



АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОВИШЕРСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2021

№ 188

**О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Красновишерского городского округа к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Пермского края от 25 мая 2007 г. № 104-п «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы Пермского края к эксплуатации в осенне-зимний период», в целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и объектов социальной сферы Красновишерского городского округа к работе в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов

Администрация Красновишерского городского округа  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства (далее – объекты ЖКХ) и социальной сферы Красновишерского городского округа к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов (приложение 1).

2. Утвердить график проведения заседаний комиссии по подготовке объектов ЖКХ и социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов (приложение 2).

3. Руководителям Департамента муниципальных учреждений, территориального отдела администрации Красновишерского городского округа, ресурсоснабжающих организаций, управляющих и обслуживающих компаний, МБУ «Красновишерская УК», ЖК МУП «Верх-Язьвинское», МУП «Комус», МКУ «Красновишерское ЖКХ», председателям ТСЖ, в срок до 19 марта 2021 г. провести обследование состояния объектов социальной сферы, жилфонда, объектов коммунальной сферы (электро-, тепло-, газоснабжения, водоотведения), дренажных систем и необходимой техники для подготовки к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов.

4. Руководителям Департамента муниципальных учреждений администрации городского округа, ГБУЗ ПК «Красновишерская ЦРБ»

предоставить в отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа (далее – отдел ЖКХ) в срок до 19 марта 2020 г.:

4.1 планы-графики подготовки объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов (приложение 6);

4.2 планы-графики подготовки котельных и тепловых сетей к эксплуатации в отопительном периоде 2021 – 2022 годов (приложения 3, 4);

4.3 план капитального и текущего ремонтов объектов ЖКХ (социальной сферы) в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2020 – 2021 годов (приложение 12).

5. Руководителям управляющих компаний, обслуживающих организаций, МБУ «Красновишерская УК», территориального отдела администрации городского округа, ЖК МУП «Верх-Язьвинское», председателям ТСЖ предоставить в отдел ЖКХ в срок до 19 марта 2021 г.:

5.1 планы-графики подготовки жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов (приложение 5);

5.2 план капитального и текущего ремонта объектов ЖКХ (социальной сферы) в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2021 – 2022 годов (приложение 12);

5.3 адресный план-график подготовки жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов (приложение 7).

6. Руководителям ресурсоснабжающих организаций, предприятий предоставить в отдел ЖКХ в срок до 19 марта 2021 г.:

6.1 планы-графики подготовки котельных и тепловых сетей к эксплуатации в отопительном периоде 2021 – 2022 годов (приложения 3, 4);

6.2 план капитального и текущего ремонта объектов ЖКХ (социальной сферы) в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2020 – 2021 годов (приложение 12).

7. В период с 1 июня по 1 сентября 2021 г. до 28 числа отчётного месяца предоставлять в отдел ЖКХ:

7.1 руководителям Департамента муниципальных учреждений администрации городского округа, ГБУЗ ПК «Красновишерская ЦРБ»:

7.1.1 паспорта готовности зданий соцкультбыта к эксплуатации в зимних условиях (приложение 8);

7.1.2 акты готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде (приложение 10);

7.2 руководителям управляющих компаний, обслуживающих организаций, МБУ «Красновишерская УК», территориального отдела администрации городского округа, ЖК МУП «Верх-Язьвинское», председателям ТСЖ:

7.2.1 паспорта готовности жилых домов к эксплуатации в зимних условиях (приложение 9);

7.2.2 акты готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде (приложение 10);

7.2.3 акты обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов (приложение 11).

8. В срок до 1 сентября 2021 г. закончить подготовку объектов ЖКХ и социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов.

9. Признать утратившим силу постановление администрации Красновишерского городского округа от 12 марта 2020 г. № 156 «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Красновишерского городского округа к эксплуатации в осенне-зимний период 2020 – 2021 годов».

10. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа по развитию инфраструктуры, начальника территориального отдела.

