



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.06.2017

№ 451-РП

г. Екатеринбург

Об итогах отопительного периода 2016/2017 года и подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года

В соответствии со статьями 11, 12 и 14 Областного закона от 04 ноября 1995 года № 31-ОЗ «О Правительстве Свердловской области», в целях анализа результатов прохождения отопительного периода 2016/2017 года и организации подготовки жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года:

1. Принять к сведению информацию об итогах отопительного периода 2016/2017 года (прилагается).

2. Одобрить план мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года (прилагается).

3. Управляющим управленческими округами Свердловской области:

1) организовать мониторинг подготовки к отопительному периоду 2017/2018 года жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований, входящих в округа;

2) ежемесячно, с 01 июля по 01 ноября 2017 года, информировать Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о ходе подготовки к отопительному периоду 2017/2018 года жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований, входящих в округа.

4. Министерству промышленности и науки Свердловской области:

1) организовать мониторинг подготовки теплоисточников и коммунальных сетей промышленных предприятий, осуществляющих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы, к отопительному периоду 2017/2018 года;

2) ежемесячно, с 01 июля по 01 ноября 2017 года, информировать Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о ходе подготовки теплоисточников и коммунальных сетей промышленных предприятий, осуществляющих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы, к отопительному периоду 2017/2018 года.

5. Министерству здравоохранения Свердловской области, Министерству культуры Свердловской области, Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, Министерству социальной политики Свердловской области:

1) организовать мониторинг подготовки к отопительному периоду 2017/2018 года подведомственных государственных учреждений Свердловской области, финансируемых из областного бюджета;

2) ежемесячно, с 01 июля по 01 ноября 2017 года, информировать Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о ходе подготовки подведомственных государственных учреждений Свердловской области к отопительному периоду 2017/2018 года.

6. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области организовать мониторинг своевременного выполнения планов мероприятий по подготовке муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), к отопительному периоду 2017/2018 года.

7. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области во взаимодействии с Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Уральское управление Ростехнадзора) в период с 01 августа по 15 ноября 2017 года организовать мониторинг выполнения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, потребителями тепловой энергии, муниципальными образованиями требований приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – приказ Минэнерго России от 12.03.2013 № 103).

8. Департаменту государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области:

1) осуществлять контроль готовности жилищного фонда к эксплуатации в отопительный период 2017/2018 года при проведении плановых и внеплановых выездных проверок;

2) еженедельно, с 01 августа по 15 сентября 2017 года, информировать Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о наличии паспортов готовности к отопительному периоду 2017/2018 года жилых многоквартирных домов в муниципальных образованиях.

9. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований:

1) до 01 июня 2017 года подвести итоги отопительного периода 2016/2017 года и разработать планы мероприятий по подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года с учетом проблем, выявленных в ходе отопительного периода 2016/2017 года, а также при проверках Уральским управлением Ростехнадзора готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2016/2017 года;

2) до 01 июня 2017 года обеспечить представление в Уральское управление Ростехнадзора планов-графиков работы комиссий муниципальных образований по проверке готовности к отопительному периоду 2017/2018 года теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, котельных, электрических и тепловых сетей на территориях муниципальных образований;

3) до 01 июня 2017 года представить в Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области:

планы-графики подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к отопительному периоду 2017/2018 года;

графики отключения коммунальных услуг в связи с подготовкой жилищного фонда к отопительному периоду;

копии программ проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду, утвержденных руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления;

4) в период с 01 июля по 15 сентября 2017 года обеспечить представление в Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области еженедельных отчетов об исполнении планов-графиков подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к отопительному периоду 2017/2018 года, а также паспортов готовности жилых многоквартирных домов;

5) обеспечить контроль за целевым использованием средств местных бюджетов, направляемых для подготовки муниципального жилищного фонда, муниципальных объектов социальной сферы и коммунальной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период 2017/2018 года;

