНОВ,**  
глава городского округа –  
глава администрации Чайковского городского округа

Приложение 1  
к постановлению администрации  
Чайковского городского округа  
от 13.04.2026 № 332

#### Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
					ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			
						$I_{\text{тесо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{устан}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 9.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{коммунат}} * 0,25 + K_{\text{кач строит}} * 0,65 + K_{\text{надеж}} * 0,01 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 9.3.1 - 9.3.8 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	$K_{\text{функц}}$	$K_{\text{функц}} = K_{\text{шт}} * 0,1 + K_{\text{согл}} * 0,1 + K_{\text{дисп}} * 0,1 + K_{\text{перечень}} * 0,1 + K_{\text{эспл/произв/инстр}} * 0,1 + K_{\text{знавая}} * 0,1 + K_{\text{обуч}} * 0,1 + K_{\text{отв}} * 0,1 + K_{\text{окр труда}} * 0,1 + K_{\text{норм}} * 0,1$		
1.1.1		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 (пункт 9.3.1 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	$K_{\text{шт}}$		Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (пункт 9.3.2 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$		
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	$N_{\text{согл}}$		Фактическое значение	
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	$N_{\text{всего PCO в системе т/сн}}$		Фактическое значение	
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511 <1> (далее - Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок) (пункт 9.3.3 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	$K_{\text{дисп}}$		Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.4 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	K <sub>перечень</sub>	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень не ОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	K <sub>перечень ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	K <sub>перечень не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (пункт 9.3.5 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	K <sub>экспл/произв.инстр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	K <sub>знаний</sub>	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{проект зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{проект зн ОПО}} * 0,5$		
1.6.1.1			Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	K <sub>проект зн не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2			Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	K <sub>проект зн ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7		Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (пункт 9.3.7 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	K <sub>обуч</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (пункт 9.3.8 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	K <sub>отв</sub>	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$		
1.1.8.1			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	K <sub>отв не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2			Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	K <sub>отв ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н <4> (пункт 9.3.9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,1	K <sub>охран.труда</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (пункт 9.3.10 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	K <sub>трени</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	K <sub>режимы налад</sub>	$K_{\text{режимы налад}} = K_{\text{темпл.граф}} * 0,5 + K_{\text{режимы карт}} * 0,5$		
1.2.1		Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстопий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (пункт 9.3.11 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	K <sub>темпл.граф</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.22 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	K <sub>режимы карт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (пункт 9.3.12 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	K <sub>качест</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (пункт 9.3.13 Правил)	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	K <sub>комм.учет</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (пункт 9.3.14 Правил)	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	K <sub>кач.строит</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{освед} * 0,05 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дымтруб} * 0,01 + K_{испыт} * 0,4 + K_{тидр} * 0,01 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очистпромыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос.стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01$		
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	$K_{освид}$	$K_{освид} = K_{освид не ОПО} * 0,5 + K_{освид ОПО} * 0,5$		
1.6.1.1		о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (пункт 9.3.15 Правил)	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	$K_{освид не ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (пункт 9.3.15 Правил)	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройке и регулировке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	$K_{освид ОПО}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.2		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.16 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	$K_{обслед}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.3		Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (пункт 9.3.17 Правил)	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб	0,05	$K_{дымтруб}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, $K_{дымтруб}$ принимается равным 1.		
1.6.4		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.18 Правил)	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,01	$K_{испыт}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, $K_{испыт}$ принимается равным 1.		
1.6.5		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.19 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	$K_{тидр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{тидр}$ принимается равным 1		
1.6.6		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.20 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,01	$K_{шурф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полу-проходном) канале, $K_{шурф}$ принимается равным 1		
1.6.7		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, (пункт 9.3.21 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	$K_{очистпромыв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.23 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	$K_{электр.сопр}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{электр.сопр}$ принимается равным 1		
1.6.9		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.24 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{насос.стан}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10		Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запаса топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 (пункт 9.3.25 Правил)	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{топл}$	$K_{топл} = K_{догтопл} * 0,5 + K_{фактопл} * 0,5$		
1.6.10.1			Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	$K_{догтопл}$	$K_{догтопл} = 1$ , если подтверждено наличие договоров $K_{догтопл} = 0$ , если не подтверждено наличие договоров		
1.6.10.2			Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$K_{запас}$	$K_{запас} = 1$ , если $Запас_{факт} \geq Запас_{нормат}$ $K_{запас} = 0$ , если $Запас_{факт} < Запас_{нормат}$		
1.6.10.2.1			фактический объем запаса топлива, тыс. т	-	$Запас_{факт}$	фактическое значение		
1.6.10.2.2			утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т	-	$Запас_{нормат}$	фактическое значение		



1.1.2	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511<1> (далее - Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок) (пункт 9.3.3 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	K <sub>дисп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.4 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,1	K <sub>перечень</sub>	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень}}$		
1.1.3.1	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.4 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	K <sub>перечень ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3.2	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.4 Правил)	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	K <sub>перечень не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4	Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (пункт 9.3.5 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	K <sub>экспл/произинстр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	K <sub>знаний</sub>	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{проект зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{проект зн}}$		
1.1.5.1	Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (пункт 9.3.6 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний работников эксплуатирующей организации или записей журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	0,5	K <sub>проект зн не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5.2	Копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (пункт 9.3.6 Правил)	Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	K <sub>проект зн ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (пункт 9.3.7 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	K <sub>обуч</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (пункт 9.3.8 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	K <sub>отв</sub>	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$		
1.1.7.1	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (пункт 9.3.8 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	K <sub>отв не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7.2	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности (пункт 9.3.8 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	K <sub>отв ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н <4> (пункт 9.3.9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденных порядков производства работ повышенной опасности и оформлений нарядов-допусков, утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,15	K <sub>опр. труда</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9	Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (пункт 9.3.10 Правил)	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,15	K <sub>трени</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 9.3.11 и 9.3.22 Правил	0,01	K <sub>режимналад карт</sub>	$K_{\text{режимналад карт}} = K_{\text{темплграф}} * 0,5 + K_{\text{режим}}$		
1.2.1	Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (пункт 9.3.11 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	K <sub>темплграф</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.22 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	K <sub>режимкарт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (пункт 9.3.12 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	K <sub>качест</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (пункт 9.3.14 Правил)	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,3	$K_{\text{рем.строит}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 9.3.15, 9.3.16, 9.3.18 - 9.3.28 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,62	$K_{\text{надеж}}$	$K_{\text{надеж}} = K_{\text{освид}} * 0,01 + K_{\text{обслед}} * 0,05 + K_{\text{испыт}} * 0,05 + K_{\text{гидр}} * 0,4 + K_{\text{шурф}} * 0,02 + K_{\text{очистпромыв}} * 0,4 + K_{\text{электр.сопр}} * 0,01 + K_{\text{насос стан}} * 0,01 + K_{\text{матер}} * 0,04 + K_{\text{страх}}$		
1.5.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (пункт 9.3.15 Правил)	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,01	$K_{\text{освид}}$	$K_{\text{освид}} = K_{\text{освид не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{освид ОПО}}$		
1.5.1.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (пункт 9.3.15 Правил)	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,5	$K_{\text{освид не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.1.2		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (пункт 9.3.15 Правил)	Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройке и регулировке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования	0,5	$K_{\text{освид ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.2		Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.16 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	$K_{\text{обслед}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.3		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.18 Правил)	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,05	$K_{\text{испыт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.4		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.19 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	$K_{\text{гидр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.5		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.20 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,02	$K_{\text{шурф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.6		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.21 Правил)	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	$K_{\text{очистпромыв}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.7		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 9.3.23 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	$K_{\text{электр.сопр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.8		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.5.9		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н <5> (пункт 9.3.26 Правил)	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,04	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \% \text{ наличия запас мат факт по инвентар} / 100$		
1.5.9.1				-	% наличия запас мат факт по инвентар	Фактическое значение		
1.5.10		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (пункт 9.3.27 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	$K_{\text{страх}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.6	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 <б>, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии). (пункт 9.3.28 Правил)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	K <sub>порядок</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных 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, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (пункт 9.2 Правил)	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных 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) (пункт 9.2 Правил)	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	K <sub>предп</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется
3	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 настоящих Правил (пункт 10 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,05	K <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение 3  
к постановлению администрации  
Чайковского городского округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках, управляющих организаций, а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления ими деятельности по управлению многоквартирными домами, а также лиц, 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**

