



ГЛАВА РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.03.2018 № 3651

**О создании комиссии
по проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых
организаций и потребителей тепловой энергии Рузского городского округа
к отопительному периоду 2018-2019гг.**

В целях своевременной и качественной подготовки к работе в осенне-зимний отопительный период 2018 - 2019 годов, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 "Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда", Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 "Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду", руководствуясь Уставом Рузского городского округа, постановляю:

1. Создать и утвердить состав комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Рузского городского округа к отопительному периоду 2018-2019гг. (Приложение №1)
2. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов. (Приложение №2)
3. Утвердить График проведения проверки котельных и тепловых сетей к осенне-зимнему периоду 2018-2019гг. (Приложение №3)
4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Рузского городского округа в сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Рузского городского округа Рыбакова А.В.

Глава городского округа



М.В. Тарханов

П 001353 *



Приложение №1

Утверждено

Постановлением Главы

Ружского городского округа

№ 2651 от 16.04.2018

Состав комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии Ружского городского округа к отопительному периоду 2018-2019гг.

1. Председатель комиссии: Рыбаков Артем Владимирович – Заместитель Главы администрации Ружского городского округа;
2. Заместитель председателя: Новикова Мария Александровна – Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства администрации Ружского городского округа;

Члены комиссии:

3. Шиломаева Ирина Алексеевна – Заместитель Главы администрации Ружского городского округа;
4. Представитель совета депутатов Ружского городского округа (по согласованию);
5. Представитель общественной палаты (по согласованию);
6. Представитель Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию);
7. Савина Наталья Викторовна – генеральный директор АО «Жилсервис»;

Секретарь комиссии:

8. Старикова Наталья Валерьевна – начальник отдела по управлению МКД управления жилищно-коммунального хозяйства, капитального ремонта и строительства администрации Ружского городского округа.



Приложение № 2
Утверждено постановлением
Главы Рузского городского
округа
№ 2657 от 16.07.2018

Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019гг.

1.1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов (далее - программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

1.2. Проверка проводится на предмет соблюдения требований, по готовности к отопительному периоду, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г, № 103 (далее - правила).

1.3. Срок проведения проверки теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии с 16 июля по 08 ноября.

1.4. Объектами, подлежащими проверке, являются тепловые сети и котельные, потребители тепловой энергии, определенные графиком к осенне-зимнему периоду 2018-2019гг. согласно приложению к программе.

1.5 Документы, проверяемые в ходе проверки теплоснабжающих организаций:

наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2010г. «О теплоснабжении»;

готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии; 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;

проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

обеспечение качества теплоносителей;

организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

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;

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;

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

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;
работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

1.6. Документы, проверяемые в ходе проверки потребителей тепловой энергии:

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

проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

работоспособность защиты систем теплопотребления;

наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

плотность оборудования тепловых пунктов;

наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

1.7. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду.





АКТ №

проверки готовности к отопительному периоду _____ / _____ гг.

(место составления акта)

"__" _____ 20__ г.

(дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от "__" _____ 20__ г., утвержденной

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности

к отопительному периоду)

с "__" _____ 20__ г. по "__" _____ 20__ г. в соответствии с

Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду _____

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. _____;

2. _____;

3. _____;

.....

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

_____.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду ____ / ____ г.г.

1)*

2)**

Председатель комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" ____ " _____ 20 ____ г. _____

(подпись, расшифровка подписи руководителя

(его уполномоченного представителя)

Теплоснабжающей организации, теплосетевой организации,

потребителя тепловой энергии, в отношении

которого проводилась проверка готовности

к отопительному периоду)

* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

**К акту прилагается справка о выполнении проверяемой организацией требований по готовности к отопительному периоду





Приложение к Акту

Справка

о выполнении теплоснабжающей, теплосетевой организацией
_____ (далее – ТСО) требований по готовности
к отопительному периоду

| Проверяемые документы | Исполнение | Срок устранения (при наличии нарушений) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|
| 1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом 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 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 с Законом о теплоснабжении. | | |
| <p>11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:</p> <p>11.1. готовность систем приема и загрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;</p> <p>11.2. соблюдение водно-химического режима;</p> <p>11.3. отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;</p> <p>11.4. наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;</p> <p>11.5. наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;</p> | | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p>11.6. 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;</p> <p>11.7. проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;</p> <p>11.8. выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;</p> <p>11.9. выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;</p> <p>11.10. наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.</p> | | |
| <p>12. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.</p> | | |
| <p>13. Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного</p> | | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления. | | |
| 14. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии. | | |

Председатель комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя
комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)





Приложение к Акту

Справка о выполнении потребителем тепловой энергии
_____ требований по готовности к
отопительному периоду

| № п/п | Проверяемые документы | Исполнение | Срок устранения (при наличии нарушений) |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|
| 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 мероприятий по подготовке к отопительному периоду 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 теплопотребления. | | |
| 10 | Наличие паспортов | | |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | телопотребляющих 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 поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель. | | |
| 15 | Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок. | | |
| 16 | Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность. | | |
| 17 | Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду. | | |

Председатель комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____

(подпись, расшифровка подписи)

ПАСПОРТ № _____
готовности к отопительному периоду _____ / _____ гг.

Выдан _____,
(полное теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:
Акт проверки готовности к отопительному периоду от _____ № _____.