6) обеспечить своевременное проведение муниципальными учреждениями и муниципальными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства текущих расчетов за потребленные топливно-энергетические ресурсы и коммунальные услуги;

7) предусмотреть обеспечение теплоисточников, находящихся в муниципальной собственности, осуществляющих теплоснабжение жилых домов и объектов социальной сферы, вторыми независимыми источниками электроснабжения и котлами, обеспечивающими работу на резервном топливе;

8) до 15 сентября 2017 года обеспечить создание:

запасов основного и резервного топлива в соответствии с установленными нормативами на теплоисточниках, находящихся в муниципальной собственности, осуществляющих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социального назначения;

запасов материально-технических ресурсов в соответствии с установленными нормативами для ликвидации аварийных ситуаций в муниципальном жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры;

9) обеспечить погашение к началу отопительного периода 2017/2018 года муниципальными учреждениями задолженности за ранее поставленные топливно-энергетические ресурсы;

10) до 15 сентября 2017 года завершить подготовку к эксплуатации в отопительный период 2017/2018 года жилищного фонда, объектов социальной сферы, объектов и сетей коммунальной инфраструктуры с обязательной промывкой тепловых систем;

11) до 01 ноября 2017 года совместно с Уральским управлением Ростехнадзора и заинтересованными исполнительными органами государственной власти Свердловской области в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 осуществить проверку готовности к предстоящему отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, котельных, электрических и тепловых сетей на подведомственной территории с составлением актов оценки готовности к отопительному периоду;

12) обеспечить своевременное и качественное обслуживание внутридомового газового и печного оборудования;

13) организовать своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие теплоснабжение и водоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы;

14) обеспечить актуализацию и приведение в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

15) принять соответствующие нормативные правовые акты об утверждении административного регламента выполнения муниципальной функции по организации выявления, эксплуатации (содержания) бесхозных объектов жилищно-коммунального хозяйства, постановку их на учет и регистрацию права государственной (муниципальной) собственности;

16) продолжить работу по выявлению бесхозных объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также обеспечить регистрацию прав государственной (муниципальной) собственности на объекты жилищно-коммунального хозяйства, в том числе бесхозные;

17) обеспечить реализацию в установленные сроки графиков передачи в концессию объектов жилищно-коммунального хозяйства всех государственных и муниципальных унитарных предприятий, управление которыми было признано неэффективным.

10. Рекомендовать руководителям организаций, имеющих на своем балансе или в управлении жилищный фонд и объекты социальной сферы, а также объекты и сети коммунальной инфраструктуры:

1) до 01 июня 2017 года подвести итоги отопительного периода 2016/2017 года и разработать планы мероприятий по подготовке жилищно-

коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года с учетом проблем, выявленных в ходе отопительного периода 2016/2017 года;

2) обеспечить:

погашение задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, в том числе путем подписания с энергоснабжающими организациями соглашений о реструктуризации и взыскании задолженности по оплате коммунальных услуг с потребителей;

своевременность текущих расчетов за потребленные топливно-энергетические ресурсы и коммунальные услуги;

погашение к началу отопительного периода 2017/2018 года задолженности за ранее поставленные топливно-энергетические ресурсы;

котельные, осуществляющие теплоснабжение жилых домов и объектов социальной сферы, вторыми независимыми источниками электроснабжения и котлами, обеспечивающими работу на резервном топливе;

своевременное и качественное обслуживание внутридомового газового и печного оборудования;

представление органам местного самоуправления муниципальных образований сведений о подготовке объектов и сетей коммунальной инфраструктуры, расположенных на их территории, к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года по установленным формам, в том числе предложений о сроках начала и окончания подготовки к отопительному периоду жилых домов, находящихся в управлении, планов-графиков подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимних условиях, графиков отключения коммунальных услуг в связи с проведением ремонтных работ по подготовке жилищного фонда к зиме, сведений о паспортах готовности жилищного фонда к эксплуатации в зимний период и еженедельных отчетов об исполнении планов-графиков;

3) обеспечить создание:

на котельных, осуществляющих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социального назначения, на начало отопительного периода стодневного запаса основного котельного топлива, а также резервного топлива в предусмотренных объемах;

необходимых запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры;

4) до 15 сентября 2017 года завершить подготовку к эксплуатации в осенне-зимний период 2017/2018 года жилищного фонда, объектов социальной сферы, объектов и сетей коммунальной инфраструктуры с обязательной промывкой тепловых систем;

5) организовать своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие теплоснабжение и водоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы.