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{г}} = \frac{K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{закон о тепл}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02}{K_{\text{закон о тепл}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02}$		
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (пункт 11.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} = \frac{K_{\text{закон о тепл}} * 0,8 + K_{\text{закон о тепл}} * 0,03}{K_{\text{закон о тепл}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02}$		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 11.5.1 - 11.5.10 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	K <sub>безопасн</sub>	$K_{\text{безопасн}} = \frac{K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{тидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{испл/проектинстр}} * 0,01}{K_{\text{на спорт/тепл/пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул/темпер}} * 0,01}$		
1.1.1		Акты промывки теплопотребляющей 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 объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511<1> (далее - Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок) (пункт 11.5.1 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки	0,31	K <sub>промыв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих 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 объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 11.5.2 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	K <sub>тидр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3		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 (пункт 11.5.3 Правил)	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	K <sub>арм</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.4		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих 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. № 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) (пункт 11.5.4 Правил)	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	K <sub>отв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		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 теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (пункт 11.5.5 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	K <sub>испыт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6		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 объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 11.5.6 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	K <sub>перечень</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (пункт 11.5.7 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	K <sub>экспл/произв.инстр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (пункт 11.5.8 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	K <sub>паспорттеплпункт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		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 (пункт 11.5.9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	K <sub>шт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10		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 объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок (пункт 11.5.10 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	K <sub>регул.темпер</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 11.5.11, 11.5.19 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	K <sub>режим</sub>	$K_{режим} = K_{врез} * 0,5 + K_{техготов} * 0,5$		
1.2.1		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 (пункт 11.5.11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	K <sub>врез</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		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 (пункт 11.5.19 Правил)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	K <sub>техготов</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 11.5.12, 11.5.13 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию	0,15	K <sub>задолг</sub>	$K_{задолг} = K_{договор} * 0,05 + K_{свер} * 0,95$		
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (пункт 11.5.12 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	K <sub>договор</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленную 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 (пункт 11.5.13 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	K <sub>свер</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пунктами 11.5.14, 11.5.15 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	K <sub>учет</sub>	$K_{учет} = K_{проверзул} * 0,5 + K_{провержил} * 0,5$		
1.4.1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 № 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (пункт 11.5.14 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	K <sub>проверзул</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (пункт 11.5.15 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	K <sub>провержил</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 № 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (пункт 11.2 Правил)	Документы, предусмотренные пунктами 11.5.16, 11.5.17 Правил 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 (пункт 11.5.16 Правил) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения 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 (пункт 11.5.17 Правил)	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{жил.фонд}$	$K_{жил.фонд} = K_{контур} * 0,7 + K_{дезинф} * 0,3$		
2.1			Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	$K_{контур}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2.2			Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	$K_{дезинф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. № 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (пункт 11.3 Правил)	Для лиц, указанных в пунктах 1.4, 1.5 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 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	$K_{газ}$	$K_{газ} = K_{дымвент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$		
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	$K_{дымвент}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	$K_{догов.тех.обсл}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных 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 от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (пункт 11.4 Правил)	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 промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (пункт 11.4 Правил)	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	$K_{предп}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 11.5 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	$K_{план}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

**Пермский край**  
**Администрация Чайковского городского округа**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.04.2026

№342

**Об установлении предельного уровня соотношения средней заработной платы руководителей и средней заработной платы работников муниципального казенного учреждения «Центр бухгалтерского учета» в 2026 году**

В соответствии со статьями 135, 139, 144, 145 Трудового кодекса Российской Федерации, Едиными рекомендациями по установлению на федеральном, региональном и местном уровнях систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений на 2026 год, утвержденными решением Российской трёхсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений от 26 декабря 2025 г., протокол № 11 пр, решением Думы Чайковского городского округа от 19 декабря 2018 г. № 96 «Об оплате труда работников муниципальных учреждений Чайковского городского округа», Положением об оплате труда работников муниципального казенного учреждения «Центр бухгалтерского учета», утвержденным постановлением администрации Чайковского городского округа от 9 января 2024 г. № 1, в целях упорядочения условий оплаты труда руководителей муниципального казенного учреждения «Центр бухгалтерского учета»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить в 2026 году предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителей и средней заработной платы работников муниципального казенного учреждения «Центр бухгалтерского учета» в следующих кратностях:

- 1.1. директору – до 5;
- 1.2. заместителю директора – до 3;
- 1.3. главному бухгалтеру – до 3.

2. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 г.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника Управления финансов администрации Чайковского городского округа.

**А.В. АГАФОНОВ,**  
**глава городского округа –**  
**глава администрации Чайковского городского округа**

**Пермский край**  
**Администрация Чайковского городского округа**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.04.2026

№343

**О внесении изменений в постановление администрации Чайковского городского округа от 06.04.2023 № 313**

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Чайковского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в преамбулу постановления администрации Чайковского городского округа от 6 апреля 2023 г. № 313 «Об утверждении Порядка принятия решения о создании, об упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов Чайковского городского округа, установлении и изменении их границ» (далее – Порядок), следующее изменение: после слов «Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» дополнить словами «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

2. Внести в Порядок следующие изменения:

2.1. в наименование Порядка слова «установлению и изменению» заменить словами «установлении и изменении»;

2.2. раздел 2 Порядка изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

2.3. пункт 3.4. Порядка изложить в следующей редакции:

«3.4. Обязательно включению в состав обосновывающих материалов, подготавливаемых для установления (изменения) границ лесничества, подлежат:

сведения из государственного кадастра недвижимости о правах пользования земельными участками, планируемыми к включению и исключению из границ лесничества;

лесоустроительная документация в отношении лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы лесничества;

карты (схемы) лесничества, содержащие описание местоположения изменяемых границ;

информация о площади и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы лесничества, а также сведения о лесистости района;

документы, содержащие сведения о необходимости изменения границ лесничества, а также обоснование площади и местоположения включаемых и исключаемых территорий;

текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ и включаемых в границы лесничества, включающее перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

текстовое и графическое описание местоположения, границ лесничества, с учетом исключаемых из границ и включаемых в границы земель»;

2.4. в пункте 3.7 Порядка абзац четвертый признать утратившим силу;

2.5. пункт 3.9 Порядка изложить в следующей редакции:

«3.9. Обосновывающие материалы подлежат возврату заинтересованному лицу без согласования в случае: отсутствия оснований для согласования в соответствии с пунктом 3.7. настоящего Порядка;

наличия оснований для возврата лесоустроительной документации;

наличия ошибок в представленных материалах (описки, опечатки, грамматические или арифметические ошибки, допущенные при их подготовке и повлекшие недостоверность информации).

