

Приложение 1  
к Постановлению Администрации городского  
поселения Суходол муниципального района  
Сергиевский Самарской области  
от 02.06.2025 г. № 68

Утверждаю:

Председатель комиссии  
по проведению оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025 - 2026 годов  
теплоснабжающих организаций и потребителей  
тепловой энергии на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский Самарской области

  
С.А. Даньшина

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 ГОДОВ  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СУХОДОЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Целью программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025- 2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области (далее - Программа) является оценка обеспечения готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (далее – оценка обеспечения готовности).

2. Оценка обеспечения готовности осуществляется в отношении теплоснабжающих организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

3. Для проведения оценки обеспечения готовности создается комиссия по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 -

2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области(далее – Комиссия) в составе согласно приложению 1 к настоящей Программе. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с настоящей Программой, графиком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 гг. теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский, приведенном в приложении 2 к настоящей Программе.

4. В целях проведения оценки обеспечения готовности Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности (Приложение 3 к настоящей Программе), а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки с выездом на место.

#### 4.1 Права и обязанности членов комиссии:

- Число членов Комиссии включая председателя Комиссии, должно быть нечетным;

- Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность, возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения;

- Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами.

Председатель комиссии обязан:

- возглавлять комиссию и руководить ее деятельность;
- утверждать настоящую программу;
- проводить плановые и внеплановые заседания комиссии;
- координировать работу комиссии;
- определять сроки выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду.

Члены комиссии обязаны:

- лично участвовать в заседаниях комиссии;
- выполнять поручения комиссии;

- соблюдать установленные комиссией ограничения на разглашение информации;
- при возникновении прямой или косвенной личной заинтересованности, которая может привести к конфликтам интересов при рассмотрении вопросов, сообщить об этом до начала заседания комиссии;
- члены комиссии имеют право участвовать в обсуждении вопросов, рассматриваемых комиссией, вносить предложения и высказываться по любому вопросу, рассматриваемому комиссией.

5. В целях оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду Комиссией проверяются сведения в соответствии с требованиями главы II Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила) (Приложение 4 к настоящей Программе).

Результаты оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2025 – 2026 годов оформляются актами оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (Приложение 5 к настоящей Программе).

6. В целях оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду Комиссией проверяются сведения в соответствии с требованиями главы II Правил.

Результаты оценки обеспечения готовности потребителей тепловой энергии оформляются актами оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов (Приложение 5 к настоящей Программе).

7. Комиссия в срок не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности уведомляет о сроках проведения оценки готовности посредством размещения на официальном сайте администрации городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и

настоящей Программы, а также посредством письменного уведомления каждого лица, подлежащего оценке обеспечения готовности, любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт его получения. Уведомление о сроках проведения оценки готовности должно содержать дату, к которой лица, подлежащие оценке обеспечения готовности, обязаны подготовить и представить Комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных [пунктами 9 - 11](#) Правил, а также заполненные оценочные листы для расчета индекса готовности к отопительному периоду (далее – оценочный лист) (Приложения 6, 7 к настоящей Программе).

8. В рамках проведения оценки обеспечения готовности Комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных [Правилами](#), и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности.

Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

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.

Значение индекса готовности потребителей тепловой энергии не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки;

- 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;

-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.

Значение индекса готовности теплоснабжающих организаций не может быть более 0,8 в случае, если хотя бы один из нижеперечисленных показателей готовности равен 0:

- показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 335 - 337, абзацев шестого - восьмого пункта 404 и пункта 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 (далее - Правила N 511);

- показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 Правил N 511;

- показатель наличия разработанного в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 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.

9. Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (далее – акт) оформляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности.

10. К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у Комиссии замечаний к соблюдению проверяемым лицом требований по обеспечению готовности, установленных Правилами, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний. Замечания по невыполнению требований, установленных [подпунктом 9.2 пункта 9](#) и [подпункта 11.4 пункта 11](#) Правил, в оценочном листе акта не отражаются.

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

12. Сроки составления актов: не позднее 10 сентября 2025 года - для потребителей тепловой энергии, не позднее 14 октября 2025 года - для теплоснабжающих организаций.

13. Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025 - 2026 годов (далее – Паспорт) составляется в соответствии с рекомендуемым Правилами образцом (Приложение 8 к настоящей Программе) и выдается администрацией городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности "Готов", а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности "Готов с условиями", если сроки устранения замечаний Комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных пунктом 12 настоящей Программы.

14. Сроки выдачи Паспортов: не позднее 15 сентября 2025 года - для потребителей тепловой энергии, не позднее 19 октября 2025 года - для

теплоснабжающих организаций.

Сводная информация о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности подлежит опубликованию на официальных сайта администрации городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в срок до 1 декабря.

15. Лица, не получившие Паспорт до даты, установленной [пунктом 14](#) настоящей Программы, обязаны продолжить подготовку к отопительному периоду посредством устранения указанных в оценочном листе замечаний.

В случае не устранения замечаний, указанных в акте, в установленный срок теплоснабжающими организациями, 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, (их подразделениями).

В случае не устранения замечаний, указанных в акте, в установленный актом срок потребителями тепловой энергии Комиссия в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта передает данные органам государственной власти Самарской области в области жилищных отношений, осуществляющим региональный государственный надзор.

к Программе проведения оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих  
организаций и потребителей тепловой энергии  
на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский

**СОСТАВ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026ГГ.  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДАЛЕЕ КОМИССИЯ)**

Председатель комиссии:

С.А. Даньшина – Заместитель Главы городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский;

Заместитель Председателя комиссии:

Е.В. Визгалина – ведущий специалист городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский;

Члены комиссии:

М.М.Трошин – государственный инспектор Самарского регионального  
отдела государственного энергетического надзора Средне-Поволжского  
управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и  
атомному надзору (по согласованию);

А.Е.Панков - главный государственный инспектор Самарского  
регионального отдела государственного энергетического надзора Средне-  
Поволжского управления Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору (по согласованию);

Ю.С.Крестовникова – государственный инспектор Межрегионального  
отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса (по согласованию);

А.И.Галочкин - заместитель генерального директора по общим вопросам  
ООО «Сервисная Коммунальная Компания» (по согласованию);

Л.С.Дадажанов - директор МАУ «Сервис» муниципального района  
Сергиевский Самарской области (по согласованию);

Д.В.Агафонов - главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Сергиевская центральная районная больница» (по согласованию);

О.Н.Николаева – руководитель муниципального казенного учреждения «Управление культуры, туризма и молодежной политики муниципального района Сергиевский» (по согласованию).

Приложение 2  
к Программе проведения оценки обеспечения готовности

к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К  
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025 - 2026 ГГ. ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА  
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ  
СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Количество проверяемых юридических лиц, шт.	Количество объектов, шт.	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки
1	2	3			
1.	Жилой фонд (многоквартирные дома, далее МКД), в том числе:	6	143	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
1.1.	МКД (Управляющая организация)	1	138	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
1.2.	МКД, (непосредственная форма управления)	5	5	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.	Учреждения социальной сферы, в том числе:	10	17	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.1	Образовательные учреждения	2	2	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.2.	Учреждения средние специальные образовательные учреждения	0	0	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности

2.3.	Учреждения дошкольного образования	1	5	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.4.	Учреждения дополнительного образования	1	1	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.2	Учреждения соц. защиты и социального обслуживания населения	2	3	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.3	Объекты учреждений спорта	1	3	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.4	Учреждения в сфере здравоохранения	1	1	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
2.5	Учреждения культуры	2	2	С 1 по 15 августа 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
Итого		16	160		
3	Теплоснабжающая организация	1	9	С 1 августа по 1 сентября 2025г.	в соответствии с Правилами оценки готовности
Итого		1	9		

Приложение 3

к Программе проведения оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих  
организаций и потребителей тепловой энергии  
на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В  
КОМИССИЮ ПО ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 ГГ.  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СЕРГИЕВСКИЙ**

**I. Для теплоснабжающих организаций**

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;
2. Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями Правил № 511;
3. Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся опасным производственным объектом (далее – ОПО), разработанного в соответствии с Правилами № 511;
4. Утвержденные в соответствии с Правилами № 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 (далее – Правила промышленной безопасности);
5. Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811, Правил № 511;