(подпись, расшифровка подписи и печать
уполномоченного органа, образовавшего
комиссию по проведению проверки
готовности к отопительному периоду)





Приложение № 3
Утверждено постановлением Главы
Ружского городского округа
№ 2651 от 16.07.2018

**График проведения проверки котельных и тепловых сетей к осенне-зимнему периоду
2018-2019гг.**

| № п/п | Обследуемые объекты | Дата проверки | Наименование организации | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | Г. Руза, Промзона, участок №1 | 16.07.2018г.- 08.11.2018г. | АО «Жилсервис» | |
| 2 | Г. Руза, ул. Социалистическая, д.20 | | | |
| 3 | Г. Руза, ул. Говорова, д.1 | | | |
| 4 | Г. Руза, Волоколамское шоссе, д.8 | | | |
| 5 | Г. Руза, Северный мкн. д.10 | | | |
| 6 | П. Тучково, ул. Партизан, д.47 | | | |
| 7 | П. Тучково, ул. Силикатная, д.2/1 | | | |
| 8 | П. Тучково, ул. Потапова, д.20 | | | |
| 9 | П. Колюбакино, ул. Новая, д.1 | | | |
| 10 | П. Колюбакино, ул. 2-ая Заводская | | | |
| 11 | П. Колюбакино, ул. Новая, д.1 | | | |
| 12 | П. Колюбакино, ул. 2-ая Заводская | | | |
| 13 | П. Колюбакино, ул. Красная горка, д.2 | | | Собственник |
| 14 | П. Колюбакино, ул. Пролетарская, д.2 | 16.07.2018г.- 08.11.2018г. | Собственник | |
| 15 | Д. Поречье, д.31 | | Собственник | |
| 16 | П. Колюбакино, ул. Попова, д.7а | 16.07.2018г.- 08.11.2018г. | АО «Жилсервис» | |
| 17 | П. Колюбакино, ул. Заводская, д.80 | | | |
| 18 | Д. Ольховка в/ч 69991 | | | |
| 19 | Д. Поречье, д.31 | | | Собственник |
| 20 | П. Колюбакино, д/г «Дружба» | 16.07.2018г.- 08.11.2018г. | АО «Жилсервис» | |
| 21 | П. Колюбакино н/с | | | |
| 22 | Д. Барынино, д.62 | | | |
| 23 | Д. Орешки, д.95 | | | |
| 24 | Д. Заовражье | | | |
| 25 | Д. Коковино, д.75 | | | Собственник |
| 27 | Д. Нововолково, д.22 | | | 16.07.2018г.- 08.11.2018г. |
| 28 | С. Покровское ДОХБ | | | |
| 29 | С. Покровское, ул. Урожайная, д.8 | | | |

| | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 | Д. Ивойлово, д.95 |
| 31 | Д. Ольховка, в/ч 69991 |
| 32 | Д. Городище, подстанция 151 |
| 33 | С. Никольское, микрорайон, д.10 |
| 34 | П. Брикет, д.88 |
| 35 | П. Беляная гора |
| 36 | Д. Ленково, д.2 |
| 37 | Д. Филатово, д.1 |
| 38 | Д. Лужки, д.1а |
| 39 | Д. Лидино, д.27 |
| 40 | Д. Лихачева, д.78 |
| 41 | Д. Сумароково, д.34 |
| 42 | Д. Дробылево, д.18 |
| 43 | Д. Нестерово, ул. Центральная, д.43/1 |
| 44 | Д. Воробьево, д.7/1 |
| 45 | П. Горбово, ул. Спортивная, д.19/1 |
| 46 | Д. Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, д.72 |
| 47 | П. Теряево |
| 48 | Д. Костино, б/о «Солнечная поляна» |
| 49 | Д. Ватулино, д.2,4 |
| 50 | П. Дорохово-1, в/ч 03500, д.70, стр.1 (д. Мишинка) |
| 51 | П. Старая Руза, Оздоровительный комплекс «Старая Руза» |
| 52 | Д. Комлево, д.31 |
| 53 | ж/г Нестерово |
| 54 | Д. Старая Руза, ж/г Устье |
| 55 | Д. Старая Руза |
| 56 | Д. Сытьково, мкн, д.28 |
| 57 | П. Кожино |
| 58 | П. Дорохово, ул. Стеклозаводская, д.21Б |
| 59 | П. Дорохово, ул. Московская, д.54 |
| 60 | П. Дорохово, ул. Московская, д.8 |
| 61 | П. Дорохово, ул. Школьная, д.12 |
| 62 | Д. Старониколаево, д.195 |
| 63 | Управляющие организации Рузского городского округа и другие потребители тепловой энергии, объекты социального |

| |
|---------------------------------------------|
| |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| Собственник |
| в/ч 086655 ж/г Нестерово |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| Собственник |
| АО «Жилсервис» |
| АХУ-филиал ОАО «РЖД» ОК «Старая Руза» |
| Собственник |
| ЗАО «Дом творчества «Малеевка» |
| в/ч 73404 ж/г Устье |
| ООО «ЛПУ Санаторий Дорохово» |
| АО «Жилсервис» |
| ГКУЗ ТКБ№3 ДЗМ (п. Кожино) |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| АО «Жилсервис» |
| ООО УК «Комфорт», |

| | назначения | | |
|--|------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>ООО «РеАл-Сервис» УК, ООО «ДНА Эксплуатация», ООО «Жемчужина- Сервис», ООО УК «Комфорт Сервис», ООО «Сантехмонтаж- Руза», ООО «ЗИП», МУП «Благоустройство» и другие потребители тепловой энергии</p> |

