#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

### ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2018 с. Калиновское № 147

## Об утверждении плана-графика подготовки жилищного фонда и инженерного оборудования к отопительному периоду 2018-2019 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103, Постановлением главы администрации «Калиновское сельское поселение» от 10.05.2018 N 87 «Об итогах отопительного сезона 2017/2018 годов и подготовке жилищного фонда, объектов социального и коммунального назначения муниципального образования «Калиновское сельское поселение» к работе в осеннезимний период 2018/2019 годов», руководствуясь Уставом муниципального образования «Калиновское сельское поселение», постановляю:

- 1. Утвердить:
- График проведения гидравлических испытаний магистральных трубопроводов тепловых сетей с. Калиновское (Приложение №1);
- 2) График проведения гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей жилищного фонда (Приложение №2);
- План проведения годового технического обслуживания оборудования (Приложение№3);
- 4) План подготовки коммунальных объектов, зданий и сооружений ЖКС 1/1, филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЦВО) (Приложение №4).
- 2. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального хозяйства, управляющим компаниям при подготовке к отопительному периоду

2018-2019 руководствоваться планами гидравлических испытаний и планом проведения технического обслуживания оборудования.

- 3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Калиновское сельское поселение» в сети Интернет.
- 4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Рулеву В.В.

Глава муниципального образования

О.А. Зверева

#### муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Калиновского сельского поселения

Утверждаю Авректор МУН ЖКХ КСП

#### План - график

#### О проведении гидравлических испытаний тепловой сети с. Калиновское

№ п/п	Адрес	Наименование объекта	Дата проведения испытаний
1	Свердловская область, Камышловский район, с.	Свердловская область,	29 августа 2018 года
	Калиновское	Камышловский район,	
		с. Калиновское, ул. Ленина 18-а	

### График проведения гидравлических испытаний магистральных трубопроводов тепловых сетей с. Калиновское

№ п/п	Адрес объекта	Плановая дата проведения гидроиспытаний	Наименование участка тепловой сети, способ прокладки (от ТК_до ТК_)	Диаметр и протяженность
11	Газовая котельная с.Калиновское	15.08.2018	дворовая т/с	d 50 - 580 м подз

### Приложение №2 к постановлению от 08.08.2018 №147

# График проведения гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей жилищного фонда

№ п/п	Адрес объекта	Плановая дата проведения гидроиспытаний	Наименование участка тепловой сети, способ прокладки (от ТК_до ТК_)	Организация исполнитель
1	Жилые и многоквартирные дома п/о Порошино	25.08.2018	внутридомовые тепловые сети и инженерное оборудование	Обособленное подразделение  "Екатеринбургское" ООО  "ГУЖФ"; ЖКС 1/1, Ж Э(К)О № 1  (г. Екатеринбург)  филиала федерального  государственного
2	Многоквартирный дом с. Калиновское ул. Ленина, 9	26.08.2018	внутридомовые тепловые сети и инженерное оборудование	МУП ЖКХ КСП
3	Жилые и многоквартирные дома п.Еланский	25.08.2018	внутридомовые тепловые сети и инженерное оборудование	муп жкх ксп

#### План проведения Годового технического обслуживания оборудования

		Ко	глоагрегаты	Насос	ные агрегаты	Вен	тиляторы		ВПУ	Į	Цеаэраторы	Тепл	ообменные	Баки а	ккумуляторы	Дым	овые трубы	Газо	ходы	P	езервуары	Оборуд	ование МНС	Тепловые с	ети (сети ГВС)	
Nº	Объект	Bcero,	Планируе-мая	Всего.	Планируе-	Всего.	Планируе-	Всего.	Планируе-	Bcero.	Планируе-мая	Всего.	Планируе-	Всего.	Планируе-	Всего.	Планируе-		Планируе-	Bcer	Планируе-	Всего.	Планируе-		Планируе-	имеча
п/п			дата	шт	мая дата	IIIT	мая дата	шт	мая дата	шт	дата	шт	мая дата	IIIT	мая дата	шт	мая дата	Всего, шт	мая дата	0,	мая дата	шт	мая дата	Всего, км	мая дата	
		ШТ	провеления ТО		проведения		провеления		провеления		провеления ТО		проведения		проведения		провеления		провеления	шт	проведения		проведения		проведения	
			во время		во время				во время		во время								во время		по		во время		во время	
	Котельная №8		проведения		проведения				проведения		проведения		c 01.06 -		c 01.06 -		при		проведения		выработке		проведения		проведения	!
1	п.Порошино	6	остановки	37	остановки			6	остановки	2	остановки	11	28.08.18	2	28.08.18	2	поступлении	6	остановки	6	топлива из	19	остановки	13,028	остановки	
	mare permine		котельной на		котельной на				котельной		котельной на		20100110		20100110		ден средств		котельной		емкости		котельной		котельной на	
			ремонт		ремонт				на ремонт		ремонт								на ремонт				на ремонт		ремонт	
			во время																				во время	частичный		
																	во время						проведения	ремонт		
			проведения														проведения						остановки	утепления		
			остановки														остановки						котельной	тепловой		
	Газовая котельная		котельной на							l		l					котельной на	l					на летний	сети		
	с.Калиновское	2	летний период	l-	_	_	_	-	_	l <u>-</u>	-	l-	_	-	-		летний период	-	_	-	_	3	период	п.Еланский	l <sub>-</sub>	-

# ПЛАН подготовки коммунальных объектов, зданий и сооружений ЖКС 1/1, филиала ФГБУ "ЦЖКУ" МО РФ (по ЦВО) к работе в зимних условиях 2018-2019 гг.

			Ь	c paoore i	в зимних условиях 2	010-2015	11.				
			Всего	по плану	Материалы		Рабочая	сила (челдней)	Срок	Ответственный	Отметка о
№ п/п	Наименование мероприятий	Объем	шт/км	шт/км	наименование	количест во	откуда выделяется	потребность	выполнения мероприятий	исполнитель	выполнении
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				I.	Организационные вопр	осы					
1	Проведение весеннего (осеннего) осмотра и гидравлических испытаний оборудования с составлением актов осмотров и ведемостей деффектов						ЖКС 1/1	по потребности, из персонала котельных и ТХ	15.05.2018	нач. ЖКС № 1/1	
2	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей после окончания отопительного периода(собственной генерации - комиссией в/ч, сторонней - с представителями PCO)						ЖКС 1/1	по потребности, из персонала котельных и ТХ	15.05.2018	нач. ЖКС № 1/1	
3	Проведение 2-х дневных сборов с персоналом, участвующим в проведении ремонтных работ						ЖКС 1/1	персонал ЖКС " 1/1	3-4.05.2018	руководители занятий	
4	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей перед началом отопительного периода(собственной генерации - комиссией в/ч, сторонней - с представителями PCO)						ЖКС 1/1	по потребности, из персонала котельных и ТХ	до 5.09.2018	нач. ЖКС № 1/1	
5	Проведение пробных топок в течении 72 часов (с составлением акта), в том числе на резервных видах топлива, составления перечня выявленных недостатков, организация и контроль их устранения до начала отопительного периода						ЖКС 1/1	по потребности, из персонала котельных и ТХ	до 5.09.2018	нач. ЖКС № 1/1	
6	Внесение сведений о выполненых объемах ремонтно - восстановителных работ и результатах испытаний в паспорта и ремонтные журналы						ЖКС 1/1	по потребности, из персонала котельных и ТХ	до 10.09.2018	нач. ЖКС № 1/1	
7	Выполнение мероприятий направленных на получение паспорта готовности к отопительному периоду от муниципальных органов в соотвествии с с требованиями приказа №103 Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013г. «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»						ЖКС 1/1	2 чел.	до 10.09.2018	нач. ЖКС № 1/1	
	Организация работы по оформлению актов готовности объектов к отопительному периоду 2017 - 2018 гг.						ЖКС 1/1	по потребности, из персонала котельных и ТХ	до 10.09.2018	нач. ЖКС № 1/1	
9	Подписание Актов готовности, Получение паспорта готовности к отопительному периоду 2017 - 2018 гг.						ЖКС 1/1	по потребности, из персонала котельных и ТХ	до 10.09.2018	нач. ЖКС № 1/1	
					2. Подготовка зданий и с	ооружений					
	1. Подготовка 3 и С собственными силами (техническое										
	обслуживание и ремонт) - прочие 3 и С		215	215	Бикрост ХПК	2500м2	ЖКС 1/1	60	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев Е.И.	
	•				праймер битумный	2.5 т	ЖКС 1/1	60	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев Е.И.	
					пропан в баллонах	200 шт	ЖКС 1/1	60	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев Е.И.	

		 						ı	
				Лист асбоцементный 8-					
				волновой 1750*1130*5,2мм		2777202 1 (1	60	1500000	Мастер КЖФ Зайцев
				Dominio III o o o o o o o o o o o o o o o o o	1200 м2	ЖКС 1/1	60	15.09.2018	Е.И.
				гвозди шиферные		]			
				твозди шифериме	40 кг				
		1		краска					A TOTAL D. V
				водоэмульсионная(для	900 kr	ЖКС 1/1	60	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев
		1		внутренних работ)					Е.И.
		-							
				краска	000	ЖКС 1/1	<b>CO</b>	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев
				водоэмульсионная(для	900 кг	JKKC 1/1	60	15.09.2018	Е.И.
				наружных работ)					
		1		доска 25х150х6000		ЖКС 1/1	60	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев
				доска 23х130х6000	8 м3	JAKC 1/1	00	13.09.2018	Е.И.
									Мастер КЖФ Зайцев
				доска 50х150х6000	5 м3	ЖКС 1/1	60	15.09.2018	E.U.
					эмэ				
		1		саморез по дереву 3.5х35		ЖКС 1/2	60	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев
				замерез по дереву 5.5х35	5 кг	11110 112		15.05.2010	Е.И.
									Мастер КЖФ Зайцев
				саморез по дереву 3.5х51	5кг	ЖКС 1/3	60	15.09.2018	Е.И.
					- ***				Мастер КЖФ Зайцев
				гвоздь строительный 50		ЖКС 1/4	60	15.09.2018	Е.И.
				_	10 кг				E.M.
		1		120		ЖКС 1/5	60	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев
				гвоздь строительный 120	10 кг	MKC 1/3	00	13.09.2018	Е.И.
									A COTON D M
		1		огнебиозащитный состав	300	ЖКС 1/1	30	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев
				·					Е.И.
		1							Мастер КЖФ Зайцев
				стекло оконное	100 0	ЖКС 1/1	30	15.09.2018	Е.И.
					120 м2				2.11
				J		ЖКС 1/1	20	15.00.2010	Мастер КЖФ Зайцев
				гвоздь штапичный	2 кг	JKKC 1/1	30	15.09.2018	Е.И.
		-		_	Z KI				
		1		пена монтажная в балонах		ЖКС 1/1	30	15.09.2018	Мастер КЖФ Зайцев
				под пистолет	25 шт				Е.И.
			3. ∏	одготовка объектов теплосна	бжения				
	а) Мероприятия План- графика годового технического								
	обслуживания:Котельные, ЦТП, сети	- 11	- /-						
1.	Котельные/ (количество основного оборудования)	8/137	8/137						
1.1.	Чистка газоходов котлов, экранных труб, конденсатного			щетка металическая	10 шт			15.05.2018-30.08.	
	бака, фильтров, боровов, емкостей			ветошь	20 кг				котельных, ТХ
				лопата совковая	2 шт	ЖКС № 1/1			
						(персонал			
				ведро металлическое	2 шт	котельной)			
				мотопомпа	1 шт	1			
				кисть	3 шт				
L				паронит 4мм	150 кг				
1.2.	Ремонт обмуровки котлов, затирка и побелка, ремонт			известь	150 кг	ФГБУ		15.05.2018-30.08.	Начальники
	боровов			глина огнеупорная	500 кг	"ЦЖКУ"			котельных, ТХ
						ЖКС № 1/1			
				цемент	50 KT	(персонал			
				ветошь	20 кг	котельной)			
				кирпич огнеупорный	поддон				
									•

1.3.	Покраска трубопроводов			краска ПФ-115 черный	10 кг	ФГБУ	15.05.2018-30.08	Начальники
1.01	Transparka Tp) composinges			краска ПФ-115 красный	75 кг	"ЦЖКУ"	1010012010	котельных, ТХ
				краска 11Ф-115 красный	7.5 KI	ЖКС № 1/1		
				краска ПФ-115 зеленая	22 кг	(персонал котельной)		
				краска желтая	40 кг	котельнои)		
				краска синяя	25 кг			
				краска серая	75 кг			
	WO Y 6					* TTT /	15.05.2010.20.00	411
1.4.	ТО, ревизия и ремонт запорной арматуры, оборудования			набивка П/Б пропитанная	6 кг	ФГБУ "ЦЖКУ"	15.05.2018-30.08	. Начальники котельных, ТХ
				сальниковая набивка	27 кг	ЖКС № 1/1		
				смазка Циатим	5 кг	(персонал		
				паронит 3 мм	40 кг	котельной)		
				фторопласт(листовой)3-5 мм	11 лист			
				смазка графитовая	12 кг			
1.5.	Замена указателей уровня жидкости			рамка указателя уровня	3 шт	ФГБУ	15.05.2018-30.08	
				жидкости со стеклом		"ЦЖКУ"		котельных, ТХ
				Клингера 12кч11бк №6		ЖКС № 1/1		
				запорное устройство	6 шт	(персонал котельной)		
				указателя уровня 12с13бк	ошт	котельной)		
1.6.	Ремонт и ревизия электрооборудования			Ду 20 изолента	14 шт		15.05.2018-30.08	Начальники
1101	Гемент и резили олектроссорудования			insommu			1010012010	котельных, ТХ
1.7.	Ремонт лотков на МНС			доска необрезная 25 мм	1,5 м3	ФГБУ	15.05.2018-30.08	Начальники
						"ЦЖКУ"		котельных, ТХ
				теплоизоляция рулонная		ЖКС № 1/1		
				металл листовой 0,5 мм	60 м2	(персонал		
1.8.	Замена пароподводящих рукавов на эстакаде			рукав ПАР-2 ГОСТ 18698- 79 Ду 20	60 м/п			
1.9.	Зачистка емкостей хранения ЖКТ (Р-25-2 шт., РВС-1000-			паронит 4мм	120 кг	ФГБУ		
	6шт.)					"ЦЖКУ"	04.05.2018-	
						(персонал	20.08.2018	
2.	ЦТП (количество основного оборудования)	6/51	6/50			котельной)		
2.1.	Техническое обслуживание оборудования и ЗРА ЦТП	5,51	5,50	набивка 8-18 мм	38 кг	ФГБУ	15.05.2018-30.08	Начальник ТХ
						"ЦЖКУ"		Томский А.П.
				ветошь обтирочная	72 кг	ЖКС № 1/1		
				шнур резиновый	12 кг			
				керосин	22 кг			1
				ткань х/б	34 кг			1
				сода каустическая	8 кг			
				краска масляная	112 кг			1
	T			масло индустриальное	60 кг 85 кг	#LLA	15.05.2018-30.08	111 TV
2.2	Техническое обслуживание ЗРА наружных трубопроводов			ветошь обтирочная		ФГБУ "ЦЖКУ"	13.03.2018-30.08	. Начальник 1 X Томский А.П.
2.2.				набивка	64 кг			
2.2.						ЖКС № 1/1		
2.2.				масло индустриальное	154 кг	XKC № 1/1		
2.2.					154 кг 116 кг	ÆKC № 1/1		
2.2.				масло индустриальное солидол керосин	154 кг 116 кг 62 кг	ЖКС № 1/1		
2.2.				масло индустриальное солидол керосин графит	154 кг 116 кг 62 кг 17 кг	KKC № 1/1		
2.2.	Котельные/ (количество основного оборудования)	8/137	8/137	масло индустриальное солидол керосин	154 кг 116 кг 62 кг	&&C № 1/1		

