

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава округа,  
председатель Комиссии  
А.Ю. Андрианов

«05» июня 2026 г.



**Программа  
проведения оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2026-2027 годов  
Кольчугинского муниципального округа  
Владимирской области)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая Программа проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов Кольчугинского муниципального округа Владимирской области (далее – Программа) разработана на основании Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» и устанавливает правила проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности.

**2. Лица, подлежащие оценке обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2026-2027 годов**

2.1. В целях проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов, постановлением администрации Кольчугинского муниципального округа от 01.06.2026 № 810 создана комиссия по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов Кольчугинского муниципального округа Владимирской области (далее – Комиссия).

2.2. Комиссия в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» осуществляет оценку обеспечения готовности к отопительному периоду на территории Кольчугинского муниципального округа Владимирской области следующих лиц:

2.2.1. теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций;

2.2.2. потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках;

2.2.3. 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;

2.2.4. 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 председателей 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.

### **3. Права и обязанности членов Комиссии**

3.1. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на ее заседании присутствуют более половины ее членов.

3.2. Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые Комиссией решения.

3.3. Председатель и заместитель председателя являются членами Комиссии.

3.4. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

3.5. Все члены Комиссии при принятии решений обладают равными правами.

3.6. Председатель (заместитель председателя) Комиссии обязан:

3.6.1. возглавлять Комиссию и руководить ее деятельностью;

3.6.2. утверждать настоящую Программу;

3.6.3. проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии;

3.6.4. координировать работу Комиссии;

3.6.5. определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

3.7. Члены Комиссии обязаны:

3.7.1. лично участвовать в заседаниях Комиссии;

3.7.2. выполнять поручения Комиссии;

3.7.3. соблюдать установленные Комиссией ограничения на разглашение информации;

3.7.4. при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликту интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания Комиссии.

3.8. Члены Комиссии имеют право:

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

3.8.2. проводить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов лиц, указанных в пункте 2 настоящей Программы.

3.8.3. контролировать выполнение лицами, указанными в пункте 2 настоящей Программы мероприятий по подготовке объектов и инженерных сетей к отопительному периоду 2026-2027 годов.

3.8.4. координировать деятельность предприятий жилищно-коммунального комплекса, энергетики и социальной сферы по подготовке к работе в отопительный период 2026-2027 годов.

3.8.5. проводить выездные осмотры объектов жилищно-коммунального комплекса, энергетики и объектов социальной сферы в целях осуществления контроля за ходом выполнения работ по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 годов.

3.8.6. обеспечивать контроль за ходом выполнения планов мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 годов посредством рассмотрения на заседаниях Комиссии докладов предприятий жилищно-коммунального комплекса, энергетики и социальной сферы.

3.9. Должностные лица Центрального управления Ростехнадзора (далее – Управление), как члены Комиссии, имеют право:

3.9.1. осуществлять проверку документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащимися в Приложении № 1 к приказу Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее - Правила обеспечения готовности);

3.9.2. подписывать акты с особым мнением, в случае несогласия с решением Комиссии при определении уровня готовности. Особое мнение оформляется на отдельном листе, подписывается членом Комиссии и прикладывается к акту. Информация о наличии особого мнения члена Комиссии указывается в акте.

3.9.3. направлять председателю (заместителю председателя) Комиссии предложения об организации работы Комиссии, в том числе о проведении осмотра объектов теплоснабжения.

3.9.4. самостоятельно проводить осмотр объектов теплоснабжения при соответствующем решении Комиссии.

3.10. Должностные лица Управления, как члены Комиссии, обязаны:

3.10.1. присутствовать лично или с применением видеоконференцсвязи при заседаниях Комиссии.

3.10.2. соблюдать сроки, определенные Программой оценки готовности.

3.10.3. направлять результаты рассмотрения документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, а также результаты осмотра объектов теплоснабжения (при наличии соответствующего решения Комиссии) в адрес муниципального образования не менее чем за 3 рабочих дня до завершения оценки готовности к отопительному периоду лица, определенного Программой (результаты оформляются в оценочном листе).

3.10.4. подписывать акты оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов.

**4. Сроки и график проведения оценки обеспечения готовности лиц,  
подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду  
2026-2027 годов**

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке	Срок проведения проверки
<b>1. Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации</b>		
1.1.	Кольчугинский филиал ООО «Владимиртеплогаз»	с 24.08.2026 по 21.09.2026
1.2.	АО «Владимирская газовая компания»	
1.3.	ООО «Теплосетевая компания Владимирской области»	
<b>2. Потребители тепловой энергии</b>		
2.1.	МБОУ «Средняя школа № 1»	с 27.07.2026 по 21.08.2026
2.2.	МБОУ «Средняя школа № 2»	
2.3.	МБОУ «Средняя школа № 4 имени Героя Советского Союза В.И. Веденеева»	
2.4.	МБОУ «Средняя школа № 5»	
2.5.	МБОУ «Средняя школа № 6»	
2.6.	МБОУ «Средняя школа № 7 им. Н.К. Крупской»	
2.7.	МБОУ «Макаровская основная школа»	
2.8.	МБОУ «Павловская основная школа»	
2.9.	МБОУ «Бавленская средняя школа»	
2.10.	МБОУ «Большевицкая основная школа»	
2.11.	МБОУ «Большекузьминская основная школа»	
2.12.	МБОУ «Стенковская основная школа»	
2.13.	МБУДО «Станция юных туристов»	
2.14.	МБУДО «Центр внешкольной работы»	
2.15.	МБУДО «Спортивная школа»	
2.16.	МБДОУ «Центр развития ребенка-Детский сад № 1 «Радость»	
2.17.	МБДОУ «Детский сад № 2 «Сказка»	
2.18.	МБДОУ «Детский сад № 4 «Светлячок»	
2.19.	МБДОУ «Детский сад № 5 «Колокольчик»	
2.20.	МБДОУ «Детский сад № 6»	
2.21.	МБДОУ «Детский сад № 7»	
2.22.	МБДОУ «Детский сад № 8»	
2.23.	МБДОУ «Центр развития ребенка - Детский сад № 12 «Родничок»	
2.24.	МБДОУ «Детский сад № 14 «Цветик - семицветик»	
2.25.	МБДОУ «Детский сад № 15 «Пчелка»	
2.26.	МБДОУ «Детский сад № 16 «Золотой ключик»	

2.27.	МБДОУ «Детский сад № 18 «Солнышко» комбинированного вида»	
2.28.	МБДОУ «Детский сад № 19 комбинированного вида»	
2.29.	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»	
2.30.	ГБУСО ВО «Комплексный центр социального обслуживания населения Кольчугинского района»	
2.31.	ГКУСО ВО «Кольчугинский дом социального обслуживания для детей»	
2.32.	ГАУСО ВО «Кольчугинский дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов»	
2.33.	ГБПОУ ВО «Кольчугинский политехнический колледж»	
2.34.	ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа–интернат г. Кольчугино»	
<b>3. Управляющие организации, ТСЖ, ТСН, ТД, ЖСК</b>		
3.1.	ООО «Сфера-Кольчугино»	с 27.07.2026 по 21.08.2026
3.2.	ООО «УК «Сфера»	
3.3.	ООО «Жилищно-эксплуатационный участок № 3»	
3.4.	ООО «Жилищно-эксплуатационный участок 2»	
3.5.	ООО «УК «Спектр»	
3.6.	ООО «Управляющая компания в ЖКХ г. Кольчугино»	
3.7.	ООО «УК «Шанс»	
3.8.	ООО УК «Сервис плюс»	
3.9.	ООО «Элис»	
3.10.	ТСЖ № 17	
3.11.	ТСЖ № 13	
3.12.	ТСЖ № 27	
3.13.	ТСЖ «Жилкон»	
3.14.	ТСЖ № 12	
3.15.	ТД «Дружба»	
3.16.	ТСН «Лидер»	
3.17.	ТСН «ОРИОН»	
3.18.	ТСЖ «Заря»	
3.19.	ТСЖ № 10	
3.20.	ТСЖ «Свой дом»	
3.21.	ТСЖ «Дружбы 6А»	
3.22.	ТСЖ «Наш большой дом»	
3.23.	ТСН «Уют»	
3.24.	ТСЖ «Московская 60»	
3.25.	ТСЖ «Радуга»	
3.26.	ТСН «Молодежная»	
3.27.	ТСЖ «Возрождение»	

