



**Схема теплоснабжения города Благовещенска на период до 2034 года
(актуализированная редакция в 2020 году)**

Том 2

Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»

СОСТАВ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
Том 1	Утверждаемая часть	
Том 2	Обосновывающие материалы	
Глава 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	
Глава 2	Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	
Глава 3	Электронная модель системы теплоснабжения г. Благовещенск	
Глава 4	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	
Глава 5	Мастер-план развития систем теплоснабжения г. Благовещенск	
Глава 6	Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	
Глава 7	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	
Глава 8	Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	
Глава 9	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	
Глава 10	Перспективные топливные балансы	
Глава 11	Оценка надежности теплоснабжения	
Глава 12	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	
Глава 13	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	
Глава 14	Ценовые (тарифные) последствия	
Глава 15	Реестр единых теплоснабжающих организаций	
Глава 16	Реестр проектов схемы теплоснабжения	
Глава 17	Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	
Глава 18	Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА 16 «РЕЕСТР ПРОЕКТОВ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»	5
16.1 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	5
16.2 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них.....	7
16.3 Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения	39



Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»

16.1 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии

№ п/п	Мероприятие	Год начала реализации	Год окончания реализаци и	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	3033	2034
	гарантированного участия в общем первичном регулировании частоты																			
1.3.9	Монтаж вагоноопрокидвателя ВРС 125 с зубчатым приводом СП БТЭЦ, 1 шт.	2020	2022	127 833,3		97 875,2	27 574,7	2 383,5												
1.3.10	Модернизация систем гарантированного электропитания отдела СДТУ СП БТЭЦ	2021	2021	1 202,6			1 202,6													
4	Прочие инвестпроекты, в том числе:			5 493 715,7	67,1	67,5	70,0	75,0	83,3	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7				
4.1	Строительство Новый золоотвал БТЭЦ, емкость - 7,5 млн. м3 (аренда земли)			5 493 715,7	67,1	67,5	70,0	75,0	83,3	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7	784 764,7				
2	Мероприятия по котельным филиал АО "АКС" "Амуртеплосервис"			57 179,2		39 205,9		8 641,1		9 332,2										
2.1	Реконструкция котельной 74 квартала			31 204,7		31 204,7														
2.1.1	Замена трех котлов ДКВР-20-13, выработавших нормативный ресурс на новые аналогичной марки	2020	2020	31 204,7		31 204,7														
2.2.	Реконструкция котельной 101 квартала			25 974,5		8 001,2		8 641,1		9 332,2										
2.2.1	Замена трех котлов ДКВР-10-13, выработавших нормативный ресурс на новые аналогичной марки	2020	2024	25 974,5		8 001,2		8 641,1		9 332,2										
3	Строительство новых источников			794 357,6				94 384,7		102 092,6		82 985,9	101 618,5	326 749,4	86 526,5					
3.1	Строительство котельной СПР	2027	2030	426 560,4								82 985,9	101 618,5	241 956,0						
3.2	Строительство котельной НК-1	2022	2030	199 937,2				94 384,7						52 242,4	53 310,1					
3.3	Строительство котельной НК-2	2024	2030	56 987,7						36 874,6				9 954,8	10 158,3					
3.4	Строительство котельной НК-3	2024	2030	110 872,3						65 218,0				22 596,3	23 058,1					
	Итого инвестиций в мероприятия по источникам теплоснабжения:			7 158 145,9	158 710,9	193 044,5	165 338,0	234 383,9	56 940,2	970 257,0	807 605,2	884 471,5	903 104,0	1 128 235,0	871 291,2	784 764,7				

