



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И И**  
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
г. РАДУЖНЫЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

18.11.2024

№ 1518

Об утверждении  
сводного годового плана ремонтов  
источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2025 год

В целях реализации вопросов местного значения по организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь статьей 36 Устава муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить сводный годовой план ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2025 год согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по городскому хозяйству.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области «Радуга-информ».

Глава города

А.В. Колгашкин

Приложение к  
постановлению администрации ЗАТО г. Радужный  
Владимирской области

от 18.11.2024 № 1518

Сводный годовой план ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2025 год

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование оборудования, участков тепловых сетей, вид ремонта	Сроки проведения ремонта	Перечень отключаемых потребителей	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Ремонт источников тепловой энергии</b>					
1.	Центральный тепловой пункт 1 квартала (ЦТП-1)	Плановый ремонт оборудования ЦТП-1 и сетей горячего водоснабжения в 1 квартале	28.07.2025 г- 11.08.2025 г	Все многоквартирные жилые дома города, объекты социально-культурного и производственного	период временного прекращения горячего водоснабжения в ЗАТО г.Радужный Владимирской области
2.	Центральный тепловой пункт 3 квартала (ЦТП-3)	Плановый ремонт оборудования ЦТП-3 и сетей горячего водоснабжения в 3 квартале			
<b>Ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения</b>					
3.		Испытания трубопроводов системы теплоснабжения города на прочность и плотность	12.05.2025 г- 27.06.2025 г	Без отключения потребителей	
4.	Центральная котельная	Ремонт наружных сетей отопления от ТК-1-42 до ж.д. №31, квартал 1	май-июнь 2025 г	Без отключения потребителей	

5.	Центральная котельная Центральный тепловой пункт 3 квартал (ЦТП-3)	Капитальный ремонт наружных сетей отопления и ГВС от ТК-3-29 до ж.д. №23, квартал 3	апрель-май 2025 г	ж.д. 23, квартал 3	отключение потребителей от ГВС будет осуществлено на время врезки новых трубопроводов к существующей магистрали сроком не более 2-х дней
6.	Центральная котельная Центральный тепловой пункт 1 квартал (ЦТП-1)	Капитальный ремонт наружных сетей отопления и ГВС от ТК-1-32А до ТК-1-32Б, квартал 1	апрель-май 2025 г	ж.д. 13,14,15, квартал 1	отключение потребителей от ГВС будет осуществлено на время врезки новых трубопроводов к существующей магистрали сроком не более 2-х дней
7.	Центральный тепловой пункт 1 квартал (ЦТП-1)	Капитальный ремонт наружных сетей ГВС от угла поворота ж.д. №20 до ТК-1-37, квартал 1	июнь-июль 2025 г	ж.д. 23,26,27, квартал 1	отключение потребителей от ГВС будет осуществлено на время врезки новых трубопроводов к существующей магистрали сроком не более 2-х дней
8.	Центральная котельная	Капитальный ремонт. сетей отопления от ТК-1-13А до ТК-1-11, квартал 1	июнь-июль 2025 г	Без отключения потребителей	
9.	Центральная котельная Центральный тепловой пункт 1 квартал (ЦТП-1)	Капитальный ремонт наружных сетей отопления и ГВС от ж.д. №23 до ж.д.26, квартал 1	август-сентябрь 2025 г	ж.д. 23,26,27, квартал 1	отключение потребителей от ГВС будет осуществлено на время врезки новых трубопроводов к существующей магистрали сроком не более 2-х дней
10.	Центральный тепловой пункт 1 квартал (ЦТП-1)	Капитальный ремонт циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения в подвале ж.д. №16, квартал 1	июль-август 2025 г	Без отключения потребителей	