1.1.	Котельная № 8 в.г. 11 (Свердловская обл., п. Порошино)									
	Котел № 2 ДКВР 20/13									
	Чистка наружной поверхности нагрева			щетка металлическая	2 шт	ФГБУ	-	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
	Обслуживание ЗРА			набивка сальниковая	3 кг	"ЦЖКУ"			Овчинников А.Б.	
			1	паронит 3 мм	5 кг	(персонал				
			1	фторопласт(листовой)3-5 мм	1 лист	котельной)				
				смазка графитовая	1 кг					
	Котел № 4 ДЕ 25/14									
	Чистка наружной поверхности нагрева			щетка металлическая	2 шт	ФГБУ		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
	Обслуживание ЗРА			набивка сальниковая	3 кг	"ЦЖКУ"			Овчинников А.Б.	
				паронит 3 мм	5 кг	(персонал				
				фторопласт(листовой)3-5 мм	1 лист	котельной)				
				смазка графитовая	1 кг					
	Котел № 5 ДЕ 25/14									
	Чистка наружной поверхности нагрева			щетка металлическая	2 шт	ФГБУ		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
	Обслуживание ЗРА			набивка сальниковая	3 кг	"ЦЖКУ"			Овчинников А.Б.	
				паронит 3 мм	5 кг	(персонал котельной)				
				фторопласт(листовой)3-5 мм	1 лист	котельной)				
			ł		,					
	T5 25 6 TF 25 7 4			смазка графитовая	1 кг					
	Котел № 6 ДЕ 25/14				2	* *****		01 04 0010 00 00		
	Обслуживание 3PA			набивка сальниковая	3 кг	ФГБУ "ЦЖКУ"		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной Овчинников А.Б.	
			ļ	паронит 3 мм	5 кг	(персонал			Овчинников А.Б.	
				фторопласт(листовой)3-5 мм	1 лист	котельной)				
			-	1	1	ĺ				
	C VDT /1	<u> </u>	<u> </u>	смазка графитовая	1 кг					
	- объекты XBП (фильтра/деаэраторы)	<u> </u>								
	Емкость запаса воды 100 м3	<u> </u>				* 1707.1		01.06.2018.20.00	TT V	
	Очистка от мех.примесей и шлама			щетка металлическая	2 шт	ФГБУ "ЦЖКУ"		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной Овчинников А.Б.	
				лопата совковая	2 шт	(персонал			Овчинников А.Б.	
				ведро металлическое	2 шт	котельной)				
			1	мотопомпа	1 шт	ĺ				
			1	кисть	3 шт					
	- теплообменное оборудование	21 шт								
	Пароводяной подогреватель ПСВ-125-7-15 №№ 1-5	1		набивка сальниковая	10 кг	ФГБУ		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
	Обслуживание ЗРА		1	паронит 3 мм	15 кг	"ЦЖКУ"			Овчинников А.Б.	
			1	фторопласт(листовой)3-5 мм	5 лист	(персонал				
						котельной)				
				смазка графитовая	5 кг					
	Замена указателей уровня жидкости			рамка указателя уровня	3 шт					
				жидкости со стеклом						
				Клингера 12кч11бк №8						
			1	запорное устройство	6 шт					
				указателя уровня 12с13бк	5 Mi					
				Ду 20						
	Механическая отчиска трубной части	1		паронит 4мм	150 кг					
	MHC	+								

	Зачистка емкостей хранения ЖКТ РВС-1000 - 6 шт.			паронит 4мм	120 кг	ФГБУ		Начальник котельной	
	T			1		"ЦЖКУ"	04.05.2018-	Овчинников А.Б.	
						(персонал	20.08.2018		
	Обслуживание насосов			паронит 3 мм	50 кг	ФГБУ	01.06.2018-30.	08. Начальник котельной	
				смазка графитовая	1 кг	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.	
	Ремонт лотков			доска необрезная 25 мм	1,5 м3	(персонал котельной)	01.06.2018-30.	08. Начальник котельной Овчинников А.Б.	
				теплоизоляция рулонная	2,7 м3				
				металл листовой 0,5 мм	60 м2				
	Замена пароподводящих рукавов на эстакаде			рукав ПАР-2 ГОСТ 18698- 79 Ду 20	60 м/п				
	Обслуживание ЗРА			набивка сальниковая	5 кг		01.06.2018-30.	08. Начальник котельной	
				паронит 3 мм	5 кг			Овчинников А.Б.	
				фторопласт(листовой)3-5 мм	2 листа				
				смазка графитовая	2 кг				
1.	Котельные:	8/137	8/98						
1.1.	- котлоагрегаты	6	2	вентиль фланцевый d 100мм Ру40 15c22нж	4 шт	ФГБУ "ЦЖКУ" (персонал	15.05.2018-30.	08. Начальники котельных, ТХ	
				вентиль фланцевый d 100мм Ру40 14c17п30-1	1 шт	котельной)			
				вентиль d 100мм Ру40, 19лс11нж	6 шт				
				вентиль DN50 PN16 , межфл., диск сталь	4 шт				
				вентиль фланцевый d 100мм Ру40 14c17п30-1	2 шт				
				вентиль муфтовый d 25 Ру16 15c57нж	6 шт				
				вентиль муфтовый d 40 Ру40 15c57нж	2 шт				
				клапан запорный d 32мм Ру1,6 МПа 15КЧ19П	4 шт				
				задвижка d 100мм Ру16 30c41нж (ЗКЛ-2-16)	2 шт				
				задвижка Ду 100мм Ру25(250кгс/см2) 30с64нж	2 шт				
				задвижка Ду 100мм Ру40 30c15нж	2 шт				
				задвижка d 250мм Ру25МПа (250кгс/см2) 30с64нж	2 шт				
				задвижка d 125мм Ру16 чугун	2 шт				
				задвижка d 50мм Py1,6МП 30c41нж	2 шт				

				задвижка d 80мм Ру1,6МПа	2 шт				
	•			30с41нж.					
				кран шаровый d 15мм Ру16 15с57нж	5 шт				
				труба стальная бесшовная d 100 мм	13 м				
				труба стальная бесшовная d 50 мм	10 м				
				труба стальная бесшовная d 150 мм	27 м				
				задвижка Ду100Ру40	2 шт				
				вентиль фланцевый Ду80Ру40	2 шт				
				вентиль фланцевый Ду50Ру16	2 шт				
				сталь листовая 2-3 мм	0,1 тн				
				колосники 210 x 530 или 250 x 530	12 шт				
				кирпич огнеупорный	2224 шт				
				глина (мертель)	1440 кг				
				асбест листовой 10 мм	170 кг				
				известь	80 kr				
				электроды ОК 46 3 мм	20 кг				
				паронит от 1 до 3 мм	110 кг				
				паронит 3-4 мм	25 кг				
				резина 2-4 мм	5 кг				
				сальниковая набивка	5,1 кг				
				болты, гайки 16 х 76	12 кг				
1.2.	- экономайзеры		6						
1.3.	- объекты XBП (фильтра/деаэраторы)	1:	3 10	) задвижка Ду 50мм Ру1,6МПа(16кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ-2-16)	2 шт	"ЦЖКУ" (персонал	15.05.2018-30.08.:	Начальники котельных, ТХ	
				задвижка d 80 мм Ру16	6 шт	котельной)			
				задвижка d 100 мм Ру16	6 шт				
				задвижка d 150 Py25	2 шт				
				вентиль фланцевый Ду 40 19п Ру 25	2 шт				
				вентиль фланцевый Ду 40мм, Ру16,15с65нж	2 шт				
				фланцевый вентиль Ду 50 Ру 16	4 шт				
				кран шаровой Ду 50мм Ру16 15с65нж	6 шт				

					ионообменная смола С-100	8,8 тн										
					катионит КУ-2-8	0,350 тн										
1.4.	- теплообменное оборудование	21 шт	13	-		0,350 тн 3 шт	ФГБУ		15.05.2018-30.08.	Uava w vivi	<del></del>					
1.4.	- теплосоменное осорудование	21 Ш1	13	<b>'</b>	задвижка Ду 200 Ру25 30с64нж		"ЦЖКУ"		13.03.2018-30.08.	глачальники котельных, ТХ						
					задвижка Ду200Ру25 30c915ж	8 шт	(персонал котельной)									
					задвижка Ду 150 Ру 16	1 шт										
					вентиль муфтовый Ду 32 Ру16 15c57нж	1 шт										
					вентиль Ду32 Ру25	6 шт										
										вентиль Ду 32 Ру16	2 шт					
					вентиль Ду50 Ру 25 □	4 шт										
					изоляционный материал	5 м3										
					болт оцинкованный M16x80 ГОСТ7798-70	32 шт										
					паронит 1500х1500х4мм	4 листа										
					краска термостойкая	5 кг										
					краска красная	0,8 кг										
					асбест листовой 5 мм	1,6 м2										
					шамотная глина	0,30 тн										
1.5.	- насосное оборудование		34	27	подшипник № 309	6 шт	ФГБУ		15.05.2018-30.08.							
					подшипник № 308	4 шт	"ЦЖКУ"			котельных, ТХ						
					подшипник № 307	5 шт	(персонал котельной)									
					подшипник № 306	6 шт	Í									
					подшипник № 305 закрытого типа	2 шт										
					подшипник № 206 закрытого	2 шт										
					типа подшипник № 312											
						2 шт										
					подшипник 309 ГОСТ8338	2 шт										
					насос 1 Д 630-90 с электродвигателем	1 шт										
					M315MK4 250 кВт в сборе	1										
					насос К 45/30 с электродвигателем	1 шт										
					насос Х50-32-12,5 Д с электро	2 шт										
1					насос К100-80-160 с электроді	1 шт										
1					насос К 50-32-125 с	1	1 шт 1 шт		l							
					электродвигателем											
						1 шт										

					электродвигатель АИР-M100 L2 У 2 5,5 кВт, 2850 об/мин	1 шт				
					контактор КТ-6053-УЗ 380 V 630 A	3 шт				
					задвижка d 200 мм Ру 40	2 шт				
					задвижка Ду100 Ру40	10 шт				
					задвижка Ду100 Ру 16	1 шт				
					вентиль Ду80 Ру40	1 шт				
					задвижка Ду80Ру25	10 шт				
					вентиль Ду 40 Ру 25	4 шт				
					вентиль Ду 25 мм Ру 25	4 шт				
					клапан обратный 19ч21бр Ду 80	5 шт				
					клапан Ду250 Ру16 19ч21бр	6 шт				
					клапан обратный d 100 Py16	4 шт				
					прут для шпилек 12	3,1 м				
					ПОН-Б-1,0	1,0 кг				
					паронит 0,6 мм смазка Литол-24	4,0 м2 0,8 кг				
					набивка сальниковая АП-31 8x8 мм	1,5 кг				
					сальниковая набивка 16х16	2 кг				
					сальниковая набивка 10х10	4 кг				
					сальник 50х70х9,5	7 шт				
					цемент М-400	100 кг				
					песок	300 кг				
1.6.	- автоматика КИП и А		158	158		2 шт	ФГБУ	15.05.2018-30.08.		
					манометр МТП-100	1 шт	"ЦЖКУ" (персонал		котельных, ТХ	
					манометр МП-4-Уф	4 шт	котельной)			
					манометр МП-4у манометр ДМ 1001 У2	2 шт 4 шт				
					манометр МП 160/10,0	2 шт				
					кгс/см2					
1.7.	- резервуары									1
1.8.	- дымовые трубы стальные/кирпичные	1 м3	2	0	круг отрезной по металлу 230х22,5	10 шт	ФГБУ "ЦЖКУ" (персонал	15.05.2018-30.08.	Начальники котельных, ТХ	
					электроды ОК-46 ф3	20 кг	котельной)			
					прут стальной (растяжка) d 16 мм	75 м				
1.9.	- тягодутьевое оборудование		16	7	дымосос ДН-3,5/1Л90	1 шт	ФГБУ	15.05.2018-30.08.		
					подшипник № 307	2 шт	"ЦЖКУ" (персонал		котельных, ТХ	
					подшипник № 314	2 шт	котельной)			
				l	подшипник № 317	4 шт		l	l	1

- 1	1		1	подшипник № 206	2 шт		I	I	I	1
				кирпич ШБ 5	50 шт					
		<b>—</b>		кирпич ШБ8	100 шт					
				мертель МШ25	1,3 т					
		<u> </u>		цемент ГЦ 50	0,54 т					
				·						
		<u> </u>		смазка Литол-24	1,8 кг					
				асбест листовой	210 кг					
				сетка металлическая	12,2 м					
				металл листовой	500 Kr					
1.10		1 м3		утеплитель	28 м3	ФГБУ		15.05.2018-30.08.	TT	
1.10.	- внутренние трубопроводы и арматура	1 M.5		задвижка d 50 мм Ру16	1 шт	"ЦЖКУ"			глачальники котельных, ТХ	
				задвижка d 100 мм Ру16	2 шт	(персонал				
				задвижка фланцевая d 50 мм	5 шт	котельной)				
				вентиль d 25 мм Ру16	3 шт					
				вентиль d 32 мм Ру 25	3 шт					
				вентиль d 40 мм Ру 25	2 шт					
				вентиль d 50 мм РУ 25	1 шт					
				вентиль шаровый d 15 мм	1 шт					
				резьба d 32 мм	8 шт					
				резьба d 57 мм	8 шт					
				кран шаровый d 15 мм	1 шт					
				кран шаровый d 50 мм	4 шт					
				клапан обратный d 50 мм	1 шт					
				сгон d 15 мм	1 шт					
				сгон d 25 мм	4 шт					
				сгон d 32 мм	4 шт					
				егон d 57 мм	4 шт					
				муфта d 15 мм	1 шт					
				муфта d 25 мм	4 шт					
				фланец d 57 мм	4 шт					
				фланец d 89 мм	4 шт					
				труба d 89 мм (бесшовная)	52 м					
				труба d 76 мм	30 м					
				труба d 76 мм (бесшовная)	32 м					
				труба d 57 мм труба d 57 мм	100 м					
				труба d 20 мм труба d 20 мм отводы d 89 мм	56 м 4 шт					
		$\vdash$		отводы d 89 мм отводы d 76 мм	24 шт					
				отводы d 57 мм	6 шт					
				отводы d 25 мм	25 шт					
				отводы d 32 мм	6 шт					
				отводы d 20 мм	26 шт					
				болты М 14/100	4,28 кг				l	

Description   1.5   1.1 m   1.5 m				_							
miles Drowne   1						гайки M 14гайки M 14	0,54 кг				
Court M (60/06/2007 M (60/06				1		болты 10 x 100болты 10 x 100	4 кг				
				1		гайка 10гайка 10гайка 10	2 кг				
Control M 12/100   3.5 st				1		болт М 16х70болт М 16х70	4 кг				
Course M 12/200				1		гайка 16гайка 16гайка 16	0,6 кг				
Indition M   2 and mode   25 st   Indition   25 st   Indition canamismos   All 51   8   5 st   Indition   All				1		болты М 12/100					
Improved File Hase   25 st   15 st				1							
Landama contantorous ATL-31 8   5.5 tr				1							
Sustription (N.S.)   15 M				1							
Tempore per PIT's D22   Sam   Per PIT's PIS-24   Sam   Per PIT's PIS-24   Per PIT's PIT				1							
The Mark Space PIL-54   1 mm   1 mm	1.11.	- электрооборудование	1 м3					ФГБУ	15.05.2018-30.08.	Начальники	
		1 15		1							
International Content of Conten				1				(персонал			
Barroan 10A   1 mm   prysterme NM 180 809B   1 mm   prysterme NM 180 809B   1 mm   prysterme NM 12-10-0-620 880   1 mm   prysterme NM 12-10-0-62				1				котельной)			
Properties Not 1810 3893				1							
Image: Comparison of the Com				1							
Internation				1		,					
Injugation IME-1   Intrinsication IME-2   Intrinsication Imension I				1		,					
Programme TME-3   1 mr				1		<u> </u>					
пускатель ПМВ-2   6 шт   автомитичесный выжлючитель   2 шт   мабель мернай ВВТ чко   1 шт   мабель мернай ВВТ чко   10 м   кабель мернай ВВТ чко   10 м   кабель МЕЗ   15 м   мабель мернай ПВХ   15 м				1							
Ветипа фавиневий (100м)   1 mr   1				1		,					
National Part   1984   1980   1984   1980   1984   1985				1							
Safem Negmail BBT 4x10				ł							
Ka6em медмай BET 4x10				1							
CHIOSOÑ KaGem, KCTISB 4x4,0   40 м   4x6em, M 4x4ex6em, M 4x4   15 м   15 м   4x6em, M 4x4ex6em, M				1							
XaGem, M 4x4-касеm, M 4x4				1							
Radein M2, 5x3 кабель M2, 5x3 каб				ł							
Roferib Mc   Ro				1							
Кабель мединій ПВХ 3х.2,5   7 м кабель мединій ПВХ 1х1,5				1							
KaGeilla Meghasii IIBX 1x1,5				1							
Котельная № 8 в.г. 11 (Свердловская обл., п. Порошино)				1							
1 - котлоагрегаты	1.7.	Котельная № 8 в.г. 11 (Свердловская обл., п. Порошино)		1	1	Radesia inegralia ilipit irri,					
Котел № 1 ДКВР 20/13 рег. № 53  1  Котел № 2 ДКВР 20/13, рег. № 54  1  3амена ЗРА котла  Вентиль фланцевый d 100мм   1 шт Вентиль муфговый d 25 Ру16 3 шт Вентиль муфговый d 25 Ру16 3 шт Клапан запорный d 32мм Ру1, 2 шт Задвижка Ду 100мм Ру16 30-41 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру25(250) 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30-с1 1 шт		•									
Котел № 2 ДКВР 20/13, рег. № 54   1   1	1.7.1.	-		6	5 2	2					
Вентиль фланцевый d 100мм   1 шт Вентиль фланцевый d 100мм   1 шт Вентиль фланцевый d 100мм   1 шт Вентиль DNS0 PN16 , межфл. 2 шт Вентиль фланцевый d 100мм   1 шт Вентиль фланцевый d 100мм   1 шт Вентиль муфтовый d 25 Py16   3 шт Вентиль муфтовый d 40 Py40   1 шт Клапан запорный d 32мм Py1, 2 шт Задвижка ду 100мм Py16 30c4   1 шт Задвижка ду 100мм Py26(250   1 шт Задвижка ду 100мм Py40 30c1   1 шт				1							
Вентиль фланцевый d 100мм I 1 шт Вентиль d 100мм Ру40, 19лс1 3 шт Вентиль DN50 PN16 , межфл. 2 шт Вентиль фланцевый d 100мм I 1 шт Вентиль фланцевый d 100мм I 1 шт Вентиль муфтовый d 25 Ру16 3 шт Вентиль муфтовый d 40 Ру40 1 шт Клапан запорный d 32мм Ру1, 2 шт Задвижка d 100мм Ру26 (250) 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30c4 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30c1 1 шт				1	1						
Вентиль d 100мм Ру40, 19лс11 3 шт Вентиль DNS0 PN16 , межфл. 2 шт Вентиль фланцевый d 100мм 1 1 шт Вентиль фланцевый d 100мм 1 1 шт Вентиль муфтовый d 25 Ру16 3 шт Вентиль муфтовый d 40 Ру40 1 шт Клапан запорный d 32мм Ру1, 2 шт Задвижка d 100мм Ру16 30с41 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру26(250) 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30с1 1 шт		Замена ЗРА котла							01.06.2018-30.08.		
Вентиль DN50 PN16 , межфл. 2 шт Вентиль DN50 PN16 , межфл. 1 шт Вентиль фланцевый d 100мм I 1 шт Вентиль муфтовый d 25 Py16 3 шт Вентиль муфтовый d 40 Py40 1 шт Клапан запорный d 32мм Py1, 2 шт Задвижка d 100мм Py16 30c41 1 шт Задвижка Ду 100мм Py26(250) 1 шт Задвижка Ду 100мм Py40 30c1 1 шт								,		Овчинников А.Б.	
Вентиль Фланцевый d 100мм   1 шт											
Вентиль фланцевый d 100мм I       1 шт         Вентиль муфтовый d 25 Ру16       3 шт         Вентиль муфтовый d 40 Ру40       1 шт         Клапан запорный d 32мм Ру1,       2 шт         Задвижка d 100мм Ру16 30c41       1 шт         Задвижка Ду 100мм Ру25(250)       1 шт         Задвижка Ду 100мм Ру40 30c1       1 шт				1			2 шт	котельной)			
Вентиль муфтовый d 25 Ру16 3 шт Вентиль муфтовый d 40 Ру40 1 шт Клапан запорный d 32мм Ру1, 2 шт Задвижка d 100мм Ру16 30e41 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру25(250і 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30e1 1 шт				1			1 шт				
Вентиль муфтовый d 40 Ру40       1 шт         Клапан запорный d 32мм Ру1,       2 шт         Задвижка d 100мм Ру16 30c41       1 шт         Задвижка Ду 100мм Ру25(250)       1 шт         Задвижка Ду 100мм Ру40 30c1       1 шт				1							
Клапан запорный d 32мм Ру1, 2 шт Задвижка d 100мм Ру16 30с41 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру25(250) 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30с1 1 шт				]			3 шт				
Задвижка d 100мм Py16 30c41 1 шт Задвижка Ду 100мм Py25(250) 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30c1 1 шт				]							
Задвижка Ду 100мм Ру25(250) 1 шт Задвижка Ду 100мм Ру40 30cl 1 шт				1			2 шт				
Задвижка Ду 100мм Ру40 30cl 1 шт				1							
							1 шт				
Задвижка d 250мм Ру25МПа ( 1 шт						Задвижка Ду 100мм Ру40 30с1	1 шт				
						Задвижка d 250мм Ру25МПа(	1 шт				
Задвижка d 125мм Ру16 чугун 1 шт						Задвижка d 125мм Ру16 чугун	1 шт				
Задвижка d 50мм Ру1,6МП 30 1 шт											

	I		1	ı	Задвижка d 80мм Ру1,6МПа 3	1 шт	1	ſ	I		
			ł			3 шт	-				
	D				Кран шаровый d 15мм Ру16 15		ФГБУ				
	Ремонт питательной линии и замена запорной арматуры				Труба стальная бесшовная d 1	13 м	ФГБУ "ЦЖКУ"				
					Труба стальная бесшовная d 5	10 м	(персонал				
					Труба стальная бесшовная d 1	27 м	котельной)				
					Задвижка Ду100Ру40	2 шт	<b> </b>				
					Вентиль фланцевый Ду80Ру40	2 шт					
					Вентиль фланцевый Ду50Ру16	2 шт					
	Котел № 3 ДЕ 25/14, рег. № 55		1								
	Котел № 4 ДЕ 25/14, рег. №		1								
	Котел № 5 ДЕ 25/14, рег. № 57		]	1							
	Замена ЗРА котла				Вентиль фланцевый d 100мм I	1 шт			01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
					Вентиль фланцевый d 100мм I	1 шт	"ЦЖКУ"			Овчинников А.Б.	
			1		Вентиль d 100мм Ру40, 19лс11	3 шт	(персонал				
			1		Вентиль DN50 PN16 межфл.	2 шт	котельной)				
			1		Вентиль фланцевый d 100мм I	1 шт	1				
			1		Вентиль фланцевый d 100мм I	1 шт	1				
			1		Вентиль муфтовый d 25 Py16	3 шт	1				
			1		Вентиль муфтовый d 40 Ру40	1 шт	1				
			1		Клапан запорный d 32мм Py1,	2 шт	1				
			1		Задвижка d 100мм Ру16 30с41	1 шт	1				
			1		Задвижка d 100мм Ру25(250кг	1 шт	1				
			ł		Задвижка d 100мм Ру40 30c15	1 шт	1				
			1		Задвижка d 250мм Ру25МПа 3	1 шт	1				
			1		Задвижка с 250мм г у 25м на 5	1 шт	1				
			1		Задвижка с 125мм г у гомеж. ф.	1 шт	4				
		-	ł		Задвижка d 80мм Ру1,6МПа 3	1 шт	1				
			ł			2 шт	1				
	Котел №6 ДЕ25/14 ГМО, рег. № 58	-	,		Кран шаровый d 15 Ру16 15с5	2 IIIT					
	Ремонт 3PA	1	<u>'</u>		7. 2.4	25	ФГБУ		01.06.2019.20.09	TT	
	PEMOHT 3PA		-		Паронит 3-4 мм	25 кг			01.06.2018-30.08	Начальник котельной Овчинников А.Б.	
		<u> </u>			Сальниковая набивка	5,1 кг	LUKK 3			Овчинников А.Д.	
7.2.	- экономайзеры	<u> </u>		, (	,						
	№1 ЭБ1-808И, зав. № 38, per. № 53										
	№ 2 ЭБ1-808И, зав. № 01, per. № 54	<u> </u>	,								
	№ 3 ЭБ1-808И, зав. № 02, per. № 55		]								
	№ 4 ЭБ1-808И, зав. № 160, рег. №		L 1								
	№5 ЭБЧ1-808И, зав. № 170831, per. №		1								
	№ 6 ЭБ1-808И, зав. № 7211112, per. № 58		1								
7.3.	- объекты XBП (фильтра/деаэраторы)		13	10							
	Деаэратор ДА -50		1	1			ФГБУ		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
	Замена ЗРА		]		Задвижка d 150 мм Ру25	2 шт	"ЦЖКУ"			Овчинников А.Б.	
	Juniona of A		<u> </u>	<u> </u>	Вентиль фланцевый Ду 40 19	2 шт	(персонал				
	Деаэратор ДА -25		1	1							
	Замена ЗРА				Задвижка Ду 50мм Ру1,6МПа(	2 шт	ФГБУ		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
			]		Кран шаровой Ду 50мм Ру16 1	6 шт	"ЦЖКУ"			Овчинников А.Б.	
			1		Вентиль фланцевый Ду 40мм,	2 шт	(персонал				
	Емкость запаса воды 100 м3		3								
	Конденсатный бак	1	2	2	2						
		1		†	Задвижка d 80 мм Ру16	2 шт	(персонал		01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Замена ЗРА		1		Фланцевый вентиль Ду 50 Ру	4 шт	` · ·			Овчинников А.Б.	
	Фильтры ФИПа 1-2,0-0,6	+	<del>                                     </del>		Фланцевый вентиль ду 50 гу	7 Ш1					