16.2 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1.4.2	ПНС на теплотрассе ЦЭС в районе ул. Шимановского – Текстильная	2023	2023	105 148,00					105 148,00											
1.4.3	ПНС на т/м № 1 Центрального района в районе ул. Красноармейская – Железнодорожная	2028	2029	130 741,00										26 148,20	104 592,80					
2	Мероприятия по тепловым сетям от котельных филиала ООО «АКС» «Амуртеплосервис»			1 422 421,05	600,00	91 199,94	56 471,80	54 349,94	55 011,15	52 491,24	213 569,03	130 158,11	133 945,80	155 717,79	114 346,45	47 080,61	118 653,73	130 810,04	66 815,41	
2.1	Инвестиции в строительство или реконструкцию тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных, тыс. руб.			47 905,86		14 354,03							33 551,82							
2.1.1	Котельная по ул. Чайковского 155			2 374,11		2 374,11														
2.1.1.1	Участок УТ-1-ТК-5а	2020	2020	1 566,43		1 566,43														
2.1.1.2	Участок ТК-529-УТ-1	2020	2020	807,69		807,69														
2.1.2	Котельная Лазо 111			11 979,92		11 979,92														
2.1.2.1	Участок ТК-1 (проект)-ТК- 3 (проект)	2020	2020	8 972,50		8 972,50														
2.1.2.2	Участок ТК-3 (проект)-ТК- 2(проект)	2020	2020	596,15		596,15														
2.1.2.3	Участок ул. Лазо ТК-2 (проект)-ул. Лазо, 113	2020	2020	550,29		550,29														
2.1.2.4	Участок ул. Северная ТК- 680-ТК-1(проект)	2020	2020	271,26		271,26														
2.1.2.5	Участок ТК-2(проект)-ул. Лазо, 136	2020	2020	1 416,48		1 416,48														
2.1.2.6	Участок ТК(сущ)-ул. Лазо, 144	2020	2020	173,24		173,24														
2.1.3	Котельная "ВОС"			31 925,42									31 925,42							
2.1.3.1	Участок ТК-Котельная ВОС	2027	2027	31 925,42									31 925,42							
2.1.4	Котельная 433 квартала			1 626,40									1 626,40							
2.1.4.1	Участок Ду 125, L=131,11 м	2027	2027	1 626,40									1 626,40							
2.2	Инвестиции в строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, тыс. руб.			210 083,00	46 231,83	44 765,12	25 544,61	27 230,70	7 137,23	8 245,44	25 069,61	5 659,58	8 736,62	1 070,25	1 182,10	3 783,90				
2.2.1	Участок Ду80 L=35м	2019	2019	356,67	356,67															
2.2.2	Участок Ду100 L=100м	2019	2019	1 125,01	1 125,01															
2.2.3	Участок Ду80 L=15м	2022	2022	152,86				152,86												
2.2.4	Участок Ду80 L=60м	2024	2024	611,43						611,43										
2.2.5	Участок Ду80 L=17м	2023	2023	173,24					173,24											
2.2.6	Участок Ду65 L=58м	2019	2019	591,05	591,05															
2.2.7	Участок Ду100 L=238м	2019	2019	2 677,52	2 677,52															
2.2.8	Участок Ду125 L=133м	2026	2026	1 649,85								1 649,85								
2.2.9	Участок Ду125 L=50м	2028	2028	620,24										620,24						