3.28.	ТСН «Добровольского, д. 7»	
3.29.	ТСЖ «Победы 9»	
3.30.	ТСЖ «Коллективная 41»	
3.31.	ТСН «Домовой»	
3.32.	ТСН «Веденеева 4»	
3.33.	ТСН «Максимова 15»	
3.34.	ТСН «пл. Ленина 6»	
3.35.	ТСН «Дружбы 18Б»	
3.36.	ТСЖ «Щорса 6 - Радуга»	
3.37.	ТСН «Надежда»	
3.38.	ТСН «Площадь Ленина 8»	
3.39.	ТСН «СОЮЗ Щорса, 18»	
3.40.	ЖСК № 16	
3.41.	ЖСК - 8	
3.42.	ЖСК № 2	
3.43.	ЖСК № 3	
3.44.	ЖСК № 4	
3.45.	ЖСК № 20	
3.46.	ЖСК № 23	
3.47.	ЖСК № 26	
3.48.	ЖСК № 24	
3.49.	ЖСК № 6	
3.50.	ЖСК № 11	
3.51.	ЖСК № 9	
3.52.	ЖСК № 15	
3.53.	ЖСК № 19	
3.54.	ЖСК «Дружба б»	
3.55.	ЖСК № 14	
3.56.	ЖСК № 22	
3.57.	ТСН «Сила»	
3.58.	ТСН «Лесное»	
3.59.	ТСЖ «ЖСК-3»	
3.60.	ЖСК № 5	
<b>4. Многоквартирные дома, в которых собственниками помещений не принято решение о заключении договоров 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</b>		
4.1.	г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 79	с 27.07.2026 по 21.08.2026

4.1. Объекты лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к отопительному периоду, перечислены в Приложении № 1 к Программе

## 5. Проведение оценки готовности

5.1. В рамках проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду путем проверки членами Комиссии соблюдения требований пунктов 9-11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234.

5.2. В целях проведения оценки обеспечения готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности. По решению Комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

5.3. В отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности Комиссия устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее — уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах (приложение № 2 к Программе). Уровень готовности лиц, указанных в пункте 2 Настоящей Программы, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

5.4. По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности «Не готов» — если индекс готовности меньше 0,8;

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

уровень готовности «Готов» — если индекс готовности больше либо равен 0,9.

5.4.1. Для лиц, указанных в пункте 2.2.1. настоящей Программы, в случае если балльная оценка хотя бы одного из нижеперечисленных показателей готовности, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

- показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 335 - 337, абзацев шестым - восьмым пунктов 404 и пунктов 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2015 г. № 511 (далее — Правила № 511) (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил № 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия разработанного в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил № 511 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 (пункт 9.3.14 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду).

5.4.2. Для лиц, указанных в пункте 2.2.2.-2.2.4. настоящей Программы, в случае если балльная оценка хотя бы одного из нижеперечисленных показателей готовности, равна 0, то значение индекса готовности принимается не более 0,8.

- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки (подпункт 11.5.1. пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.2. пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду);

- показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта, тепловых сетей в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей оборудования теплового пункта и внутридомовых сетей (подпункт 11.5.5. пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду).

5.4.3. При расчете индекса готовности в случае, если требования к объекту теплоснабжения, установленные статьей 20 Федерального закона о теплоснабжении, не применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, значение показателя в оценочных листах принимается равным 1.

5.5. При получении Комиссией документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, копии указанных документов направляются в адрес Управления в течение 3 рабочих дней.

5.5.1. Копии документов, подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, направляются в адрес Управления следующими способами:

- посредством личного приёма по принципу «одного окна»;
- в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

5.5.2. Представление документов непосредственно может быть осуществлено заявителем либо его представителем, действующим на основании доверенности, с приложением такой доверенности по следующему адресу: г. Владимир, ул. Батурина, д. 30, 6 этаж.

5.5.3. Направление документов в Управление в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, осуществляется с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по следующему электронному адресу: [vladimir@cntr.gosnadzor.ru](mailto:vladimir@cntr.gosnadzor.ru).

5.6. Действия при не устранении замечаний.

5.6.1. В случае не устранения замечаний лицами, указанными в пунктах 2.2.1. настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области

промышленной безопасности, федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, исполнения наказаний (их подразделениями).

5.6.2. В случае не устранения замечаний лицами, указанными в пунктах 2.2.2-2.2.4. настоящей Программы, комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органам государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

6. Фиксация соблюдения требований.

6.1. Не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов Комиссией составляется акт (приложение № 3 к Программе).

6.2. В течение 5 рабочих дней со дня подписания акта Комиссией для каждого лица, указанного в графике проведения оценки готовности к отопительному периоду, выдается паспорт готовности к отопительному периоду (приложение № 4 к Программе).

Приложение № 1  
к Программе проведения оценки  
обеспечения готовности к отопительному  
периоду 2026-2027 годов  
Кольчугинского муниципального округа

**Перечень лиц, подлежащих оценке обеспечения готовности к  
отопительному периоду 2026-2027 годов  
и объекты, в отношении которых проводится  
оценка обеспечения готовности**

№ п/п	Наименование лица, подлежащего проверке и объекты, в отношении которых проводится оценка обеспечения готовности
<b>1. Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Кольчугинский филиал ООО «Владимиртеплогаз»</b>
1.1.1.	паровая котельная, расположенная по адресу: г. Кольчугино, ул. Луговая, д. 13 «А» и тепловые сети от котельной
1.1.2.	водогрейная котельная, расположенная по адресу: г. Кольчугино, п. Лесосплава, д. 28 и тепловые сети от котельной
1.1.3.	водогрейная котельная, расположенная по адресу: г. Кольчугино, п. Зеленоборский, д. 18
1.1.4.	блочно-модульная котельная, расположенная по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 2 «А» и тепловые сети от котельной
1.1.5.	водогрейная котельная, расположенная по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, д. Павловка, ул. Вторая, д. 5 «А» и тепловые сети от котельной
1.1.6.	водогрейная котельная, расположенная по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, п. Большевик, ул. Ключевая, д. 2 «А» и тепловые сети от котельной
1.1.7.	водогрейная котельная, расположенная по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, п. Металлист, ул. Школьная, д. 1 «А» и тепловые сети от котельной
1.1.8.	водогрейная котельная, расположенная по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, п. Раздолье, ул. Механизаторов, д. 2 и тепловые сети от котельной
1.1.9.	водогрейная котельная, расположенная по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, с. Большое-Кузьминское, ул. Рачкова, д. 1 «Д», пом. 1
1.1.10.	блочно-модульная котельная, расположенная по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, п. Бавлены, ул. Заводская, д. 11 «Г»