Глава городского округа -  
глава администрации  
Красновишерского  
городского округа



Е.В. Верещагин

### СОСТАВ

#### комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов

Острянский М.М.	заместитель главы администрации городского округа по развитию инфраструктуры, начальник территориального отдела, председатель
Сученинов А.Д.	начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа, заместитель председателя
Ушакова Н.В.	консультант отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа, секретарь

#### **Члены комиссии:**

Гончаренко В.В.	директор МКУ «Красновишерское ЖКХ»
Кислицын О.В.	директор муниципального бюджетного учреждения «Центр обеспечения функционирования муниципальных учреждений» (по согласованию)
Макарова Н.В.	главный врач ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница» (по согласованию)
Тюфяков А.А.	государственный жилищный инспектор Инспекции государственного жилищного надзора Пермского края (по согласованию)
Черепанов Н.Б.	директор МКУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и муниципальной пожарной охраны»
Шипицына С.И.	заведующая сектором жилищных отношений отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа  представитель Западно-Уральского управления Ростехнадзора» (по согласованию)

Приложение 2  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

**ГРАФИК**  
**проведения заседаний комиссии по подготовке объектов ЖКХ**  
**и социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов**

№ п/п	Повестка дня	Место, дата, время заседания
1	2	3
1.	Отчет о выполнении мероприятий за 2020 год и о планируемых мероприятиях по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов (докл. руководители МБУ ЦОФМУ, ГБУЗ ПК «Красновишерская ЦРБ», МКУ «Красновишерское ЖКХ», УК, ТСЖ и ресурсоснабжающих организаций)	каб. № 320 15.04.2021 13 ч. 00 мин.
2.	О подготовке объектов ЖКХ к работе в зимних условиях, о принимаемых мерах по взысканию задолженности за коммунальные услуги с населения (докл. руководители ресурсоснабжающих организаций)	каб. № 320 27.05.2021 13 ч. 00 мин.
3.	О ходе выполнения мероприятий по ремонту жилфонда, котельных, сетей водоснабжения, водоотведения, тепловых сетей, о создании запасов топлива для котельных в сельских территориях КГО (докл. руководители ресурсоснабжающих организаций)	каб. № 320 10.06.2021 13 ч. 00 мин.
4.	1. О ходе подготовки объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период в зимних условиях (докл. руководители МБУ «ЦОФМУ», ГБУЗ ПК «Красновишерская ЦРБ»). 2. О ходе выполнения мероприятий по ремонту жилфонда (докл. руководители управляющих компаний)	каб. № 320 24.06.2021 13 ч. 00 мин.
5.	1. О ходе выполнения плановых мероприятий по капитальному ремонту котельных, сетей водоснабжения, водоотведения, тепловых сетей на территории КГО (докл. руководители ресурсоснабжающих организаций). 2. О ходе подготовки жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период (управляющие компании, обслуживающие организации, ТСЖ)	каб. № 320 15.07.2021 13 ч. 00 мин.
6.	О ходе подготовки объектов ЖКХ к работе в зимних условиях, о создании запасов топлива для котельных, о мерах по взысканию задолженности за ЖКУ с потребителей и состоянии задолженности за ТЭР (докл. руководители ресурсоснабжающих организаций)	каб. № 320 29.07.2021 13 ч. 00 мин.
7.	1. О готовности спецтехники к эксплуатации в осенне-зимний период, о заготовке противогололедных материалов (докл. директор МУП «КОМУС»). 2. О ходе выполнения мероприятий по ремонту котельного оборудования, тепловых сетей (докл. руководители теплоснабжающих организаций)	каб. № 320 12.08.2021 13 ч. 00 мин.

8.	О подготовке объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период (руководители МБУ ЦОФМУ, ГБУЗ ПК «Красновишерская ЦРБ»)	каб. № 320 26.08.2021 13 ч. 00 мин.
9.	О подготовке жилищного фонда, котельных к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов, о создании запасов топлива для котельных (докл. руководители управляющих компаний, ресурсоснабжающих организаций)	каб. № 320 09.09.2021 13 ч. 00 мин.

Приложение 3  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

УТВЕРЖДАЮ:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ПЛАН-ГРАФИК\***

**подготовки котельных к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов**

(расположение (город, поселок (село) адрес), принадлежность (муниципальная, ведомственная, частная)  
теплоснабжающая (теплосетевая) организация)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Сроки подготовки</b>
1	Вид топлива	
2	Вид резервного топлива	
3	Котлы	
4	Оборудование (газовое, электрическое)	
5	КИП	
6	Автоматика	
7	Запасы топлива (окончательный срок формирования 100% запаса)	
8	Готовность котельной	

\* Заполняется на каждую котельную отдельно. Дополнительно делается общий свод.