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2.2.10	Участок Ду65 L=104м	2030	2030	1 059,81												1 059,81				
2.2.11	Участок Ду65 L=13м	2027	2027	132,48									132,48							
2.2.12	Участок Ду100 L=20м	2019	2019	225,00	225,00															
2.2.13	Участок Ду50 L=25м	2022	2022	254,76				254,76												
2.2.14	Участок Ду125 L=20м	2025	2025	248,10							248,10									
2.2.15	Участок Ду80 L=38м	2025	2025	387,24							387,24									
2.2.16	Участок Ду100 L=85м	2019	2019	956,26	956,26															
2.2.17	Участок Ду65 L=60м	2027	2027	611,43									611,43							
2.2.18	Участок Ду80 L=38м	2019	2019	387,24	387,24															
2.2.19	Участок Ду65 L=112м	2019	2019	1 141,34	1 141,34															
2.2.20	Участок Ду125 L=55м	2025	2025	682,27							682,27									
2.2.21	Участок Ду100 L=117м	2020	2020	1 316,26		1 316,26														
2.2.22	Участок Ду80 L=115м	2022	2022	1 171,91				1 171,91												
2.2.23	Участок Ду80 L=57м	2025	2025	580,86							580,86									
2.2.24	Участок Ду65 L=124м	2020	2020	1 263,62		1 263,62														
2.2.25	Участок Ду50 L=78м	2019	2019	794,86	794,86															
2.2.26	Участок Ду80 L=53м	2019	2019	540,10	540,10															
2.2.27	Участок Ду50 L=90м	2019	2019	917,15	917,15															
2.2.28	Участок Ду65 L=117м	2019	2019	1 192,29	1 192,29															
2.2.29	Участок Ду50 L=30м	2020	2020	305,72		305,72														
2.2.30	Участок Ду80 L=23м	2023	2023	234,38					234,38											
2.2.31	Участок Ду65 L=35м	2022	2022	356,67				356,67												
2.2.32	Участок Ду100 L=93м	2027	2027	1 046,26									1 046,26							
2.2.33	Участок Ду125 L=74м	2027	2027	917,96									917,96							
2.2.34	Участок Ду50 L=65м	2020	2020	662,38		662,38														
2.2.35	Участок Ду80 L=350м	2020	2020	3 566,68		3 566,68														
2.2.36	Участок Ду65 L=20м	2019	2019	203,81	203,81															
2.2.37	Участок Ду200 L=97м	2021	2021	1 632,20			1 632,20													
2.2.38	Участок Ду65 L=55м	2019	2019	560,48	560,48															
2.2.39	Участок Ду80 L=15м	2019	2019	152,86	152,86															
2.2.40	Участок Ду80 L=20м	2020	2020	203,81		203,81														
2.2.41	Участок Ду80 L=25м	2021	2021	254,76			254,76													
2.2.42	Участок Ду50 L=82м	2019	2019	835,62	835,62															
2.2.43	Участок Ду80 L=172м	2020	2020	1 752,77		1 752,77														
2.2.44	Участок Ду100 L=64м	2019	2019	720,01	720,01															
2.2.45	Участок Ду50 L=40м	2019	2019	407,62	407,62															
2.2.46	Участок Ду50 L=48м	2021	2021	489,14			489,14													
2.2.47	Участок Ду50 L=69м	2023	2023	703,15				703,15												
2.2.48	Участок Ду50 L=195м	2020	2020	1 987,15		1 987,15														
2.2.49	Участок Ду65 L=10м	2021	2021	101,91			101,91													
2.2.50	Участок Ду50 L=60м	2020	2020	611,43		611,43														
2.2.51	Участок Ду80 L=32м	2024	2024	326,10						326,10										
2.2.52	Участок Ду50 L=67м	2024	2024	682,76						682,76										
2.2.53	Участок Ду80 L=152м	2025	2025	1 548,96							1 548,96									
2.2.54	Участок Ду80 L=68м	2026	2026	692,96								692,96								
2.2.55	Участок Ду50 L=227м	2023	2023	2 313,25					2 313,25											
2.2.56	Участок Ду50 L=506м	2025	2025	5 156,40							5 156,40									
2.2.57	Участок Ду50 L=55м	2027	2027	560,48									560,48							
2.2.58	Участок Ду50 L=116м	2029	2029	1 182,10											1 182,10					
2.2.59	Участок Ду50 L=58м	2025	2025	591,05							591,05									
2.2.60	Участок Ду50 L=68м	2027	2027	692,96									692,96							
2.2.61	Участок Ду100 L=74м	2019	2019	832,51	832,51															
2.2.62	Участок Ду65 L=19м	2024	2024	193,62						193,62										
2.2.63	Участок Ду65 L=51м	2026	2026	519,72								519,72								