Возврат обосновывающих материалов не является препятствием для их доработки и повторного представления заинтересованным лицом.»;

2.6. дополнить пунктом 3.111 следующего содержания:

«3.111. Основанием для принятия решения об изменении границ лесничества, участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов Чайковского городского округа, являются:

изменение границ Пермского края, Чайковского городского округа, населенных пунктов Чайковского городского округа, территориальных зон, которые являются смежными (совпадают) с границами лесничества;

выявление и исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ лесничества, указанной в части 3 статьи 61 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

уточнение границы и площади лесничества при проведении мероприятий по лесоустройству, предусмотренных пунктом 4 части 68 Лесного кодекса Российской Федерации, в случае выявления несоответствия использованных при проектировании лесничеств картографических материалов ситуации местности;

выявление несоответствия расположения линейных объектов;

выявление несоответствия расположения поверхностных водных объектов;

выявление смещения границ лесничества;  
выявление смещения отдельных контуров лесничества.  
Уточненная площадь лесничества, полученная по результатам проведения мероприятий по лесоустройству, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 68 Лесного кодекса Российской Федерации, может отличаться от площади лесничества, сведения о которой внесены в государственный лесной реестр. В указанном случае принимается площадь лесничества;  
вступление в законную силу решения суда об изменении границы лесничества»;  
2.7. пункт 3.13 признать утратившим силу.  
3. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.  
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**А.В. АГАФОНОВ,**  
**глава городского округа –**  
**глава администрации Чайковского городского округа**

Приложение  
к постановлению администрации  
Чайковского городского округа  
от 16.04.2026 № 343

## **2. Принятие решения о создании, об упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов Чайковского городского округа**

2.1. Решение о создании, об упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов Чайковского городского округа принимается в виде постановления администрации Чайковского городского округа (далее - Постановление) с учетом решения комиссии по рассмотрению обосновывающих материалов о создании, об упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов Чайковского городского округа, установлении и изменении их границ (далее - Комиссия), оформленного в виде протокола.

2.2. Основанием для принятия Комиссией решения, указанного в пункте 2.1 настоящего Порядка, является принятие документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования, а также внесение изменений в такие документы в части, касающейся территорий, занятых городскими лесами и подготовленные материалы, содержащие обоснование необходимости принятия такого решения (далее - обосновывающие материалы).

При подготовке обосновывающих материалов по инициативе отраслевых (функциональных) органов администрации Чайковского городского округа, закупка работ, услуг осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Организацию работ иницирует Управление жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации Чайковского городского округа (далее - Управление).

2.3. Обязательно включению в состав обосновывающих материалов, подготавливаемых для создания и упразднения лесничества, подлежат:

лесоустроительная документация в отношении включаемых в границы земель, на которых расположены городские леса, либо лесных участков (частей лесных участков), подлежащих исключению, на которых расположены городские леса;

карты (схемы) лесов, содержащие описание местоположения границ земель, на которых расположены городские леса;

текстовое и графическое обоснование, содержащие сведения о необходимости включения земельных участков в границы городского лесничества или исключения земельных участков, занимаемых городскими лесами, а также обоснование их площади и местоположения;

текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), включаемых в границы городского лесничества или исключения земельных участков, занимаемых городскими лесами, а также текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), подлежащих исключению, на которых расположены городские леса, включающие в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2.4. Подготовленные обосновывающие материалы согласовываются с:

Управлением строительства и архитектуры администрации Чайковского городского округа на предмет соответствия территориальному зонированию, а также на наличие планов по реализации включаемых и исключаемых территорий;

Управлением земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа в части местоположения границ земельных участков, планируемых к включению и исключению из границ лесничества, на предмет имеющихся землепользователей, ограничений и обременений земельных участков;

Управлением жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации Чайковского городского округа в части лесоустроительной документации, сведений о необходимости изменения границ, обоснование площади и местоположения включаемых и исключаемых территорий на предмет соответствия предоставленным сведениям о границах населенных пунктов и муниципальных образований, сведениям государственного лесного реестра, требованиям Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 510 (далее - Лесоустроительная инструкция), а также на соблюдение особенностей, установленных разделом 4 настоящего порядка.

2.5. Обосновывающие материалы подлежат возврату заинтересованному лицу без согласования в случае:

отсутствия оснований для согласования в соответствии с пунктом 2.4 настоящего Порядка;  
наличия оснований для возврата лесоустроительной документации, указанной в пункте 1.43 Лесоустроительной инструкции;

наличия ошибок в предоставленных материалах (описки, опечатки, грамматические или арифметические ошибки, допущенные при их подготовке и повлекшие недостоверность информации).

2.6. Не позднее 10 рабочих дней после получения согласования лиц, указанных в пункте 2.4. настоящего Порядка, подготовленные специализированной организацией обосновывающие материалы направляются Управлением в Комиссию.

