



Исполнительного комитета
Азнакаевского
муниципального района

ул. Ленина, д.22, г. Азнакаево, 423330
Тел./факс (885592) 7-24-71, 7-26-97
E-mail: aznakay@tatar.ru
adm-aznakay@mail.ru

Азнакай муниципаль районы
башкарма комитеты

Ленин урамы, 22 йорт, Азнакай шәһәре, 423330
Тел./ факс (885592) 7-24-71, 7-26-97
E-mail: aznakay@tatar.ru
adm-aznakay@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» 05 2025 г.

КАРАР

№ 104

О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Азнакаевского муниципального района к отопительному периоду 2025-2026 года

В соответствии с Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234, в целях своевременной подготовки и устойчивого проведения отопительного периода 2025-2026 гг. в Азнакаевском муниципальном районе, постановляет:

1. Утвердить:
 - рабочую группу по оценке готовности к работе в осенне-зимний период 2025-2026 гг. объектов жилищно-коммунального хозяйства согласно приложению №1-№5;
 - План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов
2. Предложить руководителям организаций, участвующих в производстве и передаче тепловой и электрической энергии, водоснабжения и водоотведения, балансодержателям жилищного фонда и объектов социальной сферы:
 - представить плановые задания по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 гг. с учетом анализа отопительного периода 2024-2025 гг.;
 - еженедельно анализировать степень готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. жилищного фонда, объектов коммунальной энергетики, водопроводно-канализационного и газового хозяйства, характер жалоб и обращений граждан;
 - до 15 сентября 2025 года обеспечить выполнение утвержденных заданий по повышению надежности эксплуатации зданий и инженерных систем, сетей и сооружений с устранением нарушений, выявленных в прошедшем отопительном периоде и завершить подготовку к зиме объектов жилищно-коммунального хозяйства оформлением паспортов готовности;
 - информацию о ходе выполнения задания по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 гг. представлять в Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района с 1 июня по 30 ноября 2025 года, по установленной форме.
3. Предложить теплоснабжающим организациям:
 - обеспечить оснащение теплоисточников приборами учета выработанной тепловой энергии и в срок до 15 сентября 2025 года получить паспорта готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.;

- обеспечить оснащение своих объектов резервными дизельными электростанциями для их нормального функционирования в условиях чрезвычайных ситуаций;

- до 15 сентября 2025 года совместно с организациями, отвечающими за эксплуатацию системы жизнеобеспечения, сформировать резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системе жизнеобеспечения;

- обеспечить своевременность и полноту оплаты текущего потребления электрической и тепловой энергии с учетом утвержденных лимитов бюджетных обязательств;

- обеспечить учет и контроль за целевым использованием бюджетных средств, предусмотренных на оплату топливно-энергетических ресурсов;

- принять меры по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы до начала отопительного периода 2025-2026 гг.;

4. Рабочей группе осуществить проверку готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. для теплоснабжающих организаций с июля по сентябрь 2025 г., для потребителей тепловой энергии – с июля по август 2025 г.

5. Предложить финансово-бюджетной палате Азнакаевского муниципального района обеспечить своевременное финансирование мероприятий, связанных с подготовкой объектов жилищно – коммунального хозяйства к отопительному периоду 2025-2026 гг.

6. Рекомендовать организациям, учреждениям, финансируемых за счет средств местного бюджета:

- лимиты потребления топливно - энергетических ресурсов на 2025 год установить (в натуральном и стоимостном выражении) на уровне, обеспечивающим нормальную жизнедеятельность с учетом тарифов на электрическую и топливную энергию, в соответствии ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»;

- в осенне-зимний период 2025-2026 гг. при условии установления среднесуточной температуры воздуха 8 C^0 и ниже в течение пяти суток определить начало отопительного сезона.

7. Признать утратившими силу постановление Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района:

- от 19.04.2024 №82 «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Азнакаевского муниципального района к отопительному периоду 2024-2025 гг.».

8. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Азнакаевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://aznakayevo.tatar.ru>

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района по инфраструктуре Р.В. Ханнанова.

Руководитель



А.Х. Шамсутдинов

СОСТАВ

комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026гг.
потребителей тепловой энергии, управляющей компании Азнакаевского
муниципального района

Председатель комиссии:

Шамсутдинов А.Х. руководитель Исполнительного комитета Азнакаевского
муниципального района

Заместители председателя комиссии:

Ханнанов Р.Р. заместитель руководителя Исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района

Габдрахманов Э.А. руководитель Исполнительного комитета города Азнакаево
Азнакаевского муниципального района (по согласованию)

Члены комиссии:

Мирмиев А.М. генеральный директор АО «Азнакаевское ПТС» (по согласованию)

Зигангиров Р.А. директор ООО «Тепловодсервис» (по согласованию)

Зарипов Ф.А. директор АО «Альметьевские тепловые сети» (по согласованию)

Гурьянова Л.К. председатель МКУ «Финансово-бюджетная палата Азнакаевского
муниципального района Республики Татарстан» (по согласованию)

Шарафиев А.А. начальник филиала ОАО «Сетевая компания РВП и ЭС»
Альметьевские электрические сети (по согласованию)

Каримов М.К. начальник Азнакаевское РЭГС ЭПУ «Бугульмагаз (по
согласованию)

Шигапов И.Ф. главный врач ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ» (по согласованию)

Гилязова З.С. начальник МКУ «Управления образования Исполнительного
комитета Азнакаевского муниципального района» (по
согласованию)

Хафизова Г.С. начальник МКУ «Управление культуры Азнакаевского
муниципального района» (по согласованию)

Минниханов Р.Ф. начальник МКУ «Управления по физической культуре и спорту
Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального
района» (по согласованию)

Мингазова М.Р. начальник МКУ «Управление по делам молодежи и туризму
Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального
района» (по согласованию)

Хакимова Г.А. начальник отдела архитектуры и инфраструктурного развития
Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района
(по согласованию)

Мугтасимов Р.Р. заместитель директора ООО «Департамент ЖКХ и
благоустройства г.Азнакаево» (по согласованию)

Хузина Р.А. директора МУП «Сельхозжилсервис» (по согласованию)

Гарайшин Р.М. директор ООО «УК Жилсервис - Азнакаево» (по согласованию)

Садыков А.Р. и.о. директора ООО УК «пгт. Актюбинский» (по согласованию)

Султанова А.И. генеральный директор ООО «УК Квартал 28» (по согласованию)

Заляева Л.К. генеральный директор ООО «УК «Универсал-Азнакаево» (по
согласованию)

Гумиров С.Я. директор ООО «УК Наш дом - Восход» (по согласованию)

СОСТАВ

комиссии по оценке обеспечения готовности
к отопительному периоду 2025/2026 гг. теплоснабжающих организаций
Азнакаевского муниципального района

Председатель комиссии:

Шамсутдинов А.Х. руководитель Исполнительного комитета Азнакаевского
муниципального района.

Заместители председателя комиссии:

Ханнанов Р.Р. заместитель руководителя Исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района;

Габдрахманов Э. А. руководитель Исполнительного комитета города Азнакаево
Азнакаевского муниципального района (по согласованию).

Члены комиссии:

Паймендеев И.Ю. начальник Юго-Восточного отдела Приволжского управления
Ростехнадзора (по согласованию);

Новикова М.А. главный государственный инспектор Юго-Восточного отдела
Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);

Давлетшин Р.Ф. старший государственный инспектор Юго-Восточного отдела
Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);

Кадырова А.А. старший государственный инспектор Юго-Восточного отдела
Приволжского управления Ростехнадзора (по согласованию);

Ганеев Р.Г. государственный инспектор Юго-Восточного отдела Приволжского
управления Ростехнадзора (по согласованию);

Васильев И.А. государственный инспектор Юго-Восточного отдела Приволжского
управления Ростехнадзора (по согласованию);

Петракова О.В. государственный инспектор Юго-Восточного отдела Приволжского
управления Ростехнадзора (по согласованию);

Набиуллин А.А. государственный инспектор Юго-Восточного отдела Приволжского
управления Ростехнадзора (по согласованию);

Хайрtdинов Р.Р. государственный инспектор Юго-Восточного отдела Приволжского
управления Ростехнадзора (по согласованию).

ПРОГРАММА

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг.
теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, управляющей
компании Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан

Настоящая программа оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг. теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, управляющей компании Азнакаевского муниципального района (далее – Программа) составлена в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234 (далее – Приказ Минэнерго РФ).