В случае если электроустановка потребителя - юридического лица включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительную установку, переносное электрооборудование, имеющие номинальное напряжение не выше 0,4 кВ, либо электроустановки имеют суммарную максимальную мощность не более 150 кВт, номинальное напряжение до 1000 В и присоединены к одному источнику электроснабжения, ответственность за выполнение обязанностей по организации эксплуатации электроустановок, организации проведения всех видов работ в электроустановках такого потребителя может быть возложена на руководителя учреждения;

6. Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности);

7. Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, Правил № 511, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности;

8. Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17.12.2020 № 924н;

9. Копии утвержденных в соответствии с Правилами № 511 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок;

10. Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с Правилами № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения;

11. 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 водохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями Правил № 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности;

12. Разработанный в соответствии с Правилами № 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов промежуточных испытаний и наладки, предусмотренные Правилами № 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 (при эксплуатации ОПО);

13. Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками:

- о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию.

Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с Правилами № 511;

- о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов;

14. 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 Правилами № 511;

15. 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 Правилами № 511;

16. Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с Правилами № 511;

17. Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены Правилами № 511;

18. Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены Правилами № 511;

19. Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены Правила № 511;

20. Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями Правил № 511;

21. Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями Правил № 511;

22. Утвержденный в соответствии с требованиями Правил № 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н;

23. В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны и внешней разведки;

24. Утвержденный в соответствии с требованиями Правил № 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии);

25. Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности);

26. План подготовки к отопительному периоду;

27. Подтверждающие документы о соответствии фактического запаса топлива на всех теплоисточниках, утвержденных нормативами (договор закупки угля).

к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский

## **ТРЕБОВАНИЯ ПО ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

В целях оценки готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены в отношении данных организаций:

- 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», [Правилами](#) организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 N 808;
- 2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
- 3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
- 4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
- 5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:
  - укомплектованность указанных служб персоналом;
  - обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;
- 6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;
- 7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
- 8) обеспечение качества теплоносителей;
- 9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
- 10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;
- 11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
  - готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;
  - соблюдение водно-химического режима;
  - отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих организаций составляется акт с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в пунктах 1, 7, 9 и 10.

Приложение 5

к Программе проведения оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих  
организаций и потребителей тепловой энергии  
на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский

# 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  
(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. N 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:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:	
Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	
NN	

## 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)

Приложение 6  
к Программе проведения оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих  
организаций и потребителей тепловой энергии  
на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский

Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному периоду  
теплоснабжающих организаций

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{тс0} = K_{закон\ о\ тепл} * 0,9 + K_{предп} * 0,05 + K_{план} * 0,05$		
1	Выполнить требования, установленные <b>частью 4 статьи 20</b> Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) ( <b>подпункт 9.1 пункта 9</b> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	$K_{закон\ о\ тепл}$	$K_{закон\ о\ тепл} = K_{функция} * 0,05 + K_{режим.налад} * 0,01 + K_{качество} * 0,01 + K_{комм.учет} * 0,01 + K_{кач.строит} * 0,25 + K_{надеж} * 0,65 + K_{резерв} * 0,01 + K_{порядок} * 0,01$		

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	$K_{\text{функци}} =$ $K_{\text{шт}} * 0,1 +$ $K_{\text{согл}} * 0,1 +$ $K_{\text{дисп}} * 0,1 +$ $K_{\text{перечень}} * 0,1 +$ $K_{\text{эксп/произв.инстр}} * 0,1 +$ $K_{\text{знаний}} * 0,1 +$ $K_{\text{обуч}} * 0,1 +$ $K_{\text{отв}} * 0,1 +$ $K_{\text{охр.труда}} * 0,1 +$ $K_{\text{трен}} * 0,1$		
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	$K_{\text{шт}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.2		Копия заключенного	Показатель наличия	0,1	$K_{\text{согл}}$	$K_{\text{согл}} = N_{\text{согл}} / N_{\text{всего}}$	

		соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями <a href="#">Правил</a> организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) ( <a href="#">подпункт 9.3.2 пункта 9</a> Правил)	соглашения об управлении системой теплоснабжения			PCO в системе т/чн		
1.1.2.1		Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	$N_{\text{согл}}$	Фактическое значение			
1.1.2.2		Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	$N_{\text{всего PCO в системе т/чн}}$	Фактическое значение			
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями <a href="#">главы V</a> Правил	Показатель наличия положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	$K_{\text{дисп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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)					
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	$K_{\text{перечень}}$	$K_{\text{перечень}} = K_{\text{переченьОПО}} * 0,5 + K_{\text{перечень неОПО}} * 0,5$	
1.1.4.1		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	$K_{\text{переченьОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	
1.1.4.2			Показатель наличия перечня документации	0,5	$K_{\text{перечень неОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		<p>избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <a href="#"><b>&lt;2&gt;</b></a> (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>	эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО					
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</p>	<p>Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций</p>	0,1	$K_{\text{экспл/произв.инстр}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>		

		промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)					
1.1.6		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <b>пунктами 43 - 45</b> Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <b>&lt;3&gt;</b> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), <b>пунктами 70, 71</b> Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или	Показатель наличия удостоверений проверки знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	0,1	$K_{\text{знаний}}$	$K_{\text{знаний}} = \\ K_{\text{проверка знаний не ОПО}} * 0,5 \\ + \\ K_{\text{проверка знаний ОПО}} * 0,5$	
1.6.1.1			Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <b>Правилами</b> технической эксплуатации электроустановок потребителей,	0,5	$K_{\text{проверка знаний не ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные <a href="#">пунктом 238</a> Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО <a href="#">(подпункт 9.3.6 пункта 9</a> Правил)	<a href="#">Правилами</a> технической эксплуатации тепловых энергоустановок					
1.6.1.2		Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных <a href="#">Правилами</a> промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	$K_{\text{проверка знаний ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со <a href="#">статьей 10</a>	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	$K_{\text{обуч}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	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)					
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	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	$K_{\text{отв}}$	$K_{\text{отв}} = K_{\text{отв неОПО}} * 0,5 + K_{\text{отв ОПО}} * 0,5$	
1.1.8.1		Показатель наличия	0,5	$K_{\text{отв неОПО}}$	Наличие - 1	

	давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО  <a href="#">(подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)</a>	организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО			Отсутствие - 0		
1.1.8.2		Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	$K_{\text{отв ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный	0,1	$K_{\text{охр.труда}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	<p>опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями <a href="#">Правил</a> по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <a href="#"><b>&lt;4&gt;</b></a> (<a href="#">подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил</a>)</p>	<p>порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам</p>				
1.1.10	<p>Копии утвержденных в соответствии с <a href="#">пунктами 95, 97 Правил N 511</a> и с <a href="#">пунктом 236 Правил промышленной безопасности</a>, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок</p>	<p>Показатель наличия программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок</p>	0,1	$K_{трен}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	

		программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)					
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные 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	$K_{\text{режим.налад}}$	$K_{\text{режим.налад}} = K_{\text{тепл.граф}} * 0,5 + K_{\text{режим.карт}} * 0,5$	
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 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	$K_{\text{тепл.граф}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		(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	$K_{\text{режим.карт}}$	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	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	$K_{\text{качест}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		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)						
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	$K_{\text{комм.учет}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		<p>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 <a href="#">частью 4 статьи 13</a> Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (<a href="#">подпункт 9.3.13 пункта 9</a> Правил)</p>						
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции ( <a href="#">пункт 6 части 4 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с <a href="#">подпунктом 5 пункта 6</a> Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке	0,25	$K_{\text{кач.строит}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 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)	качества ремонта					
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 -	Показатель обеспечения надежного	0,65	$K_{надеж}$	$K_{надеж} = K_{освид} * 0,01 + K_{обслед} * 0,05 +$		

	потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	9.3.21, 9.3.23 - 9.3.29 пункта 9 Правил	теплоснабжения потребителей			К <sub>дым.труб</sub> * 0,05 + К <sub>испыт</sub> * 0,01 + К <sub>гидр</sub> * 0,4 + К <sub>шурф</sub> * 0,01 + К <sub>очист.промыв</sub> * 0,4 + К <sub>электр.сопр</sub> * 0,01 + К <sub>насос стан</sub> * 0,01 + К <sub>топл</sub> * 0,03 + К <sub>матер</sub> * 0,01 + К <sub>страх</sub> * 0,01	
1.6.1		Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего	Показатель наличия паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выводами о продлении срока эксплуатации	0,01	K <sub>освид</sub>	K <sub>освид</sub> = K <sub>освид не ОПО</sub> * 0,5 + K <sub>освид ОПО</sub> * 0,5	
1.6.1.1			Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройки	0,5	K <sub>освид не ОПО</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 7</a> Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации	предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации					
1.6.1.2		Показатель наличия отметок в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	$K_{\text{освид ОПО}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0			