2.7. Комиссия в течение 15 рабочих дней со дня получения обосновывающих материалов рассматривает их и выносит решение, содержащее оценку и рекомендации по созданию, упразднению лесничества, об установлении и изменении его границ.

2.7.1. Основанием для принятия решения об изменении границ лесничества, участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов Чайковского городского округа, является одно из следующих критериев:

изменение границ Пермского края, Чайковского городского округа, населенных пунктов Чайковского городского округа, территориальных зон, которые являются смежными (совпадают) с границами лесничества;

выявление и исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ лесничества, указанной в части 3 статьи 61 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

уточнение границы и площади лесничества при проведении мероприятий по лесоустройству, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 68 Лесного кодекса Российской Федерации, в случае выявления несоответствия использованных при проектировании лесничеств картографических материалов ситуации местности;

выявление несоответствия расположения линейных объектов;

выявление несоответствия расположения поверхностных водных объектов;

выявление смещения границ лесничества;

выявление смещения отдельных контуров лесничества.

Уточненная площадь лесничества, полученная по результатам проведения мероприятий по лесоустройству, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 68 Лесного кодекса Российской Федерации, может отличаться от площади лесничества, сведения о которой внесены в государственный лесной реестр. В указанном случае принимается площадь лесничества;

вступление в законную силу решения суда об изменении границы лесничества.

2.8. На основании решения Комиссии Управление обеспечивает подготовку соответствующего проекта Постановления.

2.9. Постановление должно содержать сведения о площадях и границах лесничества, а также графическое описание лесничества, включающего перечень координат характерных точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2.10. Управление в течение 14 календарных дней со дня вступления в силу Постановления, обеспечивает его направление:

заинтересованному лицу;

в государственный лесной реестр;

в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет;

в орган, осуществляющий ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чайковского городского округа, с целью размещения информации;

в орган, осуществляющий ведение Федеральной государственной информационной системы территориального планирования, с целью размещения информации.

## **Пермский край** **Администрация Чайковского городского округа**

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.04.2026

№344

**Об утверждении Порядка сноса зеленых насаждений на озелененных территориях Чайковского городского округа и Порядка компенсационного озеленения, формы проведения компенсационного озеленения при сносе и (или) повреждении, уничтожении зеленых насаждений, порядка расчета и уплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений на озелененных территориях Чайковского городского округа**

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 11 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 17, 19 Закона Пермского края от 5 апреля 2022 г. № 57-ПК «Об озелененных территориях Пермского края», Правилами благоустройства территории муниципального образования «Чайковский городской округ», утвержденными решением Думы Чайковского городского округа от 20 марта 2019 г. № 165

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Порядок сноса зеленых насаждений на озелененных территориях Чайковского городского округа;

1.2. Порядок компенсационного озеленения, формы проведения компенсационного озеленения при сносе и (или) повреждении, уничтожении зеленых насаждений, порядок расчета и уплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений на озелененных территориях Чайковского городского округа.

2. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Чайковского городского округа по инфраструктуре, начальника управления.

**А.В. АГАФОНОВ,**  
**глава городского округа –**  
**глава администрации Чайковского городского округа**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Чайковского городского округа  
от 16.04.2026 № 344

## **ПОРЯДОК** **сноса зеленых насаждений на озелененных территориях** **Чайковского городского округа**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок сноса зеленых насаждений на озелененных территориях Чайковского городского округа (далее – Порядок сноса зеленых насаждений) разработан в рамках организации природоохранных мероприятий в сфере сохранения и развития озелененных территорий и обеспечения единых требований к сносу зеленых насаждений, расположенных на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности Чайковского городского округа и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.

1.2. Действие настоящего Порядка сноса зеленых насаждений не распространяется на правоотношения, возникающие в соответствии с пунктом 3 статьи 1 и пунктом 4 статьи 17 Закона Пермского края от 5 апреля 2022 г. № 57-ПК «Об озелененных территориях Пермского края» (далее – Закон об озелененных территориях).

1.3. Понятия, используемые в настоящем Порядке сноса зеленых насаждений, применяются в соответствии с Законом об озелененных территориях.

1.4. Снос зеленых насаждений осуществляется при наличии разрешения, выдаваемого Управлением жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации Чайковского городского округа (далее – Управление) в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на право вырубki зеленых насаждений» (далее – Административный регламент), с учетом требований и особенностей, определенных статьей 17 Закона об озелененных территориях.

1.5. Выдача разрешения осуществляется в случаях:

1.5.1. выявления нарушения строительных, санитарных и иных норм и правил, вызванных произрастанием зеленых насаждений, в том числе при проведении капитального и текущего ремонта зданий, строений, сооружений в случае, если зеленые насаждения мешают проведению работ;

1.5.2. проведения санитарных рубок (в том числе удаления аварийных деревьев и кустарников), реконструкции зеленых насаждений и капитального ремонта (реставрации) объектов озеленения (парков, бульваров, скверов, улиц, внутридворовых территорий);

1.5.3. размещения, установки объектов, не являющихся объектами капитального строительства;

1.5.4. восстановления нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затеняемых деревьями;

1.5.5. проведения строительства (реконструкции), капитального или текущего ремонта сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе линейных объектов, за исключением ликвидации аварий и (или) последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, проведения аварийно-восстановительных работ сетей инженерно-технического обеспечения и сооружений;

1.5.6. проведения инженерно-геологических изысканий;

1.5.7. наличия предписаний надзорных (контрольных) органов о необходимости сноса зеленых насаждений.

