

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026 год
Котельная № 1 п.Крестцы пер. Механизаторов 9**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Котел №1		Buderus Logano SK755-500	Q = 0,43 Гкал/час	установлен 2014								ТР					ТО
Котел №2		Buderus Logano SK755-501	Q = 0,43 Гкал/час	установлен 2014								ТР					ТО
Насос сетевой №1		GRUNDFOS TP 50-430/2	Q=27,5м3/ч; H=37м; N=5,5кВт	текущий ремонт			ТО					ТР					ТО
Насос сетевой №2		GRUNDFOS TP 50-430/2	Q=27,5м3/ч; H=37м; N=5,5кВт	текущий ремонт			ТО					ТР					ТО
Насос котлового контура №1		ВРН 120/280.50Т	Q=21,94м3/ч; H=6,25м; N=10,898кВт	текущий ремонт								ТР					ТО
Насос котлового контура №1		ВРН 120/280.50Т	Q=21,94м3/ч; H=6,25м; N=10,898кВт	текущий ремонт								ТР					ТО
Насос подпиточный №1		GRUNDFOS CR-3-10	Q=4м3/ч; H=80м; N=0,75кВт	текущий ремонт			ТО					ТР					ТО
Насос подпиточный №2		GRUNDFOS CR-3-10	Q=4м3/ч; H=80м; N=0,75кВт	текущий ремонт			ТО					ТР					ТО
Теплообменник		НН№19А	Поверхность нагрева 18,26 м ²	установлен 2014			ТО					СР					ТО
Теплообменник		НН№19А	Поверхность нагрева 18,26 м ²	установлен 2014			ТО					СР					ТО

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

" " 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

" " 2026 г.

**Отчет о выполнении годового плана-графика ППР теплоэнергетического оборудования на 2026год
по блок-модульной котельной на 13.5 мВт, п.Крестцы ул.Некрасова 10а**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта												месяц выполнен
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Котел №1 (отопление)		Термотехник	Q = 4,3 Гкал/час	Периодические осмотры									ТР				
Котел №2 (отопление)		Термотехник	Q = 4,3 Гкал/час	Периодические осмотры									ТР				
Котел (ГВС)		Термотехник	Q = 3,01 Гкал/час	Периодические осмотры									ТР				
Насос сетевой №1		GRUNDFOS NB100-200/203 A-F-A-BAQE	Q=323,8м3/ч; H=45,4м; N= 55 кВт; п=2975об/мин	Текущий ремонт			ТО						ТР				ТО
Насос сетевой №2		GRUNDFOS NB100-200/203 A-F-A-BAQE	Q=323,8м3/ч; H=45,4м; N= 55 кВт; п=2975об/мин	Текущий ремонт			ТО						ТР				ТО
Насос ГВС №1		GRUNDFOS TP50 710/2 A-F-A-BAQE	Q=53,9м3/ч; H=58,6м; N=15кВт; п=2945об/мин	Текущий ремонт				ТО					ТР				
Насос ГВС №2		GRUNDFOS TP50 710/2 A-F-A-BAQE	Q=53,9м3/ч; H=58,6м; N=15кВт; п=2945об/мин	Текущий ремонт				ТО					ТР				
Насос котлового контура №1		GRUNDFOS TPD-125-420/4 A-F-A BAQE	Q=165,31м3/ч; H=35,7м; N=30кВт; п=1465об/мин	Текущий ремонт					ТО				ТР				
Насос котлового контура №2		GRUNDFOS TPD-125-420/4 A-F-A BAQE	Q=165,31м3/ч; H=35,7м; N=30кВт; п=1465об/мин	Текущий ремонт				ТО					ТР				ТО
Насос котлового контура №3		GRUNDFOS TPD-100-390/2 A-F-A BAQE	Q=153,4м3/ч; H=33,25м; N=22кВт; п=2945об/мин	Текущий ремонт					ТО				ТР				ТО
Насос подпиточный №1		Wilo MHI 405N 1/E/3-400-500-2	Q= 8м3/ч; H= 57м; N=1,1кВт; п=2900об/мин	Текущий ремонт				ТО					ТР				ТО
Насос подпиточный №2		Wilo MHI 405N 1/E/3-400-500-2	Q= 8м3/ч; H= 57м; N=1,1кВт; п=2900об/мин	Текущий ремонт				ТО					ТР				ТО
Теплообменник (отопление)		новый 2018	Поверхность нагрева 39,96 м ²	07.08.2018									ТР				ТО
Теплообменник (отопление)		GCP-051-M-6-P-76	Поверхность нагрева 39,96 м ²	март 2018 установлен новый									ТР				ТО
Теплообменник (ГВС)		Ридан ННН47	Поверхность нагрева 28,05 м ²	01.08.2024				ТО					ТР				ТО
Теплообменник (ГВС)		Ридан ННН47	Поверхность нагрева 28,05 м ²	01.08.2024				ТО					ТР				ТО
насос подпиточный №1		GRUNDFOS TPD-65-460/2 A-F-A-BAQE	Q=68м3/ч; H=34,6м; N=11кВт; п=2930об/мин	Текущий ремонт									ТР				ТО
насос подпиточный №2		GRUNDFOS TPD-65-460/2 A-F-A-BAQE	Q=68м3/ч; H=34,6м; N=11кВт; п=2930об/мин	Текущий ремонт									ТР				ТО

