



**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

от « 16 » Июля 2016 года

№ 157/1

**О создании комиссии по оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории Чернянского района к работе в отопительный период 2016-2017 гг.**

В целях своевременной и качественной подготовки объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг. и в соответствии с федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»:

1. Создать комиссию по оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, независимо от форм собственности, к отопительному периоду 2016-2017 гг. и утвердить её состав (приложение № 1).

2. Утвердить объекты проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, социальной сферы, независимо от форм собственности к отопительному периоду 2016-2017 гг. (приложение № 2).

3. Утвердить программу проведения проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, социальной сферы, независимо от форм собственности, к отопительному периоду 2016-2017 гг. (приложение № 3).

4. Комиссии, указанной в п.1.:

- в срок до 10 августа 2016 года подготовить графики работы комиссии для утверждения заместителем главы администрации района по реализации проектов и программ в строительстве и градостроительной деятельности – главным архитектором района Морозовым С.А.

- в срок до 25 сентября 2016 года провести оценку готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, в соответствии с нормативными документами, действующим законодательством и программой проведению проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, независимо от

форм собственности, к отопительному периоду 2016-2017 гг., с выдачей паспортов готовности на основании актов проверки готовности.

5. Отделу информатизации и электронного межведомственного взаимодействия администрации района (Черкесов В.И.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Чернянского района.

6. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на заместителя главы администрации района по реализации проектов и программ в строительстве и градостроительной деятельности - главного архитектора района С.А. Морозова.

Глава администрации  
Чернянского района



*[Handwritten signature in blue ink]*

П. В. Гапотченко

Приложение № 1  
Утвержден:  
распоряжением администрации  
Муниципального района  
«Чернянский район»  
Белгородской области  
от «16» МММ 2016 года № 10/16

**Состав комиссии по оценке готовности к отопительному периоду  
2016-2017 г.г. теплоснабжающих и теплосетевых организаций, независимо  
от форм собственности на территории Чернянского района.**

Морозов С.А. - заместитель главы администрации района по реализации проектов и программ в строительстве и градостроительной деятельности – главный архитектор района, председатель комиссии

Латышев С.А. - начальник управления строительства, транспорта, связи и ЖКХ администрации района, заместитель председателя комиссии

**Члены комиссии:**

Захаров А.В. - Начальник отдела транспорта, связи и ЖКХ администрации района (по согласованию)

Парфутин С.А. Инженер отдела транспорта, связи и ЖКХ администрации района (по согласованию)

Краснянский Я.А. - государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Белгородской области (по согласованию)

Минько А.Л. начальник Чернянского РЭС филиала ОАО «МРСК-Центра»- «Белгородэнерго» (по согласованию)

Бондаренко Д.В. - директор МУП «Теплоком» (по согласованию)

Черевач Н.В. - начальник МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации района (по согласованию)

Бесхмельницын Н.И. - Начальник Чернянской газовой службы филиала ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старый Оскол (по согласованию)

Бойко С.Н. - главный инженер ПП «Комплекс теплоснабжения» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» (по согласованию).

Никулин Ю.Н. - главный инженер «Северные тепловые сети» ПП «Комплекс теплоснабжения» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» (по согласованию).

**Заместитель главы администрации  
района по реализации проектов и  
программ в строительстве и  
градостроительной деятельности –  
главный архитектор района**



**С. Морозов**

Утверждены:  
распоряжением администрации  
Муниципального района  
«Чернянский район»  
Белгородской области

от «16» марта 2016 года № 154/п

### Объекты

проверки теплоснабжающих и теплосетевых организаций, независимо от  
форм собственности, к отопительному периоду 2016-2017 гг.  
на территории Чернянского района

#### МУП «Теплоком»:

##### 1. Городское поселение «Поселок Чернянка»

1. Котельная «Южная» п. Чернянка.
2. ТКУ «Техникум» п. Чернянка.
3. Котельная «Сельхозхимия» п. Чернянка.
4. Котельная «ЦРБ - старый двор» п. Чернянка.
5. Котельная «ДРБ» (западная) п. Чернянка.
6. Котельная «Восточная» п. Чернянка.
7. Котельная «м-н Сахарный завод» (ТКУ) п. Чернянка.
8. Котельная «Бассейн» (ТКУ) п. Чернянка.
9. Котельная МБДОУ «Светлячок» п. Чернянка.
10. Котельная МБДОУ «Солнышко» (ТКУ) п. Чернянка.
11. Котельная «АБК стадион» (ТКУ) п. Чернянка.