В соответствии с ч.8 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон) оценка обеспечения теплоснабжающими организациями готовности к отопительному периоду осуществляется органом местного самоуправления совместно с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора и государственного регулирования промышленной безопасности. В соответствии с ч.10 статьи 20 Федерального закона оценка обеспечения потребителями тепловой энергии, управляющей компанией и товариществом собственников жилья готовности к отопительному периоду осуществляется органом местного самоуправления совместно с единой теплоснабжающей организацией, в зону деятельности которой входит соответствующая система теплоснабжения. В соответствии с п.6 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Порядок), утвержденного Приказом Минэнерго РФ, в целях оценки обеспечения готовности управляющей компании, в отношении многоквартирного дома, в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование в состав комиссии оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, управляющей компании Азнакаевского муниципального района по согласованию могут включаться представители газораспределительной организации,

могут включаться представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме.

Работа комиссии осуществляется в соответствии с настоящей Программой.

Перечень теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, подлежащих оценке, графики и сроки проведения оценки указаны в приложении №1 к Программе.

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 Азнакаевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о начале проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности, 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, указанные в подпунктах 1.2 - 1.4 пункта 1 Порядка, обязаны подготовить и представить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, установленных п.9, п.11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (далее – Правила), утвержденных Приказом Минэнерго РФ, а также заполненные оценочные листы.

В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по обеспечению готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, указанные в оценочном листе.

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 (приложение №2).

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.

Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности по форме, приведенной в приложении №3 к Программе.

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.

Срок составления актов по результатам оценки потребителей тепловой энергии - не позднее 10 сентября, теплоснабжающих организаций – не позднее 25 октября.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) (образец приведен в приложении №4 к Программе) выдается 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 13 Порядка.

Сроки выдачи паспортов потребителям тепловой энергии - не позднее 15 сентября, теплоснабжающим организациям не позднее 1 ноября.

Приложение 1
к Программе оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
2025/2026гг. теплоснабжающих организаций,
потребителей тепловой энергии, управляющей компании
Азнакаевского муниципального района

ГРАФИК
оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг.
теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии,
управляющей компании Азнакаевского муниципального района

№ п/п	Теплоснабжающие организации	Объекты, подлежащие оценке	Графики и сроки
1.	АО «Азнакаевское ПТС»	1. Центральная котельная II очереди г. Азнакаево, ул. Гагарина, 14 2. Центральная котельная III очереди: г. Азнакаево, ул. Гагарина, 14 3. Котельная Промбазы: г. Азнакаево, ул. Альметьевский тракт, 4 4. Котельная БМК «Тукай»: г. Азнакаево, ул. Тукая, 5а 5. Котельная БМК «Промзона»: г. Азнакаево, ул. Гагарина, 4а 6. Котельная БМК «Багаутдинова» г. Азнакаево, ул. Багаутдинова, 32 7. Котельная БМК «Очистных сооружений» г. Азнакаево, ул. М. Джалиля, 51 8. Котельная БМК «Шайхутдинова»: г. Азнакаево, ул. Шайхутдинова, 6д 9. Котельная очистных сооружений: пгт. Актюбинский, ул. Зеленая, 20	23.07.2025г. -22.08.2025г.
2.	АО «Альметьевские ТС»	1. Блочно-модульная котельная мощностью 15 МВт» по ул. Мусы Джалиля д. ба, пгт. Актюбинский 2. «Твердотопливная котельная» по ул. Лесная 17, пгт. Актюбинский	23.07.2025г. -22.08.2025г.
3.	ООО «Тепловодсервис»	1. Котельная школы с. Агерзе, ул. С. Хакима, д.11; 2. Котельная СДК с. Агерзе, ул. Г. Ахметовой, д. 14а- 1; 3. Котельная СДК, д. Агирово, ул. Советская, 27; 4. Котельная школы с. Алькеево, ул. Школьная, д. 4; 5. Котельная СДК с. Алькеево, ул. Советская, д. 34; 6. Котельная школы+д/с с. Асеево, ул. Центральная, д.53А; 7. Котельная СДК с. Асеево, ул. Советская, д.34; 8. Котельная административного здания с. Асеево, ул. Советский переулок, 44А; 9. Котельная детского сада пгт. Актюбинский ул. Тургай, д. 10А;	23.07.2025г. -22.08.2025г.

10. Котельная молодежного центра г. Азнакаево, ул. Марджани, д.22а;
11. Котельная МФЦ д. Бирючевка, ул. Школьная, д. 2
12. Котельная административного здания с. Балтачево, ул. Молодежная, д. 1а;
13. Котельная МФЦ с. Благодатное, ул. Солнечная д.7;
14. Котельная школы с. Большой Сухояш, ул. Школьная, д. 2;
15. Котельная детского сада с. Большой Сухояш, ул. Молодежная, д. 39;
16. Котельная СДК с. Большой Сухояш, ул. Советская, 34;
17. Котельная СДК с. Буралы, ул. Октябрьская, 34;
18. Котельная СДК с. Буляк, ул. Центральная 266;
19. Котельная СДК с. Верхнее Стярле, ул. Советская, д.32е;
20. Котельная школы с. Ильбяково, ул. Валеева, д.50;
21. Котельная школы+детского сада с. Карамалы, ул. Молодежная, д. 5;
22. Котельная СДК с. Карамалы, ул. Молодёжная, д.3;
23. Котельная детского сада с. Какре-Елга, ул. Советская, д. 28;
24. Котельная школы с. Какре-Елга, ул. Школьная, д. 20;
25. Котельная СДК с. Какре-Елга, ул. Советская д.23а;
26. Котельная СДК с. Камышлы, ул. Молодежная, дом 35;
27. Котельная СДК+МФЦ с. Кук-Тяка, ул. Ленина, 40;
28. Котельная СДК+дет.сада д. Маняуз, ул. Советская, д. 1Б;
29. Котельная детского сада с. Мальбагушево, ул. Нефтяников, д. 30;
30. Котельная школы с. Мальбагушево, ул. Джалиля, д. 13;
31. Котельная детского сада с. Масыгутово, ул. Багманова, д. 14;
32. Котельная спортзала с. Масыгутово, ул. Багманова, д. 15;
33. Котельная СДК с. Масыгутово, ул. Багманова, д.16;
34. Котельная школы+детского сада с. Микулино, ул. Советская, д. 70;
35. Котельная СДК с. Микулино, ул. Советская, 74;
36. Котельная СДК д. Митряево, ул. Тукая, д. 15а;
37. Котельная СДК д. Муслюмово, ул. Гафури, д. 31;
38. Котельная МФЦ д. Мяндей, ул. Ялантау д.36б;
39. Котельная школы п. Победа, ул. Зеленая, д. 2;
40. Котельная СДК п. Победа, ул. Центральная, д.29;
41. Котельная СДК п. Первое Мая, ул. Средняя, д. 14;

42. Котельная СДК с. Сапеево, ул. Казанская, д. 19;
43. Котельная школы с. Сарлы, ул. Школьная, д. 2;
44. Котельная МФ с. Сарлы, ул. Центральная, д.68;
45. Котельная СДК с. Суюндук, ул. Зеленая, 34;
46. Котельная школы, детского сада с. Татарский Шуган, ул. Советская, д. 41А;
47. Котельная СДК с. Татарский Шуган, ул. Советская, 41б;
48. Котельная адм.здания+ФАП с. Татарский Шуган, ул. Советская,41в;
49. Котельная СДК д. Таллы Буляк, ул. Центральная д.10;
50. Котельная детского сада с. Тумутук, ул.Гагарина, д. 27;
51. Котельная школы с. Тумутук, ул. Гагарина, д. 1;
52. Котельная СДК с. Тумутук, ул. Тельмана, д.75
53. Котельная СДК с. Гойкино, ул. Гагарина, д. 4а;
54. Котельная детского сада с. Уразаево, ул. Н. Бадертдинова, д. 35А;
55. Котельная СДК с. Уразаево, ул. Энгельса. 63;
56. Котельная школы с. Урманаево, ул. Г.Галиева, д. 32А;
57. Котельная административного здания с.Урманаево, ул. Татарстан 15а;
58. Котельная СДК с. Урманаево, ул. Татарстана, 25а;
59. Котельная школы с. Урсаево, ул. Центральная, д. 67;
60. Котельная детского сада, административного здания. ФАП с. Урсаево, ул. Центральная, д. 66;
61. Котельная СДК с. Урсаево, ул. Советская, д.14;
62. Котельная СДК с. Учалле, ул. Советская, д. 51;
63. Котельная пожарного ДЕПО с. Учалле, ул. Советская, д. 51а;
64. Котельная детского сада с. Чалпы, ул. Центральная, д. 39;
65. Котельная школы с. Чалпы,ул.Центральная, д. 32;
66. Котельная СДК с. Чалпы, ул. Центральная, дом 24;
67. Котельная школы, детского сада с. Чекан, ул. Центральная, д.1;
68. Котельная общественного центра, СДК с. Чекан, ул. Базарная 2;
69. Котельная детского сада с. Чемодурово, ул. Нагорная, д. 1А;
70. Котельная школы с. Чемодурово, ул.Центральная, д. 9А;
71. Котельная СДК с. Чемодурово, ул. Нагорная дом 3а;
72. Котельная детского сада с. Чубар-Абдуллово, ул. Советская, д.52;
73. Котельная школы с. Чубар-Абдуллово, ул.Советская, д.60;