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026год
Котельная № 10 п.Крестцы ул.Подгорная 1**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Котел №1		Термотехник ТТ50	Q = 0,84 Гкал/час	установлен 2015								ТР				ТО
Котел №2		Термотехник ТТ50	Q = 0,84 Гкал/час	установлен 2015								ТР				ТО
Котел №3		Термотехник ТТ50	Q = 0,84 Гкал/час	установлен 2015								ТР				ТО
Насос сетевой №1		Wilo CronoLine	Q=133м3/ч; H=32м; N=11кВт	установлен 07.07.2018			ТО					ТР				ТО
Насос сетевой №2		Wilo CronoLine	Q=133м3/ч; H=32м; N=11кВт	установлен 07.07.2018			ТО					ТР				ТО
Насос подпиточный		Насосная станция PS1000X 1000Вт 3500 л/ч	1000Вт 3500 л/ч	установлена 2025			ТО					ТР				ТО
Насос котлового контура №1		Wilo IPL65/110-2,2/2	Q=70м3/ч; H=15м; N=2,2кВт	установлен 2020			ТО					ТР				ТО
Насос котлового контура №2		Wilo IPL65/110-2,2/2	Q=70м3/ч; H=15м; N=2,2кВт	установлен 2015			ТО					ТР				ТО
Насос котлового контура №3		Wilo IPL65/110-2,2/2	Q=70м3/ч; H=15м; N=2,2кВт	установлен 2018			ТО					ТР				ТО
Теплообменник		AQ4-FM	Поверхность нагрева 41,04 м²	установлен 2015				ТО				ТР				ТО
Теплообменник		AQ4-FM	Поверхность нагрева 41,04 м²	установлен 2015				ТО				ТР				ТО

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

2026г.

Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026год
Котельная № 11 п.Крестцы ул.С. Бородулина 62

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Котел №1		КВ-ГМ-0,63	Q = 0,54 Гкал/час	установлен 2015			ТО					ТР			ТО	
Котел №2		КВ-ГМ-0,63	Q = 0,54 Гкал/час	установлен 2015			ТО					СР			ТО	
Насос сетевой №1		К 100-80-160	Q=100м3/ч; H=34м; N=15кВт	20.06.2018			ТО					СР			ТО	
Насос сетевой №2		GRUNDFOS	поставлен 2018				ТО					ТР			ТО	
Насос станция			Q=20м3/ч; H=30м; N=5,5кВт	установлена 2019			ТО					ТР			ТО	

