

## Извещение о проведении общественного обсуждения проекта

постановления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края» (далее-Проект)

Проект размещен в формате doc: и является приложением 1 к информации.

Пояснительная записка к Проекту размещена в формате doc и является приложением 2 к информации.

Дата начала и дата окончания приема предложений по Проекту, вынесенного на общественное обсуждение (далее - предложения по проекту): Общественное обсуждение проводится с **28 апреля 2026 года по 7 мая 2026 года.**

Форма предложений по Проекту правового акта размещена в формате doc и является приложением 3 к информации.

Способ направления предложений по Проекту (почтовый адрес, адрес электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"): e-mail: [mail@izobadmin.ru](mailto:mail@izobadmin.ru), на почтовый адрес: 356140, Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, ул. Ленина, дом 15, администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края или на адрес электронной почты: [zhkh@izobadmin.ru](mailto:zhkh@izobadmin.ru).

Информация о разработчиках Проекта: Разработчиками Проекта является отдел строительства, градостроительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, адрес электронной почты: [zhkh@izobadmin.ru](mailto:zhkh@izobadmin.ru), место нахождения: 356140, Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, ул. Ленина, дом 15, здание администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, тел.: 8 (86545) 2-47-67, 8 (86545) 2-33-34, контактное лицо: консультант отдела строительства, градостроительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края Ладатко Олеся Геннадиевна 8 (86545) 2-33-34.

Заместитель начальника отдела строительства, градостроительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

С.И. Степаненко

## Пояснительная записка

### К ПРОЕКТУ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

«Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края»

Предлагаемый проект постановления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края» (далее – Проект) разработан в соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду». Разработчиком Проекта является отдел строительства, градостроительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

Необходимость принятия данного Проекта обусловлена определением взаимодействия оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

Цель данного Проекта – обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

Проект проходит общественное обсуждение в соответствии с решением Думы Изобильненского муниципального округа Ставропольского края от 29 октября 2019 года № 333 «О Порядке проведения общественного обсуждения общественно значимых проектов нормативных правовых актов органов местного самоуправления о Порядке проведения общественного обсуждения общественно значимых проектов нормативных правовых актов органов местного самоуправления Изобильненского муниципального округа Ставропольского края».

Заместитель начальника отдела  
отдел строительства, градостроительства,  
жилищно-коммунального и дорожного  
хозяйства администрации Изобильненского  
муниципального округа Ставропольского края

С.И. Степаненко

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### АДМИНИСТРАЦИИ ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Уставом Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края М.А. Голубова.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационно-аналитической газете Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Изобильненский муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте Изобильненского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования

Механизм оперативно-диспетчерского управления  
в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода  
2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа  
Ставропольского края

1. Общие положения

1.1. Механизм оперативно - диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплоснабжения, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплоснабжения.

1.3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается главным инженером организации.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края к восстановительным работам привлекаются специализированные строительные-монтажные и другие предприятия.

## 2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. При необходимости диспетчер организует оповещение первого заместителя главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам Потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба спасения-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, по тел. +7 (86545) 2-56-57, 112 (далее – ЕДДС).

2.3. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией по согласованию с администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций по согласованию с администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

2.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.6. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.

2.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений,

диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДСС и абонентов (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

2.8. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

2.9. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или ЕДДСС для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

### 3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения

3.1. Ежедневно после приема смены, а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры (начальники смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу в ЕДДСС оперативной информации: о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. Администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, ЕДДСС, осуществляет контроль за соблюдением энергоснабжающими организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.

3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций подают заявку в ЕДДСС и информируют Абонентов за 5 дней до намеченных работ.

3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе потребителей, производится с обязательным информированием ЕДДСС за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии - немедленно.

3.5. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные Изобильненского муниципального округа, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации и ЕДДС об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, вводит ограничение отпуска тепловой энергии потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС.

3.8. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке абонентов, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица абонента, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают ЕДДС время начала включения.

#### 4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии, являются:

- настоящее Положение;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом действующей нормативно-технической документации;

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных

вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

4.2. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, абоненты, ЕДДС, ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

## Форма предложения

### Предложения

к проекту проекта постановления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края»

Дата \_\_\_\_\_ 2025 год

Наименование разработчика проекта правового акта: Отдел строительства, градостроительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, каб. 401;

Местонахождение разработчика проекта правового акта: Ставропольский край, Изобильненский городской округ Ставропольского края, город Изобильный, ул. Ленина, 15, администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, каб. 401.

ИНН \_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_  
(для юридического лица)

Фамилия, имя, отчество, контактный телефон, почтовый адрес: \_\_\_\_\_

---

---

---

(для физического лица)

Изучив проект постановления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения при прохождении осенне-зимнего периода 2026/2027 года на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края»

Предлагаю (- ем) \_\_\_\_\_

---

---

---

(кратко изложить суть предложения, обоснования  
необходимости его принятия, включая описание проблем,  
указать круг лиц, интересы которых будут затронуты)

К настоящему предложению прилагаются документы на \_\_\_\_\_ л. (при наличии приложения)

---

(подпись, фамилия, имя, отчество лица, подписавшего  
предложение по проекту НПА)