11. Рекомендовать руководителям генерирующих и электросетевых организаций, осуществляющих производственную деятельность на территории Свердловской области:

1) организовать проведение необходимых мероприятий по подготовке энергетического комплекса Свердловской области к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года и обеспечить готовность объектов в установленные сроки;

2) в срок до 01 июня 2017 года представить в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области планы подготовки объектов энергетического комплекса к отопительному периоду 2017/2018 года, графики закладки и поставки топлива;

3) предусмотреть обеспечение теплоисточников, осуществляющих теплоснабжение жилых домов и объектов социальной сферы, вторыми независимыми источниками электроснабжения и котлами, обеспечивающими работу на резервном топливе;

4) обеспечить выполнение требований приказа Минэнерго России от 12.03.2013 № 103;

5) обеспечить представление органам местного самоуправления муниципальных образований сведений по подготовке объектов и сетей коммунальной инфраструктуры, расположенных на их территории, к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года по установленным формам.

12. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.

13. Настоящее распоряжение опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Свердловской области



Е.В. Куйвашев

К распоряжению Правительства
Свердловской области
от 01.06.2017 № 451-РП

ИНФОРМАЦИЯ

об итогах отопительного периода 2016/2017 года

Проведение подготовительных работ к отопительному периоду 2016/2017 года осуществлялось в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 12.05.2016 № 451-РП «Об итогах отопительного сезона 2015/2016 года и подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в осенне-зимний период 2016/2017 года».

По данным Государственной статистической отчетности, по форме 1-ЖКХ (зима) по состоянию на 01 ноября 2016 года готовность жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области к работе в зимних условиях 2016/2017 года по основным показателям составила: жилищный фонд – 100 процентов от общего задания на летнюю ремонтную кампанию, котельные – 100 процентов, центральные тепловые пункты – 100 процентов, тепловые сети (в двухтрубном исполнении) – 100 процентов, водопроводные сети – 100 процентов.

Запас топлива для муниципальных котельных, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы, по состоянию на 01 ноября 2016 года составил:

80,2 тыс. тонн угля (на 86 дней) при нормативе 41,7 тыс. тонн (на 45 дней), на 01 ноября 2015 года – 82,7 тыс. тонн (на 91 день);

7,7 тыс. тонн жидкого топлива (на 63 дня) при нормативе 3,7 тыс. тонн (на 30 дней), на 01 ноября 2015 года – 7,9 тыс. тонн (на 63 дня).

В период прохождения отопительного периода 2016/2017 года ситуация с поставками котельного топлива была стабильной. Запас топлива в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), не снижался ниже нормативных показателей.

Запас материально-технических резервов для ликвидации аварийных ситуаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства по состоянию на 01 ноября 2016 года составил 100,5 процента от плановых показателей (на 01 ноября 2015 года – 102,8 процента). Созданный запас материально-технических ресурсов позволил оперативно устранять возникавшие технологические нарушения.

По данным Департамента государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области, получили паспорта готовности к эксплуатации в осенне-зимний период 2016/2017 года 99,1 процента жилых многоквартирных домов (в 2015 году – 99,1 процента).

По данным Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» паспорта готовности муниципальных образований к отопительному периоду получили 64 из 94 муниципальных образований (на 15 ноября 2015 года – 65 муниципальных образований).