Приложение 4  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

### ПЛАН-ГРАФИК

подготовки тепловых сетей к эксплуатации в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов

№	Тепловые сети	Кол-во, км	По состоянию на:			
			01.07.2021	01.08.2021	01.09.2021	15.09.2021
1	Муниципальные, в т.ч. ветхие					
2	Ведомственные, в т.ч. ветхие					
3	Частные, в т.ч. ветхие					
4	Бесхозные, в т.ч. ветхие					
5	Итого сетей					
6	Итого ветхих сетей					



Приложение 5  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

УТВЕРЖДАЮ:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**СВОДНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК**  
подготовки жилищного фонда к осенне-зимнему периоду 2021 - 2022 годов

№	Жилищный фонд	Жилых домов		Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество проживающих человек	График готовности домов по состоянию на (нарастающим итогом):			
		кол-во	из них с ц.о.			01.07. 2021	01.08. 2021	01.09. 2021	15.09. 2021
	<b>Городской округ</b>								
I	<b>Муниципальный</b>								
	Управляющая компания								
	Дома, выбравшие непосредственный способ управления								
	<b>ИТОГО:</b>								
II	<b>Ведомственный</b>								
	Управляющая компания								
	Дома, выбравшие непосредственный способ управления								
	<b>ИТОГО:</b>								
III	<b>Частный: ТСЖ, ЖСК</b>								
	ТСЖ								
	ЖСК								
	<b>ИТОГО:</b>								
	<b>ВСЕГО:</b>								

Исполнитель ФИО, должность, номер телефона

Приложение 6  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

УТВЕРЖДАЮ:

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 года

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**подготовки объектов социальной сферы к эксплуатации**  
**в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов**

№	Здания учреждений соцкультбыта	Зданий, шт.			График готовности зданий и учреждений по состоянию на:			
		кол-во	из них с ц.о.	общая площадь, м <sup>2</sup>	01.07. 2021	01.08. 2021	01.09. 2021	15.09. 2021
1	Объекты социальной защиты (центры занятости, соцзащита, пенсионный фонд) и административные здания							
2	Школьные учреждения (школы)							
3	Дошкольные учреждения (детские сады)							
4	Другие образовательные учреждения							
5	Объекты культуры и искусства							
6	Объекты здравоохранения							
7	Объекты физкультуры и спорта							
8	Иные							
	<b>ВСЕГО:</b>							

Исполнитель, ФИО, должность, номер телефона

Приложение 7  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

УТВЕРЖДАЮ:

«\_\_»\_\_\_\_\_ 2021 года

**АДРЕСНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК**  
**подготовки жилищного фонда к эксплуатации**  
**в осенне-зимний период 2021 – 2022 годов**

\_\_\_\_\_  
(наименование УК, ТСЖ)

№	Адрес дома	Жилых домов		Общая площадь, м <sup>2</sup>	График готовности домов на:		
		кол- во	из них с ц.о.		01.07.2021	01.08.2021	01.09.2021
I	Город (село)						
1							
2							
3							
4							
	Непосредственный способ управления						
1							
	<b>ИТОГО</b>						

Приложение 8  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

**П А С П О Р Т**  
**готовности здания соцкультбыта к эксплуатации в зимних условиях**

городской округ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

адрес \_\_\_\_\_

принадлежность объекта \_\_\_\_\_ 2021 г.