##### 2. Андреевское сельское поселение

12. Котельная с. Андреевка.
13. Котельная с. Александровка.

##### 3. Большанское сельское поселение

14. Котельная МБОУ СОШ с. Большое.

##### 4. Волоконовское сельское поселение

15. Котельная МБОУ СОШ с. Волоконовка.
16. Котельная МБДОУ с. Волоконовка

##### 5. Волотовское сельское поселение

17. Котельная МБОУ СОШ и МБДОУ с. Волотово.
18. Котельная амбулатории с. Волотово

##### 6. Ездоченское сельское поселение

19. Котельная с. Ездочное (ТКУ).
20. Котельная МБОУ НОШ с. Новая Масловка.
21. Котельная с. Холки.

##### 7. Кочегуренское сельское поселение

22. Котельная дома культуры с. Кочегуры.
23. Котельная МБОУ СОШ с. Кочегуры.
24. Котельная МБДОУ с. Кочегуры

**8. Лозновское сельское поселение**

25. Котельная МБОУ СОШ с. Лозное.

**9. Малотроицкое сельское поселение**

26. Котельная с. Малотроицкое.

27. Котельная амбулатории с. Малотроицкое.

**10. Новореченское сельское поселение**

28. Котельная МБОУ СОШ с. Новоречье.

29. Котельная МБДОУ с. Новоречье.

**11. Огибнянское сельское поселение**

30. МБОУ СОШ с. Волково.

**12. Ольшанское сельское поселение**

31. Котельная с. Ольшанка.

**13. Орликовское сельское поселение**

32. Котельная с. Орлик.

33. Котельная амбулатории с. Орлик.

**14. Прилепенское сельское поселение**

34. Котельная с. Ковылено.

35. Котельная МБОУ СОШ с. Верхнее Кузькино.

**15. Русскохаланское сельское поселение**

36. Котельная с. Русская Халань.

**«Северные тепловые сети» ПП «Комплексе теплоснабжения» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»**

**1. Городское поселение «Поселок Чернянка»**

37. Котельная (ТКУ) «Северная» п. Чернянка.

Заместитель главы администрации  
района по реализации проектов и  
программ в строительстве и  
градостроительной деятельности –  
главный архитектор района



**С. Морозов**

Утверждена:  
 распоряжением администрации  
 Муниципального района  
 «Чернянский район»  
 Белгородской области  
 от «16» августа 2016 года № 10/16

## ПРОГРАММА

### проведения проверки готовности к отопительному периоду 2016-2017 г.г. теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих теплоснабжение и горячее водоснабжение населения и бюджетных потребителей на территории Чернянского района

Проверке готовности к отопительному периоду 2016-2017г.г. подлежат объекты и сети теплоснабжающих и теплосетевых организаций, расположенные на территории города муниципального района (городского округа) и осуществляющие теплоснабжение и горячее водоснабжение населения и бюджетных потребителей муниципального района (городского округа), в том числе: (перечислить)

Проверка осуществляется на предмет соблюдения соответствующими организациями обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения, в указанные сроки проведения проверки.

Наименование организации	Дата начала проверки	Дата окончания проверки	Дата оформления актов проверки готовности
МУП «Теплоком»	15.08.2016	25.09.2016	В соответствии с графиком
«Северные тепловые сети» ПП «Комплексе теплоснабжения» филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»	05.08.2016	10.08.2016	10.08.2016

### Проверка документации

Для проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающие и теплосетевые организации должны предоставить комиссии следующие документы:

- приказы о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;
- генеральные планы объектов с нанесёнными зданиями, сооружениями и тепловыми сетями;
- акты приёмки тепловых энергоустановок и тепловых сетей в эксплуатацию;
- акты испытаний технологических трубопроводов, систем горячего водоснабжения, отопления, вентиляции;
- технические паспорта тепловых энергоустановок и тепловых сетей;
- технический паспорт теплового пункта;
- инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей;
- должностные инструкции по каждому рабочему месту;
- инструкции по охране труда;

