



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ДОНСКОЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.06 2016 года

№ 621

**Об итогах отопительного периода 2015-2016 годов и
подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства
муниципального образования город Донской к
отопительному периоду 2016-2017 годов**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении «Правил оценки готовности к отопительному периоду», Жилищным Кодексом Российской Федерации, администрация муниципального образования город Донской ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать успешным проведение отопительного периода 2015-2016 годов.
2. Организовать подготовку к отопительному периоду 2016-2017 годов.
3. Руководителям ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, учреждений образования, учреждений здравоохранения, учреждений социального назначения, расположенным на территории муниципального образования город Донской:

в срок до 03.06.2016 представить в управление жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской приказы о назначении ответственных должностных лиц за подготовку к отопительному периоду 2016-2017 годов;

в срок до 03.06.2016 разработать и представить на утверждение заместителя главы администрации муниципального образования город Донской по вопросам жизнеобеспечения планы-графики подготовки к отопительному периоду 2016-2017 годов согласно соответствующим приложениям для организаций и учреждений (приложение 1, приложение 7, приложение 8, приложение 9, приложение 10);

обеспечить выполнение плана-графика подготовки к отопительному периоду 2016-2017 годов;

не позднее одного рабочего дня после отчетной даты предоставлять в управление жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской отчетность о ходе выполнения плана-графика по состоянию на 01.06.2016, 15.06.2016, 01.07.2016, 15.07.2016, 01.08.2016, 15.08.2016, 01.09.2016, 15.09.2016 (приложение 11, приложение 12, приложение 13, приложение 14, приложение 15).

4. Утвердить форму акта на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) котельных и инженерного оборудования зданий (в том числе готовности систем отопления и тепловых сетей

0055

потребителя к эксплуатации в отопительный сезон) (приложение 2), акта проверки готовности технического состояния и исправности работы противопожарного оборудования к работе в зимних условиях (приложение 3), акта проверки готовности к отопительному периоду 2016-2017 гг. (приложение 4), акта о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность (приложение 5), паспорта готовности к отопительному периоду 2016-2017 гг. (приложение 6).

5. Утвердить состав Штаба по подготовке муниципального образования город Донской к отопительному периоду 2016-2017 годов (приложение 16).

Заседание Штаба по подготовке к отопительному периоду 2016-2017 годов проводить еженедельно по вторникам в 10-00 в зале заседаний администрации муниципального образования город Донской (г. Донской, ул. Октябрьская, д. 17, 2 этаж), начиная с 07.06.2016 года.

6. Создать комиссию по проверке готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии муниципального образования город Донской и утвердить ее состав (приложение 17).

7. Утвердить график проведения проверки готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии муниципального образования город Донской (приложение 18).

8. Руководителям структурных подразделений администрации муниципального образования город Донской, руководителям предприятий, на балансе или обслуживании которых находятся объекты жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить выполнение мероприятий по ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы, и принять исчерпывающие меры по снижению задолженности за потребленные энергоресурсы до начала отопительного периода 2016-2017 годов.

9. Руководителям предприятий, на балансе или обслуживании которых находятся объекты жилищно-коммунального хозяйства, организовать работу по созданию на предприятиях аварийного запаса материально-технических средств, а также формированию аварийных бригад с инструментом и техникой для ликвидации возможных аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства в срок до 01.09.2016 года.

10. Финансовому управлению администрации муниципального образования город Донской, предприятиям жилищно-коммунального хозяйства обеспечить 100% оплату текущих платежей за потребляемые энергоресурсы.

11. Фонду капитального ремонта Тульской области обеспечить завершение всех запланированных работ по капитальному ремонту многоквартирных домов на территории муниципального образования город Донской до начала отопительного периода 2016-2017 годов.

12. Управлению жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской обеспечить своевременное предоставление отчетной информации в правительство Тульской области о ходе выполнения мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2016-2017 годов.

13. Управлению жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской совместно с общим отделом администрации муниципального образования город Донской обеспечить освещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации муниципального образования город Донской ход подготовки муниципального образования город Донской к отопительному периоду 2016-2017 годов в соответствии с графиком (приложение 19).

14. Ответственным за координацию и контроль за исполнением мероприятий, предусмотренных Приказом министерства строительства и жилищно-

коммунального хозяйства Тульской области от 28.03.2016 № 20 «О подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса Тульской области к отопительному периоду 2016-2017 годов», а также за подготовку документов, необходимых для получения паспорта готовности муниципального образования город Донской к отопительному периоду 2016-2017 годов, назначить заместителя главы администрации муниципального образования город Донской по вопросам жизнеобеспечения.

15. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
муниципального образования
город Донской



Р.В. Бутов

дверях											
ремонт и укрепление входных дверей	Ед.										
подготовка паспортов готовности домов к эксплуатации в зимних условиях (согласно приложению)	Ед.										
подготовка актов технического состояния и исправности работы противопожарного оборудования (согласно приложению)	Кол-во зданий										
подготовка актов на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) инженерного оборудования (согласно приложению). Ответственное лицо совместно с организацией, обеспечивающей многоквартирный дом теплоснабжением, не позднее 15 сентября проводят мероприятия по подготовке и подписывают акт на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) котельных и инженерного оборудования зданий	Кол-во зданий										
подготовка актов о готовности уборочной техники и инвентаря (согласно приложению)	Ед.										