	n				7n 100 n16	2	· ·	01.00.2018.20.08	TT 0
	Замена задвижек				Задвижка d 80 мм Ру16	2 шт	(персонал котельной)	01.06.2018-30.08	Начальник котельной Овчинников А.Б.
			<del>                                     </del>		Задвижка d 100 мм Ру16	3 шт	котельной)		ОВЧИННИКОВ А.В.
	Замена фильтрующего материала				Ионообменная смола С-100	8,8 тн			
	Фильтры ФИПа 1-1,4-0,3		3		3				
	Замена закдвижек		1 1		Задвижка d 80 мм Ру16	2 шт	(персонал	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной
					Задвижка d 100 мм Ру16	3 шт	котельной)		Овчинников А.Б.
7.4.	- теплообменное оборудование	21 um	13		7				
	Пароводяной подогреватель ПСВ-125-7-15		5	;	5				
	Пароводяной подогреватель ПСВ-125-7-15, зав. № 8248, рег.		1		ı				
	№ 1007								
	Замена ЗРА		]		Болт оцинкованный М16х80 Г	32 шт		01.06.2018-30.08.3	Начальник котельной
			]		Вентиль муфтовый Ду 32 Ру1	1 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
			1		Задвижка Ду200 PN-25	2 шт	(персонал		
			1 1		Изоляционный материал	5 м3	котельной)		
	Пароводяной подогреватель ПСВ-125-7-15, зав. № 8249, per. № 1008		1		1				
	Замена ЗРА		1		Задвижка Ду 200 Ру 25 30с915	2 шт	ФГБУ	01.06.2018-30.08.:	Начальник котельной
			1		Вентиль Ду 32 Ру 25	2 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
			1 1		Вентиль Ду 50 Ру 25 □	2 шт	(персонал		
			1 1		Паронит 1500х1500х4мм	2 лист	котельной)		
	Пароводяной подогреватель ПСВ-125-7-15, зав. № 8250, per. № 1009		1	-	I	2 Jiio			
	Замена ЗРА		<b>†</b>		Задвижка Ду 200 Ру 25 30с915	2 шт	ФГБУ	01.06.2018-30.08.:	Начальник котельной
	Suivella STT		1 1		Вентиль ДУ 32 Ру 25	4 шт	"ЦЖКУ"	01:00:2010 50:00:	Овчинников А.Б.
			ł I				(персонал		
			- 1		Вентиль Ду50 Ру 25 □	2 шт	котельной)		
					Паронит 1500х1500х4мм	2 лист	<u> </u>		
	Пароводяной подогреватель ПСВ-125-7-15, зав. № 8251, рег.		1		\				
	№ 1010 Замена ЗРА		$\vdash$		Вентиль d 32 мм Ру 16	2 шт	ФГБУ	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной
	Jamena Ji A		- 1				"ЦЖКУ"	01.00.2018-30.08	Овчинников А.Б.
					Задвижка Ду 200 мм Ру 25 300	2 шт	(персонал		OB-MINIMOB P.D.
					Шамотная глина	0,15 тн	котельной)		
					Асбест листовой 5 мм	0,8 м2			
					Краска красная	0,4 кг			
	Пароводяной подогреватель ПСВ-125-7-15, зав. № 8252, рег.		1		l <b> </b>				
	№ 1011								
	Замена ЗРА				Задвижка Ду 150 мм Ру 16□	1 шт	ФГБУ	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной
					Задвижка Ду 200 мм Ру 25 30с	2 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
			1 1		Шамотная глина	0,15 тн	(персонал котельной)		
			]		Асбест листовой 5 мм	0,8 м2	котельной)		
					Краска красная	0,4 кг			
	Сепаратор непрерывной продувки рег. № В-8/51		1						
	окраска металлический поверхностей			_	Краска термостойкая	5 кг	(персонал котельной)	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной Овчинников А.Б.
			ļ		1				
	Охладители (подогрев конденсатом сетевой воды)ПВ273х4- 0,1-РГ		5		2				
	Установка манометров				Манометр ПМ-100	5 шт	(персонал котельной)	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной Овчинников А.Б.
	Охладитель выпара ОВА-2		1						
	Подогреватель водо-водяной (подгрев холодной воды для подпитки сети) ПП 1-53-0,7-Ш		1						
7.5.	- насосное оборудование		21	19					
	Сетевой центробежный 1 Д 630-90 №1		1		.†		ФГБУ	01 06 2019 20 09	Начальник котельной

2 2D 4			1	1	"LDKKY"	ı	Овчинников А.Б.
Замена ЗРА			Клапан Ду250 Ру16 19ч21бр□	1 шт	(персонал		СБ-инииков А.Б.
			Прут для шпилек д. 16 мм□	0,4 м			
			Паронит 0,6 мм□	0,8 м²			
Сетевой центробежный 1 Д 630-90 №2		1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена ЗРА			Клапан Ду250 Ру16 19ч21бр□	1 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
			Прут для шпилек д. 16 мм□	0,4 м	(персонал		
			Паронит 0,6 мм□	0,8 м²	котельной)		
Сетевой центробежный 1 Д 630-90 №3		1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена насоса в сборе			Насос 1 Д 630-90 с электродви	1 шт	"ЦЖКУ" (персонал		Овчинников А.Б.
Замена ЗРА, замена контактора			Клапан Ду250 Ру16 19ч21бр□	1 шт	котельной)		
			Прут для шпилек д. 16 мм□	0,4 м			
			Паронит 0,6Паронит 0,6□	0,8 м²			
			Контактор КТ-6053-УЗ 380 V	1 шт			
Сетевой центробежный 1 Д 630-90 №4		1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена ЗРА, замена подшипников, замена контактора			Клапан Ду250 Ру16 19ч21бр□	1 шт	"ЦЖКУ" (персонал		Овчинников А.Б.
			Подшипник № 312	2 шт	котельной)		
			Прут для шпилек д. 16 мм□	0,4 м			
			Паронит 0,6Паронит 0,6□	0,8 м²			
			Контактор КТ-6053-УЗ 380 V	1 шт			
Сетевой центробежный 1 Д 630-90 №5		1	1			01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена ЗРА			Клапан Ду250 Ру16 19ч21бр□	1 шт			Овчинников А.Б.
Сетевой центробежный 1 Д 630-90 №6		1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена ЗРА, установка контактора			Клапан Ду250 Ру16 19ч21бр□	1 шт	"ЦЖКУ" (персонал		Овчинников А.Б.
			Задвижка d 200 мм	2 шт	котельной)		
			Паронит 0,6Паронит 0,6□	0,8 м²	]		
			Контактор КТ-6053-УЗ 380 V	1 шт			
			Сальниковая набивка 16х16□	2 кг	1		
Питательный насос № 2 ЦНСГ 13-70		1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена ЗРА			Сальник 50х70х9,5□	1 шт			Овчинников А.Б.
			Задвижка d 100 мм PN40	2 шт	(персонал		
			Вентиль d 40 мм PN 25	1 шт	котельной)		
			Прут для шпилек 12	0,5 м			
			Сальниковая набивка 10х10□	1 кг			
Питательный насос № 1 ЦНСГ 38-44-220		1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена ЗРА			Задвижка d 100 мм PN 40	2 шт			Овчинников А.Б.
			Задвижка d 100 мм PN 16	1 шт	(персонал		
			Вентиль d 40 мм PN 25	1 шт	котельной)		
Питательный насос № 3 ЦНСГ 60-66-198		1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
Замена ЗРА			Задвижка d 100 мм PN40	2 шт			Овчинников А.Б.
			Вентиль d 40 мм Ру25	1 шт	(персонал		
			Вентиль d 80 мм Ру40	1 шт	котельной)		
			Вентиль d 32 мм Ру25□	2 шт			
			Вентиль d 25 мм Ру25	1 шт			
			Сальниковая набивка 10х10	1 кг			
Замена обратного клапана			Клапан обратный d 100 Py16	2 шт			
Питательный насос № 4 ЦНСГ 60-66-198	† † †	1	1		ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной

					I	_	U "LDKKY"	1	Овчинников А.Б.	
	Замена ЗРА				Сальник 50х70Сальник 50х70	3 шт	(персонал		Овчинников А.Б.	
					Прут для шпилек Д12	0,5 м	котельной)			
					Задвижка d 100 мм PN40	2 шт				
					Вентиль d 25 мм Ру 25□	1 шт				
					Сальниковая набивка 10х10□	1 кг				
	Замена обратного клапана				Клапан обратный d 100 Py16	2 шт				
	Питательный насос № 5 ЦНСГ 60-66-198		1	1			ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Замена ЗРА				Задвижка d 100 мм PN40	2 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.	
					Сальник 50х70	3 шт	(персонал			
					Прут для шпилек Д12	0,5 м	котельной)			
					Вентиль d 40 мм Ру25	1 шт				
	Насос сырой воды К 100-65-200	1 1	3	1			ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Замена ЗРА, замена подшипников	+ +	_		Подшилник 309 ГОСТ8338	2 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.	
	замена этт, замена подпининков	$\vdash$			Клапан Ду80Ру25	1 шт	(персонал			
	Насос подпиточный №1 К 65-50-160	+	1	1	Клапан дувог у23	1 Ш1	ФГБУ	01.06.2018.20.08	Начальник котельной	
		<del>                                     </del>	1	1	n H 00D 25	2	"LDKKY"	01.06.2018-30.08	Овчинников А.Б.	
	Замена ЗРА, замена подшипников				Задвижка Ду80Ру25	2 шт	(персонал		ОБЧИННИКОВ А.В.	
		1 1			Клапан обратный 19ч21бр	1 шт	котельной)			
		$\vdash$			Ду 80 Подшинник 307	2	XC153BHOH/			
	TI × N 216 65 50 200	1	4		тюдшиник 507	2 шт	ATTV	01.00.0010.00.00	111	
	Насос подпиточный № 2 К 65-50-200	$\vdash$	1	1			ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Замена ЗРА, замена подшипников				Задвижка Ду80Ру25	2 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.	
		1 1			Клапан обратный 19ч21бр	1 шт	(персонал котельной)			
		$\vdash$			Ду 80	2	котсльной)			
		$\vdash$	,		Подшипник 308	2 шт		01.05.0010.00		
	Насос подпиточный № 3 К 65-50-200		1	1			ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Замена ЗРА				Задвижка Ду80Ру25	2 шт			Овчинников А.Б.	
		1 1			Клапан обратный 19ч21бр	1 шт	(персонал котельной)			
	TT	<del>                                     </del>	1		Ду 80		,	01.05.2010.20.00		
	Насос подпиточный № 4 К 100-65-200		1	I		_	ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Замена ЗРА				Задвижка Ду80Ру25	2 шт			Овчинников А.Б.	
		1 1			Клапан обратный 19ч21бр	1 шт	(персонал котельной)			
	D IC 10/1037	+	1	1	Ду 80			01.06.2018.20.08	Начальник котельной	
	Выкачка конденсата К 18/18Х	<del>                                     </del>	1	1	7 000 05		(персонал	01.06.2018-30.08	Овчинников А.Б.	
	Замена ЗРА				Задвижка Ду80Ру25	2 шт	котельной)		Овчинников А.Б.	
					Клапан обратный 19ч21бр Ду 80	1 шт				
	Паровой питательный насос ПДГ 60-25Б-8		1		Ду 00		(персонал	01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Техническое обслуживание				Сальниковая набивка 10х10	1 кг	котельной)		Овчинников А.Б.	
	Насос солевой X 50-32-12,5 Д		1	2			(персонал	01.06.2018-30.08	. Начальник котельной	
	Замена и установка насоса в сборе				Hacoc X50-32-12,5 Д с электро	2 шт	котельной)		Овчинников А.Б.	
.6.	- автоматика КИП и А		158	158						
	манометры		158	158						
	поверка манометров		158	158			метрологиче	29.05.2018-31.05	.2018	
		1 1					ская служба			
		1 1					цво мо			
							РΦ			
.7.	- дымовые трубы стальные/кирпичные	1 м3	2							
				4						
.8.	- тягодутьевое оборудование	1 м3	12	4						
	Вентилятор ВДН 11,2 В-8/59 (№ 1)	<b>↓</b>	1							
	Вентилятор ВДН 11,2 В-8/60 (№ 2)		1				(персонал	01.06.2018-30.08	Начальник котельной	
	Техническое обслуживание				Смазка Литол 24	0,3 кг	котельной)		Овчинников А.Б.	

	Вентилятор ВДН 11,2 В-8/61 (№ 3)		1 1							
	Вентилятор ВДН 11,2 В-8/61 (№ 3) Вентилятор ВДН 11,2 В-8/62 (№ 4)		1	1						
	Бентилятор БДН 11,2 Б-8/62 (№ 4)	1	1	-	Подшипник № 314	2 шт	(персонал	01	06 2019 30 09	Начальник котельной
	Техническое обслуживание, замена подшипников		1		Подшинник № 314 Смазка Литол 24	0,3 кг	котельной)		.00.2018-30.08	Овчинников А.Б.
	Вентилятор ВДН 11,2 В-8/63 (№ 5)		1		CMaska JIHIOH 24	0,5 Ki	(персонал	01	.06.2018-30.08.	Начальник котельной
	Техническое обслуживание				Смазка Литол 24	0,3 кг		"		Овчинников А.Б.
	Вентилятор ВДН 11,2 з.№8 (№ 6)		1			-,	(персонал	01	06 2018-30 08	Начальник котельной
	Техническое обслуживание				Смазка Литол 24	0,3 кг		"		Овчинников А.Б.
	Дымосос № 1 ДН-15у правый (зав. № 549)		1			-,				
	Дымосос № 2 ДН-15у правый (зав. № 510)		1	1						
	Ремонт и обмуровка улитки и приемного короба				Мертель МШ25	0,5 тн	(персонал	01	.06.2018-30.08.	Начальник котельной
			1		Асбест листовой	105 кг	котельной)			Овчинников А.Б.
			1		Сетка металлическая	6,1 м	, i			
			1		Утеплитель	1,5 м <sup>3</sup>				
	Ремонт газоходов				Кирпич ШБ 5	50 шт	(персонал			
			1		Кирпич ШБ8	100 шт	котельной)			
					Мертель MIII25	0,3 тн				
			1		Цемент ГЦ 50	0,54 тн				
	Дымосос № 3 ДН-12,5у правый (зав. № 364/5)		1	1	цемени и ц эо	0,54 IH	(персонал	01	06 2018-30 08	Начальник котельной
	Дымосос ле 3 дп-12,3у правый (зав. ле 364/3) Ремонт и обмуровка улитки и приемного короба		<u> </u>	<u> </u>	Мертель МШ25	0,5 тн	котельной)		.00.2010-20.00	Овчинников А.Б.
	темон и сомуровка узитки и присмного короса		1		Асбест листовой	105 кг	,			
					Сетка металлическая	6,1 м				
			1		Утеплитель	1,5 m <sup>3</sup>				
	□ № 4 HII 12 5		1		Утеплитель	1,3 M				
	Дымосос № 4 ДН-12,5у правый (зав. № 9992)		1	1						
	Дымосос № 5 ДН-12,5у правый (зав. № 376)		<u> </u>	<u> </u>	M	500 KT	(персонал	01	06 2019 30 09	Начальник котельной
	Замена короба дымососа от экономайзера до улитки	-	1		Металл листовой	25 m <sup>3</sup>	котельной)	01	.00.2018-30.08	Овчинников А.Б.
	T N C HIL 10 C V ( N 477)	-	ļ ,		Утеплитель	23 M <sup>2</sup>	котельной)			OB-IMMIROS FE.D.
7.9.	Дымосос № 6 ДН-12,5у правый (зав. № 477) - внутренние трубопроводы и арматура	1 м3	1				ФГБУ	01	06 2019 20 09	Начальник котельной
.5.	- внутренние трусопроводы и арматура Трубопровод пара d 273 мм, L= 49м, рег. № 60	1 M3			D 122 D 25	2	"ЦЖКУ"	01	.00.2018-30.08	Овчинников А.Б.
	Труоопровод пара d 273 мм, L− 49м, рег. № 60 Замена ЗРА	1 м3			Вентиль d 32 мм Ру 25	3 шт	(персонал			OB MIMMIKOD T.D.
	замена эгл		-		Вентиль d 40 мм Ру 25	2 шт	котельной)			
	T	1 м3			Вентиль d 50 мм Ру 25	1 шт	,			
	Трубопровод пара d 273 мм, L= 175,5м, per. №	ļ	<u> </u>		m - 1-1		# EEE 2			
	Конденсатная линия охладителей конденсата и бойлеров		ł		Труба d 76 мм	32 м	ФГБУ "ЦЖКУ"			
	Частичная замена трубопровода		ļ		Труба d 89 мм	52 м	(персонал			
			ļ		Отводы d 89 мм	25 шт	котельной)			
10					Отводы d 76 мм	20 шт				
.10.	- электрооборудование	1 м3								
.11.	- заземление	1 м3								
.12.	- молниезащита	1 м3	<u> </u>							
	цтп (тп)		2	2			# TTT /		05.0010.00.00	
	- теплобменное оборудование	6 шт	8	"	отвод d 100 мм	4 шт	ФГБУ "ЦЖКУ"	15	5.05.2018-30.08.	Начальник ТХ Томский А.П.
					паронит 4 мм	220 кг	l			1 ОМСКИИ А.11.
					задвижка d 150 мм	2 шт	(персонал			
		ļ			задвижка d 100 мм	2 шт	TITTT			
	- насосные агрегаты		15	Š	насос К-150-125-315 с	1 шт	I	15	5.05.2018-30.08.	
			1		электродвигателем насос К 80-50-200-СУХЛУ с	1	"ЦЖКУ" ЖКС № 1/1			Томский А.П.
					электродвигателем	1 1111	жкс № 1/1 (персонал			
			1		насос К-50-32-125 с	1 шт				
		1	l		электролвигателем		]			

	]			насос К-150-125-250 С с	1 шт					
				электродвигателем						
				насос К 80-65-160-СУХЛУ с	2 шт					
				электродвигателем подшилник № 307	4 шт					
				подшилник № 309	4 шт					
				**						
				подшипник № 310	2 шт					
				подшипник № 312	2 шт					
				подшипник № 314	2 шт					
				подшишник № 6307	2 шт					
				подшипник № 6310	2 шт					
				смазка	5,2 кг					
- оборудование КИПиА		20	16	манометр МПЗ-УФ	18 шт	ФГБУ				
				манометр МП 4УА	3 шт	"ЦЖКУ"				
				манометр МП4-УФ	10 шт	ЖКС № 1/1				
				манометр МТП-100	3 шт	(персонал	l			
				манометр МТП 160	2 шт	ЦТП)				
- внутренние трубопроводы и арматура	1 м3			задвижка d 250 мм	1 шт	ФГБУ		5.05.2018-30.08.20	Напальных ТУ	
- впутренние трусопроводы и арматура	1 M.5			* * *		"LDKKY"		,.03.2016-30.06.20	пачальник 1 х Томский А.П.	
	<b>⊢</b> ——			задвижка d 200 мм	1 шт		l		I OMORPH A.II.	
				задвижка d 100 мм	1 шт	(персонал	l			
				задвижка d 80 мм	6 шт	ЦТП)				
				задвижка d 50 мм	2 шт	, ,				
				вентиль d 20 мм	2 шт					
				вентиль d 25 мм	2 шт					
				вентиль d 32 мм	4 шт					
				вентиль d 40 мм	1 шт					
				обратный клапан d 100 мм	2 шт					
				труба d 76 мм	15 м					
4. ЦТП № 55 в.г. 8 (Свердловская обл., Камышловск	ий	1	1	1.5						
район, п. Порошино)			_							
- теплообменное оборудование	6 шт	4	4							
Подогреватель водоводяной		2	2	паронит 4 мм	80 кг	ФГБУ		15.05.2018-30.08.	Начальник ТХ	
14х273х400-Р- (4-х секц.Іступень)-4м,				•		"ЦЖКУ"			Томский А.П.	
Подогреватель водоводяной		2	2	паронит 4 мм	80 кг	ЖКС № 1/1		15.05.2018-30.08.		
14х273х400-Р-3 (5-х секц.Пступень)-4м						(персонал			Томский А.П.	
		2	2	паронит 4 мм	60 кг	ЦТП)	l	15.05.2018-30.08.		
Бак-аккуммулятор 500 м3				задвижка d 150 мм	2 шт	<b> </b>			Томский А.П.	
				задвижка d 100 мм	2 шт	<b> </b>				
- насосные агрегаты		6	3							
Насос К-150-125-315 (зав. № Э 12 Е13, зав. № Л 356)		2	1	подшипник № 312	2 шт	ФГБУ		15.05.2018-30.08.	Начальник ТХ	
				смазка	0,4 кг	"ЦЖКУ"	l		Томский А.П.	
Насос K-150-125-250 (зав. Э 12 E5)		1	1	насос К-150-125-315 с	1 шт			15.05.2018-30.08.	Начальник ТХ	
			_	электродвигателем		<b> </b>			Томский А.П.	
Насос К 80-50-200-СУХЛУ (зав. № 6 К 56)		1	1	насос К 80-50-200-СУХЛУ с	1 шт	ФГБУ		15.05.2018-30.08.		
, in the second of the second				электродвигателем		"ЦЖКУ"			Томский А.П.	
Насос К 80-50-200-СУХЛУ (зав. № 02080, № 6 К 75 )		2		смазка	0,4 кг	ЖКС № 1/1	ſ	15.05.2018-30.08.		
						(персонал			Томский А.П.	
- оборудование КИПиА										
манометры		8	8			ФГБУ		15.05.2018-30.08.		
замена манометров			5	манометр МП 3-УФ	3 шт	"ЦЖКУ"			Томский А.П.	
				Immitomorp Mili 3-3 4		ЖКС № 1/1				

	поверка манометров		l L	8			метрологиче	29.05.2018-31.05.	.2018
							ская служба		
							цво мо		
							РΦ		
	- внутренние трубопроводы и арматура	1 м3			вентиль d 20 мм	1 шт	ФГБУ	15.05.2018-30.08.	Начальник ТХ
			1		вентиль d 25 мм	2 шт	1 1		Томский А.П.
			1		вентиль d 32 мм	2 шт			
					задвижка d 80 мм	2 шт	/		
					задвижка d 50 мм задвижка d 50 мм	2 шт	4		
<u>.</u>	ЦТП № 18 в.г. 8 (Свердловская обл., Камышловский		1	1	задынжка и 50 мм	2 1111			
•	район, п. Порошино)		1 1						
	- теплообменное оборудование	6 шт	4	2					
	Подогреватель водоводяной		1	1	паронит 4 мм	20 кг	ФГБУ	15.05.2018-30.08.	Начальник TX
	14х273х400-Р-3 (4-х секц.Пступень)				-		"ЦЖКУ"		Томский А.П.
	Подогреватель водоводяной		1				ЖКС № 1/1		
	14х273х400-Р-3 (4-х секц.Пступень)				<u> </u>		(персонал		
	Подогреватель водоводяной		1	1	паронит 4 мм	40 kr	ЦТП)		
	14x273x400-Р-3 (2-х секц.І ступень)	+	1				- I		
	Подогреватель водоводяной 14x273x400-P-3 (2-х секц I ступень)		1						
	- насосные агрегаты		9	6					1
	Насос К-150-125-250 СУХЛУ (зав. № Л 360)		1		смазка	0.2 rr	ФГБУ	15.05.2018-30.08.	Начальник ТХ
	(311.72.1.2.5.2.5.6.5.72.1.5.6.5.7.2.5.1.5.6.6)		·		CMUSIKU	0,2 KI	"LDKKY"	15.05.2010 50.00.	Томский А.П.
	Hacoc K-150-125-315 CYXJIY (3aB. № Э 632, Э 637)		2		смазка	0,4 кг	ЖКС № 1/1	15.05.2018-30.08.	
	, , , , ,						(персонал		Томский А.П.
	Насос К 45/30 б/н		1	1	насос К-80-65-160-СУХЛ с	1 шт	litrii)	15.05.2018-30.08.	Начальник ТХ
					электродвигателем				Томский А.П.
	Насос К 80-65-160-СУХЛУ (зав. № 0388, № 0155)		2	2	подшипник № 307	4 шт		15.05.2018-30.08.	
					смазка	0,4 кг			Томский А.П.
					сальниковое уплотнение	4 шт			
					212.№2.032				
	Насос К-150-125-250 СУХЛУ (зав. №47)		1	1	насос К-150-125-250-	1 шт	1	15.05.2018-30.08.	
					СУХЛУ с электродвигателем				Томский А.П.
	Насос К 80-65-160-СУХЛУ (зав. № 0154, № 31095)	1	2	2	насос К 80-65-160-СУХЛУ с	2 шт	†		
			1	_	электродвигателем				
	- оборудование КИПиА								
	манометры		12	8					
	замена манометров			8	манометр МП 3-УФ		ФГБУ	15.05.2018-30.08.	
					манометр МП 4-УФ	3 шт	"ЦЖКУ"		Томский А.П.
					манометр МТП 160	2 шт	ЖKC № 1/1		
	поверка манометров		12	12			метрологиче	29.05.2018-31.05.	2018
							ская служба		
							ЦВО МО		
							РΦ		
	- внутренние трубопроводы и арматура	1 м3			труба d 76 мм	15 1	ФГБУ	15.05.2018-30.08.	Навальник ТУ
	- внутренние трусопроводы и арматура	1 191.5			труба и то мм	13 M	"LDKKY"	15.05.2016-30.08.	Томский А.П.
							ЖКС № 1/1		
							(персонал		
							LTTI)		
7.	Тепловые сети,( ГВС,пара) - км		64,710	0,878					
	тепловые сети	2	48,506	0,378			ФГБУ	15.05.2018-30.08.	Начальники ТХ,
		1			задвижка d 200 мм Ру16	1 шт	"ЦЖКУ"		начальники котельных

	1						ЖКС № 1/1	1	ı
					задвижка d 100 мм Ру16	2 шт	лкс № 1/1		
					задвижка d 80 мм Ру16	1 шт	ЦТП,		
					задвижка d 50 мм Ру16	5 шт	котельных)		
					вентиль d 20 мм	2 шт	Refesibilities)		
					вентиль d 32 мм	2 шт			
					вентиль d 40 мм	2 шт			
					вентиль d 50 мм	1 шт			
					кран шаровый КШС d 100	2 шт			
					MM Pv16	2			
					кран шаровый КШС d 80 мм	2 шт			
					Py16				
					кран шаровый КШС d 50 мм Рv16	2 шт			
					труба d 159 мм	80 м			
					труба d 108 мм	50 м			
					труба d 89 мм	30 м			
					труба d 76 мм	146 м			
					труба d 57 мм	146 м			
						196 м			
					труба d 32 мм				
					труба d 25 мм	96 м			
					отвод d 159 мм	4 шт			
					отвод d 100 мм	8 шт			
					отвод d 89 мм	4 шт			
					отводы d 80 мм	8 шт			
					отводы d 76 мм	14 шт			
					отводы d 50 мм	16 шт			
					отводы d 32 мм	10 шт			
					сгоны d 25 мм	5 шт			
					стеклоткань РСТ-250	244 м2			
					утеплитель рулонный	5 м3			
					рубероид РПП 300	51 рул.			
					минераловатный утеплитель "	73,67 м3			
					минвата "Тисма"	10 м3			
					оцинкованное железо 0,8мм 1	114 м2			
					проволока вязальная	23 кг			
					паронит 2-3 мм	40 кг			
					электроды ОК-3	115 кг			
					болты- гайки М 16 x 75	5 кг			
					болт M 14 x 100	4 кг			
					гайки 14	2 кг			
					саморезы по металлу 4х12-011	500 шт			
					круг отрезной	7 mr			
	сети ГВС	1	16,204	0.500		500 м	ФГБУ	15.05.2019.20.09	Hanam mum TV
	CGIN I DC	1	10,204	0,300	труба d 32 мм		ФГБУ "ЦЖКУ"	13.03.2018-30.08.	Начальники ТХ, начальники котельных
					отвод d 32 мм	10 шт	жкс № 1/1		палальники котельных
					круг отрезной абразивный по металлу 125х1,6х22	15 шт	(персонал		
					по металлу 125х1,6х22 электроды ОК-3	37 кг	ЦТП,		
	паропровод				олектроды отс-5	27 KI	, ,		
7.7.	Котельная № 8 в.г. 11 (Свердловская обл., п. Порошино)		64,710	0,878				1	
	потемьная ста о вы тт (Свердновская оот, и порошино)		01,710	0,376					
	тепловые сети	2	49,510	0,378	вентиль d 20 мм	2 шт		15.05.2018-30.08.	Начальник ТХ
									Томский А.П.

		, ,	ı					7		
	<u> </u>	<b>」</b> │		вентиль d 50 мм	1 шт			1		
		]		задвижка d 200 мм	1 шт			]		
		]		задвижка d 100 мм	1 шт					
		]		задвижка d 80 мм	1 шт					
		]		задвижка d 50 мм	3 шт			]		
		]		труба d 159 мм	60 м					
		1 1		труба d 89 мм	30 м					
		]		труба d 76 мм	86 м			]		
		1 1		труба d 57 мм	136 м					
		1 1		труба d 32 мм	106 м			1		
		1 1		труба d 25 мм	96 м			1		
		1 1		отвод d 76 мм	6 шт			1		
		1 1		отвод d 89 мм	4 шт			1		
		1 1		отвод d 159 мм	4 шт			1		
		1		сгоны d 25 мм	5 шт			1		
		1		электроды ОК-3	50 кг			1		
		1		круг отрезной	7 шт			1		
		1		стеклоткань РСТ-250	112 м2			1		
		1		рубероид РПП 300	51 рул.			1		
	<b>—</b>	1		минераловатный утеплитель "	73,67 м3			1		
		1		оцинкованное железо 0,8мм 11	114 м2			1		
	<b>—</b>	†		саморезы по металлу 4х12-011	500 шт			1		
сети ГВС (участок от ЦТП 4/19 до здания инв. №5/8-	+	2 15,200	0.500	труба d 32 мм	500 м			15.05.2018-30.08.	Напальник ТУ	
обратный трубопровод)	<u> </u>	1 13,200	0,300	отруба d 32 мм отвод d 32 мм	300 м 10 шт			15.05.2016-50.08	Томский А.П.	
- F. J. Compository		- I		круг отрезной абразивный	15 шт			1		
				по металлу 125х1,6х22	15 ШТ		1			
		1		электроды ОК-3	37 кг			1		
г) Подготовка мазутного хозяйства к приему топлива	1	<del>                                     </del>		·						
- резервуары ЖКТ	1	8	$\epsilon$	задвижка Д 150 30ч6бр Ру16	3 шт	ФГБУ	-	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	
		_				"ЦЖКУ"	1		Овчинников А.Б.	
				задвижка Д 100 30ч 6бр Ру	9 шт	(персонал	i			
	<u> </u>	4 l		16		котельной)	i			
				задвижка Д 80 30ч6бр Ру 16	3 шт		1			
	<b>—</b>	- I		задвижка Д 50 30ч6бр Ру 16	12 шт		1			
				задыника д эо эочоор гу 10	12 Ш1		1			
		1		вентиль Ду 32	6 шт		1			
		1		вентиль Ду 50	6 шт		1			
		1		клапан запорный 15кч16п1	3 шт		1			
				Ду 32 Ру25						
- мазутоподогреватели		8		паронит 5мм	4 м2	ФГБУ		01.06.2018-30.08.	Начальник котельной	<u> </u>
						"ЦЖКУ"	1		Овчинников А.Б.	
						(персонал	1			
- сливные эстакады	+	1	-			котельной)		<del></del>	+	
- насосные агрегаты	+	13		насос A1-3B-16/25 c	1 шт	ФГБУ		01.06.2018.30.09	Начальник котельной	
- naccendre at her arm		13	°	электродвигателем	1 ШТ	"ЦЖКУ"	1	01.00.2016-30.08	Овчинников А.Б.	
		1		насос A1-3B-4/25 с	2 шт	(персонал	1		OB IMMIRKOB A.D.	
	1	1		электродвигателем		котельной)	1			
		1								
		1 1		насос Ш-40-4-19,5 с	2 шт			1		
				электродвигателем						
		]		электродвигателем вентиль Ду50ру25	13 шт					
				электродвигателем						

	ı	 1		паронит 3 мм	4 кг		ı ı	1 1
				подшипник 307	6 шт			
	- фильтры	10		паронит 5 мм	4 м2		01.06.2018-30.08	Начальник котельной
	- фильтры - мазутоловушка	10		краска сурик корабельный	10 кг		01.00.2018-30.08	Овчинников А.Б.
.1.	- мазутоловушка Котельная № 8 в.г. 11 (Свердловская обл., п. Порошино)	 1		краска сурик кораоельный	10 KI			OD MILITAROD T.D.
.1.	котельная № в.г. 11 (Свердловская обл., п. порошино)							
1.1.	- резервуары ЖКТ	8	6					
	Приемная емкость V-24куб.м	1						
	Приемная емкость V-75куб.м	1						
	PBC-1000	6	6	Задвижка Д 150 30ч6бр Ру16	3 шт	ФГБУ "ЦЖКУ"	01.06.2018-30.08	. Начальник котельной Овчинников А.Б.
				Задвижка Д 100 30ч 6бр Ру 16	9 шт	(персонал котельной)		
				Задвижка Д 80 30ч6бр Ру 16	3 шт	,		
				Задвижка Д 50 30ч6бр Ру 16	12 шт			
				Вентиль Ду 32	6 шт			
				Вентиль Ду 50	6 шт			
				Клапан запорный 15кч16п1	3 шт			
				Ду 32 Ру25				
.1.2.	- насосные агрегаты	13	8					
	Насос подачи мазута А1-3В-16/25	2	1			ФГБУ	01.06.2018-30.08	. Начальник котельной
	замена насоса в сборе, техническое обслуживание			Hacoc A1-3B-16/25 c	1 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
				электродвигателем Вентиль d 50 мм Ру25	2	(персонал котельной)		
				Паронит 3 мм	2 шт 1 кг	котельной)		
					0,2 кг			
	II A1 2D 4/25	2		Смазка Литол - 24	0,2 KI	ФГБУ	01.06.2018.20.08	
	Насос подачи мазута А1-3В-4/25	4	2	Hacoc A1-3B-4/25	2 шт	ФГБУ "ЦЖКУ"	01.06.2018-30.08	. Начальник котельной Овчинников А.Б.
	замена насосов в сборе			Вентиль d 50 мм Ру25	3 шт	(персонал		OB MILITACO T.D.
				Паронит 3 мм	2 кг	котельной)		
	Насос перекачивания мазута НМШ 2-40	 3	2	паронит э мм	Z KI	ФГБУ	01.06.2018.30.08	Начальник котельной
	замена насоса в сборе, техническое обслуживание	1	_	насос Ш-40-4-19,5 с	2 шт	"ЦЖКУ"	01.00.2016-50.00	Овчинников А.Б.
	замена насоса в сооре, техническое оослуживание			двигателем	2 m1	(персонал		
				вентиль d 50 мм Ру25	1 шт	котельной)		
				паронит 3 мм	1 кг			
	Насос рециркуляции Ш-40-4-19,5	3	1			ФГБУ	01.06.2018-30.08	. Начальник котельной
	техническое обслуживание			подшипник 307	2 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
				вентиль d 50 мм Ру25	5 шт	(персонал		
				бронза Д45	0,6 м	котельной)		
	Насос выкачки конденсата 6К12Х	1						
	Насос выгрузки Р3-60	2	2			ФГБУ	01.06.2018-30.08	. Начальник котельной
	техническое обслуживание			подшипник 307	4 шт	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
				вентиль d 50 мм Ру25	2 шт	(персонал		
				бронза Д45	0,2 м	котельной)		
				смазка Литол - 24	0,3 кг			
.1.3.	- мазутоподогреватели							
.1.4.	ПМ 25-6	8				ФГБУ	01.06.2018-30.08	. Начальник котельной
	техническое обслуживание			паронит 5мм	4 м2	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
1.1.5.	- сливные эстакады	1		-				
1.1.6.	- фильтры	10	C					
	Фильтры мазута грубой очистки ФМ 25-30 -5	 4				ФГБУ	01 06 2018-30 08	. Начальник котельной

	техническое обслуживание			паронит 5 мм	2 м2	"ЦЖКУ"	1	Овчинников А.Б.
	Фильтры мазута тонкой очистки ФМ 25-30-40	6				ФГБУ	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной
	техническое обслуживание			паронит 5 мм	2 м2	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
.1.7.	- мазутоловушка	1		краска сурик корабельный	10 кг	(персонал		
				3. Подготовка зданий и со	оружений	V\		
	1. Подготовка 3 и С собственными силами (техническое							
	обслуживание и ремонт)							
	- котельные и ЦТП			известь гашеная	115 кг		15.05.2018-30.08.	Начальники ТХ,
				краска ПФ-115 зеленый	25 кг			начальники котельных
				краска черная	10 кг			
				краска белая	5 KT			
				водоэмульсионная краска	30 KT			
				песок	3,8 м3			
				цемент строительный	3,6 т			
				цементная штукатурка	400 KT			
				ремонтная смесь для бетона	1410 т			
				кирпич	1,06 м3			
				кирпич	1500 шт			
				рубероид	210 м2			
				битум	0,8 т			
				бикрост	300 м2			
				мастика	0,375 т			
				сталь оцинкованная (для	12 м2			
				отливов) гвозди 200 мм	5 кг			
				дюбель-гвозди (6х60)	40 mt			
				мин. утеплитель	90 м3			
				жесть 1 мм	90 м2			
				доска 40х150х3000 мм	1 м3			
					1 кг			
				саморезы по металлу 50 мм				
				уголок 63х5	36 м			
				балка деревянная	5 шт			
	- котельные							
.1.	Котельная № 9 в.г. 15 (Свердловская обл., п. Порошино)							
	D		-	VIAN COME POSTERIOR -	25 -	ALT:37	15.05.2019.20.09	III ×
	Внутреняя побелка здания котельной		-	известь гашеная	25 кг 18 кг	ФГБУ "ЦЖКУ"	13.03.2018-30.08.	Начальник котельной Ситников А.В.
	Покраска панелей здания котельной			краска ПФ-115 зеленый	18 кг 30 кг	цжку ЖКС № 1/1	1	CHIMIAUD A.D.
	Наружная побелка здания котельной			водоэмульсионная краска	30 кг 1 м 3	(перонал		
	Ремонт отмостки здания котельной			песок речной	0,700 т	котельной)	1	
	D			цемент строительный	0,700 T 400 Kr			
	Восстановление штукатурного слоя стены			цементная штукатурка	400 KT 1410 KT			
	Ремонт бетонного покрытия пола			ремонтная смесь для бетона	1410 KI			
3.2.	Котельная № 8 в.г. 11 (Свердловская обл., п. Порошино)							
	Ремонт кирпичной кладки стен в машинном зале					ФГБУ	01.06.2018-30.08.	Начальник котельной
				кирпич	1,06 м3	"ЦЖКУ"		Овчинников А.Б.
				'	,	(персонал		
	Заделка выбоин бетонного пола на МНС			цемент	1,2 т	котельной) ФГБУ	01.06.2018-30.08	Начальник котельной
	Segund Discount Continue from the Miles				1,21	"LDKKY"	01.50.2016-50.08.	Овчинников А.Б.
		1	1	песок	2,8 м3	(персонал	I	

3.3.	ЦТП (ТП)									
3.3.	Ремонт кирпичной кладки стен ЦТП № 1/25	<del>                                     </del>		цемент		0,800 т				
	темонт кирпичной кладки стен 1111 ж 1/23	$\vdash$				500 шт		-l		
	D 17971 1/05	<b>-</b>		кирпич		300 м2		-		
	Ремонт кровли ЦТП 1/25			бикрост				-		
				мастика		0,375 т		4		
				цемент		0,9 т		4		
		1 1		сталь оцинков:	анная (для	12 м2				
		$\vdash$		отливов) гвозди 200 мм		5 кг		-l		
		<b>—</b>		дюбель-гвозди		40 шт		-		
		<u> </u>				40 ШТ				
					са объектов ВКХ Горошино					
		т т		11/011	порошино		ı			
	2Подготовка объектов водоснабженняи водоотведения	1 1								
	а) Мероприятия План- графика годового технического									
	обслуживания объектов ВКХ									
1.	ВНС "Северная",инв.№2/17		1	1						
1.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(100м²)			Цемент ПЦ-40	0 4	,75тн	ФГБУ	 .05.2018-31.08.20	Начальник ВКХ	
				Щебень 5-20мі	м 25тн	Η.	"ЦЖКУ"		Галансков Е.В.	
				Песок строите.	льный 10тг	Η	ЖКС № 1/1			
				Доска 40мм	0,7 M	13				
	Стены. Демонтаж штукатурного покрытия наружных и					ĺ	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
1.2.	внутренних стен, устройство штукатурного покрытия,	1 1					"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
1.2.	окрашивание стен масляными и известковыми составами .(400м²)						ЖКС № 1/1			
				Штукатурная с						
				наружных рабо		н				
		1 1		Штукатурная						
		<del>                                     </del>		внутренних ра ВДС для нарух						
		<b> </b>								
		<b>.</b>		ВДС для внутр						
		<b>.</b>		Колер	15кі	-				
				Эмаль ПФ-115		_				
1.4.	Полы. Устройство бетонных полов.(50м²)	<b>.</b>		Цемент ПЦ-40	-7-		ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
				Щебень 5-20	5тн		"ЦЖКУ" ЖКС № 1/1	31.08.2018	1 алансков Е.Б.	
				Песок строите.		Н				
1.5.	Перекрытия. Устройство штукатурного покрытия			Штукатурная			ФГБУ	5.05.2018-31.08.20	Начальник ВКХ	
	потолков.(100м²)	-		внутренних ра		_	"ЦЖКУ"		Галансков Е.В.	
	Электрооборудование. Замена электропроводки,	<del>                                     </del>		ВДС для потол Кабель ВВГ 3х			ЖКС № 1/1 ФГБУ	5.05.2018-31.08.20	H DI/3/	
1.6.	выключателей, светильников, ВРУ.			Kaoene BBI 33	32 M	,	ФГБУ "ЦЖКУ"	7.03.2016-31.08.20	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
	,,			Кабель ВВГ 3>			ЖКС № 1/1		I dimickob L.D.	
		<del>                                     </del>		Кабель ПВ- 3						
				Розетки двойн						
				Выключатели	5шт					
		<del>                                     </del>		Светильники	12m					
		<del>                                     </del>	<del>-  </del>	ВРУ	1шт					
	Технологическое оборудование.			151.7	111111		ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
1.7.	Техническое обслуживание насосного оборудования:   Пехническое обслуживание насосного оборудования:						"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
				Обратный клаг	панДу=80 мм	2шт	ЖКС № 1/1			
				Обратный клаг	пан Ду=50 мм	1 шт				
				Задвижка Ду=				1 1		<b>-</b>

		3a	движка Ду=80 мм	2шт	1 1	1			
			слонка Ду=100 мм	2шт	† I				
			слонка Ду=80 мм	2шт	1 1				
	+		слонка Ду=150 мм	2шт	- 1				
	December 222 per 1999 M-2/19	Ja	слонка ду-150 мм	21111					
2.	Резервуар для воды инв.№2/18	T.T.	TITI 400	1 2	ФГБУ		NE 2019 21 09 20	Начальник ВКХ	
2.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(40м²)		емент ПЦ-400	2тн	"ЦЖКУ"	).C	)5.2018-31.08.20	Начальник ВКА Галансков Е.В.	
			ебень 5-20мм	8тн	ЖКС № 1/1			т алансков Е.Б.	
			есок строительный	4тн	Make Ne 1/1				
			оска 40мм	0,3 м³	1				
			омосетка 100x100	50шт					
2.2.	Лестница и трапы. Окрашивание металлических поверхностей антикоррозионными составами.(10 м²)	Иі	нструмент маляра	1 к-т	ФГБУ "ЦЖКУ"		15.05.2018- 31.08.2018	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
		Kŗ	раска антикоррозионная	5кг	ЖКС № 1/1				
2.4.				2шт	ФГБУ "ЦЖКУ"		5.05.2018- 1.08.2018	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
	Запорная арматура. Замена запорной арматуры	За	движка Ду=150 мм		ЖКС № 1/1				
3.	Скважина 1 инв. № б/н	1 1							
3.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(5м²)		емент ПЦ-400	0,25тн	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
		Щ	ебень 5-20мм	1 тн	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
		Пе	сок строительный	0,5 тн	ЖКС № 1/1				
		Д	оска 40мм	0,2 м³	1				
		A	омосетка 100x100	7 шт	1 1				
3.2.	Стены. Устройство штукатурного покрытия, окращивание стен масляными и известковыми составами $(100 \text{ m}^2)$				ФГБУ "ЦЖКУ" ЖКС № 1/1		15.05.2018- 31.08.2018	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
		на	тукатурная смесь для ружных работ	1,2тн					
			тукатурная смесь для	1, 2					
			утренних работ	1,2тн	- 1				
			С для наружных работ	25кг	- 1				
			IC для внутренних работ	25кг	- I				
			олер	2 кг	- 1				
		Эм	иаль ПФ-115	5 кг	******				
				20 кг	ФГБУ "ЦЖКУ"		5.05.2018-	Начальник ВКХ	
3.3.	Кровля.Промазывание трещин битумной мастикой.(25 м²)	P	тумная мастика		ЖКС № 1/1	3.	1.08.2018	Галансков Е.В.	
	кровля. промазывание трещин оитумной мастикой. (23 м.)	DE	пумная мастика	0,5 тн	ФГБУ	11	5.05.2018-	Начальник ВКХ	
3.4.	Полы. Заливка полов выравнивателем на цементной	Br	ыравниватель на	0,5 IH	"ЦЖКУ"		1.08.2018	Галансков Е.В.	
J. 1.	основе.(20м²)		ментной основе		ЖКС № 1/1	]	1.00.2010	I didirekob 12.15.	
3.5.	Перекрытия. Окрашивание потолков известковыми составами (20 м²)	ВД	IC для внутренних работ	10 кг	ФГБУ "ЦЖКУ" ЖКС № 1/1		5.05.2018- 1.08.2018	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
	Электрооборудование. Замена электропроводки,	Tr.	ібель ВВГ 3x1,5	5 м	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
3.6.	выключателей, светильников, ВРУ.				"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
		 	бель ВВП-10 <b>3</b> х10	180м	ЖКС № 1/1				
	1		иключатели	1шт	4 I				
			етильники	1шт	4 1				
		I BI	ру	1шт					
4.	Скважина 4 инв. № б/н								
4.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(8м²)		емент ПЦ-400	0,4тн	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
			ебень 5-20мм	1,6 тн	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
			есок строительный	0,8тн	ЖКС № 1/1				
		До	оска 40мм	0,2тн	] [				
		Ar	омосетка 100х100	10шт	] l				

	G					ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
4.2.	Стены. Устройство штукатурного покрытия, окрашивание стен масляными и известковыми составами (60 м²)					"ЦЖКУ" ЖКС № 1/1		31.08.2018	Галансков Е.В.	
				Штукатурная смесь для	0.75					
				наружных работ Штукатурная смесь для	0,75 тн	-				
				штукатурная смесь для внутренних работ	0,75 тн					
				ВДС для наружных работ	15кг	1				
				ВДС для внутренних работ	15кг	1				
			_	Колер	2кг	-				
				Эмаль ПФ-115	5kt	-				
				Эмаль 11Ф-113	3KI	ФГБУ	15	.05.2018-	Начальник ВКХ	
4.3.	Полы. Заливка полов выравнивателем на цементной			Выравниватель на		"LDKKY"		.08.2018	Галансков Е.В.	
	основе.(14м²)			цементной основе	0,35тн	ЖКС № 1/1	51.	.00.2010	T delation of E.D.	
4.4.	Электрооборудование. Замена электропроводки,			Кабель ВВГ 3х1,5	5 м	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
	выключателей, светильников, ВРУ.			K. C. DDE 10.2.10	100	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
				Кабель ВВП-10 3х10	180м	ЖКС № 1/1				
				Выключатели	1шт	4				
				Светильники	1шт	4				
				ВРУ	1шт					
5.	Скважина 16 инв. № б/н									
5.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(10м²)			Цемент ПЦ-400	0,5тн	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
				Щебень 5-20мм	2 тн	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
				Песок строительный	1тн	ЖКС № 1/1				
				Доска 40мм	0,2тн	1				
				Армосетка 100x100	12 шт	1				
						ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
5.2.	Стены. Устройство штукатурного покрытия, окрашивание стен масляными и известковыми составами (60 м²)					"ЦЖКУ" ЖКС № 1/1		31.08.2018	Галансков Е.В.	
				Штукатурная смесь для		Jacob No. 171				
				наружных работ	0,75 тн					
				Штукатурная смесь для		]				
				внутренних работ	0,75 тн	4				
				ВДС для наружных работ	15кг	_				
				ВДС для внутренних работ	15кг					
				Колер	2кг					
				Эмаль ПФ-115	5кг					
				_		ФГБУ		.05.2018-	Начальник ВКХ	
5.3.	Полы. Заливка полов выравнивателем на цементной			Выравниватель на		"ЦЖКУ"	31.	.08.2018	Галансков Е.В.	
	основе.(12 м²)  Электрооборудование. Замена электропроводки,			цементной основе Кабель ВВГ 3х1.5	0,6тн 5 м	ЖКС № 1/1 ФГБУ		15.05.0010	Начальник ВКХ	
5.4.	выключателей, светильников, ВРУ.			каоељ Вы 3х1,5	3 M	"ЦЖКУ"		15.05.2018- 31.08.2018	Галансков Е.В.	
				Кабель ВВП-10 3х10	180м	ЖКС № 1/1				
				Выключатели	1шт	1				
		İ		Светильники	1шт	]				
				ВРУ	1шт	1				
6.	ВНС "Южная",инв.№б/н		1 1	Цемент ПЦ-400	2,3тн					
5.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(50м²)			Щебень 5-20мм	12 тн	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
•				Песок строительный	5 TH	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
			_	Доска 40мм	0,4m³	ЖКС № 1/1				
		+		Армосетка 100x100	35шт	1				
	Стены. Демонтаж штукатурного покрытия наружных и				ээшт	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	1
	внутренних стен, устройство штукатурного покрытия,					"LDKKY"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
6.2.	окрашивание стен масляными и известковыми составами					ЖКС № 1/1				
	.(100m²)									

			T		, ,	ı		
			Штукатурная смесь для	, ,				
			наружных работ	1,5тн	-			
			Штукатурная смесь для внутренних работ	1,5тн				
			ВДС для наружных работ	60кг	1			
			ВДС для внутренних работ	150кг	1			
		<del>                                     </del>	Колер	15кг	-			
			Эмаль ПФ-115		-			
	77 77 14 6 (20.7)			30кг	**************************************	15.05.2010	II DIO	
6.6.	Полы. Устройство бетонных полов.(30м²)		Цемент ПЦ-400	1 тн	ФГБУ "ЦЖКУ"	15.05.2018-	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
			Щебень 5-20	4тн	жкс № 1/1	31.08.2018	1 алансков Е.Б.	
			Песок строительный	2 тн	J MARCO Nº 171			
			Армосетка 100х100	30 <sub>M</sub> <sup>2</sup>				
6.7.	Перекрытия. Устройство штукатурного покрытия		Штукатурная смесь для		ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
••••	потолков,окрашивание поверхности.(100м²)		внутренних работ	700кг	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			ВДС для потолков	50кг	ЖКС № 1/1			
6.8.	Электрооборудование. Замена электропроводки,		Кабель ВВГ 3х1,5	1	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
	выключателей, светильников, ВРУ.		IS S. DDE 2 0 S	40 м	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			Кабель ВВГ 3х2,5	32м	ЖКС № 1/1			
			Кабель ПВ- 3 4х6	32м	<b>.</b>			
			Розетки двойные	6шт	<b>」</b> │			
			Выключатели	5шт	]			
			Светильники	12шт				
			ВРУ	12шт	1			
	Технологическое оборудование. Техническое		Обратный клапанДу=100 мм	4шт				
	обслуживание насосного оборудования				_			
			Задвижка Ду=150 мм	2шт				
			Задвижка Ду=100 мм	1шт				
			Заслонка Ду=150 мм	2шт				
7.	Резервуар для воды инв.№9/62							
7.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(40м²)		Цемент ПЦ-400	2тн	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
			Щебень 5-20мм	8тн	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			Песок строительный	4тн	ЖКС № 1/1			
			Доска 40мм	0,3 м³	1			
			Армосетка 100х100	50шт	1			
			Инструмент маляра	1 к-т	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
7.2.	Лестница и трапы. Окрашивание металлических		тнетрумент манира	1 1 1 1 1	"LDKKY"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
	поверхностей антикоррозионными составами.(10 м²)				ЖКС № 1/1	51.00.2010	T GRAITOROD ES.ES.	
	<u> </u>		Краска антикоррозионная	5кг				
				1к-т	ФГБУ			
7.3.	Технологическое оборудование. Замена прибора учета				"ЦЖКУ"		1	
	уровня воды		Прибор учета уровня воды		ЖКС № 1/1			
8.	Скважина 7 инв. № б/н	1	1					
8.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(8м²)		Цемент ПЦ-400	0,4тн	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
			Щебень 5-20мм	1,6 тн	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			Песок строительный	0,8 тн	ЖКС № 1/1			
			Доска 40мм	0,2 м³	1		1	
			Армосетка 100х100	10 шт	1			
				1	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
8.2.	Стены. Устройство штукатурного покрытия, окрашивание				"LDKKY"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
	стен масляными и известковыми составами (60 м²)				ЖКС № 1/1	31.00.2010	T WIMION OF E.D.	
	, /		Штукатурная смесь для		1			
			наружных работ	0,75 тн	]		1	
			Штукатурная смесь для		]		1	
		i i	внутренних работ	0,75 тн	1			1

			ВДС для наружных работ	15кг	7 I		I	
			ВДС для внутренних работ	15кг	┥ ┃			
			Колер	2кг	┥ ┃			
			Эмаль ПФ-115	2кг 5кг	-			
	+		SMalls 114-113	JKI.	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
8.3.	Полы. Заливка полов выравнивателем на цементной		Выравниватель на		"LDKKY"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
0.0.	основе.(12 м²)		цементной основе	0,5 тн	ЖКС № 1/1	31.66.2616	I IDRINGKOD 13.15.	
0.4	Электрооборудование. Замена электропроводки,		Кабель ВВГ 3х1,5	5 м	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
8.4.	выключателей, светильников, ВРУ.		, and the second		"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			Кабель ВВП-10 3x10	180м	ЖКС № 1/1			
			Выключатели	1шт	1			
			Светильники	1шт	1			
			ВРУ	1шт	1			
9.	Скважина 8 инв. № б/н	1	1					
9.1.	Фундамент. Устройство отмостки.(8м²)		Цемент ПЦ-400	0,4тн	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
			Щебень 5-20мм	1,6 тн	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			Песок строительный	0,8 тн	ЖКС № 1/1			
			Доска 40мм	0,2 м³	1			
			Армосетка 100х100	10 шт	1			
			1	1	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	1
9.2.	Стены. Устройство штукатурного покрытия, окрашивание				"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
	стен масляными и известковыми составами (60 м²)				ЖКС № 1/1			
			Штукатурная смесь для		1			
			наружных работ	0,75 тн	<b>↓</b>			
			Штукатурная смесь для	0.75				
	+		внутренних работ ВДС для наружных работ	0,75 тн 15кг	-			
			ВДС для наружных работ		-			
				15кг	-			
			Колер Эмаль ПФ-115	2кг	4			
			Эмаль 11Ф-113	5кг	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	-
9.3.	Полы. Заливка полов выравнивателем на цементной		Выравниватель на		"LDKKY"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
<i>).</i> 5.	основе.(12 м²)		цементной основе	0,5 тн	ЖКС № 1/1	31.08.2018	I AJIAHCKOB E.D.	
	Электрооборудование. Замена электропроводки,		Кабель ВВГ 3х1,5	5 м	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
9.4.	выключателей, светильников, ВРУ.		•		"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			Кабель ВВП-10 <b>3</b> х10	180м	ЖКС № 1/1			
			Выключатели	1шт	1			
			Светильники	1шт	1			
			ВРУ	1шт	1			
10.	Скважина 15 инв. № б/н	1	1					
10.1	Фундамент. Устройство отмостки.(8м²)		Цемент ПЦ-400	0,4тн	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
			Щебень 5-20мм	1,6 тн	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
			Песок строительный	0,8 тн	ЖКС № 1/1			
			Доска 40мм	0,2 м³	1 l			
			Армосетка 100х100	10 шт	1 l			
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	+	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
10.2	Стены. Устройство штукатурного покрытия, окращивание стен масляными и известковыми составами (60 м²)				"ЦЖКУ" ЖКС № 1/1	31.08.2018	Галансков Е.В.	
	` '		Штукатурная смесь для		<b>1</b>			
			наружных работ	0,75 тн				
			Штукатурная смесь для		]			
			внутренних работ	0,75 тн	<b>↓</b>			
			ВДС для наружных работ	15кг	<b>」</b>			
			ВДС для внутренних работ	15кг		1		•

	T			1	Колер	Ī	1 1	I	1	
					Эмаль ПФ-115	2кг 5кг	-			
					Эмаль ПФ-113	Экг	ФГБУ	15.05.2010	II DIGY	1
10.3.	Полы. Заливка полов выравнивателем на цементной				Выравниватель на		"LDKKY"	15.05.2018-	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
10.5.	основе.(15 м <sup>2</sup> )				цементной основе	0,75 тн	ЖКС № 1/1	31.08.2018	1 алансков Е.Б.	
	Электрооборудование. Замена электропроводки,				Кабель ВВГ 3х1,5	5 м	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
10.4.	выключателей, светильников, ВРУ.				Radelle BB1 3X1,3	3 M	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
	billiono intesten, eberminimos, bi y .	-			Кабель ВВП-10 3х10	180м	ЖКС № 1/1	31.08.2018	I alianckob Lab.	
							MAKE 10 1/1			
					Выключатели	1шт	- 1			
					Светильники	1шт	<u> </u>			
					BPY	1шт				
11.	КНС "Центральная"		1	1						
	Технологическое оборудование.				Литол-	50кг	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
	Техническое обслуживание насосного оборудования:					4шт	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
	СМ125-80-315/4 тип двиг.АИР160М4Б01У2				Клапан Ду100-	2шт	ЖКС № 1/1			
	CM125-80-315/4 тип двиг.4AM180S2У3									
	СМ1 25-80-31 5/4 тип двиг.АИР200М4У2.				Клапан	10шт				
					Ду150-					
11.1.			3шт	3шт						
					Вентиль шаровый Ду20-					
					Вентиль шаровый					
					Ду25-	5шт				
					Резина	4шт				
11.2.	Фундамент. Устройство отмостки.		40м2	40м2	Цемент ПЦ-400	2тонны	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
					Шебень 2-20мм	8тонн	"LDKKY"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
					Песок строительный	4тонны	ЖКС № 1/1			
					Доска 40мм	0,4м3	<del> </del>			
					' '	<del></del>	-			
					Армосетка 100х100	30тонн	<del></del>			
	Стены. Демонтаж штукатурного покрытия наружных и						ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
11.3.	внутренних стен, устройство штукатурного покрытия,		200м2	200м2			"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
	окрашивание стен масляными и известковыми составами.						ЖКС № 1/1			
	окративание отоп масялинями и известковыми составами.				Миксер	1шт	- I			
					<u> </u>	11111	-l			
					Штукатурная смесь для наружных работ	1тонна				
					Штукатурная смесь для	1	† I			
					внутренних работ	1,5тонны				
					ВДС для наружных работ	50кг	† I			
					ВДС для внутренних работ	50kr	† I			
				-	Колер	5kr	1 I		1	
							4 I			
				<u> </u>	Эмаль ПФ-115	20кг	<b>—</b>			ļ
11.6.	Полы. Устройство бетонных полов.		50м2	50м2	Цемент ПЦ-400	1,8тонны	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
					Щебень 5-20	5,2тонны	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
					Песок строительный	3,6тонны	ЖКС № 1/1			
					Армосетка 100х100	50м2	] I		1	
44.0	Электрооборудование. Замена электропроводки,		1.60	1.60	Кабель ВВГ 3х1,5	-00	ФГБУ	15.05.2018-	Начальник ВКХ	
11.9.	выключателей, светильников, ВРУ.		160м	160м	1	80м	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
					Кабель ВВГ 3х2,5	40м	ЖКС № 1/1			
					Розетки двойные	5шт	1 [		1	
				<del>                                     </del>	Выключатели	бшт	1 l		1	
							- I			
					Светильники ВРУ	12шт	4 l		1	
						1 12		1	1	1
					Лампы 500вт	12шт 6шт	- I		1	

	T	1	1	1	THE HOUR ASSOCIATION	1	1 1	ı		ı	
					Лампы ДРЛ ML250W 225- 235V	8шт					
12.	КНС "Юг",инв.№б/н				255 (						KP
12.1.	Технологическое оборудование. Техническое обслуживание насосного оборудования: СМ125-80-315-4 тип двиг. АИР160М4У2 СМ125-80-315-4 тип двиг. 5АИ160М4У3		2шт	2шт	в п.1.1.						
	Полы	42 м <sup>2</sup>			Цемент ПЦ-400	1,9 тн	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
12.8.	Устройство бетонных полов.		42м2	42м3	Щебень 5-20	5,6 тн	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
12.0.			12.112	12.11.5	Песок строительный	3,8 тн	ЖКС № 1/1				
					Армосетка 100х100	50 м²					
	Замена деревянных полов		1		Доска 40х150	0,3 м³	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
12.9.			6м2	6м3	Фанера влагостойкая 9мм	5 m <sup>3</sup>	"ЦЖКУ" ЖКС № 1/1		31.08.2018	Галансков Е.В.	
					Гвозди строительные 120мм	200 шт	ACC Nº 1/1				
	Перекрытия				Инструмент столяра -		ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
	Замена деревянного				плотника	2 к-та	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
40.40	перекрытия		]	45.0	Доска 25х150	1,5 м³	ЖКС № 1/1				
12.10.			47м2	47м3	Фанера влагостойкая 9мм	47 m²	]				
					Саморезы 3,2х51	1000 шт					
					Эмаль ПФ-115	15 кг					
	Электрооборудование				Кабель ВВГ 3х1,5	26 м	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
	Замена электропроводки		56м	56м	Кабель ВВГ 3х2,5	6 м	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
					Кабель ПВ - 3 4х6	24 м	ЖКС № 1/1				
12.11.	Замена розеток	1 шт	1 шт	1 шт	Розетки двойные	1 шт	]				
	Замена выключателей	3 шт.	3 шт.	3 шт.	Выключатели	3 шт.	]				
	Замена светильников	5 шт	5 шт	5 шт	Светильники	5 шт	<b>」</b> Ⅰ				
	Замена ВРУ	1 шт	1 шт	1 шт	BPY	1 шт					
12.14.	Приемная яма Ремонт бетонных стен приёмной ямы		7 <b>м</b> ³	7 m³	Готовый бетон В30	30 m³	ФГБУ "ЦЖКУ" ЖКС № 1/1		15.05.2018- 31.08.2018	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	КР
13.	Сети водоотведения в/г №01-09.						7140 1-171				КР
14.	Сети водоснабжения п/о Порошино в/г 1-9										КР
	Смотровые колодцы				Цемент ПЦ-400	20 тн	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
14.10.	Ремонт смотровых колодцев		130 шт	130 шт	Щебень 5-20 мм	40 тн	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
					Песок строительный	40 тн	ЖКС № 1/1				
	Запорная арматура.				Задвижка Ду=150 мм	20 шт	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
14.11.	Замена запорной арматуры.		130 шт	130 шт	Задвижка Ду=100 мм	42 шт	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
14.11.			] 150 m1	150 111	Задвижка Ду=80 мм	20 шт	ЖКС № 1/1				
					Задвижка Ду=50 мм	20 шт					
15.	очистные сооружения		1	1	l e						
15.1.	Устройство отмостки фундамента, заделка трещин, выбоин				песок строительный	7,5 т	]		15.05.2018- 31.08.2018	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
			<u> </u>		цемент ПЦ-400	3,8 т	4				
			ļ		щебень 5-20 мм	15 т	ФГБУ				
			<b> </b>	-	доска 40 мм	0,5 м3	"ЦЖКУ"				
	Hamouttay hittigatirihoro hokovatig variyayi		<u> </u>	-	армосетка 100*100	90 шт.	ЖКС № 1/1		15.05.2010	II Diggs	
15.2.	Демонтаж штукатурного покрытия наружных стен,устройство штукатурного покрытия,окрашивание стен малярными и известковыми составами						ФГБУ "ЦЖКУ" ЖКС № 1/1		15.05.2018- 31.08.2018	Начальник ВКХ Галансков Е.В.	
					штукатурная смесь для наружных работ	11тн	]				
					штукатурная смесь для внутренних работ	20тн	]				

	Т		1	Dra 6	1 120	1 1	I	1	I	
			+	ВДС для наруж.работ	120 кг	4		ļ		
				ВДС для внутр.работ	150 кг	4				
				колер	30 кг	1		ļ		
				эмаль ПФ-115	80 kg					
				двери стальные входной	1.			ļ		
				группы Ş до 2,5м²	2шт	4		ļ		
				двери межкомнатные	24 шт			ļ		
				двери санузла	2 шт	1		ļ		
				ворота стальные утепленные	1					
				до 10м²	1шт					
15.6.	Устройство бетонных полов.			цемент ПЦ-400	12 т	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
				щебень 5-20 мм	48 т	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
				песок строительный	24 т	ЖКС № 1/1				
15.7.	Устройство штукатурного покрытия потолков, окрашивание							15.05.2018-	Начальник ВКХ	
10.7.	поверхности							31.08.2018	Галансков Е.В.	
				штукатурная смесь для	1.0					
				внутренних работ	18тн	4				
			_	ВДС для потолков	360 кг					
15.8.	Замена электропроводки			кабель ВВГ 3*1,5	250 м	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
				кабель ВВГ 3*2,5	150 м	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
				кабель ПВ-3 4*6	100 м	ЖКС № 1/1				
	Замена розеток			розетки двойные	40 шт					
	Замена выключателей			выключатели	24 шт	1				
	Замена светильников			светильники	68 шт	1				
	Замена ВРУ			ВРУ	3 шт	1				
16.	хлораторная		1 1	1	2					
	anopur opinus		1	•		ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
16.1.	Устройство отмостки фундамента, заделка трещин, выбоин.			цемент ПЦ-400	2 т	"LIЖKY"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
				щебень 5-20 мм	8 т	ЖКС № 1/1				
				песок строительный	4 T	1				
				доска 40 мм	0,5 м3	1				
			+	армосетка 100*100	60 шт	1				
			+	армосстка 100 100	100 Mi	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
	Демонтаж штукатурного покрытия наружных и внутренних					"LIXKY"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
16.2.	стен, устройство штукатурного покрытия, окрашивание стен					ЖКС № 1/1		31.00.2010	1 dildirekeb L.D.	
	масляными и известковыми составами					11410 112 171				
				штукатурная смесь для		1				
				наружных работ	3тн					
				штукатурная смесь для						
				внутренних работ	3тн	]				
				ВДС для наруж.работ	60 кг	]				
				ВДС для внутр.работ	60 кг	]				
				колер	5 кг					
				эмаль ПФ-115	40 кг					
16.7.	Устройство бетонных полов.			цемент ПЦ-400	2 т	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	
	1		1	щебень 5-20 мм	8 т	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
			1	песок строительный	4 T	ЖКС № 1/1				
			+	армосетка 100*100	110 м2	† 1				
	Устройство штукатурного покрытия потолков, окрашивание		+	армосстка 100 100	110 M2	ФГБУ		15.05.2018-	Начальник ВКХ	1
16.8.	поверхности.				1	"ЦЖКУ"		31.08.2018	Галансков Е.В.	
	A		+	штукатурная смесь для	+	ЖКС № 1/1		51.00.2016	T GIGHTOROD D.D.	
				внутренних работ	lтн	1				
			i	ВДС для потолков	34кг	1		ļ '		
l	1			твде для поголков	134KF			1		

		кабель ВВГ 3*2,5	16 м	"ЦЖКУ"	31.08.2018	Галансков Е.В.	
		кабель ПВ-3 4*6	22 м	ЖКС № 1/1			
Замена розеток		розетки двойные	4 шт				
Замена выключателей		выключатели	4 шт				
Замена светильников		светильники	10 шт				
Замена ВРУ		ВРУ	1 шт	1			