Начало отопительного периода в целом прошло организованно, однако полностью осуществить подключение жилищного фонда и объектов социального назначения к системам централизованного теплоснабжения удалось только 17 октября 2016 года (последним завершил подключение Полевской городской округ), в 2015 году последнее муниципальное образование подключилось 21 октября (Белоярский городской округ). 86 муниципальных образований осуществили подключение жилищного фонда и объектов социального назначения к системам централизованного теплоснабжения в нормативные сроки, определенные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (в 2016 году их было 78). В нормативные сроки не уложились 8 муниципальных образований (в 2015 году их было 16).

Отставание от нормативных сроков начала отопительного периода было отмечено в следующих муниципальных образованиях:

- 1) Полевской городской округ – 12 дней;
- 2) муниципальное образование «город Екатеринбург» – 8 дней;
- 3) Качканарский городской округ – 6 дней;
- 4) Невьянский городской округ – 5 дней;
- 5) городской округ Дегтярск – 3 дня;
- 6) муниципальное образование «Поселок Уральский» – 3 дня;
- 7) Березовский городской округ – 2 дня;
- 8) городской округ Первоуральск – 1 день.

Основные причины задержки начала отопительного периода:

1) задолженность перед основными поставщиками котельного топлива, электрической и тепловой энергии за ранее поставленные энергоресурсы, которая по состоянию на 01 октября 2016 года составила 4422,1 млн. рублей;

2) невыполнение в полном объеме мероприятий по подготовке тепловых сетей и, как следствие, технологические нарушения в ходе подключения систем централизованного теплоснабжения жилищного фонда и объектов социальной сферы.

В целом по Свердловской области отопительный период 2016/2017 года проведен организованно, без серьезных аварийных ситуаций.

В период с 15 сентября 2016 года по 01 апреля 2017 года на территориях муниципальных образований произошло 151 технологическое нарушение в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе продолжительностью свыше суток – 33 (за аналогичный период отопительного периода 2015/2016 года – 82 и 15 соответственно).

По типам технологические нарушения распределяются: на котельных и тепловых пунктах – 0, в том числе продолжительностью свыше суток – 0 (на 01 апреля 2016 года – 0/0), на тепловых сетях – 27, свыше суток – 2 (на 01 апреля 2016 года – 22/3), на водопроводных сетях – 67, свыше суток – 27 (на 01 апреля 2016 года – 24/9), на канализационных сетях – 0, свыше суток – 0 (на 01 апреля 2016 года – 0/0), на электрических сетях – 52, свыше суток – 2 (на 01 апреля 2016 года – 35/2), на газовых сетях – 5, свыше суток – 2 (на 01 апреля 2016 года – 1/1).

Следует отметить, что в целом количество технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства и коммунальных сетях в указанный период по сравнению с аналогичным периодом отопительного периода 2015/2016 года увеличилось на 84,1 процента, а количество технологических нарушений, на устранение которых потребовалось более суток, увеличилось на 120 процентов.

Основная причина возникновения технологических нарушений – высокий износ основных фондов жилищно-коммунального хозяйства, в первую очередь тепловых и водопроводных сетей.

Для устранения технологических нарушений в сфере жилищно-коммунального хозяйства в организациях жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований создано (по состоянию на 01 апреля 2017 года) 838 аварийных бригад (5940 человек и 1976 единиц техники). Это позволяет устранять все технологические нарушения, возникающие на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры, в кратчайшие сроки без последствий для жизнедеятельности населения.

Запас материально-технических ресурсов, предназначенный для ликвидации аварийных ситуаций на объектах и сетях жилищно-коммунального хозяйства, в муниципальных образованиях, организациях жилищно-коммунального хозяйства и на промышленных предприятиях, имеющих на своем балансе жилищный фонд, объекты и сети коммунальной инфраструктуры по состоянию на 01 апреля 2017 года составил 103,3 процента от задания (в 2015 году – 101,3 процента).

