

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<b>OT</b>	30.04.2021	№	0706/19- 01	

О подготовке объектов жилищно - коммунального, топливно - энергетического хозяйства и социальной сферы на территории городского округа Чехов к осенне - зимнему периоду 2021-2022 годов

В целях подготовки объектов жилищно - коммунального, топливно - энергетического хозяйства и социальной сферы на территории городского округа Чехов к осенне - зимнему периоду 2021-2022 годов в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава городского округа Чехов

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить состав штаба по подготовке к осенне зимнему периоду 2021-2022 годов объектов жилищно коммунального, топливно энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Чехов (прилагается).
- 2. Утвердить состав комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии городского округа Чехов к осенне зимнему периоду 2021-2022 годов (прилагается).
  - 3. Ресурсоснабжающим организациям:
- 3.1. Произвести остановку котельных и центральных тепловых пунктов на профилактический ремонт в соответствии с утвержденным графиком.



- 3.2. Образовать комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей, обследованию основного оборудования котельных и резервуаров жидкого топлива (в том числе и резервного) с участием представителей Министерства энергетики Московской области и ГКУ МО «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба».
- 3.3. До 01 мая 2021 года представить в Управление жилищнокоммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов графики проведения гидравлических испытаний тепловых сетей.
- 3.4. В срок до 01 мая 2021 года образовать комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии к предстоящему осенне-зимнему периоду, разработать и утвердить программы проведения проверок.
- 3.5. В срок до 01 сентября 2021 года создать необходимый запас материалов для оперативного выполнения ремонтно-восстановительных работ в осенне-зимний период 2021-2022 годов, основного и резервного топлива, горюче-смазочных материалов в соответствии с нормативами. Информацию о выполнении представить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов в указанные сроки.
- 3.6. В срок до 05 сентября 2021 года представить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов акты гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей с реестрами актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей на бумажном и электронном носителях по форме согласно приложению 1 к настоящему постановлению на объектах жилищно-коммунального, топливно-энергетического хозяйства и объектах социальной сферы.
- 3.7. В срок до 15 сентября 2021 года обеспечить готовность подведомственных объектов на территории городского округа Чехов, а также нормативный запас жидкого (в том числе резервного) топлива на муниципальных котельных к осенне зимнему периоду 2021-2022 годов и представить данную информацию в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов.
- 3.8. В срок до 20 сентября 2021 года провести практические занятия с аварийно-восстановительными бригадами по ликвидации возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства городского округа Чехов.
- 3.9. Начиная с 15 сентября 2021 года провести пробные топки, в том числе и на резервных видах топлива, для проверки готовности систем отопления к работе в осенне-зимнем периоде 2021-2022 годов. В срок до 27 сентября 2021 года представить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов реестр актов и акты



проведения пробных топок по формам согласно приложениям 2, 3 к настоящему постановлению.

- 3.10. В срок до 25 сентября 2021 года представить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов акты и паспорта готовности теплоснабжающих организаций, расположенных на территории городского округа Чехов.
- 3.11. В срок до 10 октября 2021 года представить в Управление жилищно коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов акты и паспорта готовности электроснабжающих организаций.
- 3.12. Включить в план работ по подготовке к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов мероприятия по обеспечению объектов коммунальной инфраструктуры бесперебойным электроснабжением от двух независимых взаимно резервирующих источников электропитания с использованием устройств автоматического переключения или автономных источников электроснабжения аварийного резерва. Предусмотреть возможность оперативного подключения автономных теплоисточников к системам теплоснабжения.
- 3.13. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов в соответствии с приказом Министерства энергетики России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
  - 4. Управляющим организациям:
- 4.1. Разработать план-график готовности жилищного фонда к эксплуатации в отопительный период 2021-2022 годов по городскому округу Чехов и направить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов.
- 4.2. Своевременно, в соответствии с планом-графиком готовности жилищного фонда к эксплуатации в отопительный период 2021-2022 годов по городскому округу Чехов, представлять в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов паспорта готовности жилищного фонда по форме согласно приложению 4 к настоящему постановлению.
- 4.3. Представить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов в срок до 10 сентября 2021 года включительно реестры актов проверок и паспортов готовности к осеннезимнему периоду 2021-2022 годов объектов жилищного фонда, расположенных на территории городского округа Чехов.
- 4.4. При подготовке паспортов готовности к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов указывать сведения о наличии договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования, на обслуживание систем дымоудаления и противопожарной автоматики, а также акты технического обслуживания внутридомового газового оборудования, систем дымоудаления и противопожарной автоматики.