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

АКТ № _____
на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов
(КИП) котельных и инженерного оборудования зданий
(в том числе готовности систем отопления
и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительный сезон)

« _____ » _____ 2016 г.

Настоящий акт составлен представителем _____ в том, что мною проведена проверка на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) котельных и инженерного оборудования, в том числе готовности систем отопления, ГВС и тепловых сетей «Абонента» _____ по адресу: _____

к эксплуатации в отопительный период 20__ - 20__ гг.

В результате проверки установлено:

1. Договор с _____ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

2. Ответственный за эксплуатацию ТУ _____

(должность) (фамилия И. О.) (телефон)

назначен приказом (распоряжением) № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

3. Промывка внутренних систем проведена « _____ » _____ 200__ г.

4. Испытание внутренних систем на давление $P =$ _____ кг/м² проведено « _____ » _____ 20__ г.

5. Испытание теплового узла на давление $P = \underline{\hspace{2cm}}$ кг/м² проведено
« » 20 г.

6. Испытание системы ГВС узла на давление $P = \underline{\hspace{2cm}}$ кг/м² проведено
« » 20 г.

7. Испытание тепловых систем на давление $P = \underline{\hspace{2cm}}$ кг/м² проведено
« » 20 г.

8. Состояние теплового узла:

- утвержденная схема теплового узла есть нет

- соответствие теплового узла соответствующей схеме да нет
(имеются следующие отклонения от схемы

_____)

- приборы учета тепловой энергии есть нет

- контрольно-измерительные приборы

(термометры, манометры, прошедшие проверку)

согласно схеме теплового узла в комплекте да нет

отсутствует:

- состояние сальниковых уплотнений

отсекающей арматуры теплового узла норма нет

- элеваторный узел с соплом $d = \underline{\hspace{2cm}}$ мм опломбирован,

шайба $d = \underline{\hspace{2cm}}$ мм да нет

- освещение теплового узла норма нет

- состояние тепловой изоляции

- тепловой узел закрывается на замок, ключ находится по адресу:

_____ тел.

9. Замечания и предложения

10. Заключение представителя «Поставщика»:

Системы отопления, ГВС и тепловых сетей «Абонента» могут быть допущены к эксплуатации в отопительный период 20__ - 20__ г. г. при устранении следующих замечаний: _____

Начало отопительного сезона считать с «_____» _____ 20__ г.

по «_____» _____ 20__ г.

«Абонент» «Поставщик»

С актом ознакомлен и один экземпляр получил

По состоянию на «_____» _____ 20__ г. задолженность за коммунальные услуги составляет: _____ руб. _____ коп.

_____ предупреждает, что
отсутствие оплаты за коммунальные услуги может повлечь за собой ограничение
или прекращение подачи энергоресурсов в соответствии с договором.

«Поставщик»: _____

(должность) (фамилия И. О.) (телефон)

**Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской**



В.Е. Голубев

АКТ
проверки готовности технического состояния и исправности работы
противопожарного оборудования к работе в зимних условиях 20____/____
20____ г.

« ____ » _____ 20____ г.

Адрес

Назначение объекта (жилое, общественное и др.)

Принадлежность здания

(ЖСК, ТСЖ, городской жилищный фонд, др.)

Этажность _____

Год постройки _____

Основные критерии оценки готовности технического состояния и исправности
работы противопожарного оборудования жилых и общественных зданий к новому
отопительному сезону:

1. Наличие, содержание и исправность первичных средств пожаротушения:

(имеются/отсутствуют, исправны/неисправны)

2. Содержание и устройство путей эвакуации в соответствии с требованиями пожарной безопасности: _____

_____ (соответствуют/не соответствуют)

3. Наличие, содержание внутреннего противопожарного водопровода: _____

_____ (имеется/отсутствует, исправен/неисправен)

4. Наличие, исправность систем автоматической противопожарной защиты (АППЗ):

_____ (имеются/отсутствуют, исправны/неисправны)

5. Наличие, исправность средств оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией при пожаре: _____

_____ (имеются/отсутствуют, исправны/неисправны)

6. Содержание чердачных, подвальных и технических помещений в соответствии с требованиями пожарной безопасности:

_____ (соответствуют/не соответствуют)

7. Проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных помещений (при наличии) по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов:

_____ (проведена/не проведена, дата последней обработки)

8. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий,

а также контроль за их техническим состоянием в соответствии с требованием нормативных документов по электроэнергетике:

(контроль осуществляется/не осуществляется, соответствуют
требованиям/не соответствуют)

9. Выполнение в установленные сроки законных предписаний ГПН по устранению
нарушений требований пожарной безопасности:

(выполняются/не выполняются, % выполнения пунктов предписания)
Оценка ответственным руководителем (собственником здания) готовности
технического состояния и исправности работы противопожарного оборудования
жилых и общественных зданий к новому отопительному
сезону: _____

(готово / не готово) _____

(Ф. И.О) ответственного руководителя (собственника здания) (подпись)

МП

**Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской**



В.Е. Голубев

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду 2016-2017 гг.

