

Администрация города Тулы

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15.04.2026 № 1/2645-р

О создании комиссии по проведению
оценки обеспечения готовности
теплоснабжающих, теплосетевых организаций
и потребителей тепловой энергии
к отопительному периоду
2026-2027 годов на территории
муниципального образования город Тула

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом министерства энергетики Тульской области от 30 марта 2026 года № 23 «О подготовке объектов жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса Тульской области к отопительному периоду 2026-2027 годов», на основании Устава муниципального образования городской округ город Тула:

1. Создать комиссию по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2026-2027 годов (далее - комиссия) и утвердить её состав (приложение № 1).

2. Утвердить план работы комиссии по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2026-2027 годов (приложение № 2).

3. Утвердить график работы комиссии по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2026-2027 годов (приложение № 3).

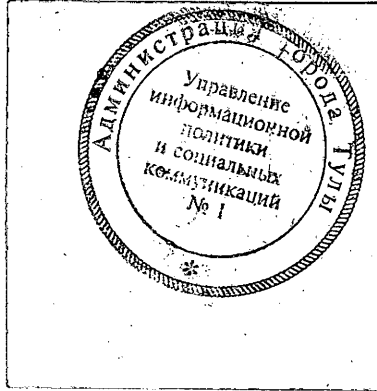
4. Управлению по городскому хозяйству администрации города Тулы совместно с главными управлениями администрации города Тулы по территориальным округам, министерством энергетики Тульской области, государственной жилищной инспекцией Тульской области и Приокским

управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору организовать работу по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 годов расположенных на территории округов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии с оформлением паспортов готовности.

5. Комиссии выдать паспорта готовности для потребителей тепловой энергии в срок до 10.09.2026, теплоснабжающим и теплосетевым организациям до 25.10.2026.

6. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Заместитель главы
администрации города



В.Ю. Дорожкин

Приложение № 1
к распоряжению
администрации города Тулы
от 15.04.2026 № 1/2645-р

**Состав
комиссии по проведению оценки обеспечения готовности
теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой
энергии к отопительному периоду 2026-2027 годов**

заместитель главы администрации города Тулы, осуществляющий контроль и координацию вопросов подготовки к отопительному сезону, председатель комиссии;

начальника управления по городскому хозяйству администрации города Тулы, заместитель председателя комиссии;

заместитель начальника отдела по жизнеобеспечению управления по городскому хозяйству администрации города Тулы, секретарь комиссии;

Члены комиссии:

заместители начальника управления по городскому хозяйству администрации города Тулы;

начальник отдела координации управления МКД управления по городскому хозяйству администрации города Тулы;

заместитель начальника главного управления по жизнеобеспечению главного управления администрации города Тулы по Зареченскому территориальному округу;

заместитель начальника главного управления по жизнеобеспечению главного управления администрации города Тулы по Пролетарскому территориальному округу;

заместитель начальника главного управления по жизнеобеспечению главного управления администрации города Тулы по Привокзальному территориальному округу;

заместитель начальника главного управления по жизнеобеспечению главного управления администрации города Тулы по Центральному территориальному округу;

заместитель начальника главного управления по жизнеобеспечению главного управления администрации города Тулы по Советскому территориальному округу;

представитель министерства энергетики Тульской области
(по согласованию);

представитель Приокского управления Ростехнадзора (по согласованию);

начальник государственной жилищной инспекции Тульской области
(по согласованию).

Приложение № 2
к распоряжению
администрации города Тула
от 15.04.2026 № 1/2645-р

План

работы комиссии по проведению оценки обеспечения готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2026-2027 годов.

I. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду комиссией должны быть проверены:

- 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
- 3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
- 4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
- 5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:
 - укомплектованность указанных служб персоналом;
 - обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;
- 6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;
- 7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
- 8) обеспечение качества теплоносителей;
- 9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
- 10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Законом о теплоснабжении;
- 11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

соблюдение водно-химического режима;

отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

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

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

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

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

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

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

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

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

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

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

II. В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду комиссией должны быть:

1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

- 3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;
 - 4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
 - 5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
 - 6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
 - 7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
 - 8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
 - 9) работоспособность защиты систем теплоснабжения;
 - 10) наличие паспортов теплоснабжающих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
 - 11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
 - 12) плотность оборудования тепловых пунктов;
 - 13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
 - 14) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
 - 15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплоснабжающих установок;
 - 16) проведение испытания оборудования теплоснабжающих установок на плотность и прочность;
 - 17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями.
-

Приложение № 3
к распоряжению
администрации города Тулы
от 15.04.2026 № 1/2645-р

График
работы комиссии по проведению оценки обеспечения готовности
теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду
2026-2027 годов

| № п/п | Наименование организации, подлежащей проверке | ИНН | Сфера деятельности | Сроки проведения проверки |
|-------|--|------------|-----------------------------|--|
| 1. | АО «Тульское ОКБА» | 7104002164 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 2. | Тульский филиал открытого акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» | 7707049388 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 3. | ОАО «Машиностроительный завод «Штамп» им. Б.Л. Ванникова» | 7105517367 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 4. | ООО «Сити Финанс» | 7107112359 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 5. | ООО «Тепловые технологии» | 7104068990 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 6. | ООО «Антей» | 7130505693 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 7. | ПАО «Октава» | 7107033763 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |

| | | | | |
|-----|---|------------|-----------------------------|--|
| 8. | ООО «Служба Сервиса» | 7105053130 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 9. | ООО «ПКФ Тула сантехника» | 7103501788 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 10. | ООО «Тульская фармацевтическая фабрика» | 7105028574 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 11. | АО «Тулагорводоканал» | 7105504223 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 12. | ООО «ТЕРРА71» | 7107544870 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 13. | ООО «Жилсервис» | 7107503271 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 14. | ООО «ЭКОсервис» | 7104042248 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 15. | АО «Тулатеплосеть» | 7102005547 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 16. | Филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Тульский пивзавод» | 7802849641 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 17. | Акционерное общество «Тульский таксопарк» | 7107003575 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 18. | АО «НПО «Сплав» | 7105515987 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 19. | Тульский территориальный участок Московской дирекции по тепло- водо- снабжению структурного подразделения Центральной дирекции по | 7708503727 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |

| | | | | |
|-----|--|------------|-----------------------------|--|
| | тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» | | | |
| 20. | АО «Почта России» | 7724490000 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 21. | ООО «ТеплоРесурс» | 7104068567 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 22. | ПАО «Косогорский металлургический завод» | 7104002774 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 23. | ПАО «Тулачермет» | 7105008031 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 24. | Филиал «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» | 5260200603 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 25. | ООО «Теплоасса» | 7130028296 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 26. | ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных Технологий и сервиса» | 7104015967 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 27. | ЗАО ПСК «СОДРУЖЕСТВО» | 7107009175 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 28. | ФКУ ЛИУ-3 УФСИН по Тульской области | 7107040584 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 29. | ООО «Инжиниринг сервис» | 7107551130 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 30. | ООО «ЛЕН» | 7103016799 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 31. | ООО "Рента Инвест" | 7107093762 | теплосетевая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 32. | ООО «Энергостройресурс» | 5075032489 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------|--------------------------------|--|
| 33. | ООО «ЭНЕРГО-Т» | 7107538098 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 34. | АО «Внешстрой» | 7105005841 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 35. | ООО «ТОЗ-Энерго» | 7107109050 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 36. | ООО «Теплогарант» | 7106040366 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 37. | ООО «Конвекция» | 7100047439 | теплоснабжающая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |
| 38. | МУП «Ремжилхоз» | 7105027644 | теплосетевая организация | Июль- 10 дней Август -10 дней Октябрь -10 дней |