

Паспорт готовности многоквартирного дома к эксплуатации в осенне-зимний период

город Серпухов г район Серпухов г о

04.07.2024 г.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес многоквартирного дома Серпухов г, Протвино г, Гагарина ул, 6

2. Год постройки 1973

3. Характеристика объекта:

износ в % 25 этажность 9 подъездов 1

наличие подвалов, цокольных этажей, м2, общей площади Да / 227 кв.м

количество квартир 36 (шт.)

общая полезная площадь объекта 2154,400 (кв. м)

жилая площадь 2154,4 (кв. м)

нежилая площадь 0, в том числе

под производственные нужды _____ (кв. м)

4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество)

ГЦВУ - 1 шт., Тепловые узлы - 1 шт., Водомерные узлы - 1 шт., Газовые котлы для целей тепло-водоснабжения - 0 шт.

5. Источники:

теплоснабжения Центральная

газоснабжения Центральное

твёрдого и жидкого топлива _____

энергоснабжения Центральное

Системы АПЗ и дымоудаления Нет / Нет

6. Договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования № 6006039/ОД от 29.12.2023 г., срок действия 3 года (лет)

7. Акт технического обслуживания внутридомового газового оборудования от 15.06.2023 г.

8. Акт проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов от 06.05.2024 г.

II. Результаты эксплуатации объекта в осенне-зимний период прошедшего 2023 - 2024 г.

N п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных	Дата	Причина возникновения	Отметка о выполненных работах по ликвидации
1	нет		нет	нет

**III. ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ
ОБЪЕКТА К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2024 - 2025 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		0	0	удовл.
2.	Ремонт кровли	кв.м	0	0	удовл.
3.	Ремонт чердачных помещений, в том числе - утепление (засыпка) чердачного перекрытия - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков	кв.м	0	0	удовл.
		м.п	0	0	удовл.
4.	Ремонт фасадов, в том числе - ремонт и покраска - герметизация швов - ремонт водосточных труб - утепление оконных проемов - утепление дверных проемов	кв.м	0	0	удовл.
		м.п	0	0	удовл.
		м.п	3	3	удовл.
		шт.	1	1	удовл.
		шт.	0	0	удовл.
5.	Ремонт подвальных помещений, в том числе - изоляция трубопроводов - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м.п	0	0	удовл.
		м.п	0	0	удовл.
6.	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе - отмостков - приямков	кв.м	0	0	удовл.
		кв.м	0	0	удовл.
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	шт.	0	0	удовл.
		м.п	0	0	удовл.
		шт.	0	0	удовл.
		м.п	100%	100%	удовл.
		шт.			
		шт.			

тепловых пунктов	шт.				
элеваторных узлов	шт.				
3) горячего водоснабжения					
трубопроводов	м.п.		0	0	удовл.
запорной арматуры	шт.		0	0	удовл.
промывка и опрессовка	м.п.		0	0	удовл.
4) водопровода					
ремонт и замена арматуры	шт.		0	0	удовл.
ремонт и изоляция труб	м.п.		0	0	удовл.
5) канализации					
ремонт трубопроводов	м.п.		0	0	удовл.
ремонт колодцев	шт.		0	0	удовл.
промывка системы	м.п.		0	0	удовл.
6) электрооборудования					
световой электропроводки	м.п.		0	0	удовл.
силовой электропроводки	м.п.		0	0	удовл.
вводных устройств	шт.		0	0	удовл.
электрощитовых	шт.		0	0	удовл.
электродвигателей	шт.		0	0	удовл.
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 2024 - 2025 г.

Комиссия в составе:

председателя - руководителя управляющей организации

Шашкевич Натальи Александровны

членов комиссии:

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

Председатель совета дома

Барыкова Сергей Дмитриевича

- представителей органа муниципального жилищного контроля

Главного эксперта отдела муниципального контроля

Небогатиковой Светланы Александровны

- представителей специализированных организаций

Директора ООО "АЭЛИТА"

Григорьева Антона Алексеевича

- представителей муниципального образования

Начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации

городского округа Серпухов

Макаренковой Елены Леонидовны

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

Председатель комиссии:



(/ Шашикевич Н.А.)
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии:



(Небогатикова С.А.)
(подпись) (Ф.И.О.)

(Григорьев А.А.)
(подпись) (Ф.И.О.)

(_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

(Макаренкова Е.И.)
(подпись) (Ф.И.О.)

(С.Д. Буровков)
(подпись) (Ф.И.О.)