- 4.5. Обеспечить готовность жилищного фонда к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов.
- 4.6. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов в соответствии с приказом Министерства энергетики России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
- 5. Управлению образования, Управлению развитием отраслей социальной сферы Администрации городского округа Чехов:
- 5.1. Разработать план-график готовности подведомственных объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2021-2022 годов по городскому округу Чехов и направить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов в срок до 15 июня 2021 года.
- 5.2. Обеспечить готовность к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов объектов социальной сферы.
- 5.3. В срок до 01 сентября 2021 года представить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов акты и паспорта готовности подведомственных объектов в соответствии с планом-графиком готовности.
- 5.4. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов в соответствии с приказом Министерства энергетики России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
- 6. Управлению координации деятельности медицинских и фармацевтических организаций № 5 Московской области рекомендовать:
- 6.1. Разработать план-график готовности подведомственных объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2021-2022 годов по городскому округу Чехов и направить в Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов в срок до 15 июня 2021 года.
- 6.2. Обеспечить готовность к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов объектов здравоохранения, расположенных на территории городского округа Чехов.
- 6.3. В срок до 01 сентября 2021 года представить в Управление жилищно коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов акты и паспорта готовности подведомственных объектов в соответствии с планом-графиком готовности.
- 6.4. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов в соответствии с приказом Министерства энергетики России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
- 7. Управлению жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов:
- 7.1. В срок до 01 ноября 2021 года обеспечить проведение проверки готовности городского округа Чехов к осенне зимнему периоду 2021-2022



годов в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду;

- 7.2. Представить в Главное управление Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» утвержденные планы графики готовности многоквартирных домов к эксплуатации в отопительный период 2021-2022 годов.
  - 7.3. Представить в Министерство энергетики Московской области:
- комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно коммунального, топливно энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Чехов к осенне зимнему периоду 2021-2022 годов;
- в период с 01 июня по 01 ноября 2021 года, обобщенные статистические данные по городскому округу Чехов, форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»;
- в срок до 01 сентября 2021 года реестры актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей;
- в срок до 15 сентября 2021 года направить информацию о готовности объектов жилищно коммунального, топливно -энергетического хозяйства и социальной сферы, а также о создании нормативного запаса жидкого (в том числе резервного) и твердого топлива на котельных к осенне зимнему периоду 2021-2022 годов;
- в срок до 01 сентября 2021 года направить информацию о формировании аварийного запаса материально технических ресурсов в эксплуатирующих организациях, находящихся на территории городского округа Чехов, для оперативного выполнения аварийно восстановительных работ в осенне зимний период 2021-2022 годов.
- 8. Советнику Главы городского округа Чехов Жуковой С.В. опубликовать настоящее постановление в печатных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Чехов.
- 9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Чехов Собакина М.Н.

Глава городского округа Чехов

Г.И. Артамонов



#### УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации городского округа Чехов

от <u>30.04.2021</u> № <u>0706/19-01</u>

Состав штаба по подготовке к осенне - зимнему периоду 2021-2022 годов объектов жилищно - коммунального, топливно - энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Чехов

#### Председатель штаба:

Собакин М.Н. - заместитель Главы Администрации городского округа Чехов.

#### Заместитель Председателя штаба:

Семин Б.Л. - начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов.

#### Члены штаба:

Новикова С.А. – заместитель начальника Управления жилищнокоммунального хозяйства - начальник отдела ЖКХ Администрации городского округа Чехов.

Представитель МП «ЖКХ Чеховского района».

Представитель Управления координации деятельности медицинских и фармацевтических организаций № 5 Московской области (по согласованию).

Представители территориального отдела № 8 Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» (по согласованию).

Представители Ростехнадзора (по согласованию).