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

_____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

_____ 2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026 год
Котельная № 12 п.Крестцы ул. Московская 28**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Котел №1		«Vulcano Sadeca»	Q = 0,7 Гкал/час	Текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Котел №2		«Vulcano Sadeca»	Q = 0,7 Гкал/час	Текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Насос сетевой №1		GRUNDFOS	Q=63,8м3/ч; H=47,4м; N=15кВт	Текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Насос сетевой №2		GRUNDFOS	Q=63,8м3/ч; H=47,4м; N=15кВт	Текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Насос котлового контура		GRUNDFOS TPD 80 150/4	Q=51,5м3/ч; H=12м; N=3кВт	Текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Насос подпиточный		GRUNDFOS CH4-50	Q= 4м3/ч; N=1,4 кВт	Текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Теплообменник		VR40P-1-53	Поверхность нагрева 20,4 м ²	01.07.2018				ТО			ТР					ТО
Теплообменник		VR40P-1-53	Поверхность нагрева 20,4 м ²	03.07.2018				ТО			ТР					ТО

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026 год
Котельная №13 Крестецкого района с.Ямская Слобода ул. Заречная**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Котел №1		КВ-ГМ-0,63-95	Q = 0,54 Гкал/час								ТР				ТО	
Котел №2		КВ-ГМ-0,63-95	Q = 0,54 Гкал/час								ТР				ТО	
Насос сетевой №1		Wilo IPL 50/165-5,5/2	Q=33м3/ч; H=60м; N=5,5кВт	установлен 08.07.2018			ТО				ТР				ТО	
Насос сетевой №2		Wilo IPL 50/165-5,5/2	Q=33м3/ч; H=60м; N=5,5кВт	установлен 2016			ТО				ТР				ТО	
Насос подпиточный		Насосная станция PS1000X 1000Вт 3500 л/ч	1000Вт 3500 л/ч	установлена 2025			ТО				ТР				ТО	

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

_____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

_____ 2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026 год
Котельная №14 Крестецкий р-он д.Н.Рахино 92**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Котел №1		«Факел» – Г	Q = 0,86 Гкал/час	30.10.2024								ТР					ТО
Котел №2		«Факел» – Г	Q = 0,86 Гкал/час	25.011.2022								ТР					ТО
Насос сетевой №1		К 100-80-160	Q=100м3/ч; H=34м; N=15кВт	текущий ремонт		ТО		ТО				ТР			ТО		ТО
Насос сетевой №2		К 100-80-160	Q=100м3/ч; H=34м; N=15кВт	текущий ремонт		ТО		ТО				СР			ТО		ТО
Насос подпиточный		Насосная станция PS1000X 1000Вт 3500 л/ч	1000Вт 3500 л/ч	установлена 2025													ТО
дымосос №1							ТО					ТР					ТО
дымосос №2							ТО					ТР					ТО

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026год
Котельная № 15 п.Крестцы ул.К. Либнехта 88**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Котел №1		КН 2.15 870 кВт (Норд)	Q = 0,75 Гкал/час	15.09.2025								ТО					ТО
Котел №2		КН 2.15 1000 кВт (Норд)	Q = 0,86 Гкал/час	01.09.2024								ТР					ТО
Насос котлового контура №1		UPF3 40-120 250		15.09.2025								ТО					ТО
Насос котлового контура №2		UPF3 40-120 250		01.09.2024								ТО					ТО
Насос сетевой №1		GRUNFUS	ТР 65-410/2	установлен 2020				ТО				ТР					ТО
Насос сетевой №2		GRUNFUS	ТР 65-410/2	установлен 2020				ТО				ТР					ТО
Насос подпиточный №1		WILO	Есопому МНІ 202-1/Е/3-400-50-2	установлен 2020				ТО				ТР					ТО

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

" " 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

" " 2026г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026год
Миникотельная д/с „Солнышко“ п.Крестцы ул.Лесная, 42**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта											
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Котел №1		RS-200					ТО				ТР					ТО
Котел №2		RS-200					ТО				ТР					ТО
Насос сетевой №1		Wilo		Текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Насос сетевой №2		Wilo		текущий ремонт			ТО				ТР					ТО
Насос котловой №1		GRUNFUS	VPS 50-20 F 1 / 230-240/рп 6/10	новый июнь 2022							ТР					ТО
Насос котловой №2		GRUNFUS	VPS 50-20 F 1 / 230-240/рп 6/10	новый июнь 2022							ТР					ТО
Насос подпиточный		Насосная станция PS1000X 1000Вт 3500 л/ч	1000Вт 3500 л/ч	установлена 2025							ТР					ТО