(_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

(_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

(_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

" 4 " июля 20 24 года

Готовность системы теплоснабжения подтверждена актом от 04.07.2024г.

Разрешаю эксплуатацию данного дома в осенне-зимний период 2024 - 2025 г.
Глава муниципального образования (заместитель)



(Соин С.А.)
(подпись) (Ф.И.О.)

Визы:

Гл. инженер - Александров Ю.А.

кач. ПТО - Е. Тимофеева И.И.

гл. инженер Куш Кушайова А.Д.

Акт сезонного (весеннего/осеннего) осмотра общего имущества многоквартирного дома

"21" марта 2024 года

Адрес: Протвино г, Гагарина ул, 6
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на " 21 " марта 2024 года
осенний осмотр на " " года

Комиссия в составе:

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

<u>Главный инженер</u> (должность)	<u>А.Р. Гайнуллин</u> (фамилия, инициалы)
<u>Старший инженер по эксплуатации жилых домов</u> (должность)	<u>С.К. Судаков</u> (фамилия, инициалы)
<u>Старший мастер ЖЭО</u> (должность)	<u>Е.В. Куприянова</u> (фамилия, инициалы)

представителей организации - исполнителя коммунальных услуг:

<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

<u>И.П.</u> (должность)	<u>Боробков С.Д.</u> (фамилия, инициалы)
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию:	<u>1973</u>	
Срок службы здания	<u>125</u>	
Материал стен	<u>Стены кирпичные</u>	
Вид и тип фундамента	<u>Ленточный, Сборный железобетон</u>	
Вид и тип кровли	<u>Плоская, Рулонная</u>	
Число этажей	<u>9</u>	
Количество подъездов	<u>1</u>	
Количество квартир	<u>36</u>	
Количество лифтов	<u>1</u>	шт.
Общая площадь дома	<u>2650,5</u>	кв. м
Общая площадь жилых помещений	<u>2154,4</u>	кв. м
Наличие подвала (технического подвала/технического)	<u>Да</u>	
Наличие технического этажа (между этажами)	<u>Нет</u>	

Наличие мансарды	Нет	
Наличие чердака (технического чердака)	Нет	
Наличие цокольного этажа	Нет	
Общий физический износ многоквартирного дома	25	%
Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	0	
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	0	кв. м
Принадлежность к памятнику архитектуры	Нет	

2. Результаты осмотра

№ п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний осмотр			Осенний
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты) *	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля			Мягкая				
	кровельное покрытие	кв. м	436	Рулонная				
	свесы	пог. м		Оцинкованная сталь				
	желоба	пог. м		Элемент отсутствует				
	защитные ограждения	пог. м		Элемент отсутствует				
	Крыша							
	стропильная система	пог. м	X	Элемент отсутствует				
	мауэрлат	пог. м		Элемент отсутствует				
	выходы на чердак	шт.	1	Дверь металлическая	43=1 шт (замена дверного блока на чердак) 42=1 шт (штук. и окраска дв. откоса -4,2 кв.м.)	1		
	чердачные продухи	кв.м	1,9	состояние удовлетворительное				
	слуховые окна	кв. м		0				
	устройства защиты венканалов и дымоходов от осадков	шт.	4	стены силикатный кирпич, оголовок-дефлектор				
	наружный водосток	пог. м						
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м		отсутствуют				
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты			Ленточный				

цоколь	кв. м	96	Штукатурка	240=90 кв.м. 966=20 кв.м. 240=11 п.м. (трещины в цоколе)	90		
отмостка	кв. м	96	Бетон	130=36 шт 131=69 шт. 124=15 п.м. (трещины) 129=14 п.м. 124=0,3 кв.м. (разрушени е	29		
приямки	шт.	1	состояние удовлетворительн ое	244=1 шт. (установка навеса над приямком) 133=1 шт (отслоение штукатурн ого и окрасочног о слоя на приямке- 3,0 кв.м)	1		
крыльца	шт.	1	Сборный железобетон				
Наружные стены	кв. м	2688	Стены кирпичные	138=1 шт (закреплен ие полосы заземления с 5 эт. по кровлю)	1		
Колонны и столбы							
Фасад	кв. м	2688	Без отделки	133=3 кв.м. (ремонт штук. слоя спуска в подвал) 255=1шт. (установка навеса над спуском в подвал с решеткой) 17=0,5 п.м. (покраска газ. трубы)	1		
архитектурная отделка	кв. м		0				