### **2. Организация обследования территории,** **на которой планируется снос зеленых насаждений**

2.1. В целях оформления разрешения на право вырубki зеленых насаждений (далее – Разрешение) физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица (далее – Заявитель) обращаются с заявлением о выдаче разрешения на право вырубki зеленых насаждений (далее – Заявление) в Управление.

2.2. Форма Заявления и исчерпывающий перечень документов, необходимых для выдачи Разрешения, а также основания для отказа в выдаче Разрешения определяются Административным регламентом.

2.3. Проведение обследования зеленых насаждений для определения состояния деревьев по критериям нормативного состояния зеленых насаждений и озелененных территорий, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 13.09.2022 № 30-01-02-1122 (далее - Критерии нормативного состояния зеленых насаждений) с целью определения необходимости их сноса и (или) расчета восстановительной стоимости производится комиссией по обследованию зеленых насаждений (далее – Комиссия).

2.4. В состав Комиссии включаются представители Управления из числа сотрудников в сфере охраны окружающей среды и Организации, участвующей в выдаче Разрешения – Муниципальное автономное учреждение «Комбинат благоустройства Чайковского городского округа» (далее – Организация).

2.5. Управление вправе привлечь для обследования зеленых насаждений иных лиц, в том числе проектную организацию, заявителя, представителей заявителя, организации, осуществляющей выполнение работ по строительству объектов инфраструктуры.

2.6. Члены Комиссии:

участвуют в обследовании зеленых насаждений для принятия решения о возможности/невозможности сноса зеленых насаждений, о форме определения компенсационного озеленения, о количестве зеленых насаждений, высаживаемых в случае проведения компенсационного озеленения в натуральной форме, требованиях к посадочному материалу, сроках и месте высадке зеленых насаждений;

участвуют в голосовании при принятии решений Комиссии, подписывают акт комиссионного обследования зеленых насаждений;

вносят предложения по вопросам, рассматриваемым Комиссией;

имеют право выразить особое мнение в письменной форме с изложением аргументов в случае несогласия с решением комиссии.

2.7. В ходе обследования зеленых насаждений осуществляются изучение, анализ места произрастания зеленых насаждений, а также обязательное определение состояния деревьев в соответствии с Критериями нормативного состояния зеленых насаждений (категории нормативного состояния) для определения необходимости их сноса и (или) расчета восстановительной стоимости, за исключением случаев вынужденного сноса при ликвидации аварий и последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.8. Обязательно сносу подлежат деревья, которым присвоена 5 или 6 категория состояния в соответствии с Критериями нормативного состояния зеленых насаждений.



не менее 40 см, высотой дерева не менее 1,5 метра, с обхватом ствола на высоте 1 метра не менее 8-12 см, количеством скелетных ветвей не менее 5-9 штук;

2.7.2. для хвойных деревьев: в соответствии с требованиями ГОСТ. Зеленые стандарты – с комом земли диаметром не менее 50 см, высотой (или шириной) растения для карликовых и среднерослых хвойных не менее 1,75 м, для сильнорослых колонновидных хвойных не менее 2,0 м, для сильнорослых хвойных с широкой кроной не менее 1,25 м.

2.8. Допускается замена дерева кустарниками в соотношении 1:3, если плотность стояния деревьев на месте сноса зеленых насаждений превышала показатели, рекомендуемые в соответствии со стандартами и техническими регламентами.

2.9. В случае сноса кустарника производится посадка трех саженцев кустарника, с комом земли или выращенных в контейнере, с параметрами не менее представленных:

2.9.1. для карликовых кустарников с комом земли высота кустарника – 20-30 см, количество веток – 3 шт., диаметр корневого кома – 15 см;

2.9.2. для среднерослых и сильнорослых кустарников обычного габитуса с комом земли высота кустарника – 40-50 см, количество веток – 4 шт., диаметр корневого кома – 25 см;

2.9.3. для среднерослых и сильнорослых кустарников стройного габитуса с комом земли высота кустарника – 40-50 см, количество веток – 3 шт., диаметр корневого кома – 25 см;

2.9.4. для кустарников, выращенных в контейнере, высота растения – 15-40 см, объем контейнера – 3-5 л.

2.10. Не позднее 5 рабочих дней после дня выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений заявитель (его представитель) обязан представить в Управление уведомление в виде письма о приемке компенсационных посадок, содержащее информацию о месте нахождения, количестве и породном составе саженцев (далее – уведомление о выполнении компенсационных посадок), с приложением схемы земельного участка, на которой отображены места расположения компенсационных посадок.