		оборудования в соответствии с <a href="#">пунктом 27</a> Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов ( <a href="#">подпункт 9.3.15 пункта 9</a> Правил)						
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 <a href="#">пунктом 165</a> Правил N 511 ( <a href="#">подпункт 9.3.16 пункта 9</a> Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	$K_{обслед}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.6.3	<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 195</a> 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</p> <p>(<a href="#">подпункт 9.3.17 пункта 9</a> Правил)</p>	<p>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</p>	0,05	$K_{\text{дым.труб}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует источники теплоснабжения, <math>K_{\text{дым.труб}}</math> принимается равным 1.</p>	
1.6.4	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим</p>	<p>Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным</p>	0,01	$K_{\text{испыт}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, <math>K_{\text{испыт}}</math> принимается</p>	

	<p>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>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</p>			равным 1	
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	$K_{гидр}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, <math>K_{гидр}</math> принимается равным 1</p>	

1.6.6	<p>Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены <a href="#">пунктами 367 - 369</a> Правил N 511 (<a href="#">подпункт 9.3.20</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	<p>Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке</p>	0,01	К <sub>шурф</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p> <p>В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, К<sub>шурф</sub> принимается равным 1</p>	
1.6.7	<p>Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены <a href="#">пунктами 335 - 337</a>, <a href="#">абзацами шестым - восьмым</a> <a href="#">пункта 404</a> и <a href="#">пунктом 412</a> Правил N 511 (<a href="#">подпункт 9.3.21</a> <a href="#">пункта 9</a> Правил)</p>	<p>Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов</p>	0,4	К <sub>очист.промыв</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	

1.6.8	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов ближдающих токов в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 364</a> Правил N 511 ( <a href="#">подпункт 9.3.23</a> <a href="#">Пункта 9</a> Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов ближдающих токов	0,01	$K_{\text{электр.сопр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0  В случае если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, $K_{\text{электр.сопр}}$ принимается равным 1		
1.6.9	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями <a href="#">пункта 388</a> Правил N 511 ( <a href="#">подпункт 9.3.24</a> <a href="#">Пункта 9</a> Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	$K_{\text{насос.стан}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов,	Показатель наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	$K_{\text{топл}}$	$K_{\text{топл}} = K_{\text{догтопл}} * 0,5 + K_{\text{запаст}} * 0,5$		
1.6.10.1		Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего	0,5	$K_{\text{догтопл}}$	$K_{\text{догтопл}} = 1, \text{ если подтверждено наличие договоров}$ $K_{\text{догтопл}} = 0, \text{ если не подтверждено наличие договоров}$		

	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 <a href="#">Порядком</a> 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	отопительного периода					
1.6.10.2		Показатель подтверждения наличия запаса топлива не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,5	$K_{запаст}$	$K_{запаст} = 1, \text{ если } Запас_{факт} \geq Запас_{нормат}$ $K_{запаст} = 0, \text{ если } Запас_{факт} < Запас_{нормат}$		
1.6.10.2.1		Фактический объем запаса топлива, тысячи тонн	-	$Запас_{факт}$	Фактическое значение		
1.6.10.2.2		Утвержденный нормативный объем запаса топлива, тысячи тонн	-	$Запас_{нормат}$	Фактическое значение		

	России от 10 августа 2012 г. N 377 <a href="#"><b>&lt;5&gt;</b></a> (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)					
1.6.11	Утвержденный в соответствии с требованиями <a href="#"><b>пункта 28</b></a> Правил N 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями <a href="#"><b>Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в</b></a>	Показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	$K_{\text{матер}}$	$K_{\text{матер}} = \frac{K_{\text{инвент}}}{K_{\text{перечня}}}$	
1.6.11.1			-	$K_{\text{инвент}}$	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ согласно последней инвентаризации	
1.6.11.2			-	$K_{\text{перечня}}$	Количество запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых	

	Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <a href="#"><b>&lt;6&gt;</b></a> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)			(аварийных) ремонтных работ согласно перечню		
1.6.12	В соответствии с требованиями <a href="#"><b>части 1 статьи 9</b></a> Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	$K_{\text{страх}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

		опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)					
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой	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	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и	0,01	$K_{резерв}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	

	<p>организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p> <p>электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <i>&lt;7&gt;</i>, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно</p>	<p>теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

		части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)						
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)	Утвержденный в соответствии с требованиями <a href="#">пункта 114</a> Правил N 511 и (или) <a href="#">Положения</a> о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <a href="#">&lt;8&gt;</a> , порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные <a href="#">пунктом 386</a> Правил промышленной безопасности	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	$K_{\text{порядок}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)						
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки,	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний 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 пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго -	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	$K_{\text{предп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устраниении 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,</p>	<p>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 власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>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 (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>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>					
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>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,05	$K_{\text{план}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	

Приложение 7  
к Программе проведения оценки обеспечения  
готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих  
организаций и потребителей тепловой энергии на территории  
городского поселения Суходол муниципального района Сергиевский

Оценочный лист  
для расчета индекса готовности к отопительному  
периоду потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие  
установки которых подключены (технологически присоединены)  
к системе теплоснабжения, приобретающих тепловую энергию  
(мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих  
им на праве собственности или ином законном основании

теплопотребляющих установках, управляющих организаций,  
а также товариществ собственников жилья, жилищных  
кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных  
специализированных потребительских кооперативов  
при условии осуществления ими деятельности по управлению  
многоквартирными домами, а также лиц, с которыми  
в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса  
Российской Федерации собственниками помещений  
в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг  
по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего  
имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта  
внутридомовой системы отопления в многоквартирном доме,  
или председателя совета многоквартирного дома в случае,  
если собственниками помещений в многоквартирном доме  
не принято решение о заключении таких договоров,  
или муниципальными образованиями в случае,  
если способ управления многоквартирным домом  
не выбран или выбранный способ управления  
не реализован

N п/п	Обязательное требование	Подтверждающий документ	Показатель	Вес показателя	Наименование показателя	Расчет показателей готовности (формула)	Значение (заполняется комиссией)	Замечание (в случае наличия, с указанием сроков устранения)
			ИНДЕКС ГОТОВНОСТИ			$I_{\text{потр}} = K_{\text{закон о тепл}} * 0,85 + K_{\text{жил. фонд}} * 0,06 + K_{\text{газ}} * 0,02 + K_{\text{предп}} * 0,05 + K_{\text{план}} * 0,02$	0,91	
1	Выполнить требования, установленные <a href="#">частью 6 статьи 20</a> Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) <a href="#">(подпункт 11.1 пункта 11</a> Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):	-	Показатель выполнения требований Федерального <a href="#">закона о теплоснабжении</a>	0,85	$K_{\text{закон о тепл}}$	$K_{\text{закон о тепл}} = K_{\text{безопасн}} * 0,8 + K_{\text{режим}} * 0,03 + K_{\text{задолж}} * 0,15 + K_{\text{учет}} * 0,02$	0,93	

1.1	<p>Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <a href="#">статьей 23.2</a> Федерального закона о теплоснабжении (<a href="#">пункт 1 части 6 статьи 20</a> Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Документы, предусмотренные <a href="#">подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11</a> Правил</p>	<p>Показатель обеспечения эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности</p>	0,8	$K_{\text{безопас}}$	$K_{\text{безопас}} = K_{\text{промыв}} * 0,31 + K_{\text{гидр}} * 0,31 + K_{\text{арм}} * 0,01 + K_{\text{отв}} * 0,01 + K_{\text{испыт}} * 0,31 + K_{\text{перечень}} * 0,01 + K_{\text{экспл/произв.инстр}} * 0,01 + K_{\text{паспорт.тепл.пункт}} * 0,01 + K_{\text{шт}} * 0,01 + K_{\text{регул.темпер}} * 0,01$	0,95	
1.1.1		<p>Акты промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями <a href="#">пунктов 337 и 450</a> Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,</p>	<p>Показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки</p>	0,31	$K_{\text{промыв}}$	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	1	

		утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511 <a href="#">&lt;1&gt;</a> (далее - Правила N 511) <a href="#">(подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)</a>						
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с <a href="#">пунктом 447</a> Правил N 511 <a href="#">(подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)</a>	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	$K_{\text{гидр}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в	Показатель наличия акта проверки	0,01	$K_{\text{арм}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	

		том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	(осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования					
1.1.4		Установленные пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные пунктом 228 Правил	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	K <sub>отв</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	

	промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <a href="#"><u>&lt;2&gt;</u></a> (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) <a href="#"><u>(подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)</u></a>					
1.1.5	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок,	0,31	$K_{испыт}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1

	тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 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)	включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов					
1.1.6	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	K <sub>перечень</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	

	оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)						
1.1.7	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)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	K <sub>экспл/произв.инстр</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	
1.1.8	Паспорта тепловых	Показатель наличия	0,01	K <sub>паспорт.тепл.пункт</sub>	Наличие - 1	0	

	<p>пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <a href="#">абзацем пятым пункта 29</a> и <a href="#">пунктом 30</a> Правил N 511, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) <a href="#">(подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)</a></p>	<p>паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам</p>			Отсутствие - 0		
1.1.9	<p>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</p>	<p>Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов</p>	0,01	K <sub>шт</sub>	<p>Наличие - 1 Отсутствие - 0</p>	0	

	оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)						
1.1.10	Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроек 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	$K_{\text{регул.темпер}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11,	Показатель обеспечения соблюдения	0,03	$K_{\text{режим}}$	$K_{\text{режим}} = K_{\text{врез}} * 0,5 + K_{\text{тех.готов}} * 0,5$	0,5

	указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	11.5.19 пункта 11 Правил	указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии					
1.2.1	(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 энергостанциях 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	$K_{врез}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.2.2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	$K_{тех.готов}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	

		теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)						
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию	0,15	$K_{\text{задолж}} = K_{\text{договор}} * 0,05 + K_{\text{свер}} * 0,95$	1		
1.3.1		Копии заключенных договоров	Показатель наличия заключенных	0,05	$K_{\text{договор}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	

	3 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности					
1.3.2		Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	K <sub>свер</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	

1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <a href="#">статьей 19</a> Закона о теплоснабжении (пункт 4 части 6 статьи 20) Федерального закона о теплоснабжении	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил	Показатель организации коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	0,02	$K_{учет}$	$K_{учет} = K_{провер.уз.уч} * 0,5 + K_{провер.кип} * 0,5$	0,5	
1.4.1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с <a href="#">пунктом 73</a> Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности ( <a href="#">подпункт 11.5.14</a> <a href="#">пункта 11</a> Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	$K_{провер.уз.уч}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте с указанием заводских номеров, отметки о наличии	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	$K_{провер. кип}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	

		паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)						
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	$K_{жил.фонд}$	$K_{жил.фонд} = K_{контур} * 0,7 + K_{дезинф} * 0,3$	1	
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	0,7	$K_{контур}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда,	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	$K_{дезинф}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	

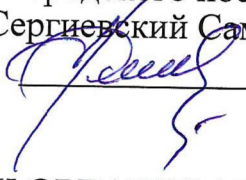
		санитарными правилами и нормами <a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 <a href="#">&lt;4&gt;</a> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям <a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> , оформленные аккредитованной лабораторией <a href="#">(подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)</a>						
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного <a href="#">пунктом 11</a> Правил пользования газом и	Для лиц, указанных в <a href="#">подпунктах 1.4, 1.5</a> <a href="#">пункта 1</a> Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и	0,02	$K_{газ}$	$K_{газ} = K_{дыма.вент} * 0,5 + K_{догов.тех.обсл} * 0,5$	0,5	

	предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и	каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме <a href="#">(подпункт 11.5.18 пункта 11 Правил)</a>	внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению					
3.1	внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению <a href="#">(подпункт 11.3 пункта 11 Правил)</a>		Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	$K_{\text{дым.вент}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	
3.2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной		Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	0,5	$K_{\text{догов.тех.обсл}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	
4		Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	$K_{\text{предп}}$	Наличие - 1 Отсутствие - 0	1	Не заполняется