		<p>74. Котельная СДК с. Чубар-Абдуллово, ул. Советская. 85а;</p> <p>75. Котельная детского сада Яна юл, ул.Чалтугай,11л;</p> <p>76. Котельная МФЦ Яна юл, ул. Чалтугай, 6А;</p> <p>77. Сеть газопотребления ООО "Энергия" г.Азнакаево, ул. Ленина, д.3А;</p> <p>78. Котельная типографии г. Азнакаево. ул. М.Хасанова, д.12;</p> <p>79. Сеть газопотребления Спиридонов Иван Павлович. г. Азнакаево, ул. Лениногорский тракт, д.24;</p> <p>80. Сеть газопотребления ООО «Рем Электро», г. Азнакаево, ул. Лениногорский тракт, д.8;</p> <p>81. Сеть газопотребления Хазиева Рамиля Римовна. г. Азнакаево, ул. Альметьевский тракт, д.3;</p> <p>82. Сеть газопотребления ИП «Шакиров», г. Азнакаево, ул. М.Султангалиева. д.8Б;</p> <p>83.Сеть газопотребления Файзуллин Г.М., РТ, Азнакаево, ул. М.Джалиля, д.51;</p> <p>84. Сеть газопотребления ООО «Азнакаевский икмэк», г. Азнакаево, ул. Пушкина, д.18;</p> <p>85. Сеть газопотребления ООО «Универсал-Строй», г. Азнакаево, ул. М.Султангалиева, дом 17А;</p> <p>86. Сеть газопотребления ООО «Азнакаевская ПМК» г. Азнакаево, ул. М.Джалиля, д.49;</p> <p>87. Сеть газопотребления ООО «Завод СпецМаш», г. Азнакаево, проезд Дорожников. 6 А;</p> <p>88. Сеть газопотребления ИП Искандаров А.И. г. Азнакаево, ул. Лениногорский тракт д.7, ул. Шоссейная, д.35;</p> <p>89. Сеть газопотребления Ильясова Э.А. г. Азнакаево, ул. Альметьевский тракт, д.5.</p>	
№ п/п	Потребители тепловой энергии	Объекты, подлежащие оценке	Графики и сроки
4.	Объекты здравоохранения	<p>1. Лечебный корпус г. Азнакаево, ул.Г.Хасаншиной д.21</p> <p>2. Родильный дом, г.Азнакаево, ул.Г.Хасаншиной д.21</p> <p>3. Инфекционное отделение, г.Азнакаево, ул.Г.Хасаншиной д.21</p> <p>4. Поликлиника, г.Азнакаево, ул.Г.Хасаншиной д.21</p> <p>5. Детская больница. г.Азнакаево, ул. Гагарина д.1</p> <p>6. Новый морг, г.Азнакаево, ул.Г.Хасаншиной д.21</p> <p>7. Старый морг, г.Азнакаево, ул. Г.Хасаншиной д.21</p> <p>8. Административный корпус, г.Азнакаево, ул. Г.Хасаншиной д.21</p> <p>9. Гаражи. г.Азнакаево, ул. Г.Хасаншиной д.21</p> <p>10. Актюбинское психиатрическое отделение ГАУЗ «РКПБ им. Акад. В.М. Бехтерева»</p>	23.07.2025г. -22.08.2025г.

5.	Объекты спорта	1. МБУ ДО СШ «Юбилейный» г.Азнакаево. ул. М. Султангалиева, д. 21Б 2. МБУ ДО «Спортивная школа «Лидер», г. Азнакаево, ул. Нефтяников,29 3. МБУ ДО «Спортивная школа «Лидер», г. Азнакаево, ул. М.Султангалиева, 23а, 4. МБУ ДО «СШ «Сокол», г. Азнакаево, ул. М.Султангалиева. д. 21А	23.07.2025г. -22.08.2025г.
6.	Объекты культуры	1. МБУ «Районно-городской Дворец культуры» Азнакаевского муниципального района, г. Азнакаево, ул. Султангалиева, д. 21 2. МФЦ микрорайона Яна Юл, ул. Чалтугай, д. 6А 3. Агерзинский СДК, ул. Г.Ахметовой, 14 а 4. Агировский СДК с. Агирово, ул. Советская, 27 5. Алькеевский СДК с. Алькеево, ул. Советская, 34 6. Асеевский СДК с. Асеево, ул. Центральная, 38 Г 7. Балан Буляковский СДК д. Балан Буляк, ул. Ленина. 38 А 8. Балтачевский СДК с. Балтачево, ул. Центральная, 37 9. Бирючевский СДК с. Бирючевка, ул. Школьная, 2 10. Буляковский СДК с. Буляк, ул. Центральная, 26 Б 11. Буралинский СДК с. Буралы, ул. Октябрьская, 34 12. МФЦ п. Благодатный. ул.Солнечная, 7 13. Верхне Стярлинский СДК, ул.Советская,32 Г 14. Вахитовский СДК, ул. Центральная, 29 15. Ильбяковский СДК, ул. А.Валиева, 50 . 16. Иреклинский СДК, ул. Гагарина, 42 17. Какре Елгинский СДК, ул. Советская, 23 А 18. Камышлинский СДК, ул. Молодёжная, 35 19. Карамалинский СДК. ул. Молодёжная, 3 20. МФЦ с.Кук-тяка. ул. Ленина, 40 21. ОКЦ Мелля. с. Мальбагушево, ул. М.Джалиля, 2 22. Манязовский СДК, ул. Советская, 1 А 23. Масыгутовский СДК, ул. Багманова, 16 24. МФЦ д. Мяндей , ул. Ялантау, 36 Б 25. Микулинский СДК, ул. Советская, 74 26. Митряевский СДК, ул. Тукая, 15 а 27. Муслимовский СДК, ул. Гафури, 31А 28. Октябрь Буляковский СК, ул. Нагорная. 3 29. Первомайский СДК, ул. Средняя, 14 30. Сапеевский СДК, ул. Казанская, 19 А 31. МФЦ с. Сарлы, ул. Центральная, 68 А 32. Сухояшевский СДК. ул. Советская. 34 33. Суюндуковский СДК, ул. Зелёная, 35 34. Таллы Буляковский СДК, ул. Центральная. 10 35. Татшуганский СДК, ул. Советская, 41 Б 36. Тойкинский СДК, ул. Гагарина, 4 А 37. Тумутукский СДК, ул. Тельмана, 75 38. Уразаевский ДК, ул. Энгельса, 63	23.07.2025г. -22.08.2025г.