Представитель Министерства энергетики Московской области (по согласованию).

#### УТВЕРЖДЕН постановлением Администрации городского округа Чехов

OT 30.04.2021 № 0706/19-01

#### Состав комиссии

## по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии городского округа Чехов к осенне - зимнему периоду 2021-2022 годов

#### Председатель комиссии:

Собакин М.Н. - заместитель Главы Администрации городского округа Чехов.

#### Заместитель Председателя комиссии:

Семин Б.Л. - начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Чехов.

#### Члены комиссии:

Новикова С.А. – заместитель начальника Управления жилищнокоммунального хозяйства - начальник отдела ЖКХ Администрации городского округа Чехов.

Заболотнева И.А. – начальник Управления образования Администрации городского округа Чехов.

Щукина О.Н. – начальник Управления развитием отраслей социальной сферы Администрации городского округа Чехов.

Представитель МП «ЖКХ Чеховского района».

Представитель Управления координации деятельности медицинских и фармацевтических организаций № 5 Московской области (по согласованию).

Представители территориального отдела № 8 Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» (по согласованию).

Представители Ростехнадзора (по согласованию).

Представитель Министерства энергетики Московской области (по согласованию).

#### приложение 1 к постановлению Администрации городского округа Чехов

Nº 0706/19-01	30.04.2021
ФОРМА	
и руководителя теплоснабжающего предприятия)	(Наименование должнос
(подпись, инициалы, фамилия)	- Control of the Cont
_»20_года	<b>«</b>

### Акт гидравлического испытания трубопроводов тепловых сетей

Комиссия в составе:	
председателя:	
(должность, фамилия, инициалы)	
членов комиссии:	
(должность, фамилия, инициалы)	
(должность, фамилия, инициалы)	
(должность, фамилия, инициалы)	
составила настоящий акт в том, что « » 20	г. произведено
гидравлическое испытание трубопроводов тепл	повых сетей
(наименование и протяженность участков тепловых сетей)	
пробным давлением $\kappa \Gamma/cm^2$ (1,25 P раб., но не менее 2	2 кг/см <sup>2</sup> ).
Произведен осмотр испытываемых участков тепловых	сетей, тепловых
сетей в шурфах, тепловых камер, запорной арматуры, креплет	ний, соединений
и других элементов, входящих в состав тепловой сети, а такж	ке наличие актов
испытаний, шурфовок, гидропневматической промывки	тепловой сети,
сведений о проведенных ремонтах и проведенных ранее осмо	трах.

В результате проверки установлено:

1. При проведении гидравлического испытания трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции



кг/см <sup>2</sup> . Контроль давления в тепловой сети осуществлялся двумя
манометрами, одного типа с одинаковым классом точности, пределом
измерения и ценой деления.
При этом:
а) по истечении мин. (не менее 10 мин.) давление в тепловой
сети снизилось на кг/см <sup>2</sup> ;
б) расход подпиточной воды в испытуемой тепловой сети составил
т/ч.
2. После снижения пробного давления в тепловой сети до рабочего
произведен визуальный осмотр испытываемых участков тепловых сетей,
тепловых камер, запорной арматуры, креплений, соединений и обнаружены
следующие дефекты:
3. Сведения об имеющихся актах осмотров, гидроиспытаний,
промывок, ремонтов (замены) испытуемых участков тепловых сетей:
Установленные настоящим актом дефекты подлежат устранению к
« »20г.
Выводы и заключение комиссии:
Председатель:
(должность, фамилия, инициалы)
члены комиссии:
(должность, фамилия, инициалы)
(должность, фамилия, инициалы)
(должность, фамилия, инициалы)
(должность, фамилия, инициалы)
« » 20 года
« <u> </u>

#### приложение 2 к постановлению Администрации городского округа Чехов

OT <b>30.04.2021</b> №	0706/19-01
------------------------	------------

ФОРМА

### Реестр актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей в 20 $\_$ году.

<b>№</b> п/п	Наименование теплоснабжающей	Наименование объектов	Даты провед. гидравлических
	организации		испытаний

