

Согласовано:

Глава городского округа Похвистнево

Администрация

городского округа

С.П. Попов

" 02 " августа 2026 г.

Похвистнево



Утверждаю:

Главный инженер

АО "Похвистневоэнерго"

С.В. Коротков

03 2026 г.



ПЛАН

по подготовке объектов теплоснабжения АО "Похвистневоэнерго" к отопительному сезону 2026-2027 годов

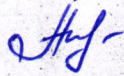
№ №	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Срок выполнения:	Ответственный за исполнение
Участок №1 (мастер Попов В.И.)					
<u>Котельная №1</u>					
	РНИ ХВО	шт.	1	I - II кв. 2026 г.	Мастер В.И. Попов
	Экспертиза пром. безопасности внутреннего ГП	шт.	1	III кв. 2026 г.	
	Экспертиза пром. безопасности наружного ГП	шт.	1	III кв. 2026 г.	
	Экспертиза пром. безопасности здания котельной	шт.	1	I кв. 2026 г.	
	РНИ котлов LAVART-5500M	шт.	2	III-IV кв. 2026 г.	
	Промысловый ремонт котлов	шт.	2	III кв. 2026 г.	
<u>Котельная №5</u>					
	РНИ ХВО	шт.	1	I - II кв. 2026 г.	Мастер В.И. Попов
	Промысловый ремонт котлов	шт.	2	III кв. 2026 г.	
<u>Котельная №7</u>					
	РНИ ХВО	шт.	1	I - II кв. 2026 г.	Мастер В.И. Попов
	РНИ котлов LOGANO SK-745-1040	шт.	2	II-III кв. 2026 г.	
	Промысловый ремонт котлов	шт.	2	III кв. 2026 г.	
<u>Котельная №8</u>					
	РНИ котла "СТГ Классик"	шт.	1	III-IV кв. 2026 г.	Мастер В.И. Попов
	Проектирование УУРГ	шт.	1	III кв. 2026 г.	
	Промысловый ремонт котла	шт.	1	III кв. 2026 г.	
	Установка ХВО	шт.	1	III кв. 2026 г.	
	Замена теплового ввода от ТК-3 до МКД ул.Кирова, 62	п.м.	50	II-III кв. 2026 г.	
	Замена тепловой сети от ТК-2 до ТК-3	п.м.	74	II-III кв. 2026 г.	
	Замена тепловой сети от ТК-1 до ТК-2	п.м.	34	II-III кв. 2026 г.	
<u>Котельная №9</u>					
	Промысловый ремонт котлов	шт.	2	III кв. 2026 г.	Мастер В.И. Попов
	Замена трубы дымохода Ø 273	шт.	1	III кв. 2026 г.	
	Проектирование УУРГ	шт.	1	III кв. 2026 г.	
<u>Котельная №12 (УТТ)</u>					
	РНИ ХВО	шт.	1	I - II кв. 2026 г.	Мастер В.И. Попов
	РНИ котла ПКГМ-6,5	шт.	1	III-IV кв. 2026 г.	
	Проектирование УУРГ	шт.	1	III 2026 г.	
	Промысловый ремонт котлов	шт.	2	III-IV кв. 2026 г.	
	Ремонт тепловой сети Ø 219 в районе ИП Журавлева	п.м.	5	III кв. 2026 г.	
<u>По участку</u>					

Текущий ремонт запорной арматуры на теплосетях котельных №1, 5, 7, 8, 9, 12 (УТТ)	шт.	12	II -III кв. 2026 г.	Мастер В.И. Попов
Ревизия запорной арматуры в котельных №1, 5, 7, 8, 9, 12 (УТТ)			III кв. 2026 г.	
Текущий ремонт покрытия теплоизоляции на ТС котельной №1, 5, 7, 8, 9, 12(УТТ)			III кв. 2026 г.	
Текущий ремонт оборудования котельных согласно графика ППР			II -III кв. 2026 г.	
Гидравлические испытания тепловых сетей котельных после окончания отопительного сезона и перед началом отопительного сезона	км.	5,835	II -III кв. 2026 г.	
Приемка узлов ввода потребителей согласно графика			II -III кв. 2026 г.	
Шурфовка тепловой сети	шт.	5	II -III кв. 2026 г.	
Участок №2 (мастер Костин С.Б.)				
<u>Котельная №2</u>				
РНИ ХВО	шт.	1	I - II кв. 2026 г.	Мастер С.Б. Костин
Установка насосов резервной подпитки воды	шт.		II -III кв. 2026 г.	
Промывочный ремонт котлов	шт.	2	III кв. 2026 г.	
<u>Котельная №3</u>				
Экспертиза пром.безопасности здания котельной	шт.	1	III кв. 2026 г.	Мастер С.Б. Костин
РНИ ХВО	шт.	1	I - II кв. 2026 г.	
Установка дожимного насоса	шт.	1	II -III кв. 2026 г.	
Установка частотного преобразователя холодной воды	шт.	1	II -III кв. 2026 г.	
Установка насосов резервной подпитки воды	шт.		II -III кв. 2026 г.	
Промывочный ремонт котлов	шт.	5	II -III кв. 2026 г.	
Замена теплового ввода ул.Матросова, 9	п.м.	100	II -III кв. 2026 г.	
Замена теплового ввода ул.Советская, 8-10	п.м.	60	II -III кв. 2026 г.	
Замена тепловой сети от ТК-68 до ТК-69	п.м.	100	II -III кв. 2026 г.	
Замена теплового ввода МКД ул.Лермонтова, 22	п.м.	28	II -III кв. 2026 г.	
Замена теплового ввода МКД ул.Лермонтова, 20	п.м.	80	II -III кв. 2026 г.	
Замена теплового ввода МКД ул.А.Васильева, 8	п.м.	50	II -III кв. 2026 г.	
Замена магистральной ГВС от ТК-122 до ТК-61	п.м.	50	II -III кв. 2026 г.	
Замена теплового ввода МКД ул.Лермонтова, 24	п.м.	32	III кв. 2026 г.	
<u>По участку</u>				
Шурфовка тепловой сети	шт.	8	II -III кв. 2026 г.	Мастер С.Б. Костин
Текущий ремонт оборудования котельных согласно графика ППР			II -III кв. 2026 г.	
Текущий ремонт запорной арматуры на теплосетях котельных №2, 3, Венера, Красные Пески			II -III кв. 2026 г.	
Ревизия запорной арматуры в котельных № 2, 3			II -III кв. 2026 г.	
Текущий ремонт покрытия теплоизоляции на ТС котельной №2, 3, Венера, Красные Пески			II -III кв. 2026 г.	
Гидравлические испытания тепловых сетей котельных после окончания отопительного сезона и перед началом отопительного сезона	км	13,73	II -III кв. 2026 г.	