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.2.64	Участок Ду80 L=84м	2022	2022	856,00				856,00											
2.2.65	Участок Ду80 L=20м	2021	2021	203,81			203,81												
2.2.66	Участок Ду80 L=10м	2019	2019	101,91	101,91														
2.2.67	Участок Ду125 L=220м	2021	2021	2 729,07			2 729,07												
2.2.68	Участок Ду80 L=66м	2019	2019	672,57	672,57														
2.2.69	Участок Ду50 L=231м	2019	2019	2 354,01	2 354,01														
2.2.70	Участок Ду50 L=56м	2020	2020	570,67		570,67													
2.2.71	Участок Ду50 L=35м	2019	2019	356,67	356,67														
2.2.72	Участок Ду80 L=19м	2024	2024	193,62					193,62										
2.2.73	Участок Ду100 L=26м	2023	2023	292,50				292,50											
2.2.74	Участок Ду100 L=207м	2024	2024	2 328,77					2 328,77										
2.2.75	Участок Ду65 L=89м	2025	2025	906,96						906,96									
2.2.76	Участок Ду80 L=87м	2026	2026	886,58							886,58								
2.2.77	Участок Ду100 L=77м	2030	2030	866,26												866,26			
2.2.78	Участок Ду100 L=38м	2021	2021	427,50			427,50												
2.2.79	Участок Ду50 L=53м	2020	2020	540,10		540,10													
2.2.80	Участок Ду50 L=5м	2019	2019	50,95	50,95														
2.2.81	Участок Ду65 L=47м	2019	2019	478,95	478,95														
2.2.82	Участок Ду50 L=240м	2019	2019	2 445,72	2 445,72														
2.2.83	Участок Ду100 L=31м	2025	2025	348,75						348,75									
2.2.84	Участок Ду80 L=165м	2027	2027	1 681,44								1 681,44							
2.2.85	Участок Ду50 L=63м	2023	2023	642,00				642,00											
2.2.86	Участок Ду125 L=59м	2022	2022	731,89				731,89											
2.2.87	Участок Ду50 L=283м	2019	2019	2 883,92	2 883,92														
2.2.88	Участок Ду50 L=147м	2022	2022	1 498,01				1 498,01											
2.2.89	Участок Ду50 L=120м	2019	2019	1 222,86	1 222,86														
2.2.90	Участок Ду50 L=50м	2019	2019	509,53	509,53														
2.2.91	Участок Ду50 L=115м	2025	2025	1 171,91						1 171,91									
2.2.92	Участок Ду50 L=20м	2019	2019	203,81	203,81														
2.2.93	Участок Ду50 L=25м	2020	2020	254,76		254,76													
2.2.94	Участок Ду150 L=756м	2025	2025	10 573,39						10 573,39									
2.2.95	Участок Ду100 L=16м	2019	2019	180,00	180,00														
2.2.96	Участок Ду100 L=18м	2022	2022	202,50				202,50											
2.2.97	Участок Ду80 L=88м	2025	2025	896,77						896,77									
2.2.98	Участок Ду80 L=49м	2018	2018	499,34															
2.2.99	Участок Ду80 L=84м	2022	2022	856,00				856,00											
2.2.100	Участок Ду80 L=91м	2024	2024	927,34						927,34									
2.2.101	Участок Ду50 L=94м	2020	2020	957,91		957,91													
2.2.102	Участок Ду80 L=154м	2025	2025	1 569,34						1 569,34									
2.2.103	Участок Ду80 L=90м	2022	2022	917,15				917,15											
2.2.104	Участок Ду65 L=53м	2021	2021	540,10			540,10												
2.2.105	Участок Ду65 L=291м	2021	2021	2 965,44			2 965,44												
2.2.106	Участок Ду80 L=287м	2019	2019	2 924,68	2 924,68														
2.2.107	Участок Ду50 L=50м	2021	2021	509,53			509,53												
2.2.108	Участок Ду100 L=26м	2027	2027	292,50								292,50							
2.2.109	Участок Ду125 L=134м	2027	2027	1 662,25								1 662,25							
2.2.110	Участок Ду80 L=37м	2020	2020	377,05		377,05													
2.2.111	Участок Ду100 L=36м	2020	2020	405,00		405,00													
2.2.112	Участок Ду125 L=53м	2030	2030	657,46												657,46			
2.2.113	Участок Ду125 L=40м	2022	2022	496,19				496,19											
2.2.114	Участок Ду50 L=245м	2021	2021	2 496,68			2 496,68												
2.2.115	Участок Ду50 L=198м	2022	2022	2 017,72				2 017,72											
2.2.116	Участок Ду50 L=670м	2020	2020	6 827,65		6 827,65													
2.2.117	Участок Ду125 L=670м	2020	2020	8 311,25		8 311,25													