- нормы комплектации рабочих мест средствами защиты, приспособлениями и инструментом;
- инструкции по пожарной безопасности и противопожарного режима тепловых энергоустановок;
- журнал противопожарного инструктажа;
- документ, подтверждающий установление норм предельно допустимых или временно согласованных сбросов;
- распорядительные документы по предприятию о распределении ответственности за эксплуатацию и ремонты производственных зданий и сооружений для размещения тепловых энергоустановок;
- копии приказов, распоряжений по вопросам эксплуатации и ремонта производственных зданий и сооружений;
- инструкции по эксплуатации зданий и сооружений;
- журналы технических осмотров строительных конструкций зданий и сооружений;
- планы ликвидации возможных аварий;
- документы об обучении и проверке знаний персонала;
- должностные инструкции персонала, осуществляющего эксплуатацию территорий, зданий и сооружений для размещения тепловых энергоустановок;
- топливные режимы (разрешение на использование топлива) по каждому топливопотребляющему объекту;
- утвержденная норма запаса резервного топлива (если таковое имеется в соответствии с топливным режимом);
- режимные карты топливопотребляющего оборудования;
- утвержденные нормы расходов топлива;
- приказ о назначении лица, ответственного за газовое хозяйство;
- акт о приемке оборудования газового хозяйства
- технологические схемы газопроводов с указанием газоопасных колодцев и камер;
- план тепловой сети (масштабный);
- оперативная и эксплуатационная (расчетная) схемы;
- перечень газоопасных камер и проходных каналов;
- утверждённые нормативы потерь в тепловых сетях;
- журнал обходов тепловых сетей;
- пьезометрические графики тепловых сетей;
- график ограничений и отключений;
- графики подготовки к предстоящему отопительному периоду источников теплоты, тепловых сетей и систем теплоснабжения, разработанные до окончания текущего отопительного периода;
- график, объемы и методы химического контроля;
- журнал (ведомость) по водоподготовке и водно-химическому режиму котлов для записей результатов анализов воды;
- перечни теплопроводов, оборудования и устройств, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении диспетчеров, составленные с учётом решений вышестоящего органа оперативнодиспетчерского управления и утверждённые руководством организации;
- инструкции, регламентирующие взаимоотношения специалистов различных уровней управления;
- инструкции, по оперативно-диспетчерскому управлению, ведению оперативных переговоров и записей, производству переключений и ликвидации аварийных режимов с учётом специфики и структурных особенностей энергоустановок;
- список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров с энергоснабжающей организацией системы теплоснабжения;
- журнал распоряжений;
- журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям;
- журнал заявок на вывод оборудования из работы;
- утверждённый график нагрузки;
- утверждённый график вывода тепловых энергоустановок из работы и резерва в ремонт и для испытаний;

- утверждённые программы проведения испытаний основного оборудования и тепловых сетей;
- перечень разрешений на вывод или перевод в капитальный или текущий ремонт основного оборудования;
- инструкции по предотвращению и ликвидации технологических нарушений;
- планы ликвидации технологических нарушений в тепловых сетях, топливном хозяйстве и котельных;
- планы ликвидации технологических нарушений в тепловых сетях города;
- инструкции по выполнению оперативных переключений на объектах теплоснабжения;
- журнал учёта проведения противоаварийных и противопожарных тренировок;
- иные документы, подтверждающие выполнение теплоснабжающей и теплосетевой организацией требований по готовности к отопительному периоду.

Для обеспечения ознакомления с вышеперечисленными документами проверяемой организации необходимо обеспечить рабочее место для работы членов комиссии.

В ходе проверки оценивается наличие необходимой документации в соответствии с требованиями законодательства о теплоснабжении, её полнота, достоверность и качество, при необходимости проводят осмотр объектов проверки.

По итогам проверки составляется акт проверки готовности к отопительному периоду. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований о готовности к отопительному периоду к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их исполнения.

По итогам устранения замечаний проводится повторная проверка с учётом итогов первичной проверки с составлением нового акта.

**Заместитель главы администрации  
района по реализации проектов и  
программ в строительстве и  
градостроительной деятельности –  
главный архитектор района**



**С. Морозов**