Приемка узлов ввода потребителей согласно графика				III кв. 2026 г.	
Участок №3 (мастер Алымов К.Н)					
Котельная №4					
РНИ ХВО	шт.	1		I - II кв. 2026 г.	Мастер К.Н. Алымов
Промывочный ремонт котлов	шт.	3		III-IV кв. 2026 г.	
Котельная №6					
РНИ ХВО	шт.	1		I - II кв. 2026 г.	Мастер К.Н. Алымов
Промывочный ремонт котлов	шт.	3		I-IV кв. 2026 г.	
Котельная №10					
РНИ ХВО	шт.	1		II -III кв. 2026 г.	Мастер К.Н. Алымов
Замена жаротрубных труб	шт.	6		III кв. 2026 г.	
Промывочный ремонт котлов	шт.	3		II -III кв. 2026 г.	
Котельная №11					
РНИ ХВО	шт.	1		I - II кв. 2026 г.	Мастер К.Н. Алымов
Капитальный ремонт тепловой сети по ул.Ново-Полевая в районе домов №39-45	п.м.	706		III-IV кв. 2026 г.	
Промывочный ремонт котлов	шт.	3		II -III кв. 2026 г.	
Котельная №13					
РНИ ХВО	шт	1		I - II кв. 2026 г.	Мастер К.Н. Алымов
Промывочный ремонт котлов	шт	2		II -III кв. 2026 г.	
По участку					
Текущий ремонт запорной арматуры на теплосетях котельных №4, 6, 10, 11, 13				II -III кв. 2026 г.	Мастер К.Н. Алымов
Ревизия запорной арматуры в котельных №4, 6, 10, 11, 13				II -III кв. 2026 г.	
Текущий ремонт покрытия теплоизоляции на ТС котельной №4, 6, 10, 11, 13				II -III кв. 2026 г.	
Текущий ремонт оборудования котельных согласно графика ППР				II -III кв. 2026 г.	
Гидравлические испытания тепловых сетей котельных после окончания отопительного сезона и перед началом отопительного сезона	км	10,71		II -III кв. 2026 г.	
Приемка узлов ввода потребителей согласно графика				III кв. 2026 г.	
Шурфовка тепловой сети	шт.	3		II -III кв. 2026 г.	
Участок КИПиА					
Поверка манометров	шт.	830		II -III кв. 2026 г.	Нач. участка КИПиА А.Г. Ерохов
Электроизмерительные работы электрооборудования по всем котельным	шт.	13		II -III кв. 2026 г.	
Монтажные работы контуров заземления по котельным	шт.	13		II -III кв. 2026 г.	
Монтаж управления автоматического отключения освещения внутри котельных № 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13	шт.	7		II -III кв. 2026 г.	
Установка светильников	шт.	10		II -III кв. 2026 г.	
Разработать положение о метрологическом обеспечении предприятия в соответствии с приказом №511 от 14.05.2025	шт.	1		III кв. 2026 г.	
АО "Похвистневоэнерго"					
Разработать технологические карты на техническое обслуживание, технический ремонт и техническое диагностирование в соответствии с приказом №511 от 14.05.2025				II -III кв. 2026 г.	ПТО, мастера участков, инженер-лаборант

Разработать эксплуатационные и производственные инструкции в соответствии с приказом №511 от 14.05.2025			II -III кв. 2026 г.	инженер по охране труда, мастера участков
Актуализировать схемы теплоснабжения			II -III кв. 2026 г.	ПТО, мастера участков

**Инженер ПТО
АО "Похвистневоэнерго"**



В.А.Андреева

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника филиала (по производству)

ООО «Газпром ЦХГ»

Похвистневское УПХГ

 О.В. Пальников
« 08 » _____ 2026 г.

ПЛАН

мероприятий по подготовке оборудования котельной филиала ООО «Газпром ЦХГ» Похвистневское УПХГ к осенне-зимнему периоду эксплуатации 2026-2027 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения работ	Примечание
1	Проведение шурфовок	шт	4	12.05.2026 - 15.05.2026	
2	ППР паровых котлов	шт	5	04.05.2026 - 30.06.2026	
3	ППР сетевых насосов	шт	3	01.07.2026 - 10.07.2026	
4	ППР питательных насосов	шт	3	13.07.2026 - 24.07.2026	
5	ППР деаэратора	шт	1	27.07.2026 - 31.07.2026	
6	ППР теплообменного оборудования	шт	3	03.08.2026 - 10.08.2026	
7	ППР установки ХВО	шт	1	03.08.2026 - 07.08.2026	
8	ППР запорной арматуры	Вся запорная арматура котельной		22.06.2026 - 10.07.2026	
9	Осмотр дымовой трубы	шт	1	15.05.2026	
10	Гидравлические испытания котлов, экономайзеров	шт	4	24.08.2026 - 28.08.2026	
11	Гидравлические испытания паропроводов	шт	7	24.08.2026 - 28.08.2026	
12	Гидравлические испытания тепловых водяных сетей	шт	1	05.05.2026 (по окончании отопительного сезона) 03.09.2026 - 08.09.2026	
13	Гидравлические испытания прочности и плотность теплообменного оборудования	шт	3	17.08.2026 - 21.08.2026	
14	Гидравлические испытания прочности и плотность деаэратора	шт	1	04.08.2026	
15	Проведение пробных топок котлов	шт	4	14.09.2026 - 18.09.2026	

Инженер 1 категории сл. ЭВС



С.Н. Рябчиков

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель технического
директора-Главный инженер
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»



А.В. Малышев

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.
объектов теплоснабжения эксплуатируемых
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
г.о. Похвистнево Самарской области**

Котельная № 6-43 г.о. Похвистнево, п. Венера

№ п/п	Организационные и технические мероприятия, в том числе включенные по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов	Сроки выполнения мероприятий
1	ППР тепломеханического оборудования котельной (текущий ремонт) включая:	II-III квартал 2026 г.
1.1	ППР котлоагрегатов (текущий ремонт)	II-III квартал 2026 г.
1.2	ППР теплообменного оборудования (текущий ремонт)	II-III квартал 2026 г.
1.3	ППР насосных агрегатов (текущий ремонт)	II-III квартал 2026 г.
2.	ППР газового оборудования котельной (текущий ремонт) включая:	II-III квартал 2026 г.
2.1	ППР газогорелочных устройств (текущий ремонт)	II-III квартал 2026 г.
3	ППР оборудования КИПиА (текущий ремонт) включая:	II-III квартал 2026 г.
3.1	Проверка приборов КИПиА	II-III квартал 2026 г.
3.2	ППР общекотельной автоматики (релейного блока управления) (текущий ремонт)	II-III квартал 2026 г.
4	ППР электрооборудования котельной (текущий ремонт) включая:	II-III квартал 2026 г.
4.1.	ППР шкафов и щитов (текущий ремонт)	II-III квартал 2026 г.
4.2.	ППР осветительной аппаратуры и электроустановочных изделий (текущий ремонт)	II-III квартал 2025 г.
5	Техническое освидетельствование объектов теплоснабжения	II-III квартал 2026 г.
6	Осмотр зданий и сооружений (весенний)	II квартал 2026 г.
7	Осмотр зданий и сооружений (осенний)	III квартал 2026 г.
8	Наблюдение за техническим состоянием дымовых труб	I-IV квартал 2026 г.
9	Эксплуатационные испытания электроустановок электротехнической лабораторией	II квартал 2026 г.

Зам. начальника ПТО
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»

М.А. Курышев

Утверждаю:
 Директор ООО «ЖКХ пос. Октябрьский»
 Кутбитдинов Н.С.



Мероприятия по подготовке теплоэнергетических и жилищно-коммунальных объектов пос. Октябрьский, г.о.
 Похвистинско к отопительному сезону 2026 – 2027 г.г.*

№ п/п	Мероприятия	Ед. изм.	Кол-во	Сроки выполнения	Ответственный	Примечание
Теплоснабжение						
1	Текущий ремонт КИП или замена (по необходимости)	шт.	18	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
2	Осмотр и ревизия запорной арматуры	шт.	68(2)	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
3	Осмотр и ревизия котлов в котельной	шт.	4	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
4	Гидравлическая опрессовка сетей	п/м	5428	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
5	Гидравлическая промывка сетей	п/м	5428	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
6	Текущий ремонт газового котла с автоматикой*	шт.	1	2-3 квартал	Шишков Е.П.	*согласно договора с ООО «СВГК»
7	Осмотр насосов Wilo Line-IL 80/170-15/2	шт.	3	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
8	Антикоррозийная защита ствола дымовой трубы	м ²	1,6	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
9	Бетонирование отмостки фундамента дымовой трубы	м ²	8,0	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
10	Замена подземного участка тепловой сети Ду 159 мм	п/м	36,0	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
11	Скорлупа ППУ Ду 159*40	шт.	36	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
12	Скорлупа отвод ППУ Ду 159*40	шт.	2	2-3 квартал	Шишков Е.П.	
13	Установка оцинкованного кожуха на утеплители тепловой сети (32 шт.)	м ²	35,52	2-3 квартал	Шишков Е.П.	

*в процессе подготовки к ОС возможны изменения работ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Самарского ТУ КДТВ

Ризов А.И.

14 октября 2026 г.

Организационно-технические мероприятия по подготовке хозяйств и кадров Самарского КДТВ к работе в зимний период 2026/27 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. Из м	Объем работ	Срок выполнения	Ответственный
Организационные мероприятия:					
1	Укомплектование котельных и тепловых пунктов обслуживающим персоналом согласно штатному расписанию	Чел	196	01.10.2025	Специалист ОК
2	Аттестация персонала котельных и тепловых пунктов	Чел	155	01.10.2025	Главный механик, Специалист по ОТ
3	Обучение перевозимников	Чел (%)	11 (100%)	01.10.2025	Специалист ОК
4	Обеспечение персонала зимней спецодеждой	Чел (%)	199 (100)	01.10.2025	Специалист по ОТ
5	Поверка манометров	шт	804	01.10.2025	Мастер участка
6	Поверка счетчиков газа	шт	7	01.10.2025	Мастер участка
7	Поверка газосигнализаторов	шт	102	01.10.2025	Мастер участка
8	Периодическая проверка дымовых и вент. каналов на наличие нормальной тяги и отсутствие засорений (форма Ф-20)	шт	88	01.10.2025	Главный механик
9	Оформление пусковых папок	%	100	01.10.2025	Ведущий инженер

10	Оформление паспорта готовности котельных	шт	49	01.10.2025	Главный механик
11	Создание нормативного запаса топлива для работы котельного хозяйства: жидкое топливо твердое топливо	Тн/ сут ок	60/50 20/20	01.10.2025	Ведущий инженер
12	Создание запаса материалов для аварийного ремонта	%	30	01.10.2025	Мастера участков
Котельное хозяйство (Самарское направление)					
1	<u>Модульная ст. Звезда</u>				Мастер участка
	Текущий ремонт:				
1.1	Техобслуживание ХВО	шт	1	июль	
1.2	Профилактический осмотр насосов	шт	8	июль	
1.3	Чистка грязевика	шт	3	август	
1.4	Ревизия электрооборудования котельной	шт	3	сентябрь	
1.5	Промывка теплообменника	шт	2	август	
1.6	Ревизия запорной арматуры	шт	5	сентябрь	
1.7	Промывка внутреннего контура котла	шт	3	август	
2	<u>ПЧ-13 ст. Кротовка</u>				Мастер участка
	Текущий ремонт:				
2.1	Техобслуживание насосов	шт	3	июль	
2.2	Чистка грязевиков	шт	3	июль	
2.3	Техобслуживание подпит. бака	шт	1	июль	
2.4	Промывка котла и трубных пучков	шт	1	июль	
2.5	Ревизия электрооборудования котельной	шт	4	август	

2.6	Ревизия запорной арматуры	шт	6	сентябрь	
3	<u>Пост ЭЦ ст. Похвистнево</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
3.1	Покраска трубопровода	П. м	5	август	
3.2	Замена обратного клапана	шт	1	июль	
3.3	Ревизия запорной арматуры	шт	5	сентябрь	
3.4	Техобслуживание дымовой трубы	шт	1	август	
4	<u>БМК ПМС-145 ст. Похвистнево</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
4.1	Чистка грязевика	шт	1	июль	
4.2	Чистка теплообменников	шт	2	июль	
4.3	Ревизия насосов	шт	2	июль	
4.4	Внутренний осмотр котлов	шт	2	июль	
4.5	Замена тепловой изоляции	шт	10	сентябрь	
4.6	Ревизия запорной арматуры	шт	5	сентябрь	
4.7	Замена обратного клапана	шт	1	сентябрь	
4.8	Замена теплообменника №1	шт	1	август	
4.9	Промывка внутреннего контура котла	шт	2	сентябрь	
5	<u>ШЧ-6 дом связи ст. Кротовка</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
5.1	Ревизия запорной арматуры	шт	4	сентябрь	
5.2	Замена эл. светильников	шт	3	июль	
5.3	Покраска	П.м	6	август	

	трубопровода				
6	<u>Пост ЭЦ ст. Кротовка</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
6.1	Техобслуживание котла	шт	1	июль	
6.2	Ревизия запорной арматуры	шт	1	сентябрь	
7	<u>Депо ВЧДР-8 ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
7.1	Техобслуживание деаэратора	шт	1	июль	
7.2	Ревизия запорной арматуры	шт	10	август	
7.3	Ревизия электрооборудования	шт	3	июль	
7.4	Замена питательной линии на котлах	П.м	36	июль	
7.5	Замена линии внутреннего отопления	П.м	54	июль	
8	<u>ТЧ-12 ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
8.1	Замена обратных клапанов	шт	2	июнь	
8.2	Чистка грязевиков	шт	2	июль	
8.3	Ревизия запорной арматуры	шт	7	сентябрь	
9	<u>ПТО ВЧДЭ-17 ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
9.1	Ремонт насосов	шт	2	июль	
9.2	Ревизия электрооборудования котельной	шт	2	июнь	
9.3	Ревизия запорной арматуры	шт	6	сентябрь	
10	<u>Пост ЭЦ №2 ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
10.1	Косметический ремонт котельной			август	
10.	Ревизия запорной	шт	2	сентябрь	

2	арматуры				
11	<u>Товарная контора</u> <u>ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
11.1	Косметический ремонт котельной			август	
11.2	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
11.3	Ревизия электрооборудования	шт	1	июль	
12	<u>Желябова, 13</u> <u>ст. Самара</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
12.1	Замена автоматики котла №1	шт	компл ксно	Июль-август	
12.2	Установка запорной арматуры	шт	6	сентябрь	
12.3	Вскрытие топки котла	шт	3	Июнь-июль	
12.4	Разборка, промывка теплообменника	шт	2	май-1 шт август-1 шт	
12.5	Ревизия запорной арматуры	шт	7	сентябрь	
13	<u>Солнечная ст.</u> <u>Самара</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
13.1	Техническое обслуживание сетевых насосов	шт	3	июль	
13.2	Ремонт дымососа	шт	1	июль	
13.3	Ревизия запорной арматуры	шт	6	сентябрь	
13.4	Косметический ремонт котельной			август	
13.5	Техническое обслуживание теплообменников	шт	3	Июнь-сентябрь	
13.6	Техническое обслуживание подпиточных насосов	шт	2	Май-июль	
13.7	Техническое обслуживание водомерной колонки	шт	2	июль	

14	<u>Узловая а/база ст. Самара</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
14.1	Ревизия шнеков	шт	4	июль	
14.2	Ревизия запорной арматуры	шт	5	сентябрь	
14.3	Ревизия электрооборудования	шт	2	август	
14.4	Техническое обслуживание теплообменников	шт	2	Май-июнь	
15	<u>Сам.транспригород ст. Мирная</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
15.1	Техобслуживание насосов	шт	7	Июнь-август	
15.2	Ревизия запорной арматуры	шт	7	Май-август	
15.3	Техническое обслуживание теплообменников		4	Июль-сентябрь	
15.4	Ревизия электрооборудования	шт	1	июль	
16	<u>ВЧД-7 ст. Самара</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
16.1	Ревизия водоуказательной колонки	шт	1	июль	
16.2	Техобслуживание сетевых насосов	шт	2	июль	
16.3	Техобслуживание деаэратора	шт	2	август	
16.4	Ремонт насоса сырой воды	шт	1	июль	
16.5	Ремонт насоса солевого раствора	шт	1	июль	
16.6	Ревизия электрооборудования	шт	2	сентябрь	
16.7	Техобслуживание теплообменника	шт	2	июль	
16.8	Ревизия запорной арматуры	шт	12	сентябрь	

16.9	Чистка грязевика сырой воды	шт	1	июль	
16.10	Чистка грязевика сетевой воды	шт	1	июль	
16.11	Техобслуживание деаэратора	шт	1	июль	
16.12	Техническое обслуживание трубопровода теплосети	П.м	2x20	сентябрь	
17	<u>Гараж УВД ст. Самара</u>				Мастер участка
	Текущий ремонт:				
17.1	Ревизия запорной арматуры	шт	5	сентябрь	
17.2	Техобслуживание котла	шт	1	июль	
18	<u>ВЧД-8 пом.клап. ст. Кротовка</u>				Мастер участка
	Текущий ремонт:				
18.1	Профилактика пусковой автоматики	шт	1	август	
18.2	Косметический ремонт котельной			август	
18.3	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	
19	<u>Компрессорная ст. Кинель</u>				Мастер участка
	Текущий ремонт:				
19.1	Чистка грязевика	шт	1	июль	
19.2	Техобслуживание насосов	шт	2	июль	
19.3	Ревизия запорной арматуры	шт	8	сентябрь	
20	<u>Аккумуляторная ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				
20.1	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
21	<u>Пост ЭЦ ст. Толкай</u>				
	Текущий ремонт:				
21.1	Проверка КИП	шт.	2	сентябрь	

21. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	
21. 3	Покраска трубопровода	П.м.	6	август	Мастер участка
22	<u>Пост ЭЦ ст. Алексеевская</u>				
	Текущий ремонт:				
22. 1	Проверка КИП	шт	2	сентябрь	
22. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
22. 3	Ревизия электрооборудования	шт	1	июль	
23	<u>Пост ЭЦ ст. Георгиевка</u>				
	Текущий ремонт:				
23. 1	Ревизия запорной арматуры	шт	1	сентябрь	Мастер участка
23. 2	Косметический ремонт котельной			август	
24	<u>ШЧ дом связи ст. Георгиевка</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
24. 1	Ревизия электрооборудования	шт	2	август	
24. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
25	<u>Пост ЭЦ ст. Подбельск</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
25. 1	Проверка КИП	шт	2	сентябрь	
25. 2	Покраска трубопровода	П.м.	2	июль	
25. 3	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	
26	<u>Вокзал ст. Заглядино</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
26. 2	Замена котлов	шт	2	май	
	Установка контурных насосов	шт	2	июнь	
	Ревизия и ремонт	шт	2	июль	

	дымоходов				
27	<u>База 47 ст. рзд. Разинский</u>				
	Текущий ремонт:				
27. 1	Техобслуживание котла	шт	3	июль	
27. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	
27. 3	Ревизия сетевых насосов	шт	2	июнь	
27. 4	Техническое обслуживание мазутных насосов	шт	2	август	
27. 5	Ревизия мазутных фильтров	шт	2	август	
28	<u>ПЧ-10 ст. Безенчук</u>				
	Текущий ремонт:				
28. 1	Проверка КИП	шт	2	май	Мастер участка
28. 2	Ревизия электрооборудования	шт	1	июль	
28. 3	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
29	<u>Мехгорка ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				
29. 1	Ревизия электрооборудования	шт	1	июнь	Мастер участка
29. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	
30	<u>Пост ЭЦ №3 ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				
30. 1	Техобслуживание котла	шт	1	август	Мастер участка
30. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	
31	<u>ПМС-208 ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				
31. 1	Проверка КИП	шт	3	сентябрь	Мастер участка
31. 2	Ревизия электрооборудования	шт	4	август	

31. 3	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	
	Ревизия циркуляционных насосов	шт	2	сентябрь	
	Ревизия циркуляционных насосов	шт	2	сентябрь	
32	<u>Четная горка ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
32. 1	Косметический ремонт котельной			июнь	
32. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
34	<u>ПЧ-12 ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
34. 1	Проверка КИП	шт	2	сентябрь	
34. 2	Ревизия электрооборудования	шт	1	июль	
34. 3	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
35	<u>МВД ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
35. 1	Проверка КИП	шт	2	сентябрь	
35. 2	Ревизия электрооборудования	шт	1	июль	
35. 3	Ревизия запорной арматуры	шт	3	сентябрь	
36	<u>Дортехшк.модуль ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
36. 1	Проверка КИП	шт	4	сентябрь	
36. 2	Покраска трубопровода	П. м	5	август	
36. 3	Ревизия запорной арматуры	шт.	3	сентябрь	
37	<u>ШЧ-6 узл.р.гр. ст. Кинель</u>				
	Текущий ремонт:				Мастер участка
37.	Ревизия	шт	1	июль	

1	электрооборудования				
37. 2	Ревизия запорной арматуры	шт	2	сентябрь	

Котельное хозяйство (Сызранское направление)

1	<u>Котельная Поста ЭЦ и ДОЛЬ ст.Сызрань-1</u>				
1.1	Ревизия котлов КВГМ-1,5-115Н №1; №2; №3	шт	3	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.2	Ревизия горелчных устройств Weishaupt RGL 8/1D	шт	3	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.3	Текущее содержание дымовых труб №1, №2, №3	шт	3	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.4	Чистка теплообменников на отопление №1, №2	шт	2	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.5	Чистка теплообменников на ГВС №1, №2	шт	2	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.6	Ревизия насосов сетевого контура №1; №2; №3	шт	3	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.7	Ревизия насосов ГВС №1; №2	шт	2	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.8	Ревизия подпиточных насосов №1; №2	шт	2	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.9	Ревизия системы ХВО	шт	1	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.10	Текущее содержание запорной арматуры	шт	32	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.11	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Матвеев Д.А.
1.12	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июнь-август	Матвеев Д.А.
2	<u>Котельная ВЧД-5 ст.Октябрьск</u>				

2.1	Ревизия котлов Е 1/9 №1, №2; ДЕ 6,5/14 №3; ДЕ 10/14 №4	шт	4	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.2	Ревизия горелочных устройств котлов Е 1/9 №1, №2; ДЕ 6,5/14 №3; ДЕ 10/14 №4	шт	4	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.3	Текущее содержание дымовых труб №1, №2	шт	2	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.4	Очистка котлов ДЕ 6,5/14, ДЕ 10/14 и дымоходов от сажевых отложений	шт	2	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.5	Очистка мазутных фильтров	шт	2	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.6	Ревизия мазутных насосов	шт	2	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.7	Ревизия питательных насосов	шт	3	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.8	Ревизия солевого насоса	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.9	Ревизия дымососов №1, №2, №3, №4	шт	3	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.10	Ревизия вентиляторов	шт	2	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.11	Ревизия деаэратора	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.12	Текущее содержание мазутных резервуаров (подземных)	шт	3	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.13	Текущее содержание мазутных резервуаров (надземных)	шт	3	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.14	Текущее содержание мазутного резервуара (расходного бака)	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.15	Текущее содержание мазутных трубопроводов (комплекс)	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.

2.16	Очистка соленой емкости	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.17	Ревизия системы ХВО	шт	5	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.18	Замена и текущее содержание запорной арматуры	шт	78	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.19	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.20	Текущее содержание мазутонасосной	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
2.21	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июнь-сентябрь	Уткин И.В.
3	<u>ЦТП ст.Октябрьск</u>				
3.1	Чистка теплообменников на отопление	шт	2	июнь-август	Уткин И.В.
3.2	Чистка теплообменников на ГВС	шт	2	июнь-август	Уткин И.В.
3.3	Текущее содержание запорной арматуры	шт	35	июнь-август	Уткин И.В.
3.4	Ревизия насосного оборудования	шт	6	июнь-август	Уткин И.В.
3.5	Ревизия системы ХВО	шт	1	июнь-август	Уткин И.В.
3.6	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Уткин И.В.
3.7	Текущее содержание здания ЦТП	шт	1	июнь-август	Уткин И.В.
4	<u>Котельная ПЧ-9 ст.Правая Волга</u>				
4.1	Ревизия котлов КВр-0,25 №1; КВр-0,34 №2	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.2	Очистка котлов КВр-0,25 №1; КВр-0,34 №2 от сажевых отложений	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.3	Очистка дымоходов от сажевых отложений	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.

4.4	Текущее содержание дымовой трубы	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.5	Ревизия дымососов №1, №2	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.6	Ревизия вентиляторов №1, №2	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.7	Ревизия системы ХВО	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.8	Ревизия сетевых насосов	шт	3	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.9	Ревизия подпиточного насоса	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.10	Текущее содержание запорной арматуры	шт	16	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.11	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
4.12	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
5	<u>БМК ст.Октябрьск</u>				
5.1	Ревизия котлов «Buderus» Logano SK 725 №1, №2	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.2	Ревизия горелочных устройств «Guenod C210»	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.3	Очистка дымоходов от сажевых отложений	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.4	Текущее содержание дымовых труб №1, №2	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.5	Очистка теплообменника №1, №2	шт	2	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.6	Ревизия сетевых насосов	шт	3	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.7	Ревизия подпиточного насоса	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.8	Ревизия системы ХВО	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.9	Текущее содержание запорной арматуры	шт	26	июнь-август	Денисов А.Ю.

5.10	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
5.11	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июнь-август	Денисов А.Ю.
6	<u>Котельная ЦП ст.Сызрань-1</u>				
6.1	Ревизия паровых колов №1, №3, №4	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.2	Ревизия горелочных устройств котлов Е1/9 №1, №3, №4	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.3	Ревизия котла НР-18 №1	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.4	Ремонт котла НР-18 №2	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.5	Ревизия горелочных устройств котлов НР-18 №1, №2	шт	2	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.6	Очистка дымоходов от сажевых отложений	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.7	Текущее содержание дымовых труб №1, №2, №3	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.8	Ревизия сетевых насосов	шт	2	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.9	Ревизия питательных насосов	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.10	Ревизия солевых насосов	шт	2	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.11	Ревизия конденсатных насосов	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.12	Ревизия мазутных насосов	шт	2	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.13	Ревизия дутьевого вентилятора к котлам НР-18	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.14	Ревизия дымососа ДН-3,5	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.15	Ревизия дымососа от котлов НР-18	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.

6.16	Ревизия системы ХВО	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.17	Текущее содержание мазутных резервуаров (подземных)	шт	3	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.18	Текущее содержание мазутного резервуара (расходного бака)	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.19	Текущее содержание мазутных трубопроводов (комплекс)	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.20	Текущее содержание запорной арматуры	шт	58	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.21	Текущее содержание электроустановки	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.22	Текущее содержание мазутонасосной	шт	1	май-сентябрь	Матвеев Д.А.
6.23	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июнь-сентябрь	Матвеев Д.А.
7	<u>Газовая котельная ДРМ ст. Сызрань-2</u>				
7.1	Ревизия котлов Vitoplex 100 №1, №2, №3	шт	3	июнь-июль	Романов Д.В.
7.2	Ревизия горелочных устройств Gamma GAS P 150/M CE-03 TC+R.CE-CT D2'-S №1, №2, №3	шт	3	июнь-июль	Романов Д.В.
7.3	Текущее содержание дымовых труб №1, №2, №3	шт	3	июнь-июль	Романов Д.В.
7.4	Чистка теплообменников на отопление	шт	2	июнь-июль	Романов Д.В.
7.5	Ревизия насосов сетевого контура №1; №2	шт	2	июнь-июль	Романов Д.В.
7.6	Ревизия насосов котлового контура №1; №2	шт	2	июнь-июль	Романов Д.В.

7.7	Ревизия подпиточных насосов №1; №2	шт	2	июнь-июль	Романов Д.В.
7.8	Ревизия системы ХВО	шт	1	июнь-июль	Романов Д.В.
7.9	Текущее содержание запорной арматуры	шт	46	июнь-июль	Романов Д.В.
7.10	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-июль	Романов Д.В.
7.11	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июнь-июль	Романов Д.В.
8	<u>Газовая котельная ст.Новообразцовое</u>				
8.1	Ревизия котлов Logano SK755 №1, №2, №3, №4	шт	4	июль-август	Романов Д.В.
8.2	Ревизия горелочных устройств VG6/1600 DP R	шт	4	июль-август	Романов Д.В.
8.3	Текущее содержание дымовых труб №1, №2, №3, №4	шт	4	июль-август	Романов Д.В.
8.4	Чистка теплообменников на отопление	шт	2	июль-август	Романов Д.В.
8.5	Чистка теплообменников на ГВС	шт	2	июль-август	Романов Д.В.
8.6	Ревизия насосов сетевого контура Wilo IL80/170-15/2	шт	2	июль-август	Романов Д.В.
8.7	Ревизия насосов котлового контура Wilo IL125/210-5,5/4	шт	2	июль-август	Романов Д.В.
8.8	Ревизия насосов котлового контура ГВС Wilo TOP-S 40/15 EM2			июль-август	Романов Д.В.
8.9	Ревизия насосов сетевого контура ГВС МНІ 202-1/Е/3-400-50-2			июль-август	Романов Д.В.

8.10	Ревизия насосов повышения давления Wilo MHI 405-1/E/3-400-50-2	шт	2	июль-август	Романов Д.В.
8.11	Ревизия системы ХВО	шт	1	июль-август	Романов Д.В.
8.12	Текущее содержание запорной арматуры	шт	105	июль-август	Романов Д.В.
8.13	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июль-август	Романов Д.В.
8.14	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июль-август	Романов Д.В.
9	<u>Газовая котельная ст.Сызрань-1 (ТЧ-8)</u>				
9.1	Ревизия котла Unimat UT-L24 №1	шт	1	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.2	Ревизия котла Unimat UT-L28 №2, №3	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.3	Текущее содержание дымовых труб №1, №2, №3	шт	3	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.4	Ревизия горелочных устройств WM-GL 30/3-A, DN 80, исп. ZM-R	шт	3	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.5	Чистка теплообменников 2250 кВт	шт	8	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.6	Чистка теплообменников 187,5 кВт	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.7	Ревизия насосов циркуляционных сетевого контура (отопление и вентиляция) Wilo CL 80-440/2/15.0A	шт	6	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.8	Ревизия насосов циркуляционных сетевого контура (технология) Wilo CL 80-510/2/18.5A	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.9	Ревизия насосов	шт	6	август-	Романов Д.В.

	циркуляционных греющего контура (отопление и вентиляция) Wilo CL 80-230/4/5.5A			сентябрь	
9.10	Ревизия насосов циркуляционных греющего контура (технология) Wilo CL 80-230/4/5.5A	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.11	Ревизия насосов циркуляционных греющего контура (ГВС) Wilo GHNbasic II 40-190F	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.12	Ревизия насосов подмешивающих рециркуляции котлов Wilo GHNbasic II 80-120F	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.13	Ревизия насоса подмешивающего рециркуляции котлов Wilo IPL 40/80-0,09/4	шт	1	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.14	Ревизия насосов заполнения бака запаса воды Wilo MHIL 506	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.15	Ревизия насосов подпитки Wilo MC 605	шт	2	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.16	Ревизия системы ХВО	шт	1	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.17	Текущее содержание запорной арматуры	шт	122	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.18	Текущее содержание электроустановки	шт	1	август-сентябрь	Романов Д.В.
9.19	Текущее содержание здания котельной	шт	1	август-сентябрь	Романов Д.В.
10	<u>Газовая котельная ППС ст. Сызрань-1</u>				
10.1	Ревизия паровых котлов ТТ-200 №1,	шт	4	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.

	№2, №3, №4				
10.2	Ревизия экономайзеров для котла ТТ-200 №1, №2, №3, №4	шт	4	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.3	Ревизия горелочных устройств паровых котов ТТ-200 №1, №2, №3, №4	шт	4	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.4	Текущее содержание двухствольной дымовой трубы №1, №2	шт	2	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.5	Ревизия деаэратора (бак, колонка)	шт	1	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.6	Ревизия барбатера- охладителя	шт	1	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.7	Ревизия сепаратора непрерывной продувки	шт	1	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.8	Ревизия охладителя выпора ОВА-2	шт	1	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.9	Очистка теплообменников Ридан НН 21 (тепл. сеть)	шт	2	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.10	Очистка теплообменников Ридан НН 21 (подогреватель умягченной воды)	шт	2	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.11	Очистка теплообменников НН 7А (охладитель деаэрированной воды)	шт	2	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.
10.12	Ревизия системы ХВО (автоматическая установка обратного осмоса; установка для обезжелезивания воды; автоматическая установка умягчения непрерывного	шт	1	июнь- сентябрь	Правдин Е.А.

	действия; комплект напорной аэрации; комплекс пропорционального дозирования реагента)				
10.13	Ревизия компрессора поршневого СБ4/С-24.GM244	шт	4	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.14	Рквизия насоса питательной воды Helik V 1613-1/25/E/R/400-50	шт	4	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.15	Ревизия насоса сетевого контура ПЛ 125/270-11/4	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.16	Ревизия насоса хим.обработанной воды №1 Helix V 3602/1-2/16/V/X/400-50	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.17	Ревизия насоса хим.обработанной воды №2 Helix V 3603/2-2/25/V/KS/400-50	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.18	Ревизия насоса деаэрированной воды IPL 40/150-3/2	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.19	Ревизия насоса подпитки ПЛ 40/220-11/2	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.20	Ревизия насоса исходной воды MVI 7004/2-3/25/E/3-400-50-2	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.21	Ревизия насоса конденсатного IPL 32/135-1,1/2	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.22	Текущее содержание запорной арматуры (краншаровый муфтовый от Ду=15мм до	шт	49	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.

	Ду=50мм)				
10.23	Текущее содержание запорной арматуры (затвор дисковый от Ду=50мм до Ду=150мм)	шт	95	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.24	Текущее содержание запорной арматуры (вентиль запорный фланцевый от Ду=20мм до Ду=200мм)	шт	139	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.25	Текущее содержание запорной арматуры (задвижка с обрезиненным клином Ду=125мм)	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.26	Текущее содержание клапана латунного муфтового Ду=25мм	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.27	Текущее содержание клапана запорного RC1/4//	шт	6	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.28	Текущее содержание фильтра сетчатого от Ду=40мм до Ду=150мм	шт	15	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.29	Текущее содержание клапана с ЭИМ от Ду=20мм до Ду=200мм	шт	23	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.30	Текущее содержание клапана периодической продувки с МИМ от Ду=40мм	шт	4	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.31	Текущее содержание клапана обратного межфланцевого от Ду=20мм до Ду=200мм	шт	40	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.32	Текущее содержание клапана обратного муфтового Ду=50мм	шт	2	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.

10.33	Текущее содержание хозяйства резервного топлива	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.34	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.35	Текущее содержание благоустройства территории	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
10.36	Текущее содержание здания котельной	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
11	<u>Мазутонасосная на промывочно-пропарочной станции</u>				
11.1	Ревизия мазутных насосов №1, №2, №3	шт	3	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
11.2	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
11.3	Текущее содержание здания мазутонасосной	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
11.4	Ревизия запорной арматуры на складе ГСМ и в мазутонасосной	шт	12	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
11.5	Текущее содержание РВС-700	шт	1	июнь-сентябрь	Правдин Е.А.
12	<u>Тепловые сети</u>				
12.1	Теплотрасса от котельной ТЧ-8 (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	24 / 4074	июнь-сентябрь	Щегольников С.В.
12.2	Теплотрасса , ГВС от котельной ПТОЛ (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	4 / 296	июнь-сентябрь	Щегольников С.В.

12.3	Паропровод от котельной ПТОЛ (ревизия запорной арматуры, опрессовка).	шт. / п.м.	2 / 148	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.4	Теплотрасса от котельной Поста ЭЦ и ДОЛБ (ревизия запорной арматуры; восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с.	шт. / п.м.	46 / 3810	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.5	Теплотрасса от котельной ППС (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	18 / 2360	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.6	Теплотрасса от котельной ст. Сызрань-2 (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	34 / 854	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.7	Теплотрасса к зданию мастерские ПЧ-6 (восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	6 / 300	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.8	Теплотрасса от БМК ст.Октябрьск (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с, укрепление стоек).	шт. / п.м.	22 / 1260	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.9	Теплотрасса от ЦТП ст.Октябрьск (ревизия запорной арматуры, восстановление	шт. / п.м.	4976	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.

	изоляция, промывка и опрессовка т/с)				
12.10	Теплотрасса от котельной ПЧ-9 ст.Правая Волга (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	4 / 250	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.11	Теплотрасса по ст.Правая Волга (Пост ЭЦ, Вокзал) (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	8 / 700	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.12	Теплотрасса по ст.Жигулевск (ревизия запорной арматуры, восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	6 / 122	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.13	Теплотрасса по ст.Новообразцовое (восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	2 / 169	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.14	Теплотрасса от газовой котельной ст.Новообразцовое (восстановление изоляции, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	24 / 3000	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.15	Теплотрасса по ст.Кашпир (ревизия запорной арматуры, промывка и опрессовка т/с).	шт. / п.м.	2 / 230	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.
12.16	Теплотрасса РМУ-1 (ревизия запорной арматуры, промывка	шт. / п.м.	4 / 315	июнь-сентябрь	Щегольков С.В.

	и опрессовка т/с).				
Хозяйство водоснабжения и водоотведения					
	<u>Водонапорные башни</u>				
13	<u>ст. Предузловая</u>				
13.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
13.2	Текущее содержание запорной арматуры	шт	3	июнь-август	Мастер участка
13.3	Промывка в/б	шт	1	июнь-август	Мастер участка
13.4	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
14	<u>ст. Прасковьино</u>				
14.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
14.2	Текущее содержание запорной арматуры	шт	2	июнь-август	Мастер участка
14.3	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
15	<u>ст. Рябина</u>				
15.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
15.2	Текущее содержание запорной арматуры	шт	4	июнь-сентябрь	Мастер участка
15.3	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
16	<u>ст. Октябрьск</u>				

16.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
16.2	Текущее содержание запорной арматуры	шт	5	июнь-сентябрь	Мастер участка
16.3	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
17	<u>ст. Никулино</u>				
17.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	3	июнь-август	Мастер участка
17.2	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
17.3	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
	<u>Водопроводно-насосные станции</u>				
18	<u>Насосная "Крымза"</u>				
18.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	5	июль-сентябрь	Мастер участка
18.2	Текущее содержание колодцев	шт	3	июль-сентябрь	Мастер участка
18.3	Ревизия электрического котла	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
18.4	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
18.5	Текущее содержание здания	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
19	<u>Насосная ст. "Обезжелезивания"</u>				
19.1	Промывка резервуаров объёмом	шт	2	июль-сентябрь	Мастер участка

	1000 м ³				
19.2	Ремонт оголовок колодцев	шт	3	июль-сентябрь	Мастер участка
19.3	Ревизия электрического котла	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
19.4	Текущее содержание запорной арматуры	шт	36	июль-сентябрь	Мастер участка
19.5	Ревизия насосного оборудования	шт	6	июль-сентябрь	Мастер участка
19.6	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
19.7	Текущее содержание здания	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
20	<u>ст.Предузловая насосная №1,2,4,6</u>	-		-	
20.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	10	июнь-сентябрь	Мастер участка
20.2	Текущее содержание электроустановки	шт	4	июнь-сентябрь	Мастер участка
20.3	Текущее содержание здания	шт	4	июль-сентябрь	Мастер участка
21	<u>Насосная ст.Услава</u>				
21.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
21.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
21.3	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
22	<u>Насосная ст.Переволоки 1,2</u>				

22.1	Промывка резервуаров	шт	3	июнь-август	Мастер участка
22.2	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
22.3	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
23	<u>Здание эл.станции</u>				
23.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
23.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
24	<u>Насосная ст.Разъезд №3</u>				
24.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
24.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
25	<u>Насосная ст.Разъезд №2</u>				
25.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
25.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
26	<u>Насосная ст.Разъезд №1</u>				
26.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
26.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
27	<u>Насосная</u>				

	<u>ст.Громово</u>				
27.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
27.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
28	<u>Насосная ст.Рябина</u>				
28.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
28.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
29	<u>Насосная ст.Шигоны</u>				
29.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
29.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
30	<u>Насосная ст.Тукшум</u>				
30.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
30.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
31	<u>Насосная ст. Гр.Ключ</u>				
31.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
31.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка

32	<u>Насосная ст.Коптевка</u>			-	
32.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
32.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
33	<u>Насосная станция №1, №2 ст.Прасковьино</u>				
33.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	4	июнь-август	Мастер участка
33.2	Текущее содержание электроустановки	шт	2	июнь-август	Мастер участка
33.3	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
34	<u>Насосная ст.Никулино</u>				
34.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-август	Мастер участка
34.2	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-август	Мастер участка
35	<u>Водопроводные сети</u>				
34.1	Текущее содержание колодцев	шт	134	июнь-сентябрь	Мастер участка
34.2	Текущее содержание запорной арматуры	шт	126	июнь-сентябрь	Мастер участка
34.3	Текущее содержание водопроводных сетей	км	56,141	июнь-сентябрь	Мастер участка
36	<u>Канализационные линии</u>				

36.1	Промывка канализационных линий спецтехникой	п.м.	9,901	июль-сентябрь	Мастер участка
36.2	Текущее содержание колодцев	шт	112	июль-сентябрь	Мастер участка
	<u>Канализационные-насосные станции</u>				
37	<u>КНС Ново-Сызранского парка</u>				
37.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	4	июнь-сентябрь	Мастер участка
37.2	Ревизия вентиляционной системы	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
37.3	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
37.4	Ревизия насосного оборудования	шт	2	июнь-сентябрь	Мастер участка
37.5	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
38	<u>КНС ст.Октябрьск</u>				
38.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	2	июнь-сентябрь	Мастер участка
38.2	Ревизия насосного оборудования	шт	2	июнь-сентябрь	Мастер участка
38.3	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
38.4	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
39	<u>КНС ст.Октябрьск</u>				

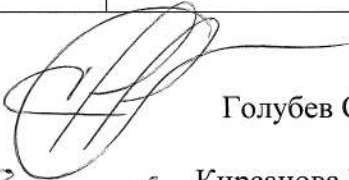
	<u>(СПМС-330)</u>				
39.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	2	июнь-сентябрь	Мастер участка
39.2	Ревизия насосного оборудования	шт	2	июнь-сентябрь	Мастер участка
39.3	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь	Мастер участка
39.4	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
40	<u>Флотаторная ст.Сызрань-2</u>				
40.1	Текущее содержание запорной арматуры	шт	12	июнь-сентябрь	Мастер участка
40.2	Ревизия насосного оборудования	шт	2	июнь-сентябрь	Мастер участка
40.3	Текущее содержание флотационного оборудования (комплекс)	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
40.4	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
40.5	Текущее содержание здания	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
41	<u>КНС ПТОЛ</u>	-		-	
41.1	Ревизия насосного оборудования	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
41.2	Ревизия насосного оборудования	шт	1	июнь-сентябрь	Мастер участка
42	<u>Блочно-модульная станция очистки производственно-</u>				

	<u>дождевых сточных вод ЛОС-10</u>				
42.1	Контроль за эксплуатацией здания и оборудования осуществляемого СЛД	шт	1	январь-декабрь	Мастер участка
43	<u>ст.Октябрьск трубопровод</u>				
43.1	Текущее содержание колодцев	шт	12	июль-сентябрь	Мастер участка
44	<u>Административное здание</u>				
44.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
44.2	Текущее содержание здания	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
45	<u>Здание гаража на 2 а/машины</u>				
45.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
45.2	Текущее содержание здания	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
46	<u>Здание основного склада</u>				
46.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
46.2	Текущее содержание здания	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка

47	<u>Здание арочного типа метал.</u>				
47.1	Текущее содержание здания	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
48	<u>Здание проходной с гаражом</u>				
48.1	Текущее содержание электроустановки	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка
48.2	Текущее содержание здания	шт	1	июль-сентябрь	Мастер участка

Главный механик

Ведущий инженер по эксплуатации
теплотехнического оборудования



Голубев С.С.



Кирсанова Е.В.