



## ГЛАВА ГОРОДА СМОЛЕНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024 № 150

О внесении изменений в актуализированную схему теплоснабжения города Смоленска на период до 2029 года, утвержденную постановлением Главы города Смоленска от 28.06.2024 № 69

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, на основании письма АО «Квадра» - «Смоленская генерация» от 22.11.2024 № 935-30.1/2038-30.2.3, руководствуясь Уставом города Смоленска,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в актуализированную схему теплоснабжения города Смоленска на период до 2029 года, утвержденную постановлением Главы города Смоленска от 28.06.2024 № 69, следующие изменения:

1.1. Строки 1, 8, 9, 10, 11 таблицы 8.3 «Объем реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса» раздела 8.7 «Предложения по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса» тома 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Строки 1, 8, 9, 10, 11 таблицы 12.3 раздела 12.1 «Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей» тома 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Строки 1, 8, 9, 10, 11 таблицы 16.2 «Перечень мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей» раздела 16.2 «Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них» тома 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Строки 1, 8, 9, 10, 11 таблицы 6.3 «Перечень участков тепловых сетей, подлежащих реконструкции в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса» раздела 6.5 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей» тома 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. Строки 1, 8, 9, 10, 11 таблицы 9.3 «Объем инвестиций в реконструкцию участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса» раздела 9.2 «Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе» тома 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. При проведении процедуры утверждения актуализированной схемы теплоснабжения города Смоленска на 2026 год учесть внесенные настоящим постановлением изменения.

3. Управлению информационных технологий Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

4. Муниципальному казённому учреждению «Городское информационное агентство» опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству.

И.о. Главы города Смоленска

Д.А. Азаренков

Приложение № 1  
к постановлению Главы  
города Смоленска  
от 20.12.2024 № 150

«

Наименование мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, в двухтрубном исчислении, м*						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»</b>								
Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС № 2 (опуск) – 3к2-01 магистраль 01*	800	290,0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1с магистраль 02 (г. Смоленск, Промышленный р-н, ул. 25 Сентября) *	600	0	349,5	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10к6 до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	600	156,3	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Докучаева) *	500	184,4	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 1но2 до 1к0 (по ж.д. эстакаде) *	700	240,7	0	0	0	0	0	0

\* Протяженность указана в двухтрубном исчислении в соответствии с договором займа № 253 Д/ФНБ от 24.04.2024.».

Приложение № 2  
к постановлению Главы  
города Смоленска  
от 20.12.2024 № 150

Наименование мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с истощением эксплуатационного ресурса, в двухтрубном исчислении, м										Объем инвестиций в реконструкцию сетей согласно НПС 80-02-13-2022, тыс. руб. без НДС						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
		Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»																
Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС № 2 (опуск) – 3к2-01 магистраль 01 *	800	290,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71362,8	0	0	0	0	0
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1с магистраль 02 (г. Смоленск, Промышленный р-н, ул. 25 Сентября) *	600	0	349,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70820,2	0	0	0	0
Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10кб до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	600	156,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11549,7	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Докучаева) *	500	184,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12160,9	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 1но2 до 1к0 (по ж.д. эстакаде) *	700	240,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28269,1	0	0	0	0	0

\* Протяженность указана в двухтрубном исчислении в соответствии с договором займа № 253Д/ФНБ от 24.04.2024, стоимость указана в соответствии с ТЦА и ДСС проектной документации (без НДС).».

Приложение № 3  
к постановлению Главы  
города Смоленска  
от 22.12.2024 № 150

«

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Год реализации	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)										
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Всего			
<b>Группа 1 «Реконструкция тепловых сетей и сооружений на них, подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса»</b>															
<b>Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»</b>															
ТС-11.1.1.1 (1)	Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС № 2 (опуск) – 3к2-01 магистраль 01	800	Фонд национального благосостояния, капитальные вложения в тарифе + амортизация, при недостатке финансирования бюджетные средства + инвестпрограмма	2023	71362,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71362,8
ТС-11.1.8 (8)	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1 с магистраль 02 (г. Смоленск, Промышленный р-н, ул. 25 Сентября) *	600	Фонд национального благосостояния, капитальные вложения в тарифе + амортизация, при недостатке финансирования бюджетные средства + инвестпрограмма	2024	0	70820,2	0	0	0	0	0	0	0	0	70820,2
ТС-11.1.9 (9)	Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10к6 до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	600	Фонд национального благосостояния, капитальные вложения в тарифе + амортизация, при недостатке финансирования бюджетные средства + инвестпрограмма	2023	11549,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11549,7
ТС-11.1.10 (10)	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Доучаева) *	500	Фонд национального благосостояния, капитальные вложения в тарифе + амортизация, при недостатке финансирования бюджетные средства + инвестпрограмма	2023	12160,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12160,9
ТС-11.1.11 (11)	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 1но2 до 1к0 (по ж.д. эстакаде) *	700		2023	28269,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28269,1

\* Стоимость указана в соответствии с ТЦА и ДСС проектной документации (без НДС).».

Приложение № 4  
к постановлению Главы  
города Смоленска  
от 20.12.2024 № 150

«

Наименование мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с истощением эксплуатационного ресурса, в двухтрубном исчислении, м						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Филлал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»</b>								
Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС № 2 (опуск) – 3к2-01 магистраль 01 *	800	290,0	0	0	0	0	0	0
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1с магистраль 02 (г. Смоленск, Промышленный р-н, ул. 25 Сентября)*	600	0	349,5	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10к6 до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	600	156,3	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Докучаева) *	500	184,4	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 1но2 до 1к0 (по ж.д. эстакаде) *	700	240,7	0	0	0	0	0	0

\* Протяженность указана в двухтрубном исчислении в соответствии с договором займа № 253Д/ФНБ от 24.04.2024.».

Приложение № 5  
к постановлению Главы  
города Смоленска  
от 20.12.2024 № 150

«

Наименование мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с истощением эксплуатационного ресурса, в двухтрубном исчислении, м							Объем инвестиций в реконструкцию сетей согласно НДС 80-02-13-2022, тыс. руб. без НДС															
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029									
		Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»																						
Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС № 2 (опуск) – 3к2-01 магистраль 01 *	800	290,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71362,8	0	0	0	0	0	0	
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1 с магистраль 02 (г. Смоленск, Промышленный р-н, ул. 25 Сентября) *	600	0	349,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70820,2	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10к6 до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	600	156,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11549,7	0	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Докучаева) *	500	184,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12160,9	0	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 1но2 до 1к0 (по ж.д. эстакаде) *	700	240,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28269,1	0	0	0	0	0	0	0

\* Протяженность указана в двухтрубном исчислении в соответствии с договором займа № 253Д/ФНБ от 24.04.2024, стоимость указана в соответствии с ТЦА и ДСС проектной документации (без НДС).».