2.11. Представитель комиссии по обследованию зеленых насаждений осуществляет выезд к месту нахождения саженцев, высаженных при выполнении компенсационных посадок, и оформляет акт о выполнении компенсационных посадок зеленых насаждений (далее – Акт о выполнении посадок), которым подтверждается факт воспроизводства зеленых насаждений взамен сносимых, в 2 экземплярах, один из которых остается в Управлении, а другой направляется заявителю (его представителю).

Форма Акта о выполнении посадок определена приложением к настоящему Порядку компенсационного озеленения.

2.12. В случае выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений не в полном объеме и (или) несоответствия состояния саженцев требованиям стандартов, технических регламентов данный факт фиксируется в Акте осмотра с указанием на необходимость обеспечить выполнение компенсационных посадок зеленых насаждений в полном объеме и (или) замену саженцев на соответствующие требованиям стандартов, технических регламентов в ближайший благоприятный период для проведения посадок зеленых насаждений.

Акт осмотра с указанием на необходимость обеспечить выполнение компенсационных посадок зеленых насаждений в полном объеме направляется заявителю (его представителю).

2.13. После выполнении посадок зеленых насаждений в полном объеме Заявитель вправе повторно направить в Управление уведомление в виде письма о приемке компенсационных посадок.

**3. Порядок расчета и уплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории Чайковского городского округа**

3.1. Расчет восстановительной стоимости осуществляет Управление.

Организация, участвующая в расчете восстановительной стоимости Муниципальное автономное учреждение «Комбинат благоустройства Чайковского городского округа» (далее – Организация).

3.2. Уплата восстановительной стоимости осуществляется в случае, если проведение компенсационных посадок в соответствии со статьей 19 Закона об озелененных территориях не представляется возможным.

3.3. Расчет восстановительной стоимости подлежащих своду деревьев, расположенных на территории Чайковского городского округа, (далее - общая восстановительная стоимость), производится по формуле:

$$В_{Сд} = (С_{Пд} \times K) \times K_{д} \times K_{т} \times K_{и} \times n, \text{ где}$$

**С<sub>Пд</sub>** - сметная стоимость посадки одного саженца дерева (расчет сметы производится в соответствии с федеральными единичными расценками), которая устанавливается путем подготовки сметного расчета на посадку одного саженца дерева при следующих критериях:

подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м с добавлением растительной земли до 75% (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерств строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5 х 0,4 м (ФЕР 8102-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером 0,5 х 0,4 м (ФЕР 81-02-47-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

стоимость посадочного материала (лиственные деревья) (ФССЦ 81-01-2001, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

**К** - коэффициент, учитывающий классификацию древесной породы (таблица 1):

- 1 группа - 3,0;
- 2 группа - 2,5;
- 3 группа - 2,0;
- 4 группа - 1,5;

**К<sub>д</sub>** – коэффициент, учитывающий диаметр ствола дерева;

**К<sub>т</sub>** - коэффициент 1,2, учитывающий территории со сложными условиями произрастания зеленых насаждений (придорожные газоны, промышленные территории), для всех остальных территорий **К<sub>т</sub>** = 1;

**К<sub>и</sub>** - коэффициент 0,4, учитывающий земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности Чайковского городского округа, в границах которых ведутся работы по капитальному ремонту и реконструкции инженерных коммуникаций.

**n** - количество деревьев, подлежащих сносу.

3.3.1. Для расчета восстановительной стоимости деревьев учитывается классификация древесной породы в соответствии с таблицей 1 и диаметр ствола дерева в соответствии с таблицей 2.

Таблица 1

Классификация древесных пород

Хвойные породы	Лиственные древесные породы		
	1-я группа	2-я группа	3-я группа
ель, лиственница, пихта, сосна, туя, можжевельник	вяз, дуб, ива белая и ломкая, липа, ясень, орех маньчжурский, клен (кроме ясенелистного)	береза, боярышник, плодовые (яблоня, груша, слива, вишня, ирга и другие), рябина, черемуха, тополь (кроме бальзамического)	ольха, осина, тополь бальзамический, клен ясенелистный, ива (кроме белой и ломкой)

Таблица 2

Коэффициент, учитывающий диаметр ствола дерева

Диаметр ствола	К <sub>д</sub>
8 см	1,0
9 - 10 см	1,1
от 11 до 20 см	1,2
от 21 до 30 см	1,3
от 31 до 40 см	1,4
от 41 до 50 см	1,5
от 51 до 60 см	1,6
от 61 до 70 см	1,7
от 71 до 80 см	1,8
от 81 до 90 см	1,9
от 91 до 100 см	2,0
свыше 101 см	2,5

3.3.2. Деревья подсчитываются поштучно.

3.3.3. В случае если у дерева два и более ствола, а второстепенный ствол достиг в диаметре 8 см и растет на расстоянии 0,5 и более от основного, большего в диаметре ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом.

3.3.4. Каждые 100 кв. м зарослей самосевных деревьев, имеющих порослевое происхождение, диаметром менее 8 см приравниваются к 30 условным саженцам 4-й группы лиственных древесных пород (таблица 1), коэффициент 1,5.