1.1.11.	тепловые сети от блочно-модульной котельной АО «Владимирская газовая компания», расположенной по адресу: г. Кольчугино, участок расположен примерно в 170 м. по направлению на северо-восток от дома № 16 по ул. поселок Труда
1.2.	<b>АО «Владимирская газовая компания»</b>
1.2.1.	блочно-модульная котельная, г. Кольчугино, участок расположен примерно в 170 м. по направлению на северо-восток от дома № 16 по ул. поселок Труда
1.3.	<b>ООО «Теплосетевая компания Владимирской области»</b>
1.3.1.	тепловые сети от блочно-модульной котельной Кольчугинского филиала ООО «Владимиртеплогаз», расположенной по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, п. Бавлены, ул. Заводская, д. 11 «Г»
1.3.2.	тепловые сети от водогрейной котельной Кольчугинского филиала ООО «Владимиртеплогаз», расположенной по адресу: Кольчугинский муниципальный округ, п. Большое Кузьминское, ул. Рачкова, д. 1 «Д», пом. 1
<b>2. Потребители тепловой энергии</b>	
2.1.	<b>МБОУ «Средняя школа № 1»,</b> г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 14
2.2.	<b>МБОУ «Средняя школа № 2»,</b> г. Кольчугино, мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 1
2.3.	<b>МБОУ «Средняя школа № 4 имени Героя Советского Союза В.И. Веденеева»</b>
2.3.1.	г. Кольчугино, ул. Садовая, д. 46
2.3.2.	г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 6
2.4.	<b>МБОУ «Средняя школа № 5»,</b> г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 8
2.5.	<b>МБОУ «Средняя школа № 6»</b>
2.5.1.	г. Кольчугино, ул. Мира, д. 4
2.5.2.	г. Кольчугино, ул. 6 линия Ленинского поселка, д. 29
2.6.	<b>МБОУ «Средняя школа № 7 им. Н.К. Крупской»,</b> г. Кольчугино, ул. 50 лет СССР, д. 3
2.7.	<b>МБОУ «Макаровская основная школа»,</b> Кольчугинский муниципальный округ, п. Металлист, ул. Школьная, д. 3
2.8.	<b>МБОУ «Павловская основная школа»,</b> Кольчугинский муниципальный округ, д. Павловка, ул. Вторая, д. 9
2.9.	<b>МБОУ «Бавленская средняя школа»,</b> Кольчугинский муниципальный округ, п. Бавлены, ул. Мира, д. 6
2.10.	<b>МБОУ «Большевицкая основная школа»,</b> Кольчугинский муниципальный округ, п. Большевик,

	ул. Спортивная, д. 12
<b>2.11.</b>	<b>МБОУ «Большекузьминская основная школа»,</b> Кольчугинский муниципальный округ, с. Большое Кузьминское, ул. Строителей, д. 6
<b>2.12.</b>	<b>МБОУ «Стенковская средняя школа»,</b> Кольчугинский муниципальный округ, д. Стенки, д. 106
<b>2.13.</b>	<b>МБУДО «Станция юных туристов»,</b> г. Кольчугино, ул. Ульяновская, д. 33 «А»
<b>2.14.</b>	<b>МБУДО «Центр внешкольной работы»</b>
2.14.1.	г. Кольчугино, ул. Ленина, д. 17
2.14.2.	г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 6 «А»
<b>2.15.</b>	<b>МБУДО «Спортивная школа»,</b> г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 73
<b>2.16.</b>	<b>МБДОУ «Центр развития ребенка-Детский сад № 1 «Радость»</b>
2.16.1.	г. Кольчугино, ул. Metallургов, д. 84 «А»
2.16.2.	г. Кольчугино, ул. Шмелева, д. 5
<b>2.17.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 2 «Сказка»,</b> г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 7 «А»
<b>2.18.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 4 «Светлячок»</b>
2.18.1.	г. Кольчугино, ул. Ульяновская, д. 43
2.18.2.	г. Кольчугино, ул. Володарского, д. 55
<b>2.19.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 5 «Колокольчик»,</b> г. Кольчугино, ул. Дружбы, д. 28
<b>2.20.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 6»,</b> г. Кольчугино, ул. Мира, д. 5
<b>2.21.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 7»</b>
2.21.1.	Кольчугинский муниципальный округ, п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 11
2.21.2.	г. Кольчугино, мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 1 «А»
<b>2.22.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 8»</b>
2.22.1.	г. Кольчугино, ул. 3-го Интернационала, д. 59
2.22.2.	г. Кольчугино, ул. 3-го Интернационала, д. 61
<b>2.23.</b>	<b>МБДОУ «Центр развития ребенка-Детский сад № 12 «Родничок»,</b> г. Кольчугино, ул. Коллективная, д. 46
<b>2.24.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 14 «Цветик - семицветик»</b>
2.24.1.	г. Кольчугино, ул. Щербакова, д. 3
2.24.2.	Кольчугинский муниципальный округ, с. Большое Кузьминское, ул. Кокуркина, д. 1 «А»
<b>2.25.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 15 «Пчелка»</b>
2.25.1.	г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября, д. 6 «А»,
2.25.2.	г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября, д. 8 «Б»
<b>2.26.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 16 «Золотой ключик»,</b> г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 47
<b>2.27.</b>	<b>МБДОУ «Детский сад № 18 «Солнышко» комбинированного вида»,</b> Кольчугинский муниципальный округ, п. Бавлены, пер. Лесной, д. 8

2.28.	<b>МБДОУ «Детский сад № 19 комбинированного вида»,</b> г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября, д. 6 «Б»
2.29.	<b>ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница»</b>
2.29.1.	административный корпус, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4
2.29.2.	родильное отделение, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4
2.29.3.	поликлиника № 1, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4
2.29.4.	хирургический корпус, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4
2.29.5.	терапевтический корпус, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4
2.29.6.	инфекционное отделение, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4
2.29.7.	прачечная, пищеблок, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4
2.29.8.	Белореченское поликлиническое отделение, г. Кольчугино, мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 5
2.30.	<b>ГБУСО ВО «Комплексный центр социального обслуживания населения Кольчугинского района»</b>
2.30.1.	г. Кольчугино, ул. Победы, д. 20
2.30.2.	г. Кольчугино, ул. Володарского, д. 57
2.31.	<b>ГКУСО ВО «Кольчугинский дом социального обслуживания для детей»,</b> г. Кольчугино, ул. Мира, д. 73
2.32.	<b>ГАУСО ВО «Кольчугинский дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов»</b>
2.32.1.	г. Кольчугино, ул. Веденеева, д. 12
2.32.2.	Кольчугинский муниципальный округ, п. Бавлены, ул. Больничная, д. 2
2.33.	<b>ГБПОУ ВО «Кольчугинский политехнический колледж»</b>
2.33.1.	г. Кольчугино, ул. Metallургов, д. 1
2.33.2.	г. Кольчугино, ул. 6 линия Ленинского поселка, д. 30
2.34.	<b>ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) школа-интернат г. Кольчугино»,</b> г. Кольчугино, ул. Садовая, д. 48
<b>3. Управляющие организации, ТСЖ, ТСН, ТД, ЖСК</b>	
3.1.	<b>ООО «Сфера – Кольчугино»</b>
3.1.1.	пл. Ленина, д. 1
3.1.2.	ул. Ленина, д. 2
3.1.3.	ул. Ленина, д. 3
3.1.4.	ул. Ленина, д. 4
3.1.5.	ул. Ленина, д. 5
3.1.6.	ул. Ленина, д. 6
3.1.7.	ул. Ленина, д. 7
3.1.8.	ул. Ленина, д. 8
3.1.9.	ул. Ленина, д. 9
3.1.10.	ул. Ленина, д. 10