По состоянию на 01 апреля 2017 года в муниципальных образованиях оставалось:

52,4 тыс. тонн угля (на 55 дней) при нормативе 43,2 тыс. тонн (на 45 дней), на 01 апреля 2016 года – 44,7 тыс. тонн (на 48 дней);

3,5 тыс. тонн жидкого топлива (на 40 дней) при нормативе 2,6 тыс. тонн (на 30 дней), на 01 апреля 2016 года – 6,4 тыс. тонн (на 59 дней).

К распоряжению Правительства
Свердловской области
от 01.06.2017 № 451-РП

ПЛАН
мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы,
коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской
области к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	Подведение итогов отопительного периода 2016/2017 года, разработка планов мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года с учетом имевших место недостатков в предыдущем отопительном периоде и обязательным проведением гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей	до 01 июня 2017 года	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования) (по согласованию), руководители генерирующих и сетевых компаний (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)
2.	Представление в Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области:		органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)
	1) планов-графиков подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к отопительному периоду 2017/2018 года	до 01 июня 2017 года	руководители организаций* (по согласованию)
	2) графиков отключения коммунальных услуг в связи с подготовкой жилищного фонда к отопительному периоду	до 01 июня 2017 года	

1	2	3	4
	3) копий программ проведения проверок готовности потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду, утвержденных руководителем (заместителем руководителя) органа местного самоуправления	до 01 июня 2017 года	
3.	Составление и согласование с поставщиками топливно-энергетических ресурсов графиков закладки топлива на склады электростанций и обеспечение их выполнения	до 01 июня 2017 года, в течение года	руководители генерирующих компаний (по согласованию)
4.	Составление и согласование с поставщиками топливно-энергетических ресурсов графиков равномерных поставок котельного топлива на котельные и склады муниципальных образований и организаций, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы, и обеспечение их выполнения	до 01 июня 2017 года, в течение года	органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)
5.	Сбор информации о наличии паспортов готовности к эксплуатации в осенне-зимний период источников теплоснабжения в муниципальных образованиях	еженедельно, с 01 августа по 15 ноября 2017 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
6.	Сбор информации о наличии паспортов готовности к эксплуатации в осенне-зимний период жилищного фонда в муниципальных образованиях	еженедельно, с 01 августа по 15 сентября 2017 года	Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области
7.	Организация мониторинга выполнения потребителями тепловой энергии в Свердловской области требований приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки	еженедельно, с 01 августа по 15 сентября 2017 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Уральское управление

1	2	3	4
	готовности к отопительному периоду» (далее – приказ Минэнерго России от 12.03.2013 № 103)		Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление Ростехнадзора) (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию)
8.	Организация мониторинга выполнения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в Свердловской области требований приказа Минэнерго России от 12.03.2013 № 103	еженедельно, с 01 августа по 01 ноября 2017 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Управление Ростехнадзора (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию)
9.	Организация мониторинга выполнения муниципальными образованиями требований приказа Минэнерго России от 12.03.2013 № 103	еженедельно, с 01 августа по 15 ноября 2017 года	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Управление Ростехнадзора (по согласованию)
10.	Формирование необходимого запаса материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры	до 15 сентября 2017 года	органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)

1	2	3	4
11.	Формирование на начало отопительного периода стодневного запаса топлива на котельных, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы	до 15 сентября 2017 года	органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)
12.	Организация работ и обеспечение контроля за подготовкой к осенне-зимнему периоду 2017/2018 года подведомственных учреждений, финансируемых из областного бюджета	до 15 сентября 2017 года	Министерство социальной политики Свердловской области, Министерство здравоохранения Свердловской области, Министерство культуры Свердловской области, Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
13.	Подготовка специальной техники и механизмов муниципальных предприятий жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период, создание необходимого запаса горюче-смазочных материалов и материально-технических ресурсов	до 01 ноября 2017 года	органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)
14.	Представление и сбор информации:		органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители генерирующих и сетевых компаний (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)
	1) о планировании работ по подготовке к эксплуатации в зимних условиях жилищного фонда, теплоисточников и инженерных сетей	до 01 июня 2017 года	
	2) о графиках отключения в жилищном фонде коммунальных услуг в период подготовки жилищного фонда и коммунальных сетей к зиме	до 01 июня 2017 года	