Самосевные деревья диаметром до 8 см, а также самосевная поросль, площадью менее 100 кв. м под счету не подлежат.

3.4. Расчет восстановительной стоимости подлежащих своду кустарников, расположенных на территории Чайковского городского округа (далее - общая восстановительная стоимость), производится по формуле, руб.:

$$В_{Ск} = (С_{Пд} \times K) \times K_{т} \times n, \text{ где}$$

**С<sub>Пд</sub>** - сметная стоимость посадки одного саженца кустарника (расчет сметы производится в соответствии с федеральными единичными расценками), которая устанавливается путем подготовки сметного расчета на посадку одного саженца кустарника при следующих критериях:

подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м с добавлением растительной земли до 75% (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-006-14, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

посадка деревьев и кустарников с комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-009-03, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

уход за деревьями или кустарниками с комом земли вручную размером 0,5 х 0,4 м (Федеральные единичные расценки на строительные работы. ФЕР 81-02-047-2001, шифр расценки 47-01-067-03, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

стоимость посадочного материала (ФССЦ 81-01-2001 «Федеральные сметные цены», утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр);

**К** - коэффициент, учитывающий породу кустарника:

для хвойных пород - 2,0;

для лиственных пород - 1,5;

**К<sub>т</sub>** - коэффициент 1,2, учитывающий территории со сложными условиями произрастания зеленых насаждений (придорожные газоны, промышленные территории), для всех остальных территорий **К<sub>т</sub>** = 1;

**n** - количество кустарников, подлежащих своду.

3.4.1. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

3.4.2. В случае если поштучный пересчет произвести невозможно, количество кустарников считать равным:

5 штук на 1 погонный метр двухрядной изгороди;

3 штуки на 1 погонный метр однорядной изгороди.

3.5. Расчет восстановительной стоимости производится отдельно для каждой группы с последующим суммированием результатов.

3.6. Уплата восстановительной стоимости производится в бюджет Чайковского городского округа.

Приложение к Порядку компенсационного озеленения, форм проведения компенсационного озеленения при сносе и (или) повреждении, уничтожении зеленых насаждений, порядку расчета и уплаты восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории Чайковского городского округа  
ФОРМА

**АКТ**  
**о выполнении компенсационных посадок зеленых насаждений**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Рассмотрев уведомление о приемке компенсационных посадок от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., поступившее от:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. (последнее – при наличии) заявителя (его представителя) – для физических лиц и индивидуальных предпринимателей; организационно-правовая форма и наименование заявителя – юридического лица)

Комиссия по обследованию зеленых насаждений в лице:

1. \_\_\_\_\_  
(указываются Ф.И.О. (последнее – при наличии), должность)

2. \_\_\_\_\_  
(указываются Ф.И.О. (последнее – при наличии), должность)

провели осмотр места выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений и установили следующее:

\_\_\_\_\_  
(указывается адрес (место) выполнения компенсационных посадок, количество, в том числе и отсутствующих саженцев, природный состав саженцев)

По результатам обследования места выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений принято решение о соответствии/несоответствии компенсационных посадок зеленых насаждений требованиям стандартов, технических регламентов и Разрешения на право вырубki зеленых насаждений.

Приложения (при наличии): \_\_\_\_\_

Подписи сторон: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

**Пермский край**  
**Администрация Чайковского городского округа**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.04.2026

№345

**О муниципальной информационной системе навигации**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Пермского края от 12 октября 2006 г. № 19-КЗ «Об основах организации транспортного обслуживания населения на территории Пермского края», постановлением Правительства Пермского края от 15 июля 2020 г. № 519-п «О региональной навигационно-информационной системе Пермского края на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS и внесении изменения в Положение о Министерстве транспорта Пермского края, утвержденное постановлением Правительства Пермского края от 7 сентября 2012 г. № 828-П», Уставом Чайковского городского округа, в целях обеспечения реализации полномочий в сфере организации транспортного обслуживания Чайковского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить, что на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Чайковского городского округа функции муниципальной информационной системы навигации выполняются региональной навигационно-информационной системой Пермского края на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS, действующей на основании постановления Правительства Пермского края от 15 июля 2020 г. № 519-п «О региональной навигационно-информационной системе Пермского края на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS и внесении изменения в Положение о Министерстве транспорта Пермского края, утвержденное постановлением Правительства Пермского края от 7 сентября 2012 г. № 828-П».
2. Определить, что оператор муниципальной информационной системы навигации соответствует оператору региональной навигационно-информационной системы Пермского края, определяемому постановлением Правительства Пермского края от 15 июля 2020 г. № 519-п «О региональной навигационно-информационной системе Пермского края на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS и внесении изменения в Положение о Министерстве транспорта Пермского края, утвержденное постановлением Правительства Пермского края от 7 сентября 2012 г. № 828-П».
3. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Чайковского городского округа по инфраструктуре, начальника управления.

**А.В. АГАФОНОВ,**  
**глава городского округа –**  
**глава администрации Чайковского городского округа**