		<p>39. Урманяевский СДК, ул. Татарстан, 27 А</p> <p>40. Урсаевский СДК, ул. Советская, 14</p> <p>41. Учалинский СДК, ул. Советская, 51</p> <p>42. Чалпинский СДК, ул. Центральная, 24</p> <p>43. Чеканский СДК, ул. Базарная, 2</p> <p>44. Чемодуровский СДК, ул. Нагорная, 3 А</p> <p>45. Чубар Абдуловский СДК, ул. Советская, 85</p> <p>46. МФЦ д. Якты-Куль, ул. Якты-Куль, 15</p> <p>47. Детская районная библиотека МБУ «Централизованная библиотечная система», ул. Ленина, д. 31</p> <p>48. Центральная районная библиотека МБУ «Централизованная библиотечная система» Азнакаевского муниципального района г. Азнакаево, ул. Султангалиева, д. 24</p> <p>49. МБУ «Азнакаевский краеведческий музей», ул. Нефтяников, д. 38</p> <p>50. МБОУ ДО «Азнакаевская детская школа искусств», ул. Багаутдинова, д. 10</p> <p>51. МБУ «Актюбинский Дом культуры имени Ю. Гагарина», ул. Лесная, д. 17А</p> <p>52. МБУ «Культурный центр», ул. Шайхутдинова, д. 6В</p> <p>53. МБОУ ДО «Актюбинская детская школа искусств», ул. Губкина, д. 24</p> <p>54. МБОУ ДО «Тумутукская детская музыкальная школа», ул. Гагарина, д. 1</p>	
7.	Объекты молодежи	1. МБУ «Молодежный центр» г.Азнакаево, ул. Марджани д. 22-А	23.07.2025г. -22.08.2025г.
8.	Объекты образования	<p>1. МБОУ «СОШ № 1 г. Азнакаево», ул. Просторная, д.3.</p> <p>2. МБОУ «СОШ № 2 г. Азнакаево», ул. Булгар, 18,</p> <p>3. МБОУ «СОШ № 3 г. Азнакаево» корпус 1, ул. Пушкина дом 1</p> <p>4. МБОУ «СОШ № 3 г. Азнакаево» корпус 2, ул. Пушкина дом 1</p> <p>5. МБОУ «Лицей № 4 г. Азнакаево», улица Хасанова, 5</p> <p>6. МБОУ «СОШ № 5 г. Азнакаево», ул. Ленина, д. 36.</p> <p>7. МБОУ «СОШ № 6 г. Азнакаево», ул. Гагарина, 9</p> <p>8. МБОУ «СОШ № 7 г. Азнакаево». ул. Энергетиков, 4,</p> <p>9. МБОУ «СОШ № 8 г. Азнакаево», ул. М. Хасанова, д.19</p> <p>10. МБОУ «СОШ № 9 г. Азнакаево», ул. Лениногорский тракт, д. 2 А</p> <p>11. МБОУ «СОШ № 9 г. Азнакаево» филиал «НОШ с. Уразаево», улица Лениногорский тракт, д. 2 А</p> <p>12. МБОУ «СОШ № 9 г. Азнакаево» филиал «НОШ с. Карамалы», улица Лениногорский тракт, д. 2 А</p>	23.07.2025г. -22.08.2025г.

- | | | |
|--|---|--|
| | <p>13. МБОУ «СОШ № 9 г. Азнакаево» филиал «Детский сад №20 «Аллюки» г. Азнакаево, улица Лениногорский тракт, д. 2 А</p> <p>14. МБОУ «СОШ № 9 г. Азнакаево» филиал «Детский сад «Чишмакай» с. Агерзе, улица Лениногорский тракт, д. 2 А</p> <p>15. МБОУ «СОШ № 9 г. Азнакаево» филиал «Детский сад «Чишма» с. Маняуз, улица Лениногорский тракт, д. 2 А</p> <p>16. МБОУ «Гимназия г. Азнакаево», Улица Ленина, 1</p> <p>17. МБОУ «СОШ № 1 п.г.т. Актюбинский», улица Губкина, 16</p> <p>18. МБОУ «СОШ № 1 п.г.т. Актюбинский» филиал «ООШ с. Чемодурово», улица Губкина, 16</p> <p>19. МБОУ «СОШ № 2 п.г.т. Актюбинский», Улица Комарова, 5</p> <p>20. МБОУ «СОШ № 2 п.г.т. Актюбинский» (дошкольное отделение), Улица Комарова, 5</p> <p>21. МБОУ «СОШ № 3 п.г.т. Актюбинский», ул. Лесная, д. 22А</p> <p>22. МБОУ «СОШ с. Тумутук», ул. Гагарина, д.1</p> <p>23. МБОУ «СОШ с. Победа», Зеленая ул, д. 2</p> <p>24. МБОУ «СОШ с. Победа» филиал «Детский сад «Радуга» с. Чекан. Зеленая ул, д. 2</p> <p>25. МБОУ «СОШ с. Урсаево». Центральная ул, 67</p> <p>26. МБОУ «СОШ с. Урсаево» (дошкольное отделение), Центральная ул, 67</p> <p>27. МБОУ «СОШ с. Урманаево», ул Г.Галиева, зд.32а</p> <p>28. МБОУ «СОШ с. Сарлы», Школьная ул., д.2</p> <p>29. МБОУ «СОШ с. Сарлы» (дошкольное отделение), Школьная ул., д.2</p> <p>30. МБОУ «СОШ с. Сарлы» филиал «НОШ с. Верхнее Стярле», ул. Школьная, д. 2</p> <p>31. МБОУ «СОШ с. Сарлы» филиал «Детский сад «Бэлэкэч» с. Буляк, ул. Школьная, д. 2</p> <p>32. МБОУ «СОШ с. Какре-Елга», Школьная ул., д.20.</p> <p>33. МБОУ «СОШ с. Какре-Елга» (дошкольное отделение), Школьная ул., д.20.</p> <p>34. МБОУ «СОШ с. Какре-Елга» филиал «НОШ д. Ильбяково», Школьная ул., д.20.</p> <p>35. МБОУ «СОШ с. Какре-Елга» филиал «Детский сад «Чишма» с. Масыгутово, Школьная ул., д.20.</p> <p>36. МБОУ «СОШ с. Чалпы», Центральная ул., д.32.</p> <p>37. МБОУ «СОШ с. Чалпы» (дошкольное отделение), Центральная ул., д.32.</p> <p>38. МБОУ «СОШ с. Чалпы» филиал «НОШ с. Татшуган», Центральная ул., д.32.</p> <p>39. МБОУ «СОШ с. Чубар-Абдуллово», ул.Советская, д. 60</p> | |
|--|---|--|

40. МБОУ «СОШ с. Чубар-Абдуллово» филиал «Детский сад «Умырзая» с. Чубар-Абдуллово. ул. Советская, д. 60
41. МБОУ «СОШ с. Чубар-Абдуллово», филиал «Детский сад «Балкыш» с. Буралы, ул. Советская, д. 60
42. МБОУ «СОШ с. Мальбагуш», ул. Джалиля, д. 13
43. МБОУ «СОШ с. Мальбагуш» (дошкольное отделение), ул. Джалиля, д. 13
44. МБОУ «СОШ с. Мальбагуш» филиал «ООШ с. Алькеево», ул. Джалиля, д. 13
45. МБОУ «ООШ с. Большой Сухояш», ул. Школьная, д. 2
46. МБОУ «ООШ с. Большой Сухояш» (дошкольное отделение), ул. Школьная, д. 2
47. МБДОУ «Детский сад №1 «Аист» г. Азнакаево, улица Сююмбике, дом 3.
48. МБДОУ «Детский сад №1 «Колокольчик» г. Азнакаево, ул. Булгар, д. 29А
49. МБДОУ «Детский сад №2 «Теремок» г. Азнакаево, улица Нефтяников, 8
50. МБДОУ «Детский сад №3 «Айсылу» г. Азнакаево корпус 1, ул. Ленина, д. 25;
51. МБДОУ «Детский сад №3 «Айсылу» г. Азнакаево корпус 2, ул. Ленина, д. 25
52. МБДОУ «Детский сад №4 «Светлячок» г. Азнакаево, ул. М.Хасанова, д. 8А
53. МБДОУ «Детский сад №4 «Светлячок» г. Азнакаево филиал «Детский сад «Чулпан» с. Балтачево, ул. М.Хасанова, д. 8А
54. МБДОУ «Детский сад №5 «Солнышко» г. Азнакаево, ул. Нефтяников, д. 3
55. МБДОУ «Детский сад №6 «Звездочка» г. Азнакаево, ул. Нефтяников, д. 8а
56. МБДОУ «Детский сад №8 «Гнездышко» г. Азнакаево
57. МБДОУ «Детский сад №9 «Салават купере» г. Азнакаево, улица Гагарина, 31А
58. МБДОУ «Детский сад №10 «Алтынчеч» г. Азнакаево, ул. Султангалиева, д. 29Б
59. МБДОУ «Детский сад №12 «Росинка» г. Азнакаево, ул. Ямашева, д. 6А
60. МБДОУ «Детский сад №13 «Рябинка» г. Азнакаево, ул. Ленина, д. 35А
61. МБДОУ «Детский сад №14 «Родничок» г. Азнакаево, Улица Строителей, 2
62. МБДОУ «Детский сад №15 «Золотая рыбка» г. Азнакаево, ул. А.Валиханова, д. 8
63. МБДОУ «Детский сад №16 «Сказка» г. Азнакаево, ул. Лобачевского, д. 1"А".
64. МБДОУ «Детский сад №16 «Сказка» г. Азнакаево филиал «Детский сад «Чулпан» с. Асеево