_____ " " _____ 20__ г.
(место составления акта) (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 муниципального образования, 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.

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)
муниципального образования, 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.

**Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской**



В.Е. Голубев

АКТ
О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

г. _____ « ____ » _____ 2016 г.

Комиссия в составе представителей:

(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)

(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)

(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания
на прочность и герметичность участка напорного трубопровода

(наименование объекта и номер пикетов на его границах,

длина трубопровода, диаметр, материал труб и стыковых соединений)

Указанные в рабочей документации величины расчетного внутреннего давления
испытываемого трубопровода $P_p = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа ($\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см²) и испытательного
давления $P_u = \underline{\hspace{2cm}}$ МПа ($\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см²). Измерение давления при испытании
производилось техническим манометром класса точности $\underline{\hspace{2cm}}$ с верхним
пределом измерений $\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см². Цена деления шкалы манометра $\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см².
Манометр был расположен выше оси трубопровода на $Z = \underline{\hspace{2cm}}$ м.

При указанных выше величинах внутреннего расчетного и испытательного
давлений испытываемого трубопровода показания манометра P и P должны быть
соответственно:

$$P_{p.m.} = P_p - (Z/10) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ кгс/см}^2, P_{u.m.} = P_u - (Z/10) = \underline{\hspace{2cm}} \text{ кгс/см}^2.$$

Допустимый расход подкаченной воды, определенный по таблице 6*, на 1 км
трубопровода, равен $\underline{\hspace{2cm}}$ л/мин или, в пересчете на длину испытываемого
трубопровода, $\underline{\hspace{2cm}}$ л/мин.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ:

Для испытания на прочность давление в трубопроводе было повышено до
 $P_{u.m.} = \underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см² и поддерживалось в течение $\underline{\hspace{2cm}}$ мин, при этом не допускалось
его снижение более чем на 1,0 кгс/см². После этого давление было снижено до
величины внутреннего расчетного манометрического давления $P_{p.m.} = \underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см² и

произведен осмотр узлов трубопровода в колодцах (камерах); при этом утечек и разрывов не обнаружено и трубопровод был допущен для проведения дальнейшего испытания на герметичность. Для испытания на герметичность давление в трубопроводе было повышено до величины испытательного давления на герметичность $P_r = P_{p.m.} + \Delta P = \underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см², отмечено время начала испытания $T_n = \underline{\hspace{1cm}}$ ч $\underline{\hspace{1cm}}$ мин и начальный уровень воды в мерном бачке $h_n = \underline{\hspace{1cm}}$ мм.

Испытания трубопровода производилось в следующем порядке:

(указать последовательность проведения испытания и наблюдения

за падением давления; производился ли выпуск воды из трубопровода

и другие особенности методики испытания)

За время испытания трубопровода на герметичность давление в нем по показанию манометра было снижено до $\underline{\hspace{2cm}}$ кгс/см², отмечено время окончания испытания $T_k = \underline{\hspace{1cm}}$ ч $\underline{\hspace{1cm}}$ мин и конечный уровень воды в мерном бачке $h_k = \underline{\hspace{1cm}}$ мм. Объем воды, потребовавшийся для восстановления давления до испытательного, определенный по уровням воды в мерном бачке, $Q = \underline{\hspace{1cm}}$ л.

Продолжительность испытания трубопровода на герметичность $T = T_k - T_n = \underline{\hspace{1cm}}$ мин.

Величина расхода воды, подкаченной в трубопровод во время испытания, равна: $q_n = Q/T = \underline{\hspace{1cm}}$ л/мин, что менее допустимого расхода.

Решение комиссии:

Трубопровод признается выдержавшим приемочное испытание на прочность и герметичность.

Представитель

(подпись)

Представитель

(подпись)

Представитель

(подпись)

Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2016-2017 гг.

Выдан

(полное наименование муниципального образования, 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)

Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

ремонт и укрепление входных дверей.	Ед.									
подготовка паспортов готовности домов к эксплуатации в зимних условиях (согласно приложению)	Ед.									
подготовка актов технического состояния и исправности работы противопожарного оборудования (согласно приложению)	Кол-во МКД									
подготовка актов на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) инженерного оборудования (согласно приложению). Ответственное лицо совместно с организацией, обеспечивающей многоквартирный дом теплоснабжением, не позднее 15 сентября проводят мероприятия по подготовке и подписывают акт на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) котельных и инженерного оборудования зданий	Кол-во МКД									
подготовка актов о готовности уборочной техники и инвентаря (согласно приложению)	Ед.									

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

оформлением акта)											
Ремонт ГВС	Кол-во котельных										
подготовка и переподготовка кадров, в том числе и работников аварийной службы	Кол-во чел.										
подготовка спецтехники	Ед.										
подготовка аварийного запаса материала	т										
подготовка актов готовности источников теплоснабжения	Ед.										
Ремонт ограждающих конструкций, препятствующих доступу посторонних лиц к оборудованию и к запорно-регулирующей арматуре.	Ед.										
Разработка либо уточнение плана тепловой сети (масштабный)	Ед.										
Разработка либо уточнение оперативной и эксплуатационной (расчетная) схемы	Ед.										
Разработка либо корректировка профилей теплотрасс по каждой магистрали	Ед.										

