

глава города смоленска ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>20.12.2024</u> № <u>150</u>

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,

постановляю:

- 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.
- 9.3 «Объем инвестиций таблицы 11 9, 10, 1.5. Строки 1, 8, в реконструкцию участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса» раздела 9.2 «Предложения по строительство, реконструкцию инвестиций В необходимых величине 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

Наименование мероприятия	Диаметр трубопро-	Протяж исчерпа	енность пл	панируемі Іуатацион	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с нсчерпанием эксплуатационного ресурса, в двухтрубном исчисления, м*	са, в двух	их сетей в	связи с
	водов, мм	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»	» - «Смоленс	кая генер	ация»					
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) *	009	0	349,5	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10к6 до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	009	156,3	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Докучаева) *	200	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 № 2 к постановлению Главы города Смоленска от 20 / 2024 № /50

*															•
	Диаметр трубо-	Протяр сетей в	Протяженность ил етей в связи с исче	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ре-	/eMbix Fiem 3KC	с замен плуата:	ланируемых к замене тепловых рпанием эксплуатационного ре	Bblx To pe-	Объем ин Н	Объем инвестиций в реконструкцию сетей согласно НЦС 80-02-13-2022, тыс. руб. без НДС	в реко	нструкі , тыс. р	цию сет уб. без]	ей согл НДС	асно
Наименование мероприятия	прово-		cypca, B	сурса, в двухтруоном исчисления, м	HOM MC	1 MCJCH	m, 620	000	2003	$\overline{}$	7000 3000 3000	3000	2007	2006	2020
	HOB. MM	2023	2024	2025	2026 2027	2027	2028	7079	5707	5074	C707	0707	/ 707	0707	777
	HOLD	ē	лиал А(Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»	a» - «Cr	моленс	кая ген	ерация	*						
Реконструкция участка теплосети $Ne 3$ от HIIC $Ne 2$ (опуск) – $3\kappa 2$ -01	800	290,0	0	0	0	0	0	0	71362,8	0	0	0	0	0	0
магистраль 01 *															
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1с магистраль	009	0	349,5	0	0	0	0	0	0	70820,2	0	0	0	0	0
02 (r. Cmonenck, 11pombiliniehttbin 															
Капитальный ремонт тепловой	009	156,3	0	0	0	0	0	0	11549,7	0	0	0	0	0	0
(ул. Тенишевой) *															
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38	200	184,4	0	0	0	0	0	0	12160,9	0	0	0	0	0	0
(ул. Докучаева) *															
Капитальный ремонт участка тепповой сеги от ТК 1но2 до 1к0	700	240,7	0	0	0	0	0	0	28269,1	0	0	0	0	0	0
(по ж.п. эстакаде) *															

* 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 20 /2 2024 № 150

;	!											
		Описание		Год ре-	Этапы ра	Этапы развития схемы теплоснаожения и величина инвести-	Mei Tel	плосна	жения	и вели	чина и	нвести-
Шифр	Office of the Control	Monounua-	Источник инвестипий	ализа-	I		інй, ты	c. py6 (ций, тыс. руб (без НДС)	(၁		
проекта	Coctab iipoekta	meponpaa-		пии	2023	2024	2025	2025 2026 2027	2027	028	2029	Всего
•	тан Сопромения тенновых сетей и сопружений н	HOBEIV CPTEЙ V	соопужений на них, поплежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»	ящих замен	е в связи	с исчерпан	ием эк	сплуат	ационн	ого рес	ypca»	
T	pynna i «i choncipynam ich		Филиал АО «Квалра» - «Смоленская генерация»	ленская ге	нерация»							
			Фонд национального благо-									
	Реконструкция участка теп-		состояния, капитальные вло-									
TC-11.1.1	лосети № 3 от HIIC № 2	800	жения в тарифе + амортиза-	2023	71362,8	0	0	0	0	0	0	71362,8
E 	(onyck) – 3k2-01 marnetpans 01		сирования бюджетные средства + инвестирограмма									
	Реконструкция участка											
TC-11.1.8	теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1с магистраль 02	009		2024	0	70820,2	0	0	0	0	0	70820,2
<u>(8)</u>	(г. Смоленск, Промышлен-											
	ный р-н, ул. 25 Сентября) *											
TC-11.19		9	Фонд национального олаго-	2023	11549.7	0	0	0	0	0	0	11549,7
(6)	ловой сети от 1К 3.10кб до 3.10к7 (vл. Тенишевой) *	000	состояния, капитальные вло- жения в тарифе + амортиза-									
Ę	Капитальный ремонт		ция, при недостатке финан-									
ے ا ا	участка тепловой сети от	200	сирования бюджетные сред-	2023	12160,9	0	0	0	0	0	0	12160,9
(10)	ТК 2к36 до 2к38 (ул. Доку-		ства + инвестирограмма									
	наева) Капитапъный ремонт											
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	участка тепловой сети от	002		2023	28269.1	0	0	0	0	0	0	28269,1
11.1.11	ТК 1но2 до 1к0 (по ж.д. эс-	20			`							
	такаде) *											

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

Приложение № 4 к постановлению Главы города Смоленска от 20/2.2024 № /50

Наименование мероприятия	Диаметр трубопро-	Протяж исчерпав	енность п. Ием экспу	панируемы гуатацион	их к замен ного ресур нии, м	е тепловь Са, в двух	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, в двухтрубном исчисления, м	связи с
	водов, мм	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»	а» - «Смоленск	ая генера	ция»					
Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС № 2 (опуск) – 3к2-01 магистраль 01 *	008	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)*	009	0	349,5	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10к6 до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	009	156,3	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Докучаева) *	909	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 20/2.2024 № /50

	Диа- метр	Протяя сетей в	Протяженность планируемых к замене тепловых сетей в связи с исчерпанием эксплуатационного ресулса в пвухтпубном исчислении. М	планир исчерпа	yembix thuem 31	к замен ксплуат счисле	е тепло гационн нии. м	BbIX 10r0	Объем и	Объем инвестиций в реконструкцию сетей согласно НЦС 80-02-13-2022, тыс. руб. без НДС	й в реко -13-2022	нструк , тыс. р	цию сет 196. без]	ей согл НДС	асно
Наименование мероприятия	прово-	2023	2024	2025	2026 2027 2028	2027	2028	2029	2023	2024	2025	2026 2027		2028	2029
	1	ē	Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»	О «Квал	pa» - «(C	молен	жая ге	ераци	ŝ.						
Реконструкция участка теплосети № 3 от НПС № 2 (опуск) — 3к2-01 магистраль 01 *	800	290,0	0	0	0	0	0	0	71362,8	0	0	0	0	0	0
Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к7-02 до 3к1с магистраль 02 (г. Смоленск, Промышленный р-н, vл. 25 Сентября) *	009	0	349,5	0	0	0	0	0	0	70820,2	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт тепловой сети от ТК 3.10к6 до 3.10к7 (ул. Тенишевой) *	009	156,3	0	0	0	0	0	0	11549,7	0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК 2к36 до 2к38 (ул. Докучаева) *	200	184,4	0	0	0	0	0	0	12160,9	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	28269,1	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).».