		<p>65. МБДОУ «Детский сад №18 «Улыбка» г. Азнакаево, ул. М.Султангалиева, д. 31А</p> <p>66. МБДОУ «Детский сад №19 «Тамчыкай» г. Азнакаево, ул. Просторная, д. 5</p> <p>67. МБДОУ «Детский сад №21 «Сандугач» г. Азнакаево, ул. Ленина.23</p> <p>68. МБДОУ «Детский сад №3 «Солнышко» пгт. Актюбинский, ул. Губкина, д. 53</p> <p>69. МБДОУ «Детский сад №3 «Солнышко» пгт. Актюбинский филиал «Детский сад «Солнышко» с. Чемодурово, ул. Губкина, д. 53</p> <p>70. МБДОУ «Детский сад №4 «Березка» пгт. Актюбинский, ул. Губкина, д. 28</p> <p>71. МБДОУ «Детский сад №4 «Березка» пгт. Актюбинский филиал «Детский сад «Ладушки» с. Микулино, ул. Губкина, д. 28</p> <p>72. МБДОУ «Детский сад №5 «Золотой ключик» пгт. Актюбинский, у лица Губкина. 26</p> <p>73. МБДОУ «Детский сад №6 «Тургай» пгт. Актюбинский, улица Тургай 10а</p> <p>74. МБДОУ «Детский сад №6 «Тургай» пгт. Актюбинский филиал «Детский сад «Колосок» с. Бирючевка, улица Тургай 10а</p> <p>75. МБДОУ «Детский сад «Аккош» с. Тумутук</p> <p>76. МБОУ ДО «ЦДТ» г. Азнакаево Ленина, ул. Гагарина, д.27</p> <p>77. МБОУ ДО «ЦДТ» г. Азнакаево Нефтяников, ул. Ленина, д. 18</p> <p>78. МБОУ ДО «ЦДТ» г. Азнакаево Шахматный клуб, улица Пушкина, 9Б</p> <p>79. МБОУ ДО «ЦДТ «Развитие» п.г.т. Актюбинский, ул. Лесная, д.15</p> <p>80. МБОУ ДО ДООЦ «Комеш су» п.г.т. Актюбинский, Улица Татарстана. 14</p> <p>81. МКУ «Управление образования исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района», г. Азнакаево, ул. Ленина, д. 23</p> <p>82. ГБОУ «Актюбинская школа-интернат для детей с ОВЗ»</p>	
9.	Объекты соцзащиты	<p>1. ГАУСО «Азнакаевский Дом-интернат для престарелых и инвалидов», пгт.Актюбинский, ул. Комарова д.1</p> <p>2. ГКУ «Центр занятости населения» г. Азнакаево, ул. Строителей, Дом 10.</p> <p>3. ГАУСО КЦСОН «Омет» МТЗ и СЗ РТ в г. Азнакаево, ул. Булгар, д.9</p>	23.07.2025г. -22.08.2025г.
10.	Прочие объекты	<p>1. Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района</p> <p>2. Исполнительный комитет города Азнакаево</p> <p>3. АГ-Инвест</p> <p>4. АГРОТОРГ ООО</p>	23.07.2025г. - 22.08.2025г.

5. Агрофирма "АЗНАКАЙ"
6. АЗГОР АО
7. Азнакаевская МО РОГО ДОСААФ РТ
8. АЗНАКАЕВСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕМАШ АО
9. Азнакаевское райпо
10. АК БАРС БАНК ПАО
11. ДЕЛЬТА ООО
12. Дружинкин Вадим Валерьевич
13. ЗАВОД СПЕЦМАШ ООО
14. ИП Биккенов Рамиль Рафикович
15. ИП Гарайшин Марат Рузалинович
16. ИП Гаскаров Салават Минифависович
17. ИП Давлетшина Аида Анисовна
18. ИП Ибрагимов Ильнар Ильгизович
19. ИП Маннанова Наиля Шугаеповна
20. ИП Мустакимов Ренат Вениаминович
21. ИП Мустакимова Резеда Вениаминовна
22. ИП Субаева Рамзия Фоатовна
23. ИП Тухбатуллин Рафаэль Азватович
24. ИП Фахрутдинов Рафис Шамилович
25. ИП Хабиров Наиль Канизович
26. ИП Хайрутдинов Ахнаф Ахиярович
27. ИП Харисов Дамир Минзакирович
28. ИП Хафизов Ирек Азгарович
29. ИП Хуснуллин Радик Варисович
30. ИП Шавалеева Гульназ Голусовна
31. ИП Сираев Марат Фаатович
32. ИП Юсупова Галина Хамитовна
33. КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ АО
34. КОНСТАНТА-Т ООО
35. МЕДУНИЦА ООО
36. ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО
37. ООО "БизнесМаркет"
38. ООО "Газводсервис"
39. ООО "ДДТ"
40. ООО "КВАРТОН-К"
41. ООО "ННК-Геофизика"
42. ООО "Промресурс"
43. ООО "ТаграС-ЭнергоСервис"
44. ООО "Татнефть-УРС"
45. ООО "ТН - Сервис"
46. ООО "Торговый Дом Строитель"
47. ООО "УК "Татспецтранспорт"
48. ООО "Фривей"
49. ООО ЧОП "Витязь"
50. Перекрыватель ООО
51. ПОЧТА РОССИИ АО
52. САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ
АЗНАКАЕВСКИЙ ООО
53. ТатАИСнефть ООО
54. ТРАНССЕРВИС АЗНАКАЕВО ООО
55. УПРС (г. Азнакаево)

		56. УРС-Торговый Дом ООО 57. ФАРМГРУПП ООО 58. ЦСБ ООО 59. ЧАТЫР ТАУ ТРЕЙД ООО 60. ЧИНГИСХАН ООО	
№ п/п	Управляющие компании	Многоквартирные дома	Графики и сроки
11.	ООО «УК Наш дом Восход»	1. ул. Алиша д.3 2. ул. Алиша д.4 3. ул. Алиша д.6 4. ул. Алиша д.8 5. ул. Булгар д.26 6. ул. Булгар д.27 7. ул. Булгар д.28 8. ул. Булгар д.30 9. ул. Ленина д.21 10. ул. Ленина д.26 11. ул. Ленина д.27 12. ул. Ленина Д.27А 13. ул. Ленина д.28 14. ул. Ленина д.29 15. ул. Ленина д.30 16. ул. Ленина д.32 17. ул. Ленина д.34 18. ул. Лобачевского д.1 19. ул. Лобачевского д.3 20. ул. Лобачевского д.5 21. ул. М.Султангалиева д.22 22. ул. М.Султангалиева д.24 23. ул. М.Султангалиева д.25 24. ул. М.Хасанова д.7 25. ул. М.Хасанова д.9 26. ул. М.Хасанова д.11 27. ул. М.Хасанова д. 17 28. ул. М.Хасанова д.21 29. ул. М.Хасанова д.23 30. ул. М.Хасанова д.27 31. ул. М.Хасанова д.29 32. ул. Нахимова д.2 33. ул. Нахимова д.4 34. ул. Нефтяников д. 10 35. ул. Нефтяников д. 12 36. ул. Нефтяников д. 14 37. ул. Нефтяников д.20 38. ул. Нефтяников д.28 39. с. Первое Мая ул. Средняя д.6 40. с. Урманоево ул. Татарстана д. 11 41. с. Урманоево ул. Татарстана д. 13	23.07.2025г. -22.08.2025г.
12.	ООО «УК Квартал 28»	1. ул. Гагарина д.3 2. ул. Гагарина д.5 3. ул. Гагарина д. 11 4. ул. Гагарина д. 13 5. ул. Гагарина д. 15 6. ул. Гагарина д. 15а	23.07.2025г. -22.08.2025г.