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

службы	чел.										
Подготовка спецтехники	Ед.										
Подготовка аварийного запаса материалов	т										

Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

Подготовка спецтехники	Ед.										
Подготовка аварийного запаса материалов	т										

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

Отчет о выполнении Плана-графика подготовки _____ (название учреждения) и инженерного оборудования к
отопительному периоду 2016-2017 гг.

Выполняемые мероприятия при подготовке отопительному сезону 2016-2017 гг.	Ед. изм.	Всего	показатель выполнения плана-графика по состоянию на _____	
			План	Факт
устранение неисправности: стен, фасадов, крыш, перекрытий чердачных и над техническими подпольями (подвалами), проездами, оконных и дверных заполнений, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов, внутренних систем тепло-, водо- и электроснабжения и установок с газовыми нагревателями				
проведение после отопительного сезона испытаний гидравлическим давлением в соответствии с установленными требованиями				
приведение в технически исправное состояние территории домовладений с обеспечением беспрепятственного отвода атмосферных и талых вод от отмостки, от спусков (входов) в подвал и их оконных прямиков				
обеспечение надлежащей гидроизоляции фундаментов, стен подвала				

и цоколя и их сопряжения со смежными конструкциями, лестничных клеток, подвальных и чердачных помещений, машинных отделений лифтов, исправность пожарных гидрантов							
проведение гидравлических испытаний внутридомовых сетей (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)							
проведение гидравлических испытаний системы отопления (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)							
проведение гидравлических испытаний системы вентиляции (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)							
проведение гидравлических испытаний групповых и местных тепловых пунктов (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)							
проведение поверки внутридомовых сетей (с обязательным оформлением акта поверки)							
проведение поверки групповых и местных тепловых пунктов (с обязательным оформлением акта поверки)							
проведение поверки системы отопления (с обязательным оформлением акта поверки)							
проведение поверки системы вентиляции (с обязательным оформлением акта поверки)							
проведение ремонта внутридомовых сетей							
проведение ремонта системы							

отопления							
проведение ремонта групповых и местных тепловых пунктов							
проведение ремонта системы вентиляции							
подготовка и переподготовка кадров работников аварийной службы и рабочих текущего ремонта, дворников							
подготовка автотранспорта							
подготовка оборудования							
подготовка средств связи							
подготовка инструментов и инвентаря							
подготовка запасов материала							
инструктаж персонала							
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем холодного и горячего водоснабжения, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)							
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем канализации, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)							
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем центрального отопления, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)							

подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем вентиляции, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)							
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем газа, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)							
обеспечение в неотапливаемых помещениях ремонта изоляции труб водопровода и канализации, противопожарного водопровода							
проведение в неотапливаемых помещениях ремонта изоляции труб водопровода и канализации, ЦО и ГВС, утепление противопожарного водопровода							
по системе отопления - ревизия кранов и другой запорной арматуры расширителей и воздухоотборников, восстановление разрушенных или замена недостаточной тепловой изоляции труб в лестничных клетках, подвалах, чердаках и в нишах санитарных узлов. При наличии непрогрева радиаторов проведение их гидроневматической промывки							
по системе горячего водоснабжения - ревизия кранов и другой запорной арматуры расширителей и воздухоотборников, восстановление разрушенных или замена недостаточной тепловой изоляции труб в лестничных клетках, подвалах, чердаках и в							

подготовка актов технического состояния и исправности работы противопожарного оборудования (согласно приложению)										
подготовка актов на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) инженерного оборудования (согласно приложению). Ответственное лицо совместно с организацией, обеспечивающей многоквартирный дом теплоснабжением, не позднее 15 сентября проводят мероприятия по подготовке и подписывают акт на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) котельных и инженерного оборудования зданий										
подготовка актов о готовности уборочной техники и инвентаря (согласно приложению)										

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

Отчет о выполнении Плана-графика подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к зимнему периоду
 2016-2017 гг., находящегося в управлении _____ (название управляющей компании)

Выполняемые мероприятия при подготовке отопительному сезону 2016-2017 гг.	Ед. изм.	Всего	показатель выполнения плана-графика по состоянию на _____	
			План	Факт
устранение неисправности: стен, фасадов, крыш, перекрытий чердачных и над техническими подпольями (подвалами), проездами, оконных и дверных заполнений, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов, внутренних систем тепло-, водо- и электроснабжения и установок с газовыми нагревателями	Кол-во МКД			
проведение после отопительного сезона испытаний гидравлическим давлением в соответствии с установленными требованиями	Кол-во МКД			
приведение в технически исправное состояние территории домовладений с обеспечением беспрепятственного отвода атмосферных и талых вод от отмостки, от спусков (входов) в подвал и их оконных приямков	Кол-во МКД			
обеспечение надлежащей гидроизоляции фундаментов, стен подвала	Кол-во			