Наименов	ание должности руководителя (Подпа	ись, Инициалы, Фамилия))
«>	20	_года

#### приложение 3 к постановлению Администрации городского округа Чехов

		от 30	0.04.2021 N	070	6/19-01
					ФОРМА
		(Нан	менование должности ру	ководителя тепловы	рабатывающего предприятия)
				(1	подпись, инициалы, фамилия)
			<u> </u>	»	20года
		Aĸ	Γ		
Ι	по результатам пров	зедения пробной т	гопки на сист	темах тепл	оснабжения
	(наименование коте	ельной, тепловых сетей и об	бъектов жилищного	фонда, адрес)	
	обная топка проведе пления жилищного	(даты проведения	, с опр	ообование	м систем
	оличестве ст Данные о давлен бной топки	(наименование эксплуати гроений. ии и температуре	-		проведении
	Выявленные деф еры по устранению отельная	екты в работе сис	темы теплос	набжения	отопления
<b>№</b> π/π	Наименование оборудования	Перечень выявленных дефектов	Отв. за устранение	Сроки устранени я	Отметки об исполнении
1	2	3	4	5	6



#### 2.Тепловые сети и теплопункты (ЦТП) \_\_\_\_\_\_

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

#### 3.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

Чпены	комиссии:
LITCITUI	KOMINICOMINI.

1. Представители тепловырабатывающих и теплоснабжающих организаци	<b>и</b> й:
	_

2. Представители жилищных организаций

#### приложение 4 к постановлению Администрации городского округа Чехов

от 30.04.2021	<u>№</u>	0706/19-01
---------------	----------	------------

ФОРМА

#### ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

гор	оод район	
-		20 г
	І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1.	Адрес	
	МКД	
3.	Год постройки	
	Характеристика объекта:	
изн	нос в % этажность подъездов	_
	наличие подвалов, цокольных этажей, м2, 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)
5.	Характеристика инженерного оборудования,	механизмов
(их	к количество)	
6.	Источники:	
	теплоснабжения	
	газоснабжения	
	твердого и жидкого топлива	
	системы АПЗ и дымоудаления	
7.	Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридом	
	оборудования № от 20 г.,	
	срок действиягода(лет)	
8.	Акт технического обслуживания внутридомового газового о	борудования
ОТ	20г.	
9.	Акт проверки состояния дымовых и вентиляционни	ых каналов
от	20 г.	



### II. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПРОШЕДШЕГО 20\_\_ г.

N 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 20 г.

### III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 20 $\_$ г.

$N_{\underline{0}}$	Виды выполненных работ	Един	Всего по	Выполнен	Оценка
$\Pi/\Pi$	по конструкциям здания и	ицы	плану	о при	результатов
	технологическому и	измер	подготовки к	подготовк	готовности
	инженерному	ения	зиме	е к зиме	(удовл./
	оборудованию				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					
	водооотводящих 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	1				_
9.	Обеспеченность объекта:					_
	ІЬНЫХ ТОПЛИВОМ	1	l	(VKasate	запас в днях)	_
NO I CJ	IDIDIA TOTUTIDON			(ykasaib	ŕ	
		<del></del>			_ (тыс. куб. м)	
горюче-смазочными материалами и бензином					_ (тыс. усл. т)	
	осоляной смесью и химре				_ (тыс. куб. м)	
инстр	рументом и инвентарем д	для зим:	ней уборки те	рриторий _	(шт.)	

### IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ОБЪЕКТА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 20\_\_\_ г.

Комиссия в председател		теля управля	ющей организации	
<b>членов коми</b> - представите многокварти	елей собствен	нников помег	цений в многокварти	прном доме (совета
- представите	елей органа м	иуниципально	ого жилищного конт	роля
- представите	елей специал	изированных	организаций	
- представите	елей мунициі	пального обра	азования	
			объекта и подтверх й период подготовл	
Председател	ь комиссии:	:	,	,
Члены коми	ессии:		подпись	ФИО
			подпись	) ФИО
			(	)
			подпись	ФИО
			(_	ФИО
			(	)
«»	20:	г.	подпись	ФИО
<b>Разрешаю</b> эн	ссплуатацию	данного дом	а в осенне-зимний п	ериод 20 г.
Глава муниі	ципального	образования	(заместитель)	1
			подпись	<i>)</i> ФИО