3.1.11.	ул. Ленина, д. 11
3.1.12.	ул. Ленина, д. 11 «А»
3.1.13.	ул. Ленина, д. 14
3.1.14.	ул. Ленина, д. 18
3.1.15.	ул. Ленина, д. 21
3.1.16.	ул. Дружбы, д. 4 «А»
3.1.17.	ул. Дружба, д. 15
3.1.18.	ул. Дружбы, д. 17
3.1.19.	ул. Добровольского, д. 9
3.1.20.	ул. Добровольского, д. 11
3.1.21.	ул. 3 Интернационала, д. 53
3.1.22.	ул. 3 Интернационала, д. 66
3.1.23.	ул. 50 лет Октября, д. 4
3.1.24.	ул. 50 лет Октября, д. 5 «А»
3.1.25.	ул. 50 лет Октября, д. 8
3.1.26.	ул. 50 лет Октября, д. 12
3.1.27.	ул. 50 лет Октября, д. 14
3.1.28.	ул. 50 лет Октября, д. 16
3.1.29.	ул. 50 лет Октября, д. 24
3.1.30.	ул. Ульяновская, д. 29
3.1.31.	ул. Октябрьская, д. 12
3.1.32.	ул. 50 лет Октября, д. 15
3.1.33.	ул. Дружбы, д. 18 «А»
3.1.34.	ул. Дружбы, д. 22
3.1.35.	ул. Дружбы, д. 24
3.1.36.	ул. Дружбы, д. 26
3.1.37.	ул. Дружбы, д. 29
3.1.38.	ул. Дружбы, д. 31
3.1.39.	ул. Добровольского, д. 15
3.1.40.	ул. Добровольского, д. 17
3.1.41.	ул. Добровольского, д. 19
3.1.42.	ул. Добровольского, д. 23
3.1.43.	ул. Добровольского, д. 25
3.1.44.	ул. Добровольского, д. 29
3.1.45.	ул. Коллективная, д. 37
3.1.46.	ул. Коллективная, д. 39
3.1.47.	ул. Коллективная, д. 43
3.1.48.	ул. Коллективная, д. 45
3.1.49.	ул. Коллективная, д. 47
3.1.50.	ул. Московская, д. 56
3.1.51.	ул. Московская, д. 58
3.1.52.	ул. Московская, д. 62
3.1.53.	ул. Московская, д. 66
3.1.54.	ул. Мира, д. 3
3.1.55.	ул. Гагарина, д. 6

3.1.56.	ул. Гагарина, д. 12
3.1.57.	ул. Алексеева, д. 1 «А»
3.1.58.	ул. Алексеева, д. 2
3.1.59.	ул. Фурманова, д. 15 «А»
3.1.60.	ул. Фурманова, д. 17 «А»
3.1.61.	ул. Шиманаева, д. 7
3.1.62.	п. Белая речка, ул. Школьная, д. 11
3.1.63.	ул. Котовского, д. 24
3.1.64.	ул. Котовского, д. 26
3.1.65.	ул. Веденеева, д. 1
3.1.66.	ул. Веденеева, д. 2
3.1.67.	ул. Веденеева, д. 3
3.1.68.	ул. Веденеева, д. 5
3.1.69.	ул. Веденеева, д. 6
3.1.70.	ул. Веденеева, д. 7
3.1.71.	ул. Веденеева, д. 12
3.1.72.	ул. Веденеева, д. 14
3.1.73.	ул. Веденеева, д. 16
3.1.74.	ул. Веденеева, д. 18
3.1.75.	ул. Шмелева, д. 1
3.1.76.	ул. Шмелева, д. 2
3.1.77.	ул. Шмелева, д. 3
3.1.78.	ул. Шмелева, д. 4
3.1.79.	ул. Шмелева, д. 7
3.1.80.	ул. Шмелева, д. 8
3.1.81.	ул. Шмелева, д. 12
3.1.82.	ул. Шмелева, д. 13
3.1.83.	ул. Шмелева, д. 15
3.1.84.	ул. Шмелева, д. 16
3.1.85.	ул. Шмелева, д. 17
3.1.86.	ул. Шмелева, д. 18
3.1.87.	ул. Максимова, д. 1
3.1.88.	ул. Максимова, д. 3
3.1.89.	ул. Максимова, д. 7
3.1.90.	ул. Максимова, д. 11
3.1.91.	ул. Максимова, д. 21
3.1.92.	ул. Ломако, д. 18
3.1.93.	ул. Инициативная, д. 13
3.1.94.	ул. Инициативная, д. 14
3.1.95.	ул. Инициативная, д. 15
3.1.96.	ул. Инициативная, д. 16
3.1.97.	ул. Инициативная, д. 17
3.1.98.	ул. Инициативная, д. 19
3.1.99.	ул. Шмелева, д. 11
3.1.101.	ул. Чапаева, д. 1 «В»

<b>3.2.</b>	<b>ООО «УК «Сфера»</b>
3.2.1.	ул. Шиманаева, д. 4 «А»
3.2.2.	ул. Темкина, д. 9
3.2.3.	ул. Ленина, д. 16
<b>3.3.</b>	<b>ООО «Жилищно-эксплуатационный участок № 3»</b>
3.2.1.	ул. Мира, д. 22
3.2.2.	ул. Чапаева, д. 1 «А»
3.2.3.	ул. Чапаева, д. 2 «А»
3.2.4.	ул. Щербакова, д. 34
3.2.5.	ул. Щорса, д. 11
3.2.6.	ул. 3 Интернационала, д. 59
3.2.7.	ул. 3 Интернационала, д. 62
3.2.8.	ул. 3 Интернационала, д. 63
3.2.9.	ул. 3 Интернационала, д. 64
3.2.10.	ул. 3 Интернационала, д. 64 «А»
3.2.11.	ул. 3 Интернационала, д. 65
3.2.12.	ул. 50 Лет Октября, д. 7
3.2.13.	ул. 50 Лет Октября, д. 9
3.2.14.	ул. 50 Лет Октября, д. 10
3.2.15.	ул. 50 Лет Октября, д. 11
3.2.16.	ул. 50 Лет Октября, д. 22
3.2.17.	ул. 50 Лет СССР, д. 6
3.2.18.	ул. 50 Лет СССР, д. 8
3.2.19.	ул. 50 Лет СССР, д. 10
3.2.20.	ул. 50 Лет СССР, д. 12
3.2.21.	ул. Добровольского, д. 27
3.2.22.	ул. Дружбы, д. 8 «А»
3.2.23.	ул. Дружбы, д. 11
3.2.24.	ул. Дружбы, д. 13
3.2.25.	ул. Дружбы, д. 13 «А»
3.2.26.	ул. Дружбы, д. 20 «А»
3.2.27.	ул. Дружбы, д. 30
3.2.28.	ул. К. Маркса, д.21
3.2.29.	ул. Ломако д. 14
3.2.30.	ул. Ломако д. 22
3.2.31.	ул. Ломако д. 32
3.2.32.	пл. Ленина, д. 3
3.2.33.	пл. Ленина, д. 10
3.2.34.	ул. Шмелёва, д. 14
3.2.35.	ул. 3 линия ЛПХ, д. 2
3.2.36.	ул. Луговая, д. 2
3.2.37.	ул. Луговая, д. 8
3.2.38.	мкр. Белая речка, ул. Новая, д. 1