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.2.118	Участок Ду50 L=300м	2019	2019	3 057,16	3 057,16														
2.2.119	Участок Ду50 L=130м	2021	2021	1 324,77			1 324,77												
2.2.120	Участок Ду50 L=100м	2019	2019	1 019,05	1 019,05														
2.2.121	Участок Ду50 L=20м	2020	2020	203,81		203,81													
2.2.122	Участок Ду50 L=25м	2018	2018	254,76															
2.2.123	Участок Ду50 L=70м	2021	2021	713,34			713,34												
2.2.124	Участок Ду50 L=30м	2019	2019	305,72	305,72														
2.2.125	Участок Ду80 L=50м	2021	2021	509,53			509,53												
2.2.126	Участок Ду100 L=60м	2021	2021	675,00			675,00												
2.2.127	Участок Ду65 L=100м	2020	2020	1 019,05		1 019,05													
2.2.128	Участок Ду100 L=80м	2019	2019	900,01	900,01														
2.2.129	Участок Ду80 L=100м	2021	2021	1 019,05			1 019,05												
2.2.130	Участок Ду50 L=100м	2022	2022	1 019,05				1 019,05											
2.2.131	Участок Ду100 L=150м	2020	2020	1 687,51		1 687,51													
2.2.132	Участок Ду100 L=150м	2022	2022	1 687,51			1 687,51												
2.2.133	Участок Ду100 L=170м	2023	2023	1 912,51				1 912,51											
2.2.134	Участок Ду80 L=300м	2020	2020	3 057,16		3 057,16													
2.2.135	Участок Ду100 L=310м	2022	2022	3 487,52			3 487,52												
2.2.136	Участок Ду100 L=100м	2021	2021	1 125,01			1 125,01												
2.2.137	Участок Ду125 L=200м	2018	2018	2 480,97															
2.2.138	Участок Ду80 L=210м	2024	2024	2 140,01				2 140,01											
2.2.139	Участок Ду100 L=70м	2021	2021	787,51			787,51												
2.2.140	Участок Ду80 L=350м	2022	2022	3 566,68				3 566,68											
2.2.141	Участок Ду100 L=370м	2022	2022	4 162,53				4 162,53											
2.2.142	Участок Ду100 L=50м	2019	2019	562,50	562,50														
2.2.143	Участок Ду80 L=30м	2018	2018	305,72															
2.2.144	Участок Ду125 L=30м	2020	2020	372,15		372,15													
2.2.145	Участок Ду50 L=40м	2021	2021	407,62			407,62												
2.2.146	Участок Ду200 L=35м	2030	2030	588,94												588,94			
2.2.147	Участок Ду100 L=120м	2022	2022	1 350,01				1 350,01											
2.2.148	Участок Ду50 L=100м	2018	2018	1 019,05															
2.2.149	Участок Ду50 L=300м	2020	2020	3 057,16		3 057,16													
2.2.150	Участок Ду50 L=70м	2020	2020	713,34		713,34													
2.2.151	Участок Ду50 L=20м	2019	2019	203,81	203,81														
2.2.152	Участок Ду50 L=50м	2020	2020	509,53		509,53													
2.2.153	Участок Ду50 L=20м	2020	2020	203,81		203,81													
2.2.154	Участок Ду50 L=20м	2019	2019	203,81	203,81														
2.2.155	Участок Ду50 L=30м	2021	2021	305,72			305,72												
2.2.156	Участок Ду50 L=50м	2020	2020	509,53		509,53													
2.2.157	Участок Ду50 L=60м	2021	2021	611,43			611,43												
2.2.158	Участок Ду50 L=50м	2020	2020	509,53		509,53													
2.2.159	Участок Ду50 L=40м	2027	2027	407,62									407,62						
2.2.160	Участок Ду50 L=198м	2019	2019	2 017,72	2 017,72														
2.2.161	Участок Ду50 L=30м	2018	2018	305,72															
2.2.162	Участок Ду65 L=40м	2021	2021	407,62			407,62												
2.2.163	Участок Ду125 L=50м	2021	2021	620,24			620,24												
2.2.164	Участок Ду80 L=80м	2020	2020	815,24		815,24													
2.2.165	Участок Ду50 L=50м	2019	2019	509,53	509,53														
2.2.166	Участок Ду50 L=50м	2019	2019	509,53	509,53														
2.2.167	Участок Ду100 L=40м	2019	2019	450,00	450,00														
2.2.168	Участок Ду50 L=150м	2022	2022	1 528,58				1 528,58											
2.2.169	Участок Ду80 L=30м	2019	2019	305,72	305,72														
2.2.170	Участок Ду50 L=40м	2019	2019	407,62	407,62														
2.2.171	Участок Ду65 L=70м	2020	2020	713,34		713,34													

