



**ПОСЕЛКОВЫЙ СОВЕТ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА ТОНШАЕВО  
ТОНШАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

29 мая 2017 года

№ 84

**Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального  
образования рабочий поселок Тоншаево Тоншаевского  
муниципального района Нижегородской области  
на 2017 - 2028 годы**

В соответствии с частью 3 статьи 29 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Уставом муниципального образования рабочий поселок Тоншаево Тоншаевского муниципального района Нижегородской области, поселковый Совет муниципального образования рабочий поселок Тоншаево Тоншаевского муниципального района Нижегородской области **РЕШИЛ:**

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Тоншаево Тоншаевского муниципального района Нижегородской области на 2017 – 2028 годы (Приложение).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава местного самоуправления

Н.Н. Лебедева

**Приложение**  
к решению поселкового Совета  
муниципального образования  
рабочий поселок Тоншаево  
Тоншаевского муниципального  
района Нижегородской области  
от 29 мая 2017 года № 84

**Схема теплоснабжения  
муниципального образования рабочий поселок Тоншаево  
Тоншаевского муниципального района Нижегородской области  
на 2017 - 2028 годы**

## **Введение**

Муниципальное образование рабочий поселок Тоншаево Тоншаевского муниципального района Нижегородской области (далее – муниципальное образование р.п. Тоншаево) расположено на северо-востоке Нижегородской области на реке Пижда (приток реки Вятка), в 10 км от железнодорожной станции Тоншаево на линии Нижний Новгород — Киров, в 293 км от областного центра. Граничит с Шахунским районом и районами Кировской области.

Площадь муниципального образования р.п. Тоншаево —27518 гектар.

Население 5676 жителей (2016 год). В состав муниципального образования р.п. Тоншаево входит 16 населенных пунктов.

На территории администрации муниципального образования рабочий поселок Тоншаево 16 объектов бытового обслуживания, 65 объектов розничной торговли общественного питания общей площадью 3214,15 кв.м., 16 спортивных сооружений, 1 учреждение социального обслуживания населения, 1 общеобразовательное учреждение, 1 учреждение здравоохранения и 5 учреждений культуры и искусства. Общая площадь жилых помещений 149,3 тыс.кв.м.

## Раздел 1

Основная цель разработки схемы теплоснабжения – удовлетворение спроса на тепловую энергию и обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду на территории муниципального образования р.п.Тоншаево.

Основными задачами являются:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителя.

Реконструкция теплосетей повысит качество теплоснабжения жилых домов и помещений.

Перечень организационно-технических мероприятий по совершенствованию работы системы теплоснабжения муниципального образования р.п. Тоншаево на 2017 - 2028 годы представлен в Приложении 1 к схеме теплоснабжения.

Расчет суммы капитальных вложений на проведение технологических и организационных мероприятий Программы теплоснабжения муниципального образования р.п. Тоншаево на 2017 - 2028 годы представлен в Приложении 2 к схеме теплоснабжения.

## Раздел 2

### 1. Характеристика существующего состояния теплоснабжения.

Тепловые сети расположенные на территории муниципального образования р.п.Тоншаево - это 6628 м. наземной и подземной бесканальной прокладки, из них 6628 м. ЖКХ муниципальных образований основной материал – сталь, ПВХ, физический износ более 60 %.

Семь действующих отопительных котельных являются муниципальной собственностью и находятся в аренде ОАО «Коммунтехсервис».

Основными видами топлива для котельных является дрова, уголь, торф.

Рост тарифа на тепло за период 2017-2018 гг. составил 1,2% (Таблица 1)

Таблица 1

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Тариф на теплоэнергию руб.	
		2017 г.	2018 г.
1	ОАО «Коммунтехсервис»	Январь-июнь за 1 Гкал 2790,76 руб. Июль-декабрь 2894,56 руб.	Январь-июнь за 1 Гкал 2894,56 руб., Июль-декабрь 3039,29 руб.

### 2. Содержание проблем

Самой большой проблемой в снабжении населения муниципального образования р.п.Тоншаево теплом, является физический износ тепловых сетей и котельного оборудования который составляет около 60%. По этой причине существуют значительные потери тепловой энергии при ее транспортировке, некачественное предоставление теплоснабжения, перерасход топлива. Это, в свою очередь, приводит к росту финансовых затрат. Поэтому необходима замена морально устаревшего и изношенного оборудования.

### **3. Организация контроля исполнения Программы**

Контроль за ходом реализации мероприятий по техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии осуществляет администрация муниципального образования рабочий поселок Тоншаево Тоншаевского муниципального района Нижегородской области.

**Приложение 1**  
к схеме теплоснабжения  
муниципального образования  
рабочий поселок Тоншаево  
Тоншаевского муниципального  
района Нижегородской области  
на 2017 - 2028 годы

**Перечень организационно-технических мероприятий по совершенствованию работы системы  
теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Тоншаево  
Тоншаевского муниципального района Нижегородской области на 2017 - 2028 годы**

№ п/п	Населенный пункт, улица, район	Население (чел.)	Протяженность сетей, (м)	Технические мероприятия	Обоснование мероприятий
<b>1.</b>	<b>Мероприятия по развитию системы теплоснабжения (реконструкция)</b>				
1.1.	Котельная №1 Нижегородская область, р.п.Тоншаево, ул.М.Горького д. 4А	4 800	2900	1)Замена дымососа - 1шт 2)Установка котла 1,5 мВт - 1 шт. 3)Замена запорной арматуры 4)Установка энергосберегающего циркуляционного насоса	оптимизация нагрузки котельной, повышение качества и надежности услуг
1.2.	Котельная №2 Нижегородская область, р.п.Тоншаево, ул.Жукова, д. 3Б	4 800		1)Замена запорной арматуры 2)Ремонт дымососа 3)Установка энергосберегающего циркуляционного насоса 4)Замена трубной части котла	оптимизация нагрузки котельной, повышение качества и надежности услуг
1.3	Котельная №3 Нижегородская область, р.п.Тоншаево, ул.Октябрьская, д. 54А	4 800	270	1) Замена запорной арматуры 2)Ремонт дымососа 3)Замена трубной части котла	оптимизация нагрузки котельной, повышение качества и надежности услуг
1.4	Котельная №4 Нижегородская область, р.п.Тоншаево, ул.Я.Горева, д. 23Е	4 800		1)Установка дымососа 2)Замена запорной арматуры	оптимизация нагрузки котельной, повышение качества и надежности услуг
1.5	Котельная №5 и тепловые сети	4 800	2000	1)Замена трубной части котла	оптимизация нагрузки котельной, повышение

	Нижегородская область, п.Тоншаево, ул.Заречная, д. 2М			2)Ремонт дымососа 3)Ремонт котельной	качества и надежности услуг
1.6	Котельная №6 и тепловые сети Нижегородская область, п.Кировский ул. Малая, д. 1		880	1)Замена трубной части котла 2)Ремонт дымососа 3)Ремонт котельной	оптимизация нагрузки котельной, повышение качества и надежности услуг
1.7	Сети теплоснабжения Нижегородская область, р.п. Тоншаево, ул. Олимпийская	4 800	578	Замена части теплотрассы.	повышение качества и надежности услуг
1.8	Сети теплоснабжения Нижегородская область, р.п. Тоншаево, ул. М. Горького, ул. Свердлова	4 800	2900	Замена части теплотрассы.	повышение качества и надежности услуг
<b>2.</b>	<b>Мероприятия по развитию системы теплоснабжения (новое строительство)</b>				
2.1.	Строительство котельной на сжиженном газе 2,8 МВт в р.п. Тоншаево для отопления ФОКа	4 800		строительство	снижение стоимости услуг теплоснабжения, повышение качества и надежности



**Приложение 2**  
к схеме теплоснабжения  
муниципального образования  
рабочий поселок Тоншаево  
Тоншаевского муниципального  
района Нижегородской области  
на 2017 - 2028 годы

**Расчет суммы капитальных вложений на проведение технологических и организационных мероприятий Программы теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Тоншаево Тоншаевского муниципального района Нижегородской области на 2017-2028 годы**

№ п/п	Населенный пункт, улица, район	Население (чел.)	Потребители (кол. зданий)	Технические мероприятия	Сумма капитальных затрат всего, (тыс. руб.)	Разбивка капитальных затрат по годам, (тыс. руб.)				
						2022	2023	2024	2025	2026
<b>1.</b>	<b>Мероприятия по развитию системы теплоснабжения (реконструкция)</b>									
1.1.	Котельная №1 Нижегородская область, р.п. Тоншаево, ул.М.Горького, д. 4А	4 800		1)Замена дымохода - 1шт 2)Установка котла 1,5 мВт - 1 шт. 3)Замена запорной арматуры 4)Установка энергосберегающего циркуляционного насоса				1137,4		
1.2	Котельная №2 Нижегородская область,	4800		1)Замена запорной арматуры			354,4			

	р.п.Тоншаево, ул.Жукова, д. 3Б			2)Ремонт дымососа 3)Установка энергосберегающего циркуляционного насоса 4)Замена трубной части котла						
1.3	Котельная №3 Нижегородская область, р.п.Тоншаево, ул.Октябрьская, д. 54А			1) Замена запорной арматуры 2)Ремонт дымососа 3)Замена трубной части котла				322		
1.4	Котельная №4 Нижегородская область, р.п.Тоншаево, ул.Я.Горева, д. 23Е			1)Установка дымососа 2)Замена запорной арматуры					231,7	
1.5	Котельная №5 и тепловые сети Нижегородская область, р.п.Тоншаево, ул.Заречная, д. 2М			1)Замена трубной части котла 2)Ремонт дымососа 3)Ремонт котельной				444,5		
1.6	Котельная №6 и тепловые сети : Нижегородская область, п.Кировский ул. Малая, д. 1			1)Замена трубной части котла 2)Ремонт дымососа 3)Ремонт котельной					455,3	
1.7	Сети теплоснабжения Нижегородская область, р.п. Тоншаево, ул. Олимпийская			Замена части теплотрассы.		232				
1.8	Сети теплоснабжения			Замена части теплотрассы.		232				

	Нижегородская область, р.п. Тоншаево, ул. М. Горького, ул. Свердлова									
	<b>ИТОГО:</b>				<b>3409,3</b>					
<b>2.</b>	<b>Мероприятия по развитию системы теплоснабжения (новое строительство)</b>									
2.1.	Строительство котельной на сжиженном газе 2,8 МВт в р.п. Тоншаево для отопления ФОКа	4 800		строительство	10 000					
	<b>ИТОГО:</b>				<b>10000</b>					
	<b>ВСЕГО: по теплоснабжению</b>				<b>13409,3</b>	<b>464</b>	<b>354,4</b>	<b>1903,9</b>	<b>687</b>	