3.2.39.	мкр. Белая речка, ул. Новая, д. 3
3.2.40.	мкр. Белая речка, ул. Новая, д. 6
3.2.41.	мкр. Белая речка, ул. Новая, д. 7
3.2.42.	мкр. Белая речка, ул. Родниковая, д. 41
3.2.43.	мкр. Белая речка, ул. Родниковая, д. 43
3.2.44.	мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 9
3.2.45.	мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 11 «А»
3.2.46.	мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 12
3.2.47.	мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 15
3.2.48.	ул. Темкина, д. 4
3.2.49.	п. Бавлены, ул. Лесная, д. 4
3.2.50.	п. Бавлены, ул. Октябрьская, д. 4
3.2.51.	ул. Дружбы, д. 20
<b>3.4.</b>	<b>ООО «Жилищно-эксплуатационный участок 2»</b>
3.4.1.	ул. 3 Интернационала, д. 67
3.4.2.	ул. 3 Интернационала, д. 71
3.4.3.	ул. 3 Интернационала, д. 81
3.4.4.	ул. 4 линия Ленинского поселка, д. 2
3.4.5.	ул. 4 линия Ленинского поселка, д. 3
3.4.6.	ул. 5 линия Ленинского поселка, д. 1 «А»
3.4.7.	ул. 5 линия Ленинского поселка, д. 4
3.4.8.	ул. 6 линия Ленинского поселка, д. 29 «А»
3.4.9.	ул. 7 Ноября, д. 4
3.4.10.	ул. 7 Ноября, д. 6
3.4.11.	ул. 7 Ноября, д. 6 «А»
3.4.12.	ул. Алексеева, д. 3
3.4.13.	ул. Алексеева, д. 3 «Б»
3.4.14.	ул. Алексеева, д. 4
3.4.15.	ул. Алексеева, д. 5
3.4.16.	ул. Алексеева, д. 6
3.4.17.	ул. Алексеева д. 7
3.4.18.	ул. Алексеева, д. 8
3.4.19.	ул. Гагарина, д. 1
3.4.20.	ул. Гагарина, д. 5
3.4.21.	ул. Гагарина, д. 7
3.4.22.	ул. Ким, д. 5 «А»
3.4.23.	ул. Ким, д. 6
3.4.24.	ул. Ким, д. 10
3.4.25.	ул. Ким, д. 12
3.4.26.	ул. Ким, д. 14
3.4.27.	ул. Ким, д. 16
3.4.28.	ул. Ким, д. 18
3.4.29.	ул. Ким, д. 20
3.4.30.	ул. Ким, д. 22

3.4.31.	ул. Ким, д. 26
3.4.32.	ул. Ким, д. 37
3.4.33.	ул. Лермонтова, д. 3
3.4.34.	ул. Лермонтова, д. 4
3.4.35.	ул. Лермонтова, д. 5
3.4.36.	ул. Лермонтова, д. 7
3.4.37.	ул. Лермонтова, д. 9
3.4.38.	ул. Луговая, д. 5
3.4.39.	ул. Луговая, д. 6
3.4.40.	ул. Луговая, д. 7
3.4.41.	ул. Луговая, д. 9
3.4.42.	ул. Луговая, д. 10
3.4.43.	мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 2
3.4.44.	мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 6
3.4.45.	мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 8
3.4.46.	мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 12
3.4.47.	мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 14
3.4.48.	ул. Мира, д. 6
3.4.49.	ул. Мира, д. 7
3.4.50.	ул. Мира, д. 8
3.4.51.	ул. Мира, д. 9
3.4.52.	ул. Мира, д. 11
3.4.53.	ул. Мира, д. 13
3.4.54.	ул. Мира, д. 17
3.4.55.	ул. Мира, д. 19
3.4.56.	ул. Мира, д. 20
3.4.57.	ул. Мира, д. 21
3.4.58.	ул. Мира, д. 23
3.4.59.	ул. Мира, д. 25
3.4.60.	ул. Мира, д. 73
3.4.61.	мкр. Белая речка, ул. Молодежная, д. 1
3.4.62.	мкр. Белая речка, ул. Молодежная, д. 2
3.4.63.	мкр. Белая речка, ул. Молодежная, д. 3
3.4.64.	мкр. Белая речка, ул. Молодежная, д. 5
3.4.65.	мкр. Белая речка, ул. Молодежная, д. 11
3.4.66.	мкр. Белая речка, ул. Новая, д. 2
3.4.67.	мкр. Белая речка, ул. Новая, д. 4
3.4.68.	ул. Папанинцев, д. 2
3.4.69.	ул. Папанинцев, д. 4
3.4.70.	ул. Победы, д. 17
3.4.71.	ул. Победы, д. 18
3.4.72.	ул. Островского, д. 11
3.4.73.	ул. Фурманова, д. 19 «А»
3.4.74.	ул. Родниковая, д. 15
3.4.75.	ул. Родниковая, д. 45

3.4.76.	ул. Родниковая, д. 50
3.4.77.	ул. Ульяновская, д. 27
3.4.78.	ул. Ульяновская, д. 31
3.4.79.	ул. Ульяновская, д. 47
3.4.80.	ул. Ульяновская, д. 49
3.4.81.	ул. Ульяновская, д. 51
3.4.82.	ул. Чапаева, д. 4
3.4.83.	ул. Чапаева, д. 7
3.4.84.	ул. Шиманаева, д. 3
3.4.85.	ул. Шиманаева, д. 9
3.4.86.	ул. Шиманаева, д. 11
3.4.87.	мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 3
3.4.88.	мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 13
3.4.89.	мкр. Белая речка, ул. Школьная, д. 14
3.4.90.	ул. Щорса, д. 2
3.4.91.	ул. Щорса, д. 3
3.4.92.	ул. Щорса, д. 5
3.4.93.	ул. Щорса, д. 7
3.4.94.	ул. Щорса, д. 13
3.4.95.	ул. Дружбы, д. 4
3.4.96.	ул. 7 Ноября, д. 2 «А»
3.4.97.	ул. Чапаева, д. 5
3.4.98.	ул. Ленина, д.19
3.4.99.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 2
3.4.100.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 3
3.4.101.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 5
3.4.102.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 6
3.4.103.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 9
3.4.104.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 16
3.4.105.	п. Раздолье, ул. Первомайская, д. 7
3.4.106.	ул. Мира, д. 24
3.4.107.	ул. Алексеева, д. 3 «А»
<b>3.5.</b>	<b>ООО «УК «Спектр»</b>
3.5.1.	ул. 50 Лет СССР, д. 4
3.5.2.	ул. 3 Интернационала, д. 38
<b>3.6.</b>	<b>ООО «Управляющая компания в ЖКХ г. Кольчугино»</b>
3.6.1.	ул. Мира, д. 20 «А»
3.6.2.	ул. Шиманаева, д. 4
3.6.3.	ул. Чапаева, д. 1 «Г»
3.6.4.	ул. Котовского, д. 28
3.6.5.	ул. Инициативная, д. 18
3.6.6.	ул. Ломако, д. 6
3.6.7.	ул. Ломако, д. 12

3.6.8.	ул. Ломако, д. 16
3.6.9.	ул. Максимова, д. 23
3.6.10.	ул. Максимова, д. 25
3.6.11.	ул. Шмелева, д. 10
3.6.12.	ул. Ленина, д. 12
3.6.13.	ул. 50 лет Октября, д. 5
3.6.14.	ул. Октябрьская, д. 14
3.6.15.	ул. Зернова, д. 18
3.6.16.	ул. Веденеева, д. 10
3.6.17.	ул. Победы, д. 7
3.6.18.	ул. Дружбы, д. 7
3.6.19.	мкр. Белая Речка, ул. Новая д. 5
3.6.20.	ул. Щербакова, д. 32
3.6.21.	ул. Алексеева, д. 1
3.6.22.	ул.4 линия Ленинского поселка, д. 4
3.6.23.	ул. Щорса, д. 9
3.6.24.	ул. 3 Интернационала, д. 81 «А»
3.6.25.	ул. Мира, д. 15
3.6.26.	ул. Щорса, д. 1
3.6.27.	ул. Щорса, д.12
3.6.28.	ул. Щорса, д.4
3.6.29.	ул. Щорса, д. 20
3.6.30.	ул. 7 Ноября, д. 2 «Б»
3.6.31.	ул. Папанинцев, д. 1
<b>3.7.</b>	<b>ООО «УК «Шанс»</b>
3.7.1.	ул. 5 линия Ленинского поселка, д. 2
<b>3.8.</b>	<b>ООО УК «Сервис плюс»</b>
3.8.1.	ул. Мира, д. 14
3.8.2.	ул. 50 лет Октября, д. 3
3.8.3.	п. Бавлены, ул. Полевая, д.3
3.8.4.	п. Бавлены, ул. Центральная, д. 19
3.8.5.	п. Бавлены, ул. Центральная, д. 10
3.8.6.	п. Бавлены, ул. Рачкова, д. 1
3.8.7.	п. Бавлены, пер. Лесной, д. 5
3.8.8.	п. Большевик, пер. Школьный, д. 2
3.8.9.	п. Большевик, ул. Школьная, д. 4
3.8.10.	п. Бавлены, пер. Больничный, д. 4
3.8.11.	п. Бавлены, ул. Мира, д. 9
3.8.12.	ул. Ким, д. 4
3.8.13.	ул. Луговая, д. 1
3.8.14.	ул. 6 линия Ленинского поселка, д. 29 «Б»
3.8.15.	ул. 6 линия Ленинского поселка, д. 31
3.8.16.	ул. 5 линия Ленинского поселка, д. 5