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев



_____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

_____ 2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026 год
Миникотельная общежитие п.Крестцы ул.Лесная, 69**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Котел №1		RSA 40		установлен 01.06.2019			ТО					ТР				ТО	
Котел №2		КЧМ-5-30	Q = 0,033 Гкал/час	установлен 2017			ТО					ТР				ТО	
Насос сетевой №1		Wilo		текущий ремонт			ТО					ТР				ТО	
Насос сетевой №2		Wilo		текущий ремонт			ТО					ТР				ТО	

СОСТАВИЛ

Старший мастер участка №2 А.А. Шагаев

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

2026 г.

Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026год
Котельная ТГУ Крестецкий р-он с.Ямская Слобода ул. Ямская 156 (ДРСУ-7)

Поплану в январе должна стоять уже автоматическая ТГУ

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Котел №1		Vitopend 100-W	Q = 0,0258 Гкал/час			ТО					ТР					ТО	
Котел №2		Котел Е-30(новый 2025)	Q = 0,0258 Гкал/час			ТО					ТР					ТО	
Котел №3		Vitopend 100-W	Q = 0,0258 Гкал/час			ТО					ТР					ТО	
Котел №4		Vitopend 100-W	Q = 0,0258 Гкал/час			ТО					ТР					ТО	
Котел №5		Vitopend 100-W	Q = 0,0258 Гкал/час			ТО					СР					ТО	
Котел №6		Vitopend 100-W(новый 2018)	Q = 0,0258 Гкал/час				ТО				СР						ТО
Котел №7		Vitopend 100-W(новый 2022)	Q = 0,0258 Гкал/час				ТО				ТР						ТО
Котел №8		Vitopend 100-W(новый 2024)	Q = 0,0258 Гкал/час				ТО				ТР						ТО
Котел №9		Vitopend 100-W(новый 2022)	Q = 0,0258 Гкал/час				ТО				ТР						ТО
Котел №10		Vitopend 100-W(новый 2022)	Q = 0,0258 Гкал/час				ТО				ТР						ТО
насос сетевой		WiloTOP-S 50/10 EM PN 6/10	Q=32м3/ч; H=10м; N=0,82кВт	Произведена замена насоса, установлен насос циркуляционный SPERONI SCR 50/16F-280 1*230 (установлен 12 февраля 2026 г.)		ТО					ТО						ТО

СОСТАВИЛ

Мастер участка №1

В.А. Егорова

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Л.М. Евдокимова

2026 г.

**Годовой план ремонта энергетического оборудования сетей на 2026 год
Котельная № 4 Крестецкий р-он д.Ручьи**

Наименование энергоустановки	Инв. №	Тип, модель	Техническая характеристика оборудования	Дата последнего кап. ремонта	Развернутый план ремонта												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Котел №1		КВС-1,0-95	Q=0,65 Гкал/час	установлен 2015 г							ТР					ТО	
Котел №2		КВР-1,1-95	Q = 0,86 Гкал/час	установлен 23.08.2017							ТР					ТО	
Насос сетевой №1		К 100-80-160	Q=100м3/ч; H=34м; N=15кВт	установлен 2015			ТО				ТР					ТО	
Насос сетевой №2		К 100-80-160 а	Q=90м3/ч; H=26м; N=11кВт	установлен 2017		ТО					ТР					ТО	
Вентилятор				05.06.2014			ТО				ТР					ТО	
Вентилятор				05.06.2014			ТО				ТР					ТО	
Насос подпиточный		К 20-30	Q=20м3/ч; H=30м; N=4кВт	б/у 2015 г		ТО					ТР					ТО	