	<p>7. ул. Гагарина д. 17 8. ул. Гагарина д. 19 9. ул. Гагарина д.21 10. ул. Гагарина д.25 11. ул. Гагарина д.27 12. ул. Гагарина д.29 13. ул. Гагарина д.3 1 14. ул. Гагарина д.35 15. ул. Булгар д.34 16. ул. Булгар д.36 17. ул. Г.Хасаншиной д.2 18. ул. Г.Хасаншиной д.2а 19. ул. Г.Хасаншиной д.2в 20. ул. Г.Хасаншиной д.3 21. ул. Г.Хасаншиной д.4 22. ул. Г.Хасаншиной д.4а 23. ул. Г.Хасаншиной д.5 24. ул. Г.Хасаншиной д.7 25. ул. Г.Хасаншиной д.9 26. ул. Г.Хасаншиной д. 11 27. ул. Ленина д.4 28. ул. Ленина д.6 29. ул. Ленина д.8 30. ул. Ленина д. 10 31. ул. Ленина д. 12 32. ул. Ленина д. 16 33. ул. Ленина д.20 34. ул. Ленина д.24 35. ул. Ленина д.3 1 36. ул. Ленина д.33 37. ул. Ленина д.35 38. ул. Ленина д.37 39. ул. Ленина д.38 40. ул. Ленина д.40 41. ул. Ленина д.42 42. ул. Марджани д.36 43.ул. Марджани д.45 44.ул. М. Хасанова д.1 45.ул. М. Хасанова д.2 46.ул. М. Хасанова д.3 47.ул. М. Хасанова д.4 48.ул. М. Хасанова д.6 49.ул. М. Хасанова д.8 50.ул. М. Хасанова д.10 51.ул. М. Хасанова д. 18 52.ул. М. Хасанова д.20 53.ул. М. Хасанова д.22 54.ул. П. Манакова д.2 55.ул. Нефтяников д.4 56.ул. Нефтяников д.5 57.ул. Нефтяников д.6 58.ул. Нефтяников д.7</p>	
--	---	--

		<p>59.ул. Сайдашева д.3 60.ул. Сайдашева д.4 61.ул. Сайдашева д.5 62.ул. Сайдашева д.7 63.ул. Строителей д.3 64.ул. Строителей д.5 65.ул. Строителей д.7 66.ул. Строителей д.9 67.ул. Строителей д. 11 88.ул. Строителей д.12 69.ул. Строителей д.12а 70.ул. Строителей д.13 71.ул. Строителей д.14 72.ул. Строителей д. 16 73.ул. Строителей д. 18 74.ул. Султангалиева д. 29 75.ул. Султангалиева д. 29а 76.ул. Султангалиева д.3 1 77.ул. Султангалиева д.33 78.ул. Тукая д.3 79.ул. Тукая д.5 80.ул. Шайхутдинова д. 1 81.ул. Шайхутдинова д.3 82. ул. Шайхутдинова д.5 83.ул. Шайхутдинова д.7 84.ул. Шайхутдинова д.9 85.ул. Шайхутдинова д.11 86.ул. Шайхутдинова д.15 87.ул. Шайхутдинова д. 17 88.ул. Ямашева д. 1 89.ул. Ямашева д.3 90.ул. Ямашева д.5 91.ул. Ямашева д.6 92.ул. Ямашева д.7 93.ул. Ямашева д.8 94.ул. Ямашева д.9 95.ул. Ямашева д.9а96. ул. Ямашева д. 10 97. ул. Ямашева д.11 98. с. Какре-Елга ул. Советская д.24 99. с. Какре-Елга ул. Советская д.43 100. с. Мальбагушево ул. Джалиля д. 1 101. с. Мальбагушево ул. Джалиля д.3 102. с. Победа пер. Центральный д.1 103. с. Победа пер. Центральный д.2 104. с. Победа пер. Центральный д.3 105. с. Победа ул. Центральная д. 11 106. с. Победа ул. Центральная д.13 107. с. Победа ул. Центральная д. 18</p>	
14	ООО «Жилсервис»	<p>1. Нефтяников, д.27 2. Нефтяников, д.30 3. Нефтяников, д.36 4. М.Султангалиева, д.25а</p>	<p>23.07.2025г. -22.08.2025г.</p>

5. М.Султангалиева, д.25б
6. М.Султангалиева, д.27а
7. Шайхутдинова, д.2
8. Шайхутдинова, д.6
9. Шайхутдинова, д.8
10. Шайхутдинова, д.10
11. Юбилейная, д.5
12. Юбилейная, д.8
13. Юбилейная, д.12
14. Просторная, д.6
15. Тукая, д.1
16. Тукая, д.4
17. Тукая, д.6
18. Тукая, д.7
19. Тукая, д.9
20. Тукая, д.11
21. Тукая, д.13
22. Тукая, д.15
23. Тукая, д.25
24. Г.Исхаки, д.3
25. Г.Исхаки, д.5
26. Г.Исхаки, д.5а
27. Г.Исхаки, д.10
28. Подстанция-21, д.6
29. Подстанция-21, д.8
30. Подстанция-21, д.10
31. Подстанция-21, д.12
32. Радужная, д.1
33. Парковая, д.4
34. Просторная, д.8
35. Юбилейная, д.6
36. А.Валиханова, д.4
37. А.Валиханова, д.6
38. А.Валиханова, д.16
39. А.Гурьянова, д.2
40. А.Гурьянова, д.3
41. А.Гурьянова, д.3а
42. А.Гурьянова, д.4
43. А.Гурьянова, д.5
44. А.Гурьянова, д.6
45. А.Гурьянова, д.11
46. А.Гурьянова, д.12
47. А.Гурьянова, д.14
48. А.Гурьянова, д.16
49. Багаутдинова, д.6
50. Багаутдинова, д.22
51. Багаутдинова, д.22а
52. Булгар, д.1

		<p>53. Булгар, д.2 54. Булгар, д.3 55. Булгар, д.10 56. Булгар, д.12 57. Булгар, д.13 58. Булгар, д.13а 59. Булгар, д.14 60. Булгар, д.23а 61. Ленина, д.5 62. Ленина, д.7 63. Ленина, д.9 64. Ленина, д.15 65. Ленина, д.17 66. Ленина, д.19 67. М.Султангалиева, д.8 68. М.Султангалиева, д.18а 69. М.Султангалиева, д.20 70. Нефтяников, д.13 71. Нефтяников, д.17 72. Нефтяников, д.21 73. Нефтяников, д.25 74. Пушкина д.5 75. Пушкина, д.7 76. Пушкина, д.9 77. Пушкина, д.9а 78. Сююмбеки, д.1 79. Сююмбеки, д.2 80. Сююмбеки, д.4 81. Сююмбеки, д.5 82. Сююмбеки, д.6 83. Сююмбеки, д.7 84. Сююмбеки, д.8 85. Сююмбеки, д.12 86. Сююмбеки, д.14 87. Сююмбеки, д.15 88. Багаутдинова, д.4 89. с.Тумутук ул.Гагарина, д.9 90. с.Балтачево ул.Молодежная, д.1 91. с.Чалпы ул.Центральная, д.25 92. с.Чалпы ул.Центральная, д.27 93. с.Чалпы ул.Центральная, д.29 94. с.Сухояшево ул.Школьная, д.4</p>	
15.	ООО «Управляющая компания пгт. Актюбинский»	<p>1. пгт. Актбинский, ул.Губкина д.3 2. пгт. Актюбинский, ул.Губкина д.5 3. пгт. Актбинский, ул.Губкина д.7 4. пгт. Актюбинский, ул.Губкина д.11 5. пгт. Актбинский, ул.Губкина д.13 6. пгт. Актюбинский, ул.Губкина д.18 7. пгт. Актбинский, ул.Губкина д.18а</p>	<p>23.07.2025г. -22.08.2025г.</p>

8. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.20
9. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.22
10. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.30
11. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.34
12. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.36
13. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.37
14. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.38
15. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.38а
16. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.39
17. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.41
18. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.42
19. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.42а
20. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.43
21. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.44
22. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.46
23. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.47
24. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.49
25. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.50
26. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.52
27. пгт. Актюбинский. ул. Губкина д.54
28. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.4
29. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.7
30. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.8
31. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.8а
32. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.9
33. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д. 11/48
34. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д. 13
35. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д. 15
36. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д. 18
37. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.20
38. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.22
39. пгт. Актюбинский. ул. Комарова д.22а
40. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.5
41. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.5а
42. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.6
43. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.6а
44. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.7
45. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.7а
46. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.8
47. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.8а
48. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.8б
49. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.8в
50. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.8г
51. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.9
52. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.9а
53. пгт. Актюбинский. ул. Нефтяников д.9б
54. пгт. Актюбинский. ул. Джалиля д.2/22
55. пгт. Актюбинский. ул. Джалиля д.3
56. пгт. Актюбинский. ул. Джалиля д.5
57. пгт. Актюбинский. ул. Джалиля д.9
58. пгт. Актюбинский. ул. Джалиля д.11
59. пгт. Актюбинский. ул. Джалиля д. 13

