Адрес: г.Лысьва Ул. Оборина,13

## ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОТОПИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ 2017/2018гг.

«09» июня 2017г.

Населенный пункт Пермский край, г. Лысьва

«09» июня 2017г.

Мы нижеполимсавшиеся представитель теплоснабжающей организации

Кулябин Александр Валентинович — начальник уч (должность, фамилия, имя, отче	частка МУУП «Теплоэнергоремонт»
представитель потребителя <u>МБОУ «Начальная школа-дете</u> (наименование организаци	
в лице директора Летовой Галины Львовны	111)
(должность, фамилия, имя, отчество) и представитель обслуживающей организации, директор С	ООО «ЭНЕРГЕТИК» Сечко С.Е.
произвели приемку сетей отопления здания МБОУ «	Начальная школа-детский сад»
и теплосетей	
Результаты испытаний и ос 1. При гидравлическом испытании давление было подн внутридомовые инженерные сети6,0 кгс/кв. При этом:  а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрел б) удельная утечка воды на 1 м³ объема не превышала 2. При осмотре системы обнаружены следующие дефек	ято до требуемого по инструкции см., узел управления6,0 кгс/кв. см ка упала до6,0кгс/см²;т/ч.м³
а) по утеплению зданий	
б) по изоляции	
в) по приборам	нет
г) по кранам	нет
3. Состояние люков на внешних сетях потребителя	
4. Промывка сети и системы выполнена водой —	
Установленные настоящим актом дефекты потребител нет	ть обязан устранить к
При условии устранения вышеуказанных дефектов систе к теплосети теплоснабжающей организации.	Муниципальное
Представитель теплоснабжающей организации началы	унитарное предприятия (Теплознергоде) А.В. Кулябин ул. Смыцияневя 25
Представитель потребителя	ул. омыцимы 223
Дефекты устранены, система абонента заполнена.	The H of the
Представитель обслуживающей организации	С. Е. Сечко

## **АКТ** 169 о готовности к эксплуатации **абонентского ввода**, теплового пункта, ЦТП после летнего ремонта

«09» июня 2017г.

Объект: МБОУ «Начальная школа-детский сад»
Адрес: г. Лысьва, ул. Оборина, 13
Мы, нижеподписавшиеся: от обслуживающей организации ООО «Энергетик» зам. директора Сечко А.С от теплоснабжающей организации нач.участка МУУП «Теплоэнергоремонт Кулябин А.В. от потребителя директор Летова Г.Л.
составили настоящий акт о выполнении следующих работ:
Характеристика узла управления:
1. Вид присоединения:       прямое         а) элеватор № диам.сопла шайбы          б) насосы, кол-во       2         в) автоматическое регулирование теплоносителя дА       ДА         2. Приборы учета тепловой энергии, тип       ВКТ-7
3. КиП и автоматика:  a) манометры, кол-во 6 б) термометры, кол-во 6  4. Выполнение работ:  a) ревизия и опрессовка дворовых сетей  б) ремонт изоляции тепловых сетей  в) ремонт теплового контура здания выполнено  г) ревизия и опрессовка узла управления выполнено  д) промывка системы отопления выполнено пневмогидроспособом  е) готовность к работе в ОЗП 2017-2018 г.г. готово
5. Общие замечания:
6. Постоянную эксплуатацию ввода, ЦТП, теплового пункта осуществляет: ООО «Энергетик»
Подписи:
от обслуживающей организации Муницияты Сечко А.С. унитарное предприятие
от теплоснабжающей организации сплознения
от потребителя ул. Смышляера 25 Летова Г.Л.

## АКТ *N + O* обследования технического состояния вентиляционных каналов

«02» июня 2017г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Энергетик» представители управления пожарной охраны или другой организации по обследованию вентканалов и представители МБОУ « Начальная школа-детский сад » составили настоящий акт о том, что произвели обследование технического состояния вентиляционных каналов в доме № 13 по ул. Оборина

Результаты обследования

т сзудьтаты ооследования										
		Матери	Сечение	NoNo	Герметич	Состояни	Наличи	Состав	заключен	
		алы, из	дымоходов	помещ.,	ность	e	е тяги в	оголовко	ие о	
		к-ых	И	присое	дымоход	дымоход	дымохо	В	пригодно	
		построе	вентканало	Д-	ов и	ов и	дах и	дымовых	сти	
		ны	B, CM	ных к	вентканал	вентканал	венткан	труб	дымоход	
		дымохо		дымохо	ОВ	ОВ	алах		ов и	
		ды и		дам и		(очистка			вентканал	
		венткан		венткан		от сажи и			ОВ	
		алы		алам		мусора)				
	Дымоходы									
1	Обособленные	-	-	-	-	-	-		-	
	дымоходы									
2	Необособленные	-	-	-	-	-	-	-	-	
	дымоходы									
3	Дымоходы	-	-	-	-	-	-	-	-	
	отсутствуют									
4	Дымоходы в	-	-	-	-	-	-	-	-	
	наруж.стенах									
	(размер от									
	наруж.стены до									
	дыма в мм)									
5	Расстояние до	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ближайшего									
	наиболее высокого									
	здания, а также до									
	брандмауэрной									
	стены									
	Вентканалы									
1	Обособленные	кирпич	18,0*18,0	84	хорошее	хорошее	есть	хорошее	пригодно	
	каналы									

Вентиляционные каналы в №№ 1-84 (кабинеты, санузлы) пригодны

Ответственный за безопасную эксплуатацию дымоходов и вентканалов ООО «Энергетик»

Контролер по проверке и очистке дымоходов и вентканалов ООО «Энергетик»

Директор МБОУ « Начальная школа-детский сад »

**Дим** А.С. Сечко

Логинов

1. Летова

J177 /3

Dopmey