3.8.17.	п. Бавлены, пер. Лесной, д. 3
3.8.18.	п. Бавлены, пер. Лесной, д. 6 «А»
3.8.19.	п. Бавлены, ул. Центральная, д. 10 «А»
3.8.20.	п. Бавлены, ул. Молодежная, д. 1
3.8.21.	п. Бавлены, ул. Молодежная, д. 3
3.8.22.	п. Бавлены, ул. Молодежная, д. 4
3.8.23.	п. Бавлены, пер. Южный, д. 2
3.8.24.	п. Бавлены, пер. Лесной, д. 1
3.8.25.	п. Бавлены, пер. Южный, д. 1
3.8.26.	п. Бавлены, пер. Больничный, д. 3
3.8.27.	п. Бавлены, ул. Молодежная, д. 2
3.8.28.	п. Бавлены, пер. Больничный, д. 2
3.8.29.	п. Бавлены, ул. Больничная, д. 11
3.8.30.	п. Бавлены, ул. Мира, д. 7
3.8.31.	с. Большое Кузьминское, ул. Молодежная, д. 1
3.8.32.	с. Большое Кузьминское, ул. Молодежная, д. 2
3.8.33.	с. Большое Кузьминское, ул. Строителей, д. 1
3.8.34.	с. Большое Кузьминское, ул. Рачкова, д. 20
3.8.35.	с. Большое Кузьминское, ул. Молодежная, д. 6
3.8.36.	с. Большое Кузьминское, ул. Строителей, д. 2
3.8.37.	с. Большое Кузьминское, ул. Молодежная, д. 3
3.8.38.	с. Большое Кузьминское, ул. Рачкова, д. 21
3.8.39.	п. Большевик, ул. Дорожная, д. 3
3.8.40.	п. Большевик, пер. Школьный, д. 3
3.8.41.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 1
3.8.42.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 7
3.8.43.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 8
3.8.44.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 10
3.8.45.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 12
3.8.46.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 14
3.8.47.	п. Раздолье, ул. Первомайская, д. 3
3.8.48.	п. Раздолье, ул. Первомайская, д. 5
3.8.49.	п. Раздолье, ул. Первомайская, д. 9
3.8.50.	п. Раздолье, ул. Первомайская, д. 11
3.8.51.	п. Бавлены, пер. Южный, д. 3
3.8.52.	п. Бавлены, пер. Южный, д. 4
3.8.53.	п. Бавлены, ул. Полевая, д. 2
3.8.54.	п. Бавлены, ул. Лесная, д. 1
<b>3.9.</b>	<b>ООО «Элис»</b>
3.9.1.	пос. Зеленоборский, д. 18
3.9.2.	ул. Коллективная, д. 35
3.9.3.	ул. 5 линия Ленинского поселка, д. 1
3.9.4.	пос. Труда, д. 7
3.9.5.	ул. Шиманаева, д. 5

3.9.6.	мкр. Белая Речка, ул. Мелиораторов, д. 10
3.9.7.	ул. Чапаева, д. 3
3.9.8.	ул. Ульяновская, д. 45
3.9.9.	ул. Дружбы, д. 21
3.9.10.	ул. Щорса, д. 8
3.9.11.	ул. Щорса, д. 16
3.9.12.	ул. Щербакова, д. 7
3.9.13.	ул. Шиманаева, д. 1
3.9.14.	ул. Мира, д. 26
3.9.15.	ул. Гагарина, д. 3
3.9.16.	ул. 4 линия Ленинского поселка, д. 1
3.9.17.	ул. Щербакова, д. 22
3.9.18.	п. Бавлены, ул. Центральная, д. 8
3.9.19.	п. Бавлены, ул. Центральная, д. 15 «А»
3.9.20.	п. Бавлены, ул. Центральная, д. 17
3.9.21.	п. Бавлены, ул. Больничная, д. 2А
3.9.22.	п. Бавлены, ул. Октябрьская, д. 3А
3.9.23.	п. Бавлены, ул. Центральная, д. 15
3.9.24.	п. Бавлены, ул. Больничная, д. 9
3.9.25.	п. Бавлены, ул. Силантьева, д. 2
3.9.26.	п. Бавлены, ул. Больничная, д. 1
3.9.27.	с. Большое Кузьминское, ул. Молодежная, д. 4
3.9.28.	с. Большое Кузьминское, ул. Молодежная, д. 5
3.9.29.	с. Большое Кузьминское, ул. Рачкова, д. 19
3.9.30.	с. Большое Кузьминское, ул. Рачкова, д. 27
3.9.31.	п. Metallist, ул. Центральная, д. 1
3.9.32.	п. Metallist, ул. Центральная, д. 2
3.9.33.	п. Metallist, ул. Центральная, д. 4
3.9.34.	п. Metallist, ул. Центральная, д. 5
3.9.35.	п. Metallist, ул. Центральная, д. 6
3.9.36.	п. Metallist, ул. Центральная, д. 8
3.9.37.	п. Metallist, ул. Молодежная, д. 1
3.9.38.	п. Metallist, ул. Молодежная, д. 3
3.9.39.	п. Metallist, ул. Молодежная, д. 5
3.9.40.	п. Metallist, ул. Молодежная, д. 7
3.9.41.	п. Metallist, ул. Лесная, д. 1
3.9.42.	п. Раздолье, ул. Новоселов, д. 4
3.9.43.	п. Раздолье, ул. Первомайская, д. 1 «А»
3.9.44.	д. Павловка, ул. Первая, д. 1
3.9.45.	д. Павловка, ул. Первая, д. 2
3.9.46.	д. Павловка, ул. Первая, д. 3
3.9.47.	д. Павловка, ул. Первая, д. 4
3.9.48.	д. Павловка, ул. Первая, д. 5
3.9.49.	д. Павловка, ул. Первая, д. 6
3.9.50.	д. Павловка, ул. Первая, д. 7