и цоколя и их сопряжения со смежными конструкциями, лестничных клеток, подвальных и чердачных помещений, машинных отделений лифтов, исправность пожарных гидрантов	МКД			
проведение гидравлических испытаний внутридомовых сетей (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)	Кол-во МКД			
проведение гидравлических испытаний системы отопления (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)	Кол-во МКД			
проведение гидравлических испытаний системы вентиляции (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)	Кол-во МКД			
проведение гидравлических испытаний групповых и местных тепловых пунктов (с обязательным оформлением акта гидравлического испытания)	Кол-во МКД			
проведение поверки внутридомовых сетей (с обязательным оформлением акта поверки)	Кол-во МКД			
проведение поверки групповых и местных тепловых пунктов (с обязательным оформлением акта поверки)	Кол-во МКД			
проведение поверки системы отопления (с обязательным оформлением акта поверки)	Кол-во МКД			
проведение поверки системы вентиляции (с обязательным оформлением акта поверки)	Кол-во МКД			
проведение ремонта внутридомовых сетей	Кол-во МКД			

проведение ремонта системы отопления	Кол-во МКД			
проведение ремонта групповых и местных тепловых пунктов	Кол-во МКД			
проведение ремонта системы вентиляции	Кол-во МКД			
подготовка и переподготовка кадров работников аварийной службы и рабочих текущего ремонта, дворников	Кол-во чел.			
подготовка автотранспорта	Ед.			
подготовка оборудования	Шт./ед.			
подготовка средств связи	Ед.			
подготовка инструментов и инвентаря	Ед./шт.			
подготовка запасов материала	т			
инструктаж персонала	Чел.			
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем холодного и горячего водоснабжения, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)	Ед.			
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем канализации, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)	Ед.			
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем центрального отопления, с указанием расположения	Ед.			

запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)				
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем вентиляции, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)	Ед.			
подготовка (восстановление) схем внутридомовых систем газа, с указанием расположения запорной арматуры и выключателей (для слесарей и электриков по ликвидации аварий и неисправностей внутридомовых инженерных систем)	Ед.			
обеспечение в неотапливаемых помещениях ремонта изоляции труб водопровода и канализации, противопожарного водопровода	Кол-во МКД			
проведение в неотапливаемых помещениях ремонта изоляции труб водопровода и канализации, ЦО и ГВС, утепление противопожарного водопровода	Кол-во МКД			
по системе отопления - ревизия кранов и другой запорной арматуры расширителей и воздухоотборников, восстановление разрушенных или замена недостаточной тепловой изоляции труб в лестничных клетках, подвалах, чердаках и в нишах санитарных узлов. При наличии непрогрева радиаторов проведение их гидроневматической промывки	Кол-во МКД			
по системе горячего водоснабжения - ревизия кранов и другой запорной арматуры	Кол-во			

расширителей и воздухооборников, восстановление разрушенных или замена недостаточной тепловой изоляции труб в лестничных клетках, подвалах, чердаках и в нишах санитарных узлов	МКД			
завоз песка для посыпки тротуаров (из расчета не менее 3 м3 на 1 тыс. м2 уборочной площади) и соли (из расчета не менее 3 - 5% массы песка) или ее заменителя	т			
замена разбитых стекол окон	Ед.			
утепление чердачных перекрытий	Кол-во МКД			
утепление трубопроводов в чердачных и подвальных помещениях	Кол-во МКД			
укрепление и ремонт парапетных ограждений	Кол-во МКД			
проверка исправности слуховых окон и жалюзей	Кол-во МКД			
изготовление новых или ремонт существующих ходовых досок и переходных мостиков на чердаках	Кол-во МКД			
ремонт, регулировка и испытание систем центрального отопления (с обязательным оформлением акта испытаний)	Кол-во МКД			
утепление бойлеров	Ед.			
утепление и прочистка дымовентиляционных каналов.	Кол-во МКД			
замена разбитых стекол окон и дверей вспомогательных помещений	Ед.			
укрепление флагодержателей	Ед.			

проверка состояния продухов в цоколях зданий.	Кол-во МКД						
поставка доводчиков на входных дверях	Ед.						
ремонт и укрепление входных дверей	Ед.						
подготовка паспортов готовности домов к эксплуатации в зимних условиях (согласно приложению)	Ед.						
подготовка актов технического состояния и исправности работы противопожарного оборудования (согласно приложению)	Кол-во МКД						
подготовка актов на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) инженерного оборудования (согласно приложению). Ответственное лицо совместно с организацией, обеспечивающей многоквартирный дом теплоснабжением, не позднее 15 сентября проводят мероприятия по подготовке и подписывают акт на исправность автоматики безопасности и контрольно-измерительных приборов (КИП) котельных и инженерного оборудования зданий.	Кол-во МКД						
подготовка актов о готовности уборочной техники и инвентаря (согласно приложению)	Ед.						

