

Калужская область

Малоярославецкий район

# АДМИНИСТРАЦИЯ

городского поселения

# «Город Малоярославец»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.09.2017 г. № 755

Об утверждении системы мониторинга

Состояния системы теплоснабжения на территории

муниципального образования городского поселения

«Город Малоярославец»

Во исполнении Федерального закона от 27 июля 2010 года №190 –ФЗ «О теплоснабжении», на основании Устава муниципального образования городского поселения «Город Малоярославец», администрация муниципального образования городского поселения «Город Малоярославец»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территории муниципального образования городского поселения «Город Малоярославец» (Приложение).
2. Разместить данное постановление на официальном сайте Администрации МО ГП «Город Малоярославец»
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава Администрации**

**МО ГП «Город Малоярославец» Р.С. Саидов**

**Приложение**

**к постановлению администрации**

**муниципального образования  
ГП «Город Малоярославец»  
от 01.09.2017 г. №755**

**Мониторинг состояния теплоснабжения на территории муниципального образования ГП «Город Малоярославец». Мониторинг включает систему сбора данных, хранения, обработки, анализа и выдачи информации для принятия решения.**

Анализ итогов отопительного периода 2011-2016 г.г. позволяет признать работу теплового хозяйства г. Малоярославца, в целом, удовлетворительной. Благодаря постоянно проводимой работе по ремонту и реконструкции тепловых сетей, при подготовке к отопительным периодам, удалось значительно снизить количество аварийных ситуаций по муниципальному образованию.

По подготовке к отопительному периоду 2011-2016 г.г. силами частных инвесторов и предприятий ООО «Фирма ЮМА», ООО «КЗСМ», ООО «МРГ-Строй» выполнен ремонт и реконструкция порядка 5,94 км. тепловых сетей, что в свою очередь позволило снизить количество порывов на тепловых сетях.

Всего выполнено в 1трубном исчислении:

1. г. замена 1,356 км.
2. г. замена 0,18 км.
3. г. замена 0,908 км.
4. г. замена 2,028 км.
5. г. замена 4,146 км.
6. г. замена 3,28 км.

Запланировано к выполнению в 1 трубном исчислении в период с 2017 по 2020 г.г.

1. г. замена 0,170 км.
2. г. замена 1,76 км.
3. г. замена 1,108 км.
4. г. замена 2,114 км.

Уделяется внимание ремонту котельного оборудования при подготовке к отопительным периодам 2011-2016 г.г.

* ремонт котлов 8
* замена котлов 6
* ремонт насосного оборудования 25
* замена насосного оборудования 15
* ремонт бойлеров 10
* замена бойлеров 3

В результате совокупности предпринятых мер за период 2011-2016 г.г. удалось значительно увеличить надежность функционирования котельных, уменьшить количество аварийных ситуаций на тепловых сетях, снизить тепловые потери и улучшить качество оказания услуг по теплоснабжению муниципального образования ГП «Город Малоярославец».

Также в период 2011-2016 г.г. в муниципальном образовании ГП «Город Малоярославец» выведена из эксплуатации морально и физически устаревшая котельная СКД (общей производительностью 11,2 Гкал.) с переводом потребителей тепла на котельную Агрисовгаз. Построена котельная по ул. Радищева (общей производительностью 8,17 Гкал.), введена в эксплуатацию вновь построенная котельная м-он Маклино (общей производительностью 21,5 Гкал).

Согласно планам на 2017г. силами частных инвесторов и предприятием У МП «КЭ и ТС» планируется реконструкция котельной , №1 (ул. Г. Соколова), техническое перевооружение котельных №8 (ул. П. Коммуны), №10 (м-он Маклино).

Утверждаю

Глава администрации

МО ГП "Город Малоярославец"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.С. Саидов

План мероприятий замены тепловых сетей МО ГП "Город Малоярославец"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова­ние населённого пункта | Собственник | Обслуживающая организация | Пояснения | | Протяженность тепловых сетей в  двутрубном исполнении, км. | | Уровень износа,  % | Ветхие тепловые  сети в двухтрубн  ом исполнении, км всего | Ремонт ветхих тепловых сетей, год | | | |
|  |  |  |  | наличие свидетельство регистрации  права собственности | наличие записи в реестр МО | закрытая | открытая |  |  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | МО ГП Город Малоярославец | МО ГП Город Малоярославец | УМП "КЭ и ТС" | нет | нет | 54,4 | нет | 94 | 18,5 | 2,073 | 1,64 | 0,125 | 14,662 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |