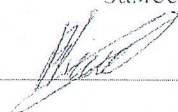


Приложение № 17

"Утверждаю"
Заместитель директора
АО "Энергетик"
В.Е. Кандауров



План

мероприятий по подготовке объектов энергетики АО "Энергетик" к осенне-зимнему периоду 2022/2023 годов.

№ п/п	Перечень работ	Кол-во, п.м., км, шт.	Вид ремонта	Срок исполнения
1	2	3	4	5
Район тепловых сетей				
1	Выдача предписания ответственным за тепловое хозяйство абонентам, информирование их о времени проведения гидравлических испытаний т/сетей под подпись			10.06.2022
2	Оповещение потребителей тепловой энергии о проведении совещания и гидравлических испытаний тепловых сетей			10.06.2022
3	Совещание с потребителями о проведении гидравлических испытаний тепловых сетей			17.06.2022
4	Испытание тепловых сетей на прочность и плотность			27.06.2022
5	Планировка и частичная отсыпка грунтом теплотрасс (по необходимости)			II-III квартал
6	Текущий ремонт магистральных и внутриквартальных теплосетей с добивкой и перебивкой с/компенсаторов и ревизией запорной арматуры			
	П-1 – П-4	5,4 км	текущий	10.07.2022
	П-4 до ТК-29	3,6 км	текущий	10.07.2022
	ТК-29 до ТК-44/2	1,9 км	текущий	10.07.2022
	ТК-29 до ТК-69	1,0 км	текущий	10.07.2022
	ТК-22 до ТК-62	1,0 км	текущий	10.07.2022
	П-1а – УТ-13	2,6 км	текущий	10.07.2022
	УТ-6 – ЦТП-8	1,3 км	текущий	10.07.2022
6.1	Внутриквартальные сети			
	от ЦТП-1	6,0 км	текущий	10.07.2022
	от ЦТП-2	5,6 км	текущий	10.07.2022
	от ЦТП-3	1,4 км	текущий	10.07.2022
	от ЦТП-5	3,0 км	текущий	10.07.2022
	от ЦТП-6	2,4 км	текущий	10.07.2022
	от ЦТП-7, 8	2,2 км	текущий	10.07.2022
6.2	Производственная зона			
	от П-4 до ТК-29 (С-100)	1,6 км	текущий	10.07.2022
	от ТК-20 до ТК-20/3	0,3 км	текущий	02.08.2022
	от ТК-22 до ТК-22/6	0,9 км	текущий	02.08.2022
	от ТК-26 до ТК 26/4	0,8 км	текущий	02.08.2022
7	Текущий ремонт т/сетей п. Элитный	1,9 км	текущий	02.08.2022

8	Текущий ремонт насосов, запорной и регулирующей арматуры ПНС		текущий	27.08.2022
9	Текущий ремонт насосов, запорной и регулирующей арматуры ЦТП 1 - 11		текущий	10.07.2022
10	Испытание водоподогревателей ЦТП 1 – 11 на плотность	24 шт.		27.08.2022
11	Ревизия контрольно-измерительных приборов и подключение недостающих на ТЭУ РТС	280 шт.		10.07.2022
12	Ревизия эл. двигателей насосов № 1,2,3,4 ПНС	4 шт.	текущий	27.08.2022
13	Ревизия эл. приводов задвижек ПНС	12 шт.	текущий	27.08.2022
14	Ревизия эл. приводов задвижек П-4, ТК-1, П-1, П-1а	14 шт.	текущий	25.06.2022
15	Ревизия коммутационной аппаратуры ПНС		текущий	27.08.2022
16	Ревизия коммутационной аппаратуры ЦТП-11		текущий	10.07.2022
17	Ревизия эл. двигателей насосов ЦТП 1-11	31 шт.	текущий	10.07.2022
18	Ревизия схемы АВР на ПНС	1 шт.		25.09.2022
19	Ревизия ПЧ ПНС	2 шт.		25.09.2022
20	Ревизия ПЧ ЦТП 1-11	15 шт.	текущий	13.09.2022
21	Уборка территории объектов РТС перед снежным покровом			11.10.2022

Отопительно-производственная котельная

1	Текущий ремонт котла ПТВМ-100 № 1	1 шт.	текущий	июнь
2	Текущий ремонт котла ПТВМ-100 № 2	1 шт.	текущий	июль
3	Текущий ремонт котла ДКВР-10/13 № 1	1 шт.	текущий	апрель
4	Текущий ремонт котла ДКВР-10/13 № 2	1 шт.	текущий	май
5	Ревизия и ремонт оборудования МНС (запорная арматура, насосы)		текущий	май-июнь
6	Ревизия и ремонт запорной арматуры участка ХВО		текущий	июнь-август
7	Текущий ремонт газового оборудования котельной (ГРП, ГРУ)		текущий	май-июль
8	Ремонт электродвигателя ТН № 3		текущий	июль
9	Замена пожарного трубопровода в КЦ		текущий	август
10	Очистка отложений склада мокрого хранения соли		текущий	июль
11	Ремонт запорной арматуры сетевого отделения котельного цеха		текущий	июль
12	Капитальный ремонт насоса сетевой воды ТН № 1		капитальный	сентябрь
13	Уборка территории ОПК перед снежным покровом			октябрь
14	Вывоз мусора			октябрь

Район электрических сетей

1	Проверка и доливка трансформаторного масла в трансформаторы		текущий	сентябрь-октябрь
2	Закрывать жалюзийные решетки на всех ТП	126 шт	текущий	октябрь
3	Ремонт и проверка работы отопления помещений ГПП и РП	12 шт	текущий	октябрь
4	Подготовить запас сухого трансформаторного масла	1,5 т.	текущий	октябрь
5	Закончить ремонтные работы на КЛ и ВЛ		текущий	октябрь
6	Замеры нагрузок уровней напряжения на ТП и КТПН с последующей регулировкой	126+кТПН	текущий	ноябрь