плиты балконов и лоджий	шт.	36	нет	115=30 кв.м. (окраска низа ж/б плит на балконах)	30		
ограждение балконов и лоджий	пог. м	384,6					
подъездные козырьки	шт.	1	Сборный железобетон				
межпанельные швы	пог. м						
пожарные лестницы	пог. м	60	состояние удовлетворительное				
эркеры	кв.м.		отсутствуют				
Проемы							
дверные заполнения	шт.	1	Глухая металлическая	329=1шт (установка решетки спуска в подвал 1 этаж) 4=0,1 кв.м. (коррозия на дверях главного входа) 2=0,5 кв.м. (ремонт штук. по дверному откосу, после замены двери (ПВХ)	1		
оконные заполнения	шт.	10	ПВХ	17=25,20 кв.м. (отслоение окрасочного слоя оконного откоса и подоконника -1- тех. эт.) 17=8 кв.м. (покраска подоконников)	25,2		
подвальные окна	шт.						
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	3					
3 Внутренние конструкции и оборудование							
Перекрытия							

междуэтажные	кв. м	3160	Перекрытия из сборного железобетонного настила				
подвальные	кв. м	227	Сборное				
чердачные	кв. м	395	Сборное	41=10 мест (мандалны с надписи на чердаке)	10		
Внутренние стены	кв. м	660	состояние удовлетворительное	41=2 кв.м. (мандалны с надписи в подъезде) 37=1.5 кв.м. (следы протечки 9 эт.) 35=22 кв.м. (Ремонт л/марша, площадки л/марша 1-ого этажа) 36=6 мест (стены трещины 2,5 эт. 6/7,7/8,8/9, 9/10 эт.)	22	22	
Балки (ригели) перекрытий и покрытий							

Лестницы	кв. м	241,6	Железобетонная	29=0,3 кв.м. (ремонт п/стяжки пола т/эт., 1 эт., 2 эт.) 28=1 шт. (отсутствие верт. эл. 3/2 эт.) 951=42,9 кв.м. (9 эт, 9/8, 5/4, 4,2,1 эт.ремонт пола в под.) 31=5,0 п.м.(устано вка поручня ПВХ/1/2,3/ 2 эт.) 30=1 шт. (отсутств. вертик. элемент 1/2 эт) 29=4 шт. (ремонт ступеней 1/2 эт, 5 эт, 9/10 эт.-2 шт.)	42,9		
Тамбурные двери	шт.	1					
Остекление в местах общего пользования	кв. м	28,27	ПВХ				
Мусоропроводы	шт.	1		611=2,10 кв.м. (замена дверного блока 1 шт.) 626=2кв.м. 602=1шт. 615=1шт. 627=3 шт (замена контейнеро в) 7=1 шт.(окраск а двери в м/камеру) 29=1 шт. (ремонт ступеней в м/камеру)	1	*	

	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	7	Обособленное помещение на лестничной клетке	599=7 шт. 585=2 места (ремонт ствoda 2,3 эт.) 595=1 шт. (замена м/клапана 2 эт.) 601=1 шт. (покрасить загруз. клапан 6 эт.)	7		
	Внутренний водосток	пог. м	27,02	100				
	Почтовые ящики	шт.	36					
4	Печи, очаги							
	Печи	шт.						
	Кухонные очаги	шт.	36	газовая плита				
5	Противорадиационное убежище							
	система управления вентиляцией	компл.						
	электродвигатели	шт.						
	ручной привод	шт.						
	фильтры	компл.						
	двери	шт.						
	воздухозаборник	шт.						
	вентиляция	компл.						
	водоснабжение	компл.						
	канализация	компл.						
	освещение	компл.						
	дополнительное оборудование	компл.						
6	Центральное отопление							
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	7	Радиатор	50=3 шт (4/3, 3/2, 2/1 эт.)	3		
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	301	Верхняя				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	930	Вертикальная				
	задвижки	шт.	2					
	прочая запорная арматура	шт.	109					
	тепловые пункты	шт.	1	Зависимая				
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	329	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)				
	общедомовые приборы учета	шт.	1					
7	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	25	Сталь оцинкованная				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	364	Сталь оцинкованная				
	задвижки	шт.	2					