**I. Общие сведения**

1. Год постройки \_\_\_\_\_
2. Характеристика:  
износ в % \_\_\_\_\_ этажность \_\_\_\_\_ подъездов \_\_\_\_\_ квартир \_\_\_\_\_  
наличие подвалов, цокольных этажей, м<sup>2</sup> общей площади \_\_\_\_\_  
общая площадь здания, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ жилая площадь, \_\_\_\_\_  
площадь мест общего пользования, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
площадь нежилых помещений, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
3. Характеристика инженерного оборудования, их количество \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Источники:  
теплоснабжения \_\_\_\_\_  
газоснабжения \_\_\_\_\_  
твердого и жидкого топлива \_\_\_\_\_  
энергоснабжения \_\_\_\_\_  
системы АПЗ и дымоудаления \_\_\_\_\_

**II. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях  
прошедшего периода 2020 – 2021 годов**

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка (дата) о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)

**III. Объемы выполненных работ  
по подготовке объекта к работе в зимних условиях 2021-2022 годов**

№ п/п	Виды выполненных работ по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовк и к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
	Объем работ			
1	Ремонт кровли			
2	Ремонт чердачных помещений, в т.ч.			
	- утепление перекрытий			
	- изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков			
3	Ремонт фасадов, в т.ч.			
	- ремонт и покраска			
	- герметизация швов			
	- ремонт водосточных труб			
	- утепление оконных проемов			
	- утепление дверных проемов			
4	Ремонт подвальных помещений, в т.ч.:			
	- изоляция трубопроводов			
	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств			
5	Ремонт покрытий дворовых территорий, в т.ч.:			
	- отмосток			
	- приямков			
6	Ремонт инженерного оборудования, в т.ч.			
	<u>6.1. Центрального отопления:</u>			
	- радиаторов			
	- трубопроводов			
	- запорной арматуры			
	- промывка и опрессовка			
	<u>6.2. Индивидуальных котлов отопления:</u>			
	- на газе			
	- на твердом топливе			
	<u>6.3. Тепловых пунктов</u>			
	<u>6.4. Элеваторных узлов</u>			
	<u>6.5. Горячего водоснабжения:</u>			
	- трубопроводов			
	- запорной арматуры			
	- промывка и опрессовка			
	<u>6.6. Водопровода:</u>			
	- ремонт и замена арматуры			
	- ремонт и изоляция труб			
	<u>6.7. Канализации:</u>			

	- ремонт трубопроводов			
	- ремонт колодцев			
	- промывка систем			
	<i>б.8. Электрооборудования:</i>			
	- ремонт световой электропроводки			
	- ремонт силовой электропроводки			
	- ремонт вводных устройств			
	- ремонт электрощитовых			
	- ремонт электродвигателей			
7	Другие работы			

#### IV. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2021 – 2022 годов

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

произвела проверку вышеуказанного объекта:

Решение комиссии:

объект к эксплуатации в зимних условиях:

подготовлен \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(не подготовлен) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Разрешаю эксплуатацию здания в зимних условиях 2021 – 2022 годов

Представитель собственника здания \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**  
**готовности жилого дома к эксплуатации в зимних условиях**

городской округ \_\_\_\_\_

адрес \_\_\_\_\_

принадлежность объекта \_\_\_\_\_ 2021 г.

**I. Общие сведения**

1. Год постройки \_\_\_\_\_

2. Характеристика:

износ в \_\_\_\_\_ этажность \_\_\_\_\_ подъездов \_\_\_\_\_ квартир \_\_\_\_\_

наличие подвалов, цокольных этажей, м<sup>2</sup> общей площади \_\_\_\_\_

общая площадь дома, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ жилая площадь, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

площадь мест общего пользования, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

площадь нежилых помещений, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

3. Характеристика инженерного оборудования, их количество \_\_\_\_\_

4. Источники:

теплоснабжения \_\_\_\_\_

газоснабжения \_\_\_\_\_

твердого и жидкого топлива \_\_\_\_\_

энергоснабжения \_\_\_\_\_ центральное \_\_\_\_\_

системы АПЗ и дымоудаления \_\_\_\_\_

**II. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 2020 - 2021 годов**

№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка (дата) о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)
1	2	3	4	5