1	2	3	4
	3) о выполнении графиков завоза топлива в организации, обеспечивающие теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы, на электростанции Свердловской области	еженедельно, с 01 июля 2017 года	
	4) о подготовке муниципальных образований к отопительному периоду 2017/2018 года по форме 1-ЖКХ (зима)	к 02 и 17 числу месяца, с июля по ноябрь 2017 года	
	5) о выполнении работ по подготовке жилищного фонда, котельных, инженерных сетей и их замене в муниципальных образованиях	еженедельно, по четвергам с августа по ноябрь 2017 года	
	6) о создании на котельных нормативного запаса резервного топлива	до 05 сентября 2017 года	
	7) о создании запаса материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилищном фонде, на объектах и сетях коммунальной инфраструктуры	ежемесячно, к 03 числу месяца, следующего за отчетным	
	8) о технической готовности жилищного фонда и котельных к началу отопительного периода	к 15 сентября 2017 года	
	9) о выдаче паспортов готовности к отопительному периоду на жилищный фонд	еженедельно, с августа по сентябрь 2017 года	
	10) о выдаче актов готовности к отопительному периоду на котельные, обеспечивающие теплоснабжение жилищного фонда	еженедельно, с августа по ноябрь 2017 года	
15.	Проведение инвентаризации и регистрация имеющихся на территории соответствующего муниципального образования бесхозных электрических, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, электросетевых и коммунальных	до 15 сентября 2017 года	органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию)

1	2	3	4
	объектов с последующей их передачей для обслуживания в специализированные организации		
16.	Проверка готовности жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период с оформлением паспортов готовности (Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденные постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»)	до 15 сентября 2017 года	органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)
17.	Проверка готовности потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых организаций муниципальных образований к работе в осенне-зимний период с составлением актов и выдачей паспортов готовности (в соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103)	с августа по ноябрь 2017 года	органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию), Управление Ростехнадзора (по согласованию)
18.	Проверка готовности муниципальных образований к работе в осенне-зимний период с оформлением соответствующих документов, размещение информации о готовности муниципальных образований к отопительному периоду на сайте Управления Ростехнадзора (автоматизированная информационная система представления отчетности муниципальными образованиями в территориальные органы Ростехнадзора – АИС «ОПМО») и получение акта готовности	с августа по ноябрь 2017 года	Управление Ростехнадзора (по согласованию), органы местного самоуправления муниципальных образований (по согласованию), руководители организаций* (по согласованию)

1	2	3	4
	муниципального образования (в соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103)		
19.	Информирование Правительства Свердловской области о ходе подготовки жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в осенне-зимний период 2017/2018 года и включении теплоснабжения (на оперативных совещаниях Правительства Свердловской области)	с августа по ноябрь 2017 года (по мере необходимости)	Министерство энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Свердловской области, Министерство промышленности и науки Свердловской области, Министерство социальной политики Свердловской области, Министерство здравоохранения Свердловской области, Министерство культуры Свердловской области, Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
20.	Проверка готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период с составлением акта и выдачей паспортов готовности (Положение о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, утвержденное решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) от 06.07.2012 № 10)	с сентября по ноябрь 2017 года	руководители генерирующих компаний, сетевых организаций, организаций, владеющих электросетевым хозяйством (и) или электростанциями (по согласованию), Управление Ростехнадзора (по согласованию)

1	2	3	4
21.	Организация ежедневного сбора информации о включении отопления в муниципальных образованиях	ежедневно, с 15 сентября 2017 года до полного включения отопления	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

* Руководители организаций, имеющих в собственности, оперативном управлении, хозяйственном ведении или на праве аренды жилищный фонд и объекты социального назначения, а также объекты и сети коммунальной инфраструктуры.