	прочая запорная арматура	шт.	182					
	общедомовые приборы учета	шт.	1					
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	25	Сталь оцинкованная				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	182	Сталь оцинкованная				
	здвижки	шт.	2					
	прочая запорная арматура	шт.	107					
	общедомовые приборы учета	шт.	1					
9	Канализация							
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	210	Чугун				
	вертикальны трубопроводы	пог. м	25	Чугун				
	ливневая канализация	пог. м	27,02	100				
10	Электрооборудование							
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1		140=4 кв.м. (покраска электрощит. шкафа в под.)	4		
	щит. этажный	шт.	9	На лестничных клетках	145=36 шт (отсутствуют экраны на щитах)	36		
	светильники	шт.	37	Светодиодный светильник	163=1шт (замена на светильник с датчиком) 153=1 шт (на чердаке)	2		
	выключатели	шт.	4	состояние удовлетворительное	149=1 шт (на чердаке)			
	розетки	шт.			0 141=2 шт (установка распаячных коробок для открытой установки установки тех. эт.),	2		
	общедомовые приборы учета	шт.	2					

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
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	2023-06-15	-	1 раз в год
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	-	-	-
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов	2024-01-10	-	3 раза в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	2023-06-06	-	1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	2023-03-24	-	1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	-	-	-
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	-	-	-
8	Проведение строительно-технической экспертизы	-	-	по мере необходимости

Члены комиссии:

_____	_____
Главный инженер (должность)	А.Р. Гайнуллин (фамилия, инициалы)
_____	_____
Старший инженер по эксплуатации жилых домов (должность)	С.К. Судаков (фамилия, инициалы)
_____	_____
Старший мастер ЖЭО (должность)	Е.В. Куприянова (фамилия, инициалы)
П.С.Ф. (должность)	С.Д. Боровков (фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)

"21" 03 2024 года



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Управляющая компания Протвино»

142280, Московская область, г. Протвино, ул. Ленина, д.10
тел.: 74-28-51 / 74-74-21 E-mail: prtv_ukp@mosreg.ru / ukp-protvino@mail.ru
ИНН/КПП: 5037011840 / 503701001 ОГРН: 1185074008459

АКТ

На гидравлическое испытание тепловых узлов и внутренних систем отопления

г. Протвино

«04» июля 2024 г.

Объект: дом № 6 по ул. Гагарина

Комиссия в составе:

Главного инженера МБУ «УКП»

Представитель ООО «ТВС»

Представитель ООО «АЭЛИТА»

Перфильев Ю.А. ;

Миронов Г.В. ;

Ершов А.В. ;

Григорьев А.А.

Составила настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание:

1. Тепловых узлов рабочим давлением в течение 10 мин. и пробным давлением – 1,0 Мпа
2. Внутренних систем отопления пробным давлением 1,25 рабочего в нижней точке в течение 10 мин.

В течение 5 мин. падение давления не превысило 0,02 Мпа.

При этом потения сварных швов, течи трубопроводов, грязевиков, фланцевых соединений **не обнаружено.**

Тепловые узлы и внутренние системы отопления допускаются к дальнейшей эксплуатации.

Главный инженер МБУ «УКП» _____ / Ю.А. Перфильев/

Представитель ООО «ТВС» _____ / Г.В. Миронов /

_____ / А.В. Ершов /

Представитель ООО «АЭЛИТА» _____ / А.А. Григорьев /



АКТ
выполненных работ

" 15 " июня 2023 г.

Основание: Договор № 28/23 на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования (ВДГО), расположенного с учётом аварийно-диспетчерского обеспечения в жилых домах г. Протвино, находящихся в управлении Муниципального Бюджетного Учреждения «Управляющая компания Протвино» (МБУ «УКП»).

Адрес объекта: в соответствии с договором № 28/23 Московская обл. г. Протвино, ул. Гагарина, д.6.

Подрядчик, в лице генерального директора ООО «Серпрегионгаз» Соколова Сергея Александровича, выполнил в полном объеме работы по ТО ВДГО в соответствии с «Минимальным перечнем выполняемых работ (оказываемых услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) газового оборудования» к «Правилам пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 №410, а Заказчик, МБУ «УКП» в лице врио Директора Микериной Валентины Сергеевны, принял выполненные работы, а именно:

1. Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутридомового газового оборудования. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.
2. Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому газовому оборудованию. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.
3. Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопроводов, наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.
4. Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание). Выполнено в полном объеме (при необходимости в зависимости от конструкции) в местах общего пользования и в квартирах, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.
5. Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.
6. Проверка на плотность резьбовых и сварных соединений газопроводов, проходящих через помещения, правильность установки газового оборудования. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах № 2,5,11,16, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.
7. Приборное обследование технического состояния газопроводов. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.
8. Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка. Оборудование отсутствует.
9. Проверка наличия тяги в дымовых и вентиляционных каналах, расположенных в помещениях, где установлено газоиспользующее оборудование. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах № 2,5,11,16, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома. Замечания есть/нет.

10. Инструктаж потребителей газа по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд. Выполнено в полном объеме в местах общего пользования и в квартирах, в которых предоставлен доступ к газопроводам, относящимся к общему имуществу дома.

К общедомовому имуществу, расположенному в квартирах № 1,3,4,6-10,12,13,14,15,17-36, доступ не предоставлен

Выявленные в результате ТО ВДГО замечания:

1. В квартире № 2 рекомендована замена крана.

Замечаний к работе Подрядчика Заказчик не имеет.

Работы выполнены в полном объеме в соответствии с условиями договора № 28/23.

В связи с не предоставлением доступа к общедомовому имуществу, расположенному в квартирах № 1,3,4,6-10,12,13,14,15,17-36, в целях обеспечения безопасности жителей дома и сохранности имущества, прошу Вас, МБУ «УКП» как представителя собственника и как Заказчика предоставить доступ к общедомовому имуществу, расположенному в вышеуказанных квартирах. О дате и времени допуска для проведения работ прошу Вас проинформировать ООО «Серпрегионгаз» официальным письмом в течении 7 дней с момента получения настоящего уведомления.

Врио Директора
МБУ «УКП»

МП



Микерина В.С.

Начальник ГТС «ЮГ»
ООО «Серпрегионгаз»



Новикова С.А.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

«Управляющая компания Протвино»

142280, Московская область, г. Протвино, ул. Ленина, д.10
тел.: 74-28-51 / 74-74-21 E-mail: prtv_ukr@mosreg.ru / ukr-protvino@mail.ru
ИНН/КПП: 5037011840 / 503701001 ОГРН: 1185074008459

Исх. № 476/1-09

от « 18 07 2024 г.

Директору филиала «ЮГ» АО «Мособлгаз»
Епанешникову А.В.

Адрес для почтовых отправлений: 141401, Московская
область, г. Химки, ул. Гоголя, д. 11

Адрес электронной почты: info@service.mosoblgaz.ru

Уважаемый Андрей Васильевич!

В рамках заключенного между МБУ «УКП» и АО «Мособлгаз» Договора № 6006039/ОД о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме от 29.12.2023 г. прошу представить акт о проведении ТО ВДГО в соответствии с графиком, утвержденным АО «Мособлгаз» на 2024г. по следующему адресу: г. Протвино, ул. Гагарина, дом 6. Дата проведения работ по ТО ВДГО согласно, графика - 06.03.2024г..

Главный инженер

Ю.А. Перфильев



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Управляющая компания Протвино»

142280, Московская область, г. Протвино, ул. Ленина, д.10
тел.: 74-28-51 / 74-74-21 E-mail: prtv_ukp@mosreg.ru / ukp-protvino@mail.ru
ИНН/КПП: 5037011840 / 503701001 ОГРН: 1185074008459

Утверждаю:
Главный инженер МБУ «УКП»

А.Р. Гайнуллин

Акт

обследования системы вентиляции жилого дома

г. Протвино

« 06 » 05 2024 г.

Комиссия в составе:

Представителей МБУ «УКП» Журишкова Е.В.

Представителя ООО «АЭЛИТА»:

Специалист по обслуживанию систем вентиляции Рябичев В.И.

составила настоящий акт о том, что « 06 » 05 2024 г. проведена контрольная проверка системы естественной вентиляции: вентиляционных каналов на наличие нормальной тяги по адресу: ул. Захарина, дом № 6.

Канал	Тяга, м/с
<u>Канал 1</u>	<u>0,6</u> м/с;
<u>Канал 2</u>	<u>0,7</u> м/с;
<u>Канал 3</u>	<u>0,4</u> м/с;
<u>Канал 4</u>	<u>0,5</u> м/с;
	м/с;
	м/с;
	м/с;
	м/с;
	м/с;
	м/с;
	м/с;
	м/с;

На момент обследования вентиляционные каналы находятся в рабочем состоянии. Система естественной вентиляции в жилом доме № 6, по адресу: ул. Захарина готова к дальнейшей эксплуатации.

Представитель МБУ «УКП»

Журишкова Е.В.

Представитель ООО «АЭЛИТА»:
Специалист по обслуживанию систем вентиляции

Рябичев В.И.