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

Отчет о выполнении План-графика подготовки источников теплоснабжения и тепловых сетей к зимнему периоду 2016-2017 гг., находящихся в эксплуатации ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» (ДПУ)

Выполняемые мероприятия при подготовке отопительному сезону 2016-2017 гг.	Ед. изм.	Все го	показатель выполнения плана-графика по состоянию на _____	
			План	Факт
Проведение испытаний тепловых сетей на прочность и плотность (опрессовка, с оформлением акта)	км			
Проведение испытаний тепловых сетей на расчетную температуру (с оформлением акта)	км			
Проведение испытаний тепловых сетей на гидравлические и тепловые потери (с оформлением акта)	км			
Проведение замены тепловых сетей (с оформлением акта)	км			
Подготовка котельных и сдача их по актам	Кол-во котельных			
Ремонт и замена котлов	Ед.			
Ремонт и замена насосов	Ед.			
Наладка тепловых сетей (с	км			

оформлением акта)				
Промывка тепловых сетей (с оформлением акта)	км			
Ремонт ГВС	Кол-во котельных			
подготовка и переподготовка кадров, в том числе и работников аварийной службы	Кол-во чел.			
подготовка спецтехники	Ед.			
подготовка аварийного запаса материалов	т			
подготовка актов готовности источников теплоснабжения	Ед.			
Ремонт ограждающих конструкций, препятствующих доступу посторонних лиц к оборудованию и к запорно-регулирующей арматуре.	Ед.			
Разработка либо уточнение плана тепловой сети (масштабный)	Ед.			
Разработка либо уточнение оперативной и эксплуатационной (расчетная) схемы	Ед.			
Разработка либо корректировка профилей теплотрасс по каждой магистрали	Ед.			

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

**Отчет о выполнении План-графика подготовки водопроводно-канализационного хозяйства к отопительному периоду
2016-2017 гг., находящегося в эксплуатации ООО «Водоканал Д», ООО «Канализационные сети»**

Выполняемые мероприятия при подготовке отопительному сезону 2016-2017 гг.	Ед. изм.	Всего	показатель выполнения плана-графика по состоянию на _____	
			План	Факт
Наружный обход и осмотр каждой трассы линии водопроводной сети (проверка технического состояния колодцев, наличие и плотность прилегания крышек, целостность люков, крышек, горловин, скоб, лестниц, наличие в колодце воды или ее утечки путем открывания крышек колодца с очисткой крышек от мусора (снега, льда), присутствие газов в колодцах по показаниям приборов, наличие завалов на трассе и сети в местах расположения колодцев, разрытий на трассе сети, а также неразрешенные работы по устройству присоединений к сети, действие уличных водозаборов)	км			
Наружный и внутренний (технический) осмотры канализационной сети и сооружений на ней - дюкерных и соединительных камер, колодцев, напорных и самотечных трубопроводов (коллекторов),	км			

аварийных выпусков, эстакад, водопропускных труб.				
Герметизация и замена люков, скоб, ремонт горловины колодца, подъем и спуск люков (по водоснабжению и канализации)	Ед.			
Промывка и прочистка водопроводной сети	км			
Промывка и прочистка канализационной сети				
Замена ветхих водопроводных сетей	км			
Замена ветхих канализационных сетей	км			
Ремонт артезианских скважин	Ед.			
Ремонт водопроводных насосных станций	Ед.			
Ремонт водоразборных колонок	Ед.			
Промывка и очистка РЧВ (с составлением акта)	Ед.			
Разработка либо корректировка планов канализационных сетей с указанием аварийных выпусков, их переключений	Ед.			
Разработка либо корректировка исполнительных чертежей канализационных сетей (план, продольные профили, отдельные сооружения), с указанием на планах смотровых колодцев и привязкой к зданиям или опорным пунктам, длины интервалов между колодцами и диаметры трубопроводов, а на профилях должны быть указаны отметки заложения уклоны, грунтовые условия, материалы труб.	Ед.			
Подготовка и переподготовка кадров, в том числе и работников аварийной службы	Кол-во чел.			

Подготовка спецтехники	Ед.			
Подготовка аварийного запаса материалов	т			

Заместитель начальника управления жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

**Отчет о выполнении План-графика подготовки водопроводно-канализационного хозяйства к отопительному периоду
2016-2017 гг., находящегося в эксплуатации ООО «Водоканал-Северозадонск»**

Выполняемые мероприятия при подготовке отопительному сезону 2016-2017 гг.	Ед. изм.	Все го	показатель выполнения плана-графика по состоянию на _____	
			План	Факт
Наружный обход и осмотр каждой трассы линии водопроводной сети (проверка технического состояния колодцев, наличие и плотность прилегания крышек, целостность люков, крышек, горловин, скоб, лестниц, наличие в колодце воды или ее утечки путем открывания крышек колодца с очисткой крышек от мусора (снега, льда), присутствие газов в колодцах по показаниям приборов, наличие завалов на трассе и сети в местах расположения колодцев, разрытий на трассе сети, а также неразрешенные работы по устройству присоединений к сети, действие уличных водозаборов)	км			
Наружный и внутренний (технический) осмотры канализационной сети и сооружений на ней - дюкерных и соединительных камер, колодцев, напорных и самотечных трубопроводов (коллекторов),	км			