3.9.51.	д. Павловка, ул. Первая, д. 8	
3.9.52.	мкр. Белая речка, ул. Мелиораторов, д. 4	
3.9.53.	пос.Бавлены, ул. Полевая, д. 5	
3.9.54.	ул. Мира, д. 28	
3.10.	ТСЖ № 17	ул. Дружбы, д. 32
3.11.	ТСЖ № 13	ул. Чапаева, д. 1 «Б»
3.12.	ТСЖ № 27	ул. Веденеева, д. 8
3.13.	ТСЖ «Жилкон»	ул. Веденеева, д. 2 «А»
3.14.	ТСЖ № 12	ул. Дружбы, д. 10
3.15.	ТД «Дружба»	ул. Дружбы, д. 25
3.16.	ТСН «Лидер»	ул. Ульяновская, д. 33
3.17.	ТСН «ОРИОН»	ул. Ульяновская, д. 35
3.18.	ТСЖ «Заря»	ул. Ломако, д. 26
3.19.	ТСЖ № 10	ул. Дружбы, д. 12
3.20.	ТСЖ «Свой дом»	ул. Ломако, д. 24
3.21.	ТСЖ «Дружбы 6А»	ул. Дружбы, д. 6 «А»
3.22.	ТСЖ «Наш большой дом»	ул. 3 Интернационала, д. 60
3.23.	ТСН «Уют»	ул. 3 Интернационала, д. 49
3.24.	ТСЖ «Московская 60»	ул. Московская, д. 60
3.25.	ТСЖ «Радуга»	ул. 3 Интернационала, д. 51
3.26.	ТСН «Молодежная»	ул. Молодежная, д. 4
3.27.	ТСЖ «Возрождение»	ул. Ульяновская, д. 37
3.28.	ТСН «Добровольского, д. 7»	ул. Добровольского, д. 7
3.29.	ТСЖ «Победы 9»	ул. Победы, д. 9
3.30.	ТСЖ «Коллективная 41»	ул. Коллективная, д. 41
3.31.	ТСН «Домовой»	ул. 3 Интернационала, д. 57
3.32.	ТСН «Веденеева 4»	ул. Веденеева, д. 4
3.33.	ТСН «Максимова 15»	ул. Максимова, д.15
3.34.	ТСН «пл. Ленина 6»	пл. Ленина, д. 6
3.35.	ТСН «Дружбы 18Б»	ул. Дружбы, д. 18 «Б»
3.36.	ТСЖ «Щорса 6 - Радуга»	ул. Щорса, д. 6
3.37.	ТСН «Надежда»	ул. 5 линия Ленинского поселка, д. 3
3.38.	ТСН «Площадь Ленина 8»	пл. Ленина, д. 8
3.39.	ТСН «СОЮЗ Щорса, 18»	ул. Щорса, д. 18
3.40.	ЖСК № 16	ул. 50 лет Октября, д. 28
3.41.	ЖСК - 8	ул. Дружбы, д. 27
3.42.	ЖСК № 2	ул. Победы, д. 11
3.43.	ЖСК № 3	ул. Мира, д. 1
3.44.	ЖСК № 4	ул. Мира, д. 2
3.45.	ЖСК № 20	ул. 50 лет Октября, д. 30
3.46.	ЖСК № 23	ул. 3 Интернационала, д. 55
3.47.	ЖСК № 26	ул. Котовского, д. 30
3.48.	ЖСК № 24	ул. Веденеева, д. 2 «А»
3.49.	ЖСК № 6	ул. Дружбы, д. 23
3.50.	ЖСК № 11	ул. Добровольского, д. 5

3.51.	ЖСК № 9	ул. Добровольского, д. 3
3.52.	ЖСК № 15	ул. Дружбы, д. 18
3.53.	ЖСК № 19	ул. Добровольского, д. 21
3.54.	ЖСК «Дружба б»	ул. Дружбы, д. 6
3.55.	ЖСК № 14	ул. 50 лет Октября, д. 26
3.56.	ЖСК № 22	ул. Дружбы, д. 8
3.57.	ТСН «Сила»	п. Бавлены, ул. Силантьева, д. 8
3.58.	ТСН «Лесное»	п. Бавлены, ул. Лесная д. 2
		п. Бавлены, ул. Лесная д. 5
		п. Бавлены, ул. Лесная д. 6
3.59.	ТСЖ «ЖСК-3»	п. Бавлены, ул. Лесная д. 3
3.60.	ЖСК № 5	п. Бавлены, ул. Железнодорожная, д. 5
<p><b>4. Многоквартирные дома, в которых собственниками помещений не принято решение о заключении договоров 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</b></p>		
4.1.	ул. 3 Интернационала, д. 79	

Приложение № 2  
к Программе  
проведения оценки  
обеспечения готовности  
к отопительному периоду  
2026-2027 годов  
Кольчугинского муниципального округа

**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)
			<b>ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ</b>			$I_{\text{тсо}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,9 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду,	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{функ}} * 0,05 + K_{\text{режим налад}} * 0,01 + K_{\text{качест}} * 0,01 + K_{\text{комм.учет}} * 0,01 + K_{\text{кан.строит}} * 0,25 + K_{\text{надлеж}} * 0,65 + K_{\text{резерв}} * 0,01 + K_{\text{порядок}} * 0,01$		

	утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):							
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.1 - 9.3.8 пункта 9 Правил	Показатель обеспечения функционирования эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	0,05	K <sub>функц</sub>	$K_{функц} = K_{шт} * 0,1 + K_{согл} * 0,1 + K_{дисп} * 0,1 + K_{перечень} * 0,1 + K_{эксп/пронзв.инстр} * 0,1 + K_{знаний} * 0,1 + K_{обуч} * 0,1 + K_{отв} * 0,1 + K_{охран.труда} * 0,1 + K_{тренин} * 0,1$		
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 (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,1	K <sub>шт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	K <sub>согл</sub>	$K_{согл} = N_{согл} / N_{всего}$ PCSO в системе т/сн		
1.1.2.1			Количество	-	N <sub>согл</sub>	Фактическое		

			теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-		$N_{\text{всего РСО в системе}} / \text{т/ен}$	Фактическое значение		
1.1.2.2			Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <1> (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 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	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1		$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{перечень.ОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень. неОПО}} * 0,5$		
1.1.4.1				Показатель наличия перечня производственных инструкций для	0,5		$K_{\text{перечень.ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 &lt;2&gt; (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)</p>	<p>безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО</p>	0,5	К <sub>Перечень неОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,1	К <sub>экспл/произв.инстр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6	<p>Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации</p>	<p>Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии</p>	0,1	К <sub>знаний</sub>	$K_{\text{знаний}} = K_{\text{проект зн не ОПО}} * 0,5 + K_{\text{проект зн ОПО}} * 0,5$		

			К <sub>пров зн не ОПО</sub>	0,5	<p>Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации энергоустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
			К <sub>пров зн ОПО</sub>	0,5	<p>Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и</p>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

1.6.1.1	1.6.1.2
---------	---------

электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации энергоустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)

	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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации опо	0,1	К <sub>обуч</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	Установленные пунктом 7 Правил N 511 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	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	0,1	К <sub>отв</sub>	$K_{отв} = K_{отв\ несОПО} * 0,5 + K_{отв\ ОПО} * 0,5$			

	и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	К <sub>отв</sub> неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
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	К <sub>отв</sub> ОПО	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	0,1	К <sub>охраны труда</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	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и утвержденный перечень работ повышенной опасности и				

		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. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	оформления нарядов-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам							
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение утвержденной программе противоаварийных тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	0,1	$K_{\text{трени}}$		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	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.11 и 9.3.22 пункта 9 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	$K_{\text{режим.налад}}$		$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{ремп.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$			
1.2.1		Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{темп.граф}}$		Наличие - 1 Отсутствие - 0			

	тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)						
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	K <sub>режим. 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 пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	K <sub>качест</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.4	<p>Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>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. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии</p>	0,01	К <sub>комм.учет</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.5	<p>Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым</p>	<p>Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и</p>	<p>Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и</p>	0,25	К <sub>кач.строит</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	<p>организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - 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 (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)</p>	<p>подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта</p>					
<p>1.6</p>	<p>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей</p>	<p>0,65</p>	<p><math>K_{надеж}</math></p>	<p><math>K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 + K_{дым.груб} * 0,05 + K_{испыт} * 0,01 + K_{чидр} * 0,4 + K_{шурф} * 0,01 + K_{очист.промыв} * 0,4 + K_{электр.сопр} * 0,01 + K_{насос стан} * 0,01 + K_{топл} * 0,03 + K_{матер} * 0,01 + K_{страх} * 0,01</math></p>		
<p>1.6.1</p>	<p>Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных</p>	<p>Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных</p>	<p>Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных</p>	<p>0,01</p>	<p><math>K_{освид}</math></p>	<p><math>K_{освид} = K_{освид не ОПО} * 0,5 + K_{освид ОПО} * 0,5</math></p>		

	<p>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 организационный срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключенных 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 27 Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9</p>	<p>котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации</p>	0,5	К <sub>освид</sub> не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.1		<p>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</p>	0,5	К <sub>освид</sub> ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2		<p>Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройке и регулировке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока</p>	0,5	К <sub>освид</sub> ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правил)	эксплуатации	0,05	К <sub>обслед</sub>	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 165 Правил N 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 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	К <sub>обслед</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0			
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 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 (подпункт 9.3.17 пункта 9 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	К <sub>дым.труб</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, К <sub>дым.труб</sub> принимается равным 1.			