	<p>власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных</p>	<p>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 <a href="#">пунктом 2 части 1 статьи 4.1</a> Федерального закона о теплоснабжении и <a href="#">абзацем вторым пункта 2 статьи 5</a> Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (<a href="#">подпункт 11.4 пункта 11</a> Правил)</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--

	объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устраниении 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)							
5	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)	План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)	Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду	0,02	K <sub>план</sub>	Наличие - 1 Отсутствие - 0	0	

Приложение 2  
к Постановлению Администрации городского  
поселения Суходол муниципального района  
Сергиевский Самарской области  
От 02.06.2025 г. № 68

Утверждаю:  
Председатель комиссии  
по проведению оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025 - 2026 годов  
теплоснабжающих организаций и потребителей  
тепловой энергии на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский Самарской области  
  
С.А. Даньшина

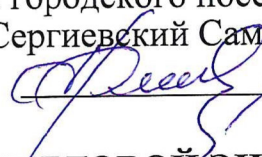
**СПИСОК ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ  
ГОРОДКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование теплоснабжающей организации	
1	ООО «Сервисная коммунальная компания»	
1.1	модульная котельная мощностью 1,0 МВт	п.Суходол, ул.Суворова,18
1.2	модульная котельная Мощностью 0,3 МВт	п.Суходол, ул. Школьная,1В
1.3	тепловой модуль мощностью 7,2 МВт	п.Суходол, ул.Суслова,8А
1.4	тепловой модуль мощностью 3,5 МВт	п.Суходол, ул.Суворова, 25А
1.5	тепловой модуль мощностью 11,7 МВт	п.Суходол, ул.Мира,1Б
1.6	тепловой модуль мощностью 16,0 МВт	п.Суходол, ул.Мира,1А
1.7	модульная котельная мощностью 0,025 МВт	п.Суходол, ул.Суслова,24
1.8	модульная котельная 1,2 МВт	п.Суходол, ул.Суворова,43А
1.9	тепловой модуль мощностью 2,8МВт	п.Суходол, ул.Пушкина

Приложение 3  
к Постановлению Администрации городского  
поселения Суходол муниципального района  
Сергиевский Самарской области  
От 02.06.2025 г. № 68

Утверждаю:

Председатель комиссии  
по проведению оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025 - 2026 годов  
теплоснабжающих организаций и потребителей  
тепловой энергии на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский Самарской области

  
С.А. Данышина

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, В  
ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2025-2026 ГОДОВ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУХОДОЛ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

№ п/п	Наименование потребителя	Количество объектов
1	ГКУ СО КЦСОН Северного округа	2
2	ГБОУ СОШ № 1 «Образовательный центр» с.Сергиевск	1
3	ГКУ СО ЦДиКСО Сергиевское отделение	1
4	МБУ ДО Суходольская детская музыкальная школа	1
5	МАУК Межпоселенческий культурно-досуговый центр	1
6	ООО «Сервисная коммунальная компания»	138
7	ГБОУ СОШ № 1 п.г.т. Суходол	6
8	МКД (Самарская область, Сергиевский р-н, пгт.Суходол, ул.Мира, д.9)	1
9	МКД (Самарская область, Сергиевский р-н, пгт.Суходол, ул.Парковая, д. 6)	1

Приложение 8  
к Программе проведения оценки обеспечения готовности  
к отопительному периоду 2025-2026 годов теплоснабжающих  
организаций и потребителей тепловой энергии  
на территории городского поселения Суходол  
муниципального района Сергиевский

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)

10	МКД (Самарская область, Сергиевский р-н, пгт.Суходол, ул.Пионерская, д. 11)	1
11	МКД (Самарская область, Сергиевский р-н, пгт.Суходол, ул.Пушкина, д. 33)	1
12	МКД (Самарская область, Сергиевский р-н, пгт.Суходол, ул.Спортивная, д. 7)	1
13	ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Суходол	1
14	МАУ «Олимп» м.р.Сергиевский	3
15	ГБУЗ СО Сергиевская ЦРБ	1
Итого:		160