аварийных выпусков, эстакад, водопропускных труб.				
Герметизация и замена люков, скоб, ремонт горловины колодца, подъем и спуск люков (по водоснабжению и канализации)	Ед.			
Промывка и прочистка водопроводной сети	км			
Промывка и прочистка канализационной сети				
Замена ветхих водопроводных сетей	км			
Замена ветхих канализационных сетей	км			
Ремонт артезианских скважин	Ед.			
Ремонт водопроводных насосных станций	Ед.			
Ремонт водоразборных колонок	Ед.			
Промывка и очистка РЧВ (с составлением акта)	Ед.			
Разработка либо корректировка планов канализационных сетей с указанием аварийных выпусков, их переключений	Ед.			
Разработка либо корректировка исполнительных чертежей канализационных сетей (план, продольные профили, отдельные сооружения), с указанием на планах смотровых колодцев и привязкой к зданиям или опорным пунктам, длины интервалов между колодцами и диаметры трубопроводов, а на профилях должны быть указаны отметки заложения уклоны, грунтовые условия, материалы труб.	Ед.			
Подготовка и переподготовка кадров, в том числе и работников аварийной службы	Кол-во чел.			

Подготовка спецтехники	Ед.		
Подготовка аварийного запаса материалов	т		

Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев

Состав Штаба
по подготовке муниципального образования город Донской к отопительному
периоду 2016-2017 годов

Бутов Р.В. – глава администрации муниципального образования город Донской –
Председатель Штаба;

Леонов Ю.Л. - заместитель главы администрации муниципального образования
город Донской по вопросам жизнеобеспечения – заместитель Председателя
Штаба;

Члены Штаба:

Рогожин О.А. – прокурор города Донской (по согласованию);

Медведев И.М. - начальник ОМВД России по городу Донской (по согласованию);

Шеметов А.В. – инспектор Приокского Управления Ростехнадзора;

Шмырёв Е.В. - начальник Управления жилищно-хозяйственного комплекса
администрации муниципального образования город Донской;

Голубев В.Е. – заместитель Начальника Управления жилищно-хозяйственного
комплекса администрации муниципального образования город Донской;

Меркулов Д.Ю. – и.о. начальника отдела жизнеобеспечения Управления
жилищно-хозяйственного комплекса администрации муниципального образования
город Донской;

Карамышева Т.Б. – председатель комитета по образованию администрации
муниципального образования город Донской;

Землянцева Н.В. – и.о. председателя комитета по спорту и молодежной политике
администрации муниципального образования город Донской;

Голодяева О.В. – начальник общего отдела администрации муниципального
образования город Донской;

Тихонов Е.А. - начальник сектора ГО и ЧС, охраны окружающей среды
администрации муниципального образования город Донской;

Маюсан Л.П. - начальник финансового управления администрации
муниципального образования город Донской;

Щербаков Р.В. - директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» (по согласованию);

Паршин В.С. – заместитель директора по эксплуатации ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула», управляющий ООО «Водоканал Д», ООО «Канализационные сети» (по согласованию);

Дмитриева М.М. - директор ООО «Водоканал-Северозадонск» (по согласованию);

Маторкина Н.И. - директор муниципального казенного предприятия «Дирекция единого заказчика» муниципального образования город Донской (по согласованию);

Мишков Ю.И. – директор ООО УК «РемЭкс»;

Булыгин В.А. – директор ООО УК «Управдом»;

Калинина Г.В. – директор ООО УК «Планета Комфорта»;

Рогачев С.В. – начальник ПО «Новомосковские электрические сети» (по согласованию);

Татарников Г.А. – управляющий филиалом АО «Газпром газораспределение Тула» в г. Узловой (по согласованию);

Ерзаулов А.А. - начальник отделения надзорной деятельности по г. Донскому (по согласованию);

Коган Д.Л. – врио главного врача «ДГБ № 1» (по согласованию);

Саликова Е.Ю. – директор ГПОУ ТО «Донской колледж информационных технологий» (по согласованию);

Кондрашева Е.В. – главный врач ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» им. супругов Баташева И.С. и Баташевой А.В.» - Кондрашева Е.В. (по согласованию);

Ефимова И.В. – директор ГУ ТО «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних № 3» (по согласованию);

Эрк А.А. – главный врач ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника»

**Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской**



В.Е. Голубев

Состав комиссии по проверке готовности к отопительному периоду 2016-2017
годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии
муниципального образования город Донской

Председатель комиссии - Заместитель главы администрации
муниципального образования город Донской
по вопросам жизнеобеспечения

Заместитель
Председателя комиссии - Начальник управления жилищно-
хозяйственного комплекса
администрации муниципального
образования город Донской,

Члены комиссии:

Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской

Начальник отдела жизнеобеспечения
управления жилищно-хозяйственного
комплекса администрации муниципального
образования город Донской

Директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
(по согласованию)

Государственный инспектор отдела по
котлонадзору, надзору
тепловыми установками и сетями и газовому
надзору Приокского Управления
Ростехнадзора (по согласованию)

Председатель комитета по образованию
администрации муниципального образования
город Донской

Председатель комитета культуры, спорта и
молодежной политике администрации
муниципального образования город Донской

Начальник сектора ГО и ЧС,
мобилизационной подготовки, охраны
окружающей среды администрации
муниципального образования город Донской

Начальник отдела капитального строительства
МКУ «Хозяйственные услуги»

Главный инженер ООО
«ЭнергоГазИнвест-Тула» (по согласованию)

Представитель Государственной жилищной
инспекции Тульской области (по согласованию)

**Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской**



В.Е. Голубев

График проведения проверки готовности к отопительному периоду 2016-2017 годов
теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии
муниципального образования город Донской

№ п/п	Наименование учреждения, объекта, организации, которые подлежат проверке	Дата проведения проверки
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 1»	10.08.2016
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 2»	10.08.2016
3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 3»	11.08.2016
4	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 4»	11.08.2016
5	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 2»	12.08.2016
6	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 3»	12.08.2016
7	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 6»	12.08.2016
8	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9»	12.08.2016
9	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 10»	12.08.2016
10	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад № 14»	15.08.2016
11	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 15»	15.08.2016
12	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 16»	15.08.2016

13	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 17»	15.08.2016
14	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 18»	16.08.2016
15	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 24»	16.08.2016
16	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 26»	16.08.2016
17	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 27»	16.08.2016
18	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 28»	17.08.2016
19	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 29»	17.08.2016
20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»	17.08.2016
21	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	17.08.2016
22	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»	18.08.2016
23	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	18.08.2016
24	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»	18.08.2016
25	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11»	18.08.2016
26	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №13»	19.08.2016
27	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14»	19.08.2016
28	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 15»	19.08.2016
29	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 20»	19.08.2016

30	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Дом детского творчества»	22.08.2016
31	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детский (подростковый) центр «Факел»	22.08.2016
32	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Центр диагностики и консультирования»	22.08.2016
33	ГУЗ Донская городская больница №1	23.08.2016
34	ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника»	24.08.2016
35	ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка»	24.08.2016
36	ГПУ «Донской политехнический колледж»	24.08.2016
37	ГПУ «Донской колледж информационных технологий»	25.08.2016
38	ГУСОН «СОЦИАЛЬНО РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ГОРОДА ДОНСКОГО»	25.08.2016
39	МБОУ ДОД «Детская школа искусств № 1»	25.08.2016
40	МБВУ «Спортивно-оздоровительный центр "Спутник»	26.08.2016
41	МБУК «Дом культуры имени Молодцова»	26.08.2016
42	МБУК «Центр культуры и досуга»	29.08.2016
43	МКУК ИММК «Бобрики»	29.08.2016
44	МБУК «Централизованная библиотечная система»	29.08.2016
48	НО «ЖСК №1»	30.08.2016
49	НО «ЖСК №2»	30.08.2016
50	НО «ЖСК №4»	30.08.2016
51	НО «ЖСК №5»	31.08.2016
52	НО «ЖСК №7»	31.08.2016
53	НО «ЖСК №8»	31.08.2016
54	ООО УК «Планета комфорта»	02.09.2016
55	МКП «ДЕЗ»	05.09.2016
56	ООО УК «ДЕЗ»	05.09.2016
57	ООО УК «Управдом»	07.09.2016
58	ООО УК «РемЭкс»	09.09.2016
59	Котельная №1	15.09.2016
60	Котельная № 2	15.09.2016

61	Котельная № 3	15.09.2016
62	Котельная № 4	15.09.2016
63	Котельная № 5	15.09.2016
64	Котельная № 6	15.09.2016
65	Котельная № 7	15.09.2016
66	Котельная № 8	16.09.2016
67	Котельная № 9	16.09.2016
68	Котельная № 10	16.09.2016
69	Котельная № 12	16.09.2016
70	Котельная № 13	16.09.2016
71	Котельная № 14	16.09.2016
72	Котельная № 15	19.09.2016
73	Котельная № 16	19.09.2016
74	Котельная № 17	19.09.2016
75	Котельная № 18	19.09.2016
76	Котельная № 19	19.09.2016
77	Котельная № 20	19.09.2015
78	Котельная № 21	20.09.2016
79	Котельная № 25	20.09.2016
80	Котельная № 26	20.09.2016
81	Котельная № 1С	20.09.2016
82	Котельная № 2С	20.09.2016
83	Котельная № 3С	20.09.2016
84	Котельная № 4С	21.09.2016
85	Котельная № 5С	21.09.2016
86	Котельная № 8С	21.09.2016
87	Котельная № 9С	21.09.2016

В ходе проведения проверки проверяются документы, в соответствии с ч. III, IV Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»

**Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской**



В.Е. Голубев

График информирования населения о ходе подготовки к отопительному
периоду 2016-2017 годов
муниципального образования город Донской

Месяц	ТВ-Донской	Донская газета	Официальный сайт администрации МО г. Донской
июнь	1 раз в месяц	1 раз в месяц	еженедельно
июль	1 раз в месяц	1 раз в месяц	еженедельно
август	1 раз в месяц	1 раз в месяц	еженедельно
сентябрь	1 раз в месяц	1 раз в месяц	еженедельно
октябрь	1 раз в месяц	1 раз в месяц	еженедельно

Заместитель начальника управления жилищно-
хозяйственного комплекса администрации
муниципального образования город Донской



В.Е. Голубев