1.6.4	<p>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 пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)</p>	<p>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 тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей</p>	0,01	K <sub>испыт</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, K<sub>испыт</sub> принимается равным 1</p>		
1.6.5	<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей</p>	0,4	K <sub>гидр</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, K<sub>гидр</sub> принимается равным 1</p>		
1.6.6	<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за</p>	0,01	K <sub>шурф</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не</p>		



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 запасов 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. N 377 <5> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{договл}} * 0,5 + K_{\text{запас}} * 0,5$		
1.6.10.1	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	0,5	$K_{\text{договл}}$	$K_{\text{договл}} = 1$ , если подтверждено наличие договоров $K_{\text{договл}} = 0$ , если не подтверждено наличие договоров		
1.6.10.2	Показатель подтверждения наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$K_{\text{запас}}$	$K_{\text{запас}} = 1$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} \geq \text{Запас}_{\text{нормат}}$ $K_{\text{запас}} = 0$ , если $\text{Запас}_{\text{факт}} < \text{Запас}_{\text{нормат}}$		
1.6.10.2.1	Фактический объем запаса топлива, тысячи тонн	-	$\text{Запас}_{\text{факт}}$	Фактическое значение		
1.6.10.2.2	Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	-	$\text{Запас}_{\text{нормат}}$	Фактическое значение		
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511 перечень	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \frac{K_{\text{инвент}}}{K_{\text{перечня}}}$		
1.6.11.1						

1.6.11.2	<p>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. N 34н &lt;6&gt; (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>	запасных частей, средств механизации	-	К <sub>инвент</sub>	<p>Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации</p>		
1.6.12	<p>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</p>	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	К <sub>страх</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		<p>владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требуется не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>						
1.7	<p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов электросетевого хозяйства и теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p>	<p>Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p>	0,01	K <sub>резерв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.8	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)	теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплотехнической организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 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	<p>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 государственного энергетического надзора, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных</p>	<p>Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзаца первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 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</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	<p>0,05</p>	<p>К<sub>прелп</sub></p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	<p>Не заполняется</p>
---	--	---	---	-------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------------

	<p>Х 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 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и</p>	<p>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) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>пятое пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>				0,05		Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	К <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 9.3 пункта 9 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>									

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, теплоснабжающие 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 теплоснабжающих станциях, 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)
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 1.1.1	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ	$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{гпз}} * 0,02 + K_{\text{прелл}} * 0,05 + K_{\text{планн}} * 0,02$		
					K <sub>закон о тепл</sub>	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$		

	<p>пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):</p>							
<p>1.1</p>	<p>Обеспечивать эксплуатацию теплоснабжающих 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)</p>	<p>Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил</p>	<p>Показатель обеспечения эксплуатации теплоснабжающих установок в соответствии с требованиями безопасности</p>	<p>0,8</p>	<p><math>K_{безопасн}</math></p>	<p><math>K_{безопасн} = K_{промысл} * 0,31 + K_{гидр} * 0,31 + K_{арм} * 0,01 + K_{отв} * 0,01 + K_{целост} * 0,31 + K_{перечень} * 0,01 + K_{экспл/произв.инстр} * 0,01 + K_{распорг.тепл.пункт} * 0,01 + K_{шт} * 0,01 + K_{регул.темпер} * 0,01</math></p>		
<p>1.1.1</p>		<p>Акты промовки теплоснабжающей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями</p>	<p>Показатель наличия акта промовки теплоснабжающей установки</p>	<p>0,31</p>	<p><math>K_{промысл}</math></p>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

	<p>пунктов 337 и 450 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 &lt;1&gt; (далее - Правила N 511) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.2	<p>Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутримомовых 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 447 Правил N 511 (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления энергии и (или) теплоносителя</p>	0,31	K <sub>гидр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3	<p>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)</p>	<p>Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования</p>	0,01	K <sub>арм</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.4	<p>сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия поврежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)</p>		0,01	К <sub>отв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
	<p>Установленные пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленных пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 &lt;2&gt; (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)</p>	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок					

1.1.5	
1.1.6	

(подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 17, 26, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил N 511 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	К <sub>цельт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
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	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	К <sub>перечень</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)</p>						
1.1.7	<p>Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 6 и 35 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,01	К <sub>экспл/произв.инстр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8	<p>Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с абзацем пятым пункта 29 и пунктом 30 Правил N 511, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам</p>	0,01	К <sub>паспорт.тепл.пункт</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.9	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	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 395 и 448 Правил N 511 подпункт 11.5.10 пункта 11 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	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре	0,03	K <sub>режим</sub>	$K_{режим} = K_{арез} * 0,5 + K_{тех.готов} * 0,5$		

1.2.1	договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	К <sub>през</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	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	К <sub>тех.готов</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

		несоблюдении потребителем требований безопасности эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)											
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	0,15	Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию			$K_{\text{заполн}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} * 0,95$	$K_{\text{заполн}}$					
1.3.1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	0,05	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности			Наличие - 1 Отсутствие - 0	$K_{\text{договор}}$					
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	0,95	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности			Наличие - 1 Отсутствие - 0	$K_{\text{свер}}$					



	жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	пункта 11 Правил	норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,7	К <sub>контур</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2.1	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения и открытой схемой горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. 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,	0,3	К <sub>дезинф</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2.2								

		оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)						
3	Обеспечить выполнение требований, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг до газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (подпункт 11.5.18 пункта 11 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	K <sub>газ</sub>	$K_{газ} = K_{дым.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$		
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	K <sub>дым.вент</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	K <sub>догов.тех.обсл</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
4	Обеспечить выполнение в установленных	Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти	Показатель выполнения предписаний,	0,05	K <sub>предл</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>сроки предписаний, влияющих на надежность работ в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленности безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 1.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленности безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 1.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>влияющих на надежность работы в отопительный период</p>				
--	---	---	--	--	--	--	--

	<p>закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований пунктов 6, 32, 35, 59, 60, 66, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 337, 375, 393, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 409, 412, 435 - 439, 446 - 448, 450 Правил N 511, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>			0,02	K <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,02	K <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

Приложение № 3  
к Программе  
проведения оценки  
обеспечения готовности  
к отопительному периоду  
2026-2027 годов  
Кольчугинского муниципального округа

**АКТ**  
**оценки обеспечения готовности к отопительному периоду/гг.**

\_\_\_\_\_ «»20 \_\_\_\_\_ г

(место составления акта)

(дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_,  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия) в  
соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к  
отопительному периоду от «»20 \_\_\_\_\_ г., утвержденной

\_\_\_\_\_ 5  
(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку  
обеспечения готовности к отопительному периоду)  
с «»20 \_\_\_\_\_ г. по «»20 \_\_\_\_\_ г. в соответствии с  
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела  
оценку обеспечения готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_ (наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

№№.

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

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	
№№	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)

Приложение: 1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности) 2.

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности) 3.

Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

«    »20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

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

## ПАСПОРТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

\_\_\_ / \_\_\_ гг.

Выдан

\_\_\_\_\_  
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности  
к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности  
к отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
- NN. \_\_\_\_\_

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего  
комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду)