



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЕУТОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2019 № 139-ПА

О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 года.

В целях обеспечения своевременной подготовки объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 гг., устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, надежной и экономичной эксплуатации систем теплоснабжения, постановляю:

1. Руководителям предприятий и организаций, расположенным на территории города, независимо от организационно-правовой формы собственности и ведомственной подчиненности:

1.1. Создать комиссии под председательством заместителя руководителя (главного инженера) организации и провести весенний осмотр подведомственных объектов. В комиссию включить руководителей структурных подразделений организации, а также ответственных за эксплуатацию зданий, сооружений и систем. В срок до 25 апреля 2019 года представить в Администрацию городского округа Реутов приказы о создании комиссии.

1.2. До 26 апреля 2019 года – провести общий весенний осмотр, дефектацию жилищного фонда, объектов социальной сферы и систем коммунальной инфраструктуры и составить акты технического состояния по прилагаемой форме (приложение № 1).

1.3. До 27 апреля 2019 года – руководителям управляющих организаций (УК, ТСЖ, ЖСК, ТСН) города представить в Отдел жилищно-коммунального хозяйства в составе Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации городского округа Реутов Акты сезонного осмотра общего имущества многоквартирного дома по прилагаемой форме (приложение № 2).

1.4. До 28 апреля 2019 года – составить планы мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду, утвердить их на основе планов – графиков подготовки конкретных объектов и систем, утвержденные планы представить в Администрацию городского округа Реутов.

1.5. До 30 апреля 2019 года – отделу жилищно-коммунального хозяйства в составе Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации городского округа Реутов (Галахова М.И.), представить на утверждение комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 гг.

1.6. В целях обеспечения безопасности при выполнении ремонтно-восстановительных работ приказом по предприятию (организации) назначить ответственных руководителей, на которых возлагается обеспечение и контроль соблюдения требований безопасности персоналом и ремонтными бригадами, привлекаемыми для выполнения работ на данном объекте, а также правил

безопасной эксплуатации аппаратов, машин и механизмов, задействованных в ремонтном процессе.

1.7. Выполнение основного объема работ по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и коммунальной энергетики к отопительному периоду рекомендуется организовать в сроки, указанные в приложении № 3 к настоящему постановлению.

2. Начальнику управления образования Администрации городского округа Реутов (Гетман И.С.) до 1 августа 2019 года обеспечить 100 % готовность подведомственных объектов.

3. Руководителям теплоснабжающих организаций, расположенным на территории города, независимо от организационно-правовой формы собственности и ведомственной подчиненности (Диденко В.А., Гошкис Е.А., Серафишко В.А., Хохлов Б.М.):

3.1. В срок до 1 мая 2019 года направить в Министерство энергетики Московской области предложения по необходимому объему природного газа для котельных, обеспечивающих бесперебойное теплоснабжение потребителей.

3.2. Разработать графики пробных топок, согласовать с потребителями коммунальных услуг и поставщиками топливно-энергетических ресурсов, и представить в срок до 1 сентября 2019 года в Администрацию городского округа Реутов на утверждение. Представить в Администрацию городского округа Реутов Акты пробных топок по форме согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3.3. Назначить должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и противопожарное состояние зданий, сооружений и систем, приказы о назначении ответственных представить в Администрацию городского округа Реутов в срок до 1 сентября 2019 года.

3.4. С 15 сентября 2019 года до 29 сентября 2019 года, провести пробные топки, в том числе на резервных видах топлива.

3.5. Обеспечить проведение, начиная с даты завершения отопительного периода 2018/2019 года и до 1 сентября 2019 года, гидравлических испытаний тепловых сетей.

3.6. В срок до 8 сентября 2019 года представить в Администрацию городского округа Реутов реестры актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей.

3.7. В срок до 29 сентября 2019 года представить в Администрацию городского округа Реутов реестры актов проведения пробных топок.

4. Для осуществления контроля за ходом подготовки к работе в зимних условиях, оперативного решения возникающих вопросов, координации деятельности всех организаций создать городской штаб по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 года (далее «Штаб») и утвердить состав Штаба (Приложение № 5).

Заседания штаба проводить еженедельно по пятницам.

5. В целях проверки готовности и приемки жилищного фонда, объектов водоканализационного, теплоэнергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов (далее – Объектов) к работе в предстоящий осенне-зимний период создать городскую выездную комиссию по проверке и приемке готовности жилищного фонда, объектов водоканализационного, теплоэнергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 года (далее - «городская выездная комиссия») и утвердить состав городской выездной комиссии (Приложение № 6). Обеспечить участие членов городской выездной комиссии в работе по приемке готовности подведомственных Объектов и утвердить перечень вопросов и документации, которые должна проверять городская выездная комиссия (приложение № 7)

6. Утвердить форму акта готовности систем теплоснабжения здания (приложение № 8).

7. Приемку внутренних инженерных систем объектов жилищного фонда и социальной сферы после выполнения работ по подготовке к отопительному периоду осуществлять совместно с теплоснабжающими организациями с оформлением акта готовности систем теплоснабжения здания. Системы теплоснабжения здания, не принятые по акту, считаются не подготовленными к отопительному периоду и подлежат повторному освидетельствованию в течение 10 дней. Без оформления акта готовности объекта теплоснабжающей организацией включение системы отопления не допускается.

8. Утвердить форму паспорта готовности жилого дома (приложение № 9). Готовность объекта к отопительному периоду подтверждать паспортами готовности, которые оформляются до 15 сентября 2019 года, на основании актов готовности внутренних инженерных систем и актов общего осмотра многоквартирных домов, оформленных по результатам осеннего осмотра зданий и внутридомовых систем.

9. Руководителям организаций осуществлять подготовку объектов в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 18.08.2015 № 188-РВ «Об утверждении форм документов по подготовке жилищного фонда к сезонной эксплуатации».

10. Единой теплоснабжающей организации города Реутов – ООО «Р-Сетевая компания», представить в срок до 29.04.2019 года график останова котельных города Реутов на профилактический ремонт в 2019 году в Администрацию городского округа Реутов по форме, утвержденной в приложении № 10 к настоящему постановлению.

11. Рекомендовать Генеральному директору ЗАО «ЭЛЭКС» Кретову А.А., Генеральному директору ООО «РеутЭнерго» Беляеву Н.В., Директору Балашихинского филиала АО «МосОблЭнерго» Брушлинскому Д.А.:

11.1. Провести опиловку деревьев, создающих угрозу повреждения линий электропередач.

11.2. Провести анализ работы сетевой компании за период 2018/2019 гг. и разработать план мероприятий по предотвращению нарушения электроснабжения и (или) ликвидации его последствий.

11.3. В срок до 20 августа 2019 года провести тренировку аварийно восстановительных бригад по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства города.

11.4. Совместно с отделом жилищно-коммунального хозяйства в составе Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации городского округа Реутов (Галахова М.И.) организовать работу по проверке объектов уличного освещения; принять меры по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки в срок до 1 сентября 2019 года.

11.5. Произвести подключение абонентов, имеющих вторую и первую категорию электроснабжения от двух независимых трансформаторов.

11.6. Обеспечить восстановление благоустройства после проведения аварийно-восстановительных работ и производить регулярную их проверку во всех трансформаторных подстанциях 10/0,4 кВ.

11.7. Произвести проверку отключающей способности, чувствительности и быстродействия защитных и отключающих аппаратов (автоматических выключателей, предохранителей) отходящих линий 0,4 кВ, а также их селективности по отношению к аналогичным аппаратам защиты на вводах абонентов.

11.8. Произвести, при необходимости, покраску и ремонт зданий ТП 10/0,4 кВ.

11.9. Нанести необходимую маркировку, как снаружи трансформаторных подстанций, так и внутри.

11.10. Произвести полное техническое обслуживание трансформаторных подстанций и кабельных линий.

12. Управлению жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации городского округа Реутов (Книга Е.В.) представить:

12.1. В Министерство энергетики Московской области и в Главное управление Московской области «Государственная жилищная инспекция по Московской области» в срок до 30 апреля 2019 года утвержденный комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства города Реутов к работе в осенне-зимний период 2019/2020 года, а также

план-график готовности жилищного фонда к эксплуатации в отопительный период 2019/2020 гг. (Приложение № 11).

12.2. В Министерство энергетики Московской области:

– в срок до 10 сентября 2019 года реестр актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей;

– в срок до 20 сентября 2019 года реестр паспортов готовности жилищного фонда и объектов социальной сферы;

– в срок до 1 октября 2019 года реестр актов проведения пробных топок.

– в срок до 1 ноября 2019 года акты и паспорта готовности теплоснабжающих организаций.

13. Комитету по управлению муниципальным имуществом городского округа Реутов (Медведева Е.И.) продолжить работу по инвентаризации объектов коммунального комплекса. Все выявленные бесхозные объекты в срок до 1 сентября 2019 года принять в муниципальную собственность.

14. Финансовому управлению Администрации городского округа Реутов (Бабалова Л.В.) обеспечить финансирование всех запланированных мероприятий в необходимые сроки, утвержденные настоящим постановлением, в пределах, предусмотренных бюджетом. Обеспечить контроль за своевременной оплатой муниципальными учреждениями города потребленных топливно-энергетических ресурсов согласно заключенным договорам с поставщиками энергоносителей.

15. Отделу по работе со СМИ и рекламе Администрации городского округа Реутов опубликовать настоящее постановление в еженедельной общественно-политической газете «Реут».

16. Информационно-аналитическому отделу Администрации городского округа Реутов разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации городского округа Реутов.

17. Постановление Администрации города Реутов от 13.04.2018 № 127-ПА «О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2018-2019 года» признать утратившим силу.

18. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Климова В.А.

Глава города



С.А.Каторов

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
города Реутов

от 18.04.2019 № 139-17А

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Наименование должности руководителя)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации ЖКХ)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Инициалы, Фамилия)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт технического состояния  
общего осмотра \_\_\_\_\_  
(наименование здания, объекта, системы)

\_\_\_\_\_  
(наименование муниципального образования, поселения, населенного пункта)

№ п/п	Место обнаружения дефекта (конструктивные элементы, инженерные системы, с указанием помещений или наименования оборудования)	Краткое описание дефекта и причины его возникновения (с указанием примерного объема работ)	Предложения о принятии мер по устранению выявленных дефектов
1	2	3	4

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подписи, Инициалы, Фамилии)

от 18.04.2019 № 139-17А

**АКТ  
СЕЗОННОГО ОСМОТРА  
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Адрес:** \_\_\_\_\_  
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

осенний осмотр на " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Комиссия в составе:**

Представителей управляющей организации (УК, ТСЖ, ЖСК, др.)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

представителей организации - исполнителя коммунальных услуг:

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

## 1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: \_\_\_\_\_  
 Срок службы здания \_\_\_\_\_  
 Материал стен \_\_\_\_\_  
 Вид и тип фундамента \_\_\_\_\_  
 Вид и тип кровли \_\_\_\_\_  
 Число этажей \_\_\_\_\_  
 Количество подъездов \_\_\_\_\_  
 Количество квартир \_\_\_\_\_  
 Количество лифтов \_\_\_\_\_ ШТ.  
 Общая площадь дома \_\_\_\_\_ КВ.М.  
 Общая площадь жилых помещений \_\_\_\_\_ КВ.М.  
 Наличие подвала (технического подвала/ технического подполья) \_\_\_\_\_  
 Наличие технического этажа (между этажами) \_\_\_\_\_  
 Наличие мансарды \_\_\_\_\_  
 Наличие чердака (технического чердака) \_\_\_\_\_  
 Наличие цокольного этажа \_\_\_\_\_  
 Общий физический износ многоквартирного дома \_\_\_\_\_ %  
 Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества \_\_\_\_\_  
 Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества \_\_\_\_\_ КВ.М.  
 Принадлежность к памятнику архитектуры \_\_\_\_\_

## 2. Результаты осмотра

п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний осмотр			Осенний осмотр
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
	2			5	6		9	
	<b>Выше отметки чердачного перекрытия</b>							
	<b>Кровля</b>							
	кровельное покрытие	в.м.						
	свесы	ог.м.						
	желоба	ог.м.						
	защитные ограждения	ог.м.						
	<b>Крыша</b>							
	стропильная система	ог.м.						
	мауэрлат	ог.м.						
	выходы на чердак	т.						
	чердачные продухи	в.м.						

	слуховые окна	в.м.						
	устройства защиты венканалов и дымоходов от осадков	т.						
	наружный водосток	ог.м.						
	водоотводящие лотки и отводы от здания	ог.м.						
<b>Наружные конструкции и оборудование</b>								
<b>Фундаменты</b>								
	цоколь	в.м.						
	отмостка	в.м.						
	прямки	т.						
	крыльца	т.						
<b>Наружные стены</b>								
<b>Колонны и столбы</b>								
<b>Фасад</b>								
	архитектурная отделка	в.м.						
	плиты балконов и лоджий	т.						
	ограждение балконов и лоджий	ог.м.						
	подъездные козырьки	т.						
	межпанельные швы	ог.м.						
	пожарные лестницы	ог.м.						
	эркеры	в.м.						
<b>Проемы</b>								
	дверные заполнения	т.						
	оконные заполнения	т.						
	подвальные окна	т.						
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	т.						
<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>								
<b>Перекрытия</b>								
	междуэтажные	в.м.						
	подвальные	в.м.						
	чердачные	в.м.						
<b>Внутренние стены</b>								
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
	Лестницы	в.м.						
	Тамбурные двери	т.						
	Остекление в местах общего пользования	в.м.						



	<b>Мусоропроводы</b>	т.						
	загрузочные клапаны мусоропроводов	т.						
	<b>Внутренний водосток</b>	ог.м.						
	<b>Почтовые ящики</b>	т.						
	<b>Печи, очаги</b>							
	<b>Печи</b>	т.						
	<b>Кухонные очаги</b>	т.						
	<b>Противорадиационное убежище</b>							
	система управления вентиляцией	омпл						
	электродвигатели	т.						
	ручной привод	т.						
	фильтры	омпл						
	двери	т.						
	воздухозаборник	т.						
	вентиляция	омпл						
	водоснабжение	омпл						
	канализация	омпл						
	освещение	омпл						
	дополнительное оборудование	омпл						
	<b>Центральное отопление</b>							
	отопительные приборы мест общего пользования	т.						
	горизонтальные трубопроводы	ог. м						
	вертикальные трубопроводы	ог. м						
	задвижки	т.						
	прочая запорная арматура	т.						
	тепловые пункты	т.						
	теплоизоляция трубопроводов	ог. м						
	общедомовые приборы учета	т.						
	<b>Горячее водоснабжение</b>							
	горизонтальные трубопроводы	ог. м						
	вертикальные трубопроводы	ог. м						
	задвижки	т.						
	прочая запорная арматура	т.						
	общедомовые приборы учета	т.						
	<b>Холодное водоснабжение</b>							

	горизонтальные трубопроводы	ог. м						
	вертикальные трубопроводы	ог. м						
	задвижки	т.						
	прочая запорная арматура	т.						
	общедомовые приборы учета	т.						
<b>Система водоотведения (канализация)</b>								
	горизонтальные трубопроводы	ог. м						
	вертикальные трубопроводы	ог. м						
	ливневая канализация	ог.м.						
<b>Электрооборудование</b>								
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	т.						
	щит распределительный этажный	т.						
	светильники	т.						
	выключатели	т.						
	розетки	т.						
	общедомовые приборы учета	т.						

**3. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций**

п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей			1 раз в три года
	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования			1 раз в три года
	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов			
	Промывка и гидравлические испытания системы отопления			
	Периодические освидетельствования лифтового			

	оборудования			
	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования			
	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности			
	Проведение строительно-технической экспертизы			

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (должность) (фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

от 18.04.2019 № 139-17А

Сроки выполнения работ  
по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и  
коммунальной энергетики к отопительному периоду

**а) Объекты жилищного фонда и социальной сферы:**

- приведение в технически исправное состояние территории домовладений с обеспечением беспрепятственного отвода атмосферных и талых вод от отмосток, от спусков (входов) в подвал и их оконных приямков, ремонт отмосток – до 15 сентября;
- ремонт кровель, фасадов, перекрытий, ворот, дверей – до 1 сентября;
- ремонт гидроизоляции фундаментов, стен подвала и цоколя и их сопряжения со смежными конструкциями, лестничных клеток, подвальных и чердачных помещений, машинных отделений лифтов, пожарных гидрантов – до 1 сентября;
- очистка подвалов, канализационных выпусков, смотровых колодцев и выгребов, утепление трубопроводов тепловодоснабжения и водоотведения в неотапливаемых помещениях – до 1 сентября;
- ремонт отопительных печей, дымоходов, газоходов, а также внутренних инженерных коммуникаций и установок с газовыми нагревателями – до 1 сентября;
- очистка внутренних систем отопления, отопительных приборов – до 1 сентября;
- ревизия запорно-регулирующей арматуры тепловых узлов, укомплектование расчетными соплами, шайбами, контрольно-измерительными приборами – до 1 сентября;
- испытания и наладка тепловых узлов – до 15 сентября;
- укомплектование и проверка приборов учета электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения - до 15 сентября;
- остекление и утепление окон, дверей, установка пружин, закрытие чердачных окон и подвальных продухов, проверка, ремонт и замена уборочной техники и инвентаря для дворников, завоз песка и соли для посыпки тротуаров, или их заменителей – до 15 сентября;
- опробование внутренних инженерных систем на функционирование в ходе пробных топок с составлением актов – до 15 сентября.

**б) Котельные установки:**

- техническое освидетельствование котлов, экономайзеров, теплообменников, трубопроводов пара и горячей воды с составлением актов – до 20 августа;
- экспертное техническое диагностирование котлов, экономайзеров, дымовых труб, резервуаров жидкого топлива, трубопроводов пара и горячей воды, выслуживших нормативные сроки службы, а также с истекшими сроками разрешений на дальнейшую эксплуатацию – до 1 июля;
- обслуживание и ремонт котлов, экономайзеров, теплообменников, деаэраторов, насосов, дымососов и вентиляторов, запорно-регулирующей арматуры – до 15 августа;
- обслуживание и ремонт оборудования солевого хозяйства – до 15 июля;
- ликвидация проливов мазута, ремонт мазутоловушек – до 15 июня;
- чистка и ремонт резервуаров хранения жидкого топлива и оборудования топливного хозяйства – до 15 июля;
- чистка и ремонт газоходов – до 1 августа;
- обслуживание, ремонт и наладка оборудования химводоподготовки, досыпка реагентов – до 1 августа;

- ревизия (годовое техническое обслуживание) котлов, экономайзеров, – до 15 августа;
- ремонт строительных конструкций зданий, павильонов (камер переключения) – до 1 сентября;
- укомплектование котельно-вспомогательного оборудования поверенными контрольно-измерительными приборами – до 10 сентября;
- ремонт и наладка автоматики безопасности и регулирования, режимная наладка котлов – до 1 сентября;
- укомплектование химических лабораторий посудой и реактивами, оборудования ХВО и котлов – пробоотборниками для организации химического контроля в полном объеме – до 1 сентября;
- создание при котельных нормативных запасов топлива и химреагентов – до 15 сентября. В том числе:
  - твердого топлива – не менее 45-ти суточного запаса по зимним нормам расхода;
  - жидкого топлива - по наличию складов, но не менее 30-ти суточного запаса по зимним нормам расхода;
  - технической соли – в объеме шестимесячного запаса по зимним нормам расхода;
  - восстановление 2-х независимых вводов по воде и электроэнергии – до 15 сентября.

**в) Тепловые сети и тепловые пункты:**

- гидравлические испытания тепловых сетей до узлов ввода давлением равным 1,25 рабочего с составлением актов – до 1 сентября;
- гидропневматические промывки тепловых сетей – до 1 сентября;
- шурфовки, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб, испытания на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя, разработка эксплуатационных режимов и наладка тепловых сетей с корректировкой расчетных диаметров дросселирующих устройств на тепловых (элеваторных) узлах - до 1 сентября;
- ремонт (ревизия) трубопроводов, тепловых камер и колодцев, а также запорно-регулирующей арматуры – до 1 сентября;
- восстановление утеплительного слоя трубопроводов до проектных значений, ремонт кровного слоя тепловой изоляции, ремонт и утепление лотков, камер переключения и колодцев, утепление запорно-регулирующей арматуры – до 15 сентября;
- техническое освидетельствование теплообменников индивидуальных, групповых и центральных тепловых пунктов с проверкой на прочность и гидравлическую плотность – до 1 июля;
- обслуживание и ремонт оборудования, запорно-регулирующей арматуры, емкостных водонагревателей и баков-аккумуляторов горячего водоснабжения, а также наладка систем автоматического регулирования – до 1 августа;
- обслуживание и проверка контрольно-измерительных приборов, приборов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения, установленных в тепловых пунктах - до 1 сентября.

**г). Системы водоснабжения и водоотведения:**

- создание нормативных запасов реагентов в объеме трехмесячной потребности – до 15 сентября;
- восстановление ограждения санитарных зон водозаборных сооружений – до 15 мая;
- полный анализ воды для хозяйственно-питьевых нужд – до 1 июня, до 15 сентября;
- промывка (прочистка, эрлифт, раскальматация и др.) артезианских скважин в целях восстановления их проектной производительности – до 15 июня;
- чистка и хлорирование резервуаров запаса воды на водозаборных узлах, с оформлением актов – до 15 июня;

- прочистка канализационных сетей, откачка и хлорирование септиков, очистка отстойников и иловых площадок – до 1 августа;
- укомплектование насосного оборудования поверенными контрольно-измерительными приборами – до 1 сентября;
- ремонт оборудования артезианских скважин, насосных станций водоснабжения и водоотведения, очистных станций (сооружений) водоснабжения, канализационных очистных сооружений – до 1 сентября;
- ремонт водопроводных и канализационных сетей, колодцев и камер, дюкерных переходов, ревизия запорно-регулирующей арматуры, обслуживание пожарных гидрантов – до 1 сентября;
- проверка сопротивления изоляции электродвигателей артезианских скважин, замеры дебита, статического и динамического уровней, с составлением актов – до 1 сентября;
- утепление павильонов и технологических сооружений артезианских скважин, колодцев и люков резервуаров систем водоснабжения и пожарных водоемов – до 15 сентября.

**д) Системы электроснабжения:**

- осмотр целостности устройств и систем молниезащиты, надежности их соединений и креплений к мачтам, ремонт (замена) и покраска элементов, пораженных коррозией – до 1 мая;
- скрытие и проверка заземлителей, тоководов и мест их соединений (не менее 20% от общего количества); замена пораженных коррозией элементов (при уменьшении площади их поперечного сечения более чем на 25%) – до 1 мая;
- восстановление осветительных сетей и осветительной арматуры – до 15 июля;
- ревизия (годовое техническое обслуживание) распределительных устройств и трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий электропередачи – до 1 августа;
- ремонт (годовое техническое обслуживание) электродвигателей, электрооборудования, электрических сетей и сетей заземления – до 15 августа;
- ремонт (годовое техническое обслуживание, поверка) контрольно-измерительных приборов и автоматики, электроприводов, систем управления и сигнализации – до 1 сентября;
- ревизия (годовое техническое обслуживание) штатных, автономных источников электроснабжения – до 1 сентября;
- создание нормативных запасов топлива для штатных, автономных источников электроснабжения в объеме, обеспечивающем их непрерывную восьмичасовую работу, или имеющихся емкостей – до 15 сентября.

**е) Системы газоснабжения:**

- устранение дефектов газопроводов, восстановление окраски, ремонт колодцев и кюверов, запорной арматуры и компенсаторов, проверка герметичности соединений, конденсатосборников и гидрозатворов, устранение неплотностей – до 1 августа;
- проверка и наладка предохранительных и предохранительно-запорных устройств и приборов автоматики регулирования и безопасности – до 1 августа;
- обслуживание и проверка контрольно-измерительных приборов и приборов учета расхода газа - до 15 августа;
- обслуживание и ремонт зданий и помещений газораспределительных пунктов, трубопроводов, регуляторов давления и управления, запорных и сбросных клапанов, запорно-регулирующей арматуры - до 1 сентября;
- обследование, обслуживание, ремонт и техническое освидетельствование резервуаров и головок резервуарных установок – до 1 августа.

Приложение № 4  
к постановлению Администрации  
города Реутов

от 18.04.2019 № 139-17А

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Наименование должности руководителя  
тепловырабатывающего предприятия)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 года

Акт  
по результатам проведения пробной топки на системах теплоснабжения  
\_\_\_\_\_  
(наименование котельной, тепловых сетей и объектов жилищного фонда, адрес)

\_\_\_\_\_  
(наименование поселения)  
Пробная топка проведена с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_, с опробованием систем  
(даты проведения)  
отопления жилищного фонда, эксплуатируемого

\_\_\_\_\_  
(наименование эксплуатирующей организации)  
в количестве \_\_\_\_\_ строений.

Данные о давлении и температуре воды в теплосети при проведении пробной топки

\_\_\_\_\_  
Выявленные дефекты в работе системы теплоснабжения отопления и меры по устранению:

1. Котельная \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование оборудования	Перечень выявленных дефектов	Отв. за устранение	Сроки устранения	Отметки об исполнении
1	2	3	4	5	6

2. Тепловые сети и теплопункты \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование оборудования	Перечень выявленных дефектов	Отв. за устранение	Сроки устранения	Отметки об исполнении
1	2	3	4	5	6

1. Жилищный фонд

№ п/п	Адрес дома, наименование помещений	Перечень выявленных дефектов	Отв. за устранение	Сроки устранения	Отметки об исполнении
1	2	3	4	5	6

Члены комиссии:

1. Представители тепловырабатывающих и теплоснабжающих организаций:

\_\_\_\_\_

2. Представители жилищных организаций

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Реестр

актов проведения пробных топок теплоснабжающими организациями городского округа Реутов Московской области в 2019 году.

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование теплоснабжающей организации	Наименование объектов	Даты провед. пробных топок
	г.о. Реутов			

Заместитель Главы Администрации

В.А. Климов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года



от 18.04.2019 № 139-ПА

### СОСТАВ

городского штаба по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 года (далее – штаб)  
– представитель Министерства Энергетики Московской области (по согласованию).

Начальник штаба – Н.Н. Ковалев Н.Н. – Первый заместитель Главы Администрации.

#### Заместители начальника штаба:

Климов В.А. – заместитель Главы Администрации;  
Покамин В.М. – заместитель Главы Администрации.

#### Члены штаба:

Аничкин А.Н. – начальник Реутовского участка ЗАО «Подъем-1» (по согласованию);  
Гетман И.С. – начальник управления образования Администрации г.о. Реутов;  
Глабай Д.Б. – директор МУП «Реутовский водоканал»;  
Бабаков В.П. – начальник территориального отдела № 39 Главного управления административно-технического надзора Московской области (по согласованию);  
Диденко В.А. – генеральный директор ООО «Р-Сетевая компания» (по согласованию);  
Книга Е.В. – начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка  
Томашпольская Л.Ф. – начальник отдела муниципального жилищного контроля в составе Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка  
Галахова М.И. – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства в составе Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка;  
Корнеева Н.Н. – генеральный директор ООО «УК «Жилсервис» (по согласованию);  
Маркосян Т.К. – директор МБУ «Городское хозяйство и благоустройство города Реутов»;  
Кузнецова Т.С. – начальник управления «Реутов» ООО «МосОблЕИРЦ»  
Пошатаев К.Е. – главный врач Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов» (по согласованию);  
Радаева Г.Ф. – генеральный директор ООО «УК «Центрстрой» (по согласованию);  
Хохлов Б.М. – заместитель генерального директора АО «ВПК «НПО машиностроения»;(по согласованию);  
Клочков С.П. – генеральный директор ООО «Реут Комфорт» (по согласованию);  
Мураховец В.М. – генеральный директор ЗАО «Мособлэнергогаз» (по согласованию),  
– представитель Министерства Жилищно-коммунального хозяйства Московской области (по согласованию).

Приложение № 6  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Реутов

от 18.04.2019 № 139-ПА

СОСТАВ

городской выездной комиссии по проверке и приемке готовности жилищного фонда, объектов водо-канализационного, теплоэнергетического хозяйства и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 года  
(далее – городская выездная комиссия)

- |   |  |
|---|--|
| Председатель городской комиссии             | – Климов В.А. заместитель Главы Администрации  |
|   | –  |
| Заместитель председателя городской комиссии | – Книга Е.В. – начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации г. Реутов;  |
| Члены городской комиссии                    | – Акимов А.Н. – начальник Реутовского сетевого района ЗАО «ЭЛЭКС»;   |
|   | – Гетман И.С. – начальник управления образования Администрации г. Реутов   |
|   | – Диденко В.А. – Генеральный директор ООО «Р-сетевая компания» (по согласованию)   |
|   | – Смышляев А.В. – директор ООО «Реутовский водоканал» (по согласованию)  |
|   | – Томашпольская Л.Ф. – Начальник отдела муниципального жилищного контроля в составе Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка  |
|   | – Представитель территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области (по согласованию)  |
|   | – представители управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, товариществ собственников недвижимости.   |
|   | – представитель Муниципальное бюджетное учреждение «Городское хозяйство и благоустройство города Реутов»;  |
|   | – представитель Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области (по согласованию);   |
|   | – представитель Министерства энергетики Московской области (по согласованию);  |
|   | – представитель Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» (по согласованию);  |
|   | – представитель Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Центральному Федеральному округу (по согласованию) |
|   | – представитель Государственного учреждения Московской области «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба» (по согласованию)   |

Приложение № 7  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Реутов

от 18.04.2019 № 139-ПА

Перечень вопросов и документации,  
которые должна проверять городская выездная комиссия по проверке и приемке  
готовности жилищного фонда, объектов водо-канализационного, теплоэнергетического хозяйства  
и социальной сферы города Реутов к осенне-зимнему периоду 2019/2020 года (далее – городская  
выездная комиссия)

1. Городская выездная комиссия в ходе работы на коммунальных объектах и инженерных  
сетях должна проверять:

–на функционирование основные и резервные источники электроснабжения и  
водоснабжения, все резервное оборудование коммунальных объектов;

–наличие планов обеспечения потребителей электроэнергией, теплом и водой в аварийных  
ситуациях;

–обеспеченность приборного учета предоставляемых коммунальных услуг;

–проведение противоаварийных тренировок;

–полноту выполнения планов-графиков подготовки к отопительному периоду и оценить  
качество ремонтных работ непосредственно на объектах и системах;

–наличие организованного и осуществляемого производственного контроля за  
соблюдением требований промышленной безопасности, включая вопросы охраны труда и  
пожарной безопасности;

–наличие и выполнение плана работы с персоналом по вопросам профессиональной  
подготовки. Проведение противоаварийных тренировок;

–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;

–наличие на котельные нормативные запасы основного и резервного топлива;

–проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики  
оборудования;

–наличие графиков тепловых нагрузок для всех диапазонов температур отопительного  
периода;

–готовность к работе схем защит и автоматики, средств связи, систем диспетчерского и  
технологического управления, систем гарантированного электропитания;

–выполнение планов проверки и профилактических работ устройств релейной защиты,  
противоаварийной и противопожарной автоматики.

–окончание всех работ по утеплению, подготовке отопления и освещения  
производственных зданий и помещений;

–наличие и выполнение планов технических мероприятий, направленных на повышение  
надежности и эффективности работы оборудования, а также выполнение запланированных  
мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и  
сооружений в условиях низких температур наружного воздуха;

–готовность к ведению аварийно-восстановительных работ в условиях низких температур,  
а также наличие запаса материалов и средств для аварийно-восстановительных работ;

–выполнение мер по предотвращению проникновения на охраняемые территории посторонних лиц;

–соблюдение водно-химического режима работы котельных и тепловых сетей;

–отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх назначенного в установленном порядке ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации.

– состояние зеленых насаждений на прилегающей территории;

2. Городская выездная комиссия в ходе работы на коммунальных объектах и инженерных сетях проверяет также следующую документацию:

–акты гидравлических испытаний, пробных топок, акты и паспорта готовности жилищного фонда, электро- и теплоснабжающих организаций к отопительному периоду;

–результаты экспертизы промышленной безопасности оборудования опасных производственных объектов;

–акты чистки и дезинфекции резервуаров хозяйственно-питьевого водоснабжения;

–записи в ремонтных журналах и журналах учета технического состояния зданий, оборудования и систем о проведенных ремонтно-восстановительных работах и техническом обслуживании;

–акты на промывку тепловых сетей, систем отопления жилищного фонда;

–результаты полного анализа питьевой воды;

–ведомости запасов основного и резервного топлива;

–ведомости наличия запасов ТМС для оперативного устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства в ходе отопительного период;

–сведения о закреплении оборудования коммунальных объектов за ответственными лицами;

–наличие у персонала коммунальных объектов удостоверений на право эксплуатации оборудования;

–акты о готовности уборочной техники и инвентаря для обслуживания жилищного фонда;

–акты о готовности к отопительному периоду с оценкой качества подготовки жилых домов;

–акты на испытания, промывку, наладку систем холодного, горячего водоснабжения и отопления жилищного фонда.

–порядок (план) взаимодействия с энерго-, тепло-, водо-, газоснабжающими организациями, а также со сторонними потребителями топливно-энергетических ресурсов, при возникновении и устранении аварийных ситуаций.

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Реутов

от 28.04.2019 № 139-17А

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду 2019/2020 гг.

г.о. Реутов

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2019 г.

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. № 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:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

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)

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Администрации  
 города Реутов

от 18.04.2019 № 139-ПА

**ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА  
 К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД  
 2019-2020 ГГ.**

г. Реутов \_\_\_\_\_ 2019 г.

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Адрес многоквартирного дома \_\_\_\_\_
2. Год постройки \_\_\_\_\_
3. Характеристика объекта:  
 износ в % \_\_\_\_\_ этажность \_\_\_\_\_ подъездов \_\_\_\_\_  
 наличие подвалов, цокольных этажей, м<sup>2</sup>, общей площади \_\_\_\_\_  
 количество квартир \_\_\_\_\_ (шт.)  
 общая полезная площадь объекта \_\_\_\_\_ (кв. м)  
 жилая площадь \_\_\_\_\_ (кв. м)  
 нежилая площадь \_\_\_\_\_, в том числе  
 под производственные нужды \_\_\_\_\_ (кв. м)
4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)  
 \_\_\_\_\_
5. Источники:  
 теплоснабжения \_\_\_\_\_  
 газоснабжения \_\_\_\_\_  
 твердого и жидкого топлива \_\_\_\_\_  
 энергоснабжения \_\_\_\_\_  
 Системы АПЗ и дымоудаления \_\_\_\_\_
6. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового  
 оборудования № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
 срок действия \_\_\_\_ года(лет)
7. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудования  
 от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
8. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов  
 от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД  
 ПРОШЕДШЕГО 2018-2019 г.**

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2019 г.

III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ  
ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2018-2019 г.

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме	Оценка результатов готовности (удовл./неудовл.)
1.	Объем работ				
2.	Ремонт кровли				
3.	Ремонт чердачных помещений, в том числе: - утепление (засыпка) чердачного перекрытия - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков				
4.	Ремонт фасадов, в том числе: - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов				
5.	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств				
6.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе: - отмостков - приямков				
7.	Ремонт инженерного оборудования, в том числе: 1) центрального отопления: радиаторов трубопроводов запорной арматуры промывка и опрессовка				

	2) котельных: котлов на газовом топливе то же, на угле тепловых пунктом элеваторных узлов 3) горячего водоснабжения: трубопроводов запорной арматуры промывка и опрессовка 4) водопровода: ремонт и замена арматуры ремонт и изоляция труб 5) канализации: ремонт трубопроводов ремонт колодцев промывка системы 6) электрооборудования: световой электропроводки силовой электропроводки вводных устройств электрощитовых электродвигателей				
8.	Другие работы				
9.	Обеспеченность объекта:				

котельных топливом \_\_\_\_\_ (указать запас в днях)  
 \_\_\_\_\_ (тыс. куб. м)  
 горюче-смазочными материалами и бензином \_\_\_\_\_ (тыс. усл. т)  
 пескосоляной смесью и химреагентами \_\_\_\_\_ (тыс. куб. м)  
 инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий \_\_\_\_\_ (шт.)

#### IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2019-2020 г.

**Комиссия** в составе:

**председателя** – руководителя управляющей организации

**членов комиссии:**

- представителей собственников помещений в многоквартирном доме (совета многоквартирного дома):

- представителя отдела муниципального жилищного контроля в составе Управления жилищно-коммунального хозяйства и потребительского рынка Администрации городского округа Реутов

- представителей специализированных организаций



---

произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в осенне-зимний период **подготовлен**.

**Председатель комиссии:**

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись ФИО

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Разрешаю** эксплуатацию данного дома в осенне-зимний период 2019-2020 г.

Заместитель Главы Администрации

\_\_\_\_\_ ( **В.А. Климов** )  
подпись                                  ФИО

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Реутов

от 28.04.2019 № 139-ПА

**ГРАФИК  
ОСТАНОВ КОТЕЛЬНЫХ ГОРОДА РЕУТОВ  
НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ В 2019 ГОДУ**

Котельная	Начало ремонта	Окончание ремонта	Запуск котельной
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» Котельная № 1 ул. Новогиреевская, 3	24.06.19	07.07.19	08.07.19
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» Котельная № 2 ул. Победы, 14-а	08.07.19	21.07.19	22.07.19
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» Котельная № 4 ул. Кирова 4-а	22.07.19	04.08.19	05.08.19
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» Котельная № 5 пр. Юбилейный д. 5-а	05.08.19	18.08.19	19.08.19
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» Котельная № 6 ул. Победы, 13	03.06.19	16.06.19	17.06.19
Котельная ОА «ВПК«НПО машиностроения» ул. Гагарина, 33	13.05.19	26.05.19	27.05.19
Котельная БМК-140 АО «Мособлэнергогаз» ул. Челомея, 6	15.05.19	27.05.19	28.05.19
Котельная «ФКУ ЦОБХР МВД России», Балашиха, ПСЗ	12.07.19	25.07.19	26.07.19

Приложение № 11

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Реутов

от 18.04.2019 № 134-ПА

УТВЕРЖДЕН  
Заместитель Главы Администрации  
В.А. Климов

## ПЛАН-ГРАФИК

ГОТОВНОСТИ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА К ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2019/2020ГГ.

ПО ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ РЕУТОВ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Адрес объекта	Управляющая (эксплуатирующая) организация	Дата сдачи паспорта