	<p>60. пгт. Актюбинский. ул. Ленина д.3 61. пгт. Актюбинский. ул. Ленина д.8а 62. пгт. Актюбинский. ул. Ленина д.9 63. пгт. Актюбинский. ул. Ленина д. 10 64. пгт. Актюбинский. ул. Ленина д. 10а 65. пгт. Актюбинский. ул. Комсомольская д.6 66. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.1 67. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.5 68. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д. 14 69. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д. 16 70. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д. 19 71. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.20 72. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.21 73. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.23 74. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.24 75. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.25 76. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.25а 77. пгт. Актюбинский. ул. Лесная д.26 78. пгт. Актюбинский. ул. Ленинградская д.3а 79. пгт. Актюбинский. ул. Ленинградская д.7а 80. пгт. Актюбинский. ул. Ленинградская д.9а 81. пгт. Актюбинский. ул. Татарстана д. 12 82. пгт. Актюбинский. ул. Татарстана д. 12а 83. пгт. Актюбинский. ул. Татарстана д.21 84. пгт. Актюбинский. ул. Татарстана д.21а 85. пгт. Актюбинский, ул. Татарстана д.21б 86. пгт. Актюбинский. ул. Татарстана д.27 87. пгт. Актюбинский. ул. Школьная д.3 88. пгт. Актюбинский. ул. Школьная д.3а</p>	
--	--	--

Приложение 3
к Программе оценки обеспечения
готовности к отопительному периоду
2025/2026гг. теплоснабжающих организаций,
потребителей тепловой энергии, управляющей
компании Азнакаевского муниципального района

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			Итсо = Кзакон о тепл * 0,9 + Кпредп * 0,05 + Кплан * 0,05		
I	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 9.1 пункта 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):		Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,9	Кзакон о тепл	Кзакон о тепл = Кфунк * 0,05 + Крежим.налад * 0,01 + Ккачест * 0,01 + Ккоммучет * 0,01 + Ккач.строит * 0,25 + Кнадеж * 0,65 + Крезерв * 0,01 + Кпорядок * 0,01		
I.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	Кфункц	Кфункц = Кшт * 0,1 + Ксогл * 0,1 + Кдисп * 0,1 + Кперечень * 0,1 + Кэсп/произв.инстр * 0,1 + Кзнаний * 0,1 +		

						Кобуч * 0,1 + Котв * 0,1 + Кохр.труда * 0,1 + Ктрен * 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	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2		Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	Показатель наличия соглашения об управлении системой теплоснабжения	0,1	Ксогл	Ксогл = Nсогл / Nвсего РСО в системе т/сн		
1.1.2.1			Количество заключенных соглашений об управлении системой теплоснабжения	-	Nсогл	Фактическое значение		
1.1.2.2			Количество организаций всего в системе теплоснабжения	-	Nвсего РСО в системе т/сн	Фактическое значение		
1.1.3		Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями раздела 15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	Показатель наличия положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление	0,1	Кдисп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.4		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования	0,1	Кперечень	Кперечень = КпереченьОПО * 0,5 + Кперечень неОПО * 0,5		
1.1.4.1			Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,5	КпереченьОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1.4.2		использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	Показатель наличия перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	0,5	Кперечень неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.5		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,1	Кэспл/ произв.и нстр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.6		Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <3> (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктом 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	Показатель наличия удостоверений о проверке 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	Кзнаний	Кзнаний = Кпров зн не ОПО * 0,5 + Кпров зн ОПО * 0,5		
1.6.1.1		Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Показатель наличия удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	Кпров зн не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.1.2			Показатель наличия удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	0,5	Кпров зн 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 статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	0,1	Кобуч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за тепловые энергоустановки и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,1	Котв	Котв = Котв неОПО * 0,5 + Котв ОПО * 0,5		
1.1.8.1		установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО	0,5	Котв неОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.8.2		установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	Показатель наличия организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	0,5	Котв ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.9		Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н <4> (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	Показатель наличия утвержденных инструкций по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	0,1	Кохр.тр уда	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.10		Копии утвержденных в соответствии с пунктом 2.3.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и	Показатель наличия программ противопоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок	0,1	Ктрн	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок					
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 Правил	Показатель проведения наладки тепловых сетей и контроля за режимами потребления тепловой энергии	0,01	Крежим.налад	Крежим.налад = Ктемп.граф * 0,5 + Крежим.карт * 0,5		
1.2.1		Разработанные и утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	Показатель наличия температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	0,5	Ктемп.граф	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2.2		Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	Показатель наличия технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт	0,5	Крежим.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 химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	Показатель обеспечения качества теплоносителей	0,01	Ккачест	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20)	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого	Показатель организации коммерческого учета приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии	0,01	Ккомм.учет	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

	Федерального закона о теплоснабжении)	учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)						
1.5	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих тепло снабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разработанный в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО. (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	Показатель наличия нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	0,25	Ккач.строит	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, пункта 9 Правил	Показатель обеспечения надежного теплоснабжения потребителей	0,65	Кнадеж	Кнадеж = Косвид * 0,01 + Кобслед * 0,05 + Кдым.труб * 0,05 + Киспыт * 0,01 + Кгидр * 0,4 + Кшурф * 0,01 + Кочист.промыв * 0,4 + Кэлектр.сопр * 0,01 + Кнасос стан * 0,01 + Ктопл * 0,03 + Кматер * 0,01 + Кстрах * 0,01		

1.6.1	<p>Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)</p>	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	Косвид	Косвид = Косвид не ОПО * 0,5 + Косвид ОПО * 0,5		
1.6.1.1		Показатель наличия отметок в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации	0,5	Косвид не ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
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	Косвид ОПО	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.2	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров	0,05	Кобслед	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.3	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок отражены результаты наблюдений за техническим	Показатель наличия актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности,	0,05	Кдым.тр уб	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует		

		состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб			источники теплоснабжения, Кдым.труб принимается равным 1.		
1.6.4		Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	0,01	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети, Киспыт принимается равным 1.		
1.6.5		Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	0,4	Кгидр	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кгидр принимается равным 1		
1.6.6		Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	Показатель наличия документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	0,01	Кшурф	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае если организация не владеет и не эксплуатирует тепловые сети или тепловые сети проложены воздушной прокладкой или в проходном (полупроходном) канале, Кшурф принимается равным 1		
1.6.7		Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил технической эксплуатации тепловых	Показатель наличия актов о проведении очистки и тепловых сетей, тепловых пунктов	0,4	Кочист. промыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		энергоустановок, (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)						
1.6.8		Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	0,01	Кэлектр.сопр	Наличие - 1 Отсутствие - 0 В случае, если на объекте оценки организация не эксплуатирует тепловые сети, Кэлектр.сопр принимается равным 1		
1.6.9		Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	Показатель наличия акта опробования работоспособности оборудования насосных станций	0,01	Кнасос.стан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.6.10		Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	Показатель наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива	0,03	Ктопл	Ктопл = Кдогтопл * 0,5 + Кзапаст * 0,5		
1.6.10.1	Показатель наличия договора (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода		0,5	Кдогтопл	Кдогтопл = 1, если подтверждено наличие договоров Кдогтопл = 0, если не подтверждено наличие договоров			
1.6.10.2	Показатель подтверждения наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива		0,5	Кзапаст	Кзапаст = 1, если Запасфакт >= Запаснормат Кзапаст = 0, если Запасфакт < Запаснормат			
1.6.10.2.1	фактический объем запаса топлива, тыс. т		-	Запасфакт	фактическое значение			
1.6.10.2.2	утвержденный нормативный объем запаса топлива, тыс. т		-	Запаснормат	фактическое значение			
1.6.11		Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых	показатель наличия запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации	0,01	Кматер	Кматер = % наличия запас мат факт по инвентар / 100		

1.6.11. 2		энергоустановок, перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н <5> (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)		*	% наличия запас мат фак т по инвента р	Фактическое значение		
1.6.12		В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)	Показатель наличия лицензии Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	0,01	Кстрах	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.7	Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением	Показатель наличия разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	0,01	Крезерв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 <6>, 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 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 пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 <7>, 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)	Показатель наличия порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	0,01	Кпорядок	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о	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	Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется

	<p>теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>	<p>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) (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	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

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			$\text{Ипотр} = \text{Кзакон о тепл} * 0,85 + \text{Кжил. фонд} * 0,06 + \text{Кгаз} * 0,02 + \text{Кпредп} * 0,05 + \text{Кплан} * 0,02$		
1	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее - Федеральный закон о теплоснабжении)	-	Показатель выполнения требований Федерального закона о теплоснабжении	0,85	Кзакон о тепл	$\text{Кзакон о тепл} = \text{Кбезопасн} * 0,8 + \text{Крежим} *$		

	(подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее - Правила):					0,03 + Кзадолж * 0,15 + Кучет * 0,02		
1.1	Обеспечивать эксплуатацию теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <u>статьей 23.2</u> Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения эксплуатации теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности	0,8	Кбезопасн	Кбезопасн = Кпромыв * 0,3 + Кгидр * 0,31 + Карм * 0,01 + Котв * 0,01 + Киспыт * 0,31 + Кперечень * 0,01 + Кэспл/про изв.инстр * 0,01 + Кпа.спорт.т епл.пункт * 0,01 + Кшт * 0,01 + Крегул.тем пер * 0,01		
1.1.1		Акты промывки теплотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями <u>пункта 9.2.9</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта промывки теплотребляющей установки	0,31	Кпромыв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.2		Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с <u>пунктом 9.3.25</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.2 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	0,31	Кгидр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1.3		Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и	Показатель наличия акта проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	0,01	Карм	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)						
1.1 .4		Установленные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов и (или) установленные <u>пунктом 228</u> Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 <2> (далее - Правила промышленной безопасности), ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на опасных производственных объектах (далее - ОПО) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил)	Показатель назначения ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	0,01	Котв	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1 .5		Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок (подпункт 11.5.5 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов	0,31	Киспыт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1 .6		Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил)	Показатель наличия перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	0,01	Кперечень	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.1 7		Утвержденные в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил)	Показатель наличия эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций	0,01	Кэкспл/про изв.инстр	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1 8		Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил)	Показатель наличия паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам	0,01	Кпаспорт.т епл.пункт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1 9		Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Показатель наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов	0,01	Кшт	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.1 10		Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов или документов, подтверждающих работоспособность автоматических регуляторов температуры воды	0,01	Крегул.тем пер	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.2	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии (пункт 2 части 6 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.11, 11.5.19 пункта 11 Правил	Показатель обеспечения соблюдения указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	0,03	Крежим	Крежим = Кврез * 0,5 + Ктех.готов * 0,5		
1.2 .1		Акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой	Показатель наличия актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	0,5	Кврез	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

		воды или отступлений от проектного решения (подпункт 11.5.11 пункта 11 Правил)						
1.2 .2		Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	0,5	Ктех.готов	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3	Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель (пункт 3 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.12, 11.5.13 пункта 11 Правил	Показатель отсутствия задолженности за поставленную тепловую энергию	0,15	Кзadolж	Кзadolж = Кдоговор * 0,05 + Ксвер 0,95		
1.3 .1		Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил)	Показатель наличия заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности	0,05	Кдоговор	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.3 .2		Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подпункт 11.5.13 пункта 11 Правил)	Показатель отсутствия задолженности либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	0,95	Ксвер	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <u>статьей 19</u> Закона о теплоснабжении (пункт 4 <u>части 6</u> 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	Кучет	Кучет = Кпровер.уз. уч * 0,5 + Кпровер.ки п * 0,5		
1.4 .1		Акты периодической проверки узла учета, составленные в соответствии с <u>пунктом 73</u> Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Показатель наличия акта проверки узла учета	0,5	Кпровер.уз. уч	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

1.4.2		Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	0,5	Кпровер.ки п	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 N 170 <3> (далее - Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда) (подпункт 11.2 пункта 11 Правил)	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	Показатель выполнения <u>Правил</u> и норм технической эксплуатации жилищного фонда	0,06	Кжил.фонд	Кжил.фонд = Кконтур * 0,7 + Кдезинф * 0,3		
2.1		Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями <u>пункта 2.6.10</u> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	Показатель выполнения работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания	0,7	Кконтур	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
2.2		Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с <u>пунктом 5.2.10</u> Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> , оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Показатель наличия актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения актов о результатах отбора проб воды из системы	0,3	Кдезинф	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил)	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 11 Правил)	Показатель обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	0,02	Кгаз	Кгаз = - Кдым.вент * 0,5 + Кдогов.тех.обсл * 0,5		
3.1			Показатель наличия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом	0,5	Кдым.вент	Наличие - 1 Отсутствие - 0		
3.2			Показатель наличия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового	0,5	Кдогов.тех.обсл	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

			газового оборудования в многоквартирном доме					
4	<p>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности), об устранении нарушений требований <u>пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, <u>пунктов 394, 396 - 399, 403</u> Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных <u>пунктом 2</u> части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым <u>пункта 2</u> статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)</p>	<p>Показатель выполнения предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период</p>	0,05	Кпредп	Наличие - 1 Отсутствие - 0		Не заполняется
5	<p>Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного с учетом <u>пункта 11.1</u> Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил)</p>	<p>План подготовки к отопительному периоду (пункт 3 Правил)</p>	<p>Показатель наличия утвержденного плана подготовки к отопительному периоду</p>	0,02	Кплан	Наличие - 1 Отсутствие - 0		

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)

ПЛАН
подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 г.г.
Азнакаевского муниципального района

1. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов:

1.1. Отопительный период 2022-2023г.г.

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: 215,
длительность отопительного периода, сутки: 544

1.2. Отопительный период 2023-2024г.г.

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: 204,
длительность отопительного периода, сутки: 544

1.3. Отопительный период 2024-2025г.г.

Количество потребителей, подключенных к тепловым сетям: 225,
длительность отопительного периода, сутки: 544.

2. Погодные условия:

Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С:

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
ОЗП 2022-2023	8.0	8.0	1	-4	-9.7	-12	-2.0	5	10
ОЗП 2023-2024	14.0	6.0	1	-7.3	-10.2	-9.7	-3.2	7	12
ОЗП 2024-2025	11.0	4.9	-2.7	-8.9	-10.9	-10.7	-4.2	5	11

3. План подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 г.г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Разработка и утверждение актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «город Азнакаево»	до 15.09.2025г.	Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района (далее – Исполком АРМ)
2.	Создание комиссии по обеспечению готовности к отопительному периоду	до 15.08.2025г.	Исполком АРМ

3.	Разработка программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, содержащей информацию о лицах, подлежащих оценке обеспечения готовности, описание прав и обязанностей членов комиссии, сроки и график проведения оценки готовности и оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду	до 15.08.2025г.	Исполком АМР
4.	Размещение на официальном сайте в сети «Интернет» уведомления о сроках проведения оценки готовности	Не позднее чем за 20 календарных дней до дня начала оценки готовности	Комиссия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, управляющей компании, товарищества собственников жилья Азнакаевского муниципального района (далее – Комиссия)
5.	Осуществление оценки обеспечения готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и управляющих организаций к отопительному периоду	до 01.11.2025	Комиссия
6.	Проведение оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. для теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии	не более 30 календарных дней с даты начала оценки обеспечения готовности	Комиссия
7.	Составление актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. для теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии	не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности	Комиссия
8.	Выдача паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 г.г. для потребителей тепловой энергии, управляющей компании и товарищества собственников жилья	не позднее 15.09.2025	Комиссия
9.	Выдача паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. для теплоснабжающих организаций	не позднее 01.11.2025	Комиссия

10.	Получение паспорта обеспечения готовности муниципального образования к отопительному периоду 2025-2026 г.г.	не позднее 15.11.2025	Исполком АРМ
11.	Опубликование сводной информации о результатах оценки обеспечения готовности с указанием проверяемого лица, уровня готовности и индекса готовности на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»	до 01.12.2025	Исполком АРМ