**III. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к работе  
в зимних условиях 2021 – 2022 годов**

№ 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
1	2	3	4	5
	Объем работ			
1	Ремонт кровли			
2	Ремонт чердачных помещений, в т.ч.			
	- утепление перекрытий			
	- изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков			
3	Ремонт фасадов, в т.ч.			
	- ремонт и покраска			
	- герметизация швов			
	- ремонт водосточных труб			
	- утепление оконных проемов			
	- утепление дверных проемов			
4	Ремонт подвальных помещений, в т.ч.:			
	- изоляция трубопроводов			
	- ремонт дренажных и водоотводящих устройств			
5	Ремонт покрытий дворовых территорий, в т.ч.:			
	- отмосток			
	- приямков			
6	Ремонт инженерного оборудования, в т.ч.			
	<u>6.1. Центрального отопления:</u>			
	- радиаторов			
	- трубопроводов			
	- запорной арматуры			
	- промывка и опрессовка			
	<u>6.2. Индивидуальных котлов отопления:</u>			
	- на газе			
	- на твердом топливе			
	<u>6.3. Тепловых пунктов</u>			
	<u>6.4. Элеваторных узлов</u>			
	<u>6.5. Горячего водоснабжения:</u>			
	- трубопроводов			
	- запорной арматуры			
	- промывка и опрессовка			
	<u>6.6. Водопровода:</u>			
	- ремонт и замена арматуры			
	- ремонт и изоляция труб			



	<u>6.7. Канализации:</u>			
	- ремонт трубопроводов			
	- ремонт колодцев			
	- промывка систем			
	<u>6.8. Электрооборудования:</u>			
	- ремонт световой электропроводки			
	- ремонт силовой электропроводки			
	- ремонт вводных устройств			
	- ремонт электросчетчиков			
	- ремонт электродвигателей			
7	Другие работы			

#### IV. Результаты проверки готовности объекта к зиме 2021 – 2022 годов

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

произвела проверку вышеуказанного объекта:

Решение комиссии:

объект к эксплуатации в зимних условиях:

подготовлен \_\_\_\_\_

(не подготовлен) \_\_\_\_\_

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

Разрешаю эксплуатацию здания в зимних условиях 2021 – 2022 годов

Представитель собственника здания \_\_\_\_\_

Приложение 10  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

Абонент № \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

### АКТ

#### готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде 2021 – 2022 годов

Населенный пункт \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

и представитель потребителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

произвели приемку сетей отопления зданий \_\_\_\_\_

и тепловых сетей \_\_\_\_\_

#### Результаты испытаний и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>.

При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>;

б) удельная утечка воды на 1м<sup>3</sup> объема не превышала \_\_\_\_\_ т/ч.м<sup>3</sup>.

2. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

а) по утеплению зданий \_\_\_\_\_

б) по изоляции \_\_\_\_\_

в) по приборам \_\_\_\_\_

г) по кранам \_\_\_\_\_

3. Состояние люков на внешних сетях потребителя \_\_\_\_\_

4. Промывка сети и системы \_\_\_\_\_

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к \_\_\_\_\_

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

Представитель потребителя \_\_\_\_\_

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается принятой с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

Представитель

потребителя \_\_\_\_\_

Приложение 11  
к постановлению  
администрации  
Красновишерского  
городского округа  
от 15.03.2021 № 188

**АКТ**  
**обследования технического состояния дымоходов**  
**и вентиляционных каналов**  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_  
и представители предприятия, обслуживающего жилищный фонд \_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что произведено обследование технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов в доме № \_\_\_\_\_ по ул. \_\_\_\_\_ с целью установления их пригодности для отвода продуктов сгорания.

**Результаты обследования:**

№ п/п		Материалы, из которых построены дымоходы и вент. каналы	Сечение дымоходов и вентканалов, см. х см	Номера квартир, присоединенных к дымоходам и вентканалам	Герметичность дымоходов и вентканалов	Состояние дымоходов и вентканалов (очистка от сажи и мусора)	Наличие тяги в дымоходах и вентканалах	Состав оголовков дымовых труб	Заключение о пригодности дымоходов и вентканалов
	<u>Дымоходы</u>								
1	Обособленные дымоходы								
2	Необособленные дымоходы								
3	Дымоходы отсутствуют								
4	Дымоходы в наружных стенах (размер от наружной стены до дыма в мм)								
5	Расстояние до ближайшего наиболее высокого здания, а также до брандмауэрной стены								
	<u>Вентканалы</u>								
	Обособленные каналы								

При задымлении дымоходов дым проник в помещения квартир №№ \_\_\_\_\_

Заключение: дымоходы для отводов продуктов сгорания в квартирах №№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (пригодны, непригодны)

Вентиляционные каналы в квартирах №№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (пригодны, непригодны)

Подписи членов комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