2.3.6	100 квартал	2022	2022	2 131,00				2 131,00												
2.3.7	ул. Амурская	2022	2022	20 048,00				20 048,00												
2.3.8	ул. Амурская	2022	2022	8 733,00				8 733,00												
2.3.9	ул. Амурская	2023	2023	15 005,00					15 005,00											
2.3.10	ул. Политехническая	2021	2021	2 401,00			2 401,00													



№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.3.83	Реконструкция тепловых сетей в квартале №38	2033	2033	262,13														262,13	
2.3.84	Реконструкция тепловых сетей в квартале №38	2031	2031	2 706,28													2 706,28		
2.3.85	Реконструкция тепловых сетей в квартале №38	2031	2031	1 310,63													1 310,63		
2.3.86	Реконструкция тепловых сетей в квартале №38	2031	2031	198,72													198,72		
2.3.87	Реконструкция тепловых сетей в квартале №38	2031	2031	40,76													40,76		
2.3.88	Реконструкция тепловых сетей в квартале №38	2029	2029	1 146,85										1 146,85					
2.3.89	Реконструкция тепловых сетей в квартале №39	2032	2032	699,07													699,07		
2.3.90	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2022	2022	2 725,94				2 725,94											
2.3.91	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2025	2025	620,24							620,24								
2.3.92	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2026	2026	162,00								162,00							
2.3.93	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2026	2026	811,19								811,19							
2.3.94	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2026	2026	821,36								821,36							
2.3.95	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2030	2030	613,98											613,98				
2.3.96	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2027	2027	1 633,88									1 633,88						
2.3.97	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2027	2027	202,50									202,50						
2.3.98	Реконструкция тепловых сетей в квартале №40	2028	2028	764,29										764,29					
2.3.99	Реконструкция тепловых сетей в квартале №41	2027	2027	1 846,15									1 846,15						
2.3.100	Реконструкция тепловых сетей в квартале №41	2027	2027	265,73									265,73						
2.3.101	Реконструкция тепловых сетей в квартале №41	2027	2027	341,38									341,38						
2.3.102	Реконструкция тепловых сетей в квартале №41	2027	2027	148,86									148,86						
2.3.103	Реконструкция тепловых сетей в квартале №41	2027	2027	101,91									101,91						
2.3.104	Реконструкция тепловых сетей в квартале №41	2027	2027	1 973,26									1 973,26						
2.3.105	Реконструкция тепловых сетей в квартале №32	2027	2027	660,35									660,35						
2.3.106	Реконструкция тепловых сетей в квартале №32	2025	2025	1 262,93							1 262,93								
2.3.107	Реконструкция тепловых сетей в квартале №32	2027	2027	1 876,19									1 876,19						
2.3.108	Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47	2027	2027	122,06									122,06						
2.3.109	Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47	2027	2027	993,00									993,00						
2.3.110	Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47	2025	2025	984,38							984,38								
2.3.111	Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47	2031	2031	1 605,28													1 605,28		
2.3.112	Реконструкция тепловых сетей в квартале №44,47	2033	2033	520,74														520,74	
2.3.113	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2030	2030	407,62												407,62			
2.3.114	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2030	2030	416,25												416,25			
2.3.115	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2028	2028	252,40										252,40					
2.3.116	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2031	2031	517,48													517,48		

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.3.117	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2033	2033	382,50														382,50	
2.3.118	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2023	2023	1 102,15					1 102,15										
2.3.119	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2032	2032	124,05														124,05	
2.3.120	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2032	2032	254,76														254,76	
2.3.121	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2029	2029	1 168,51											1 168,51				
2.3.122	Реконструкция тепловых сетей в квартале №46	2029	2029	1 009,61											1 009,61				
2.3.123	Реконструкция тепловых сетей в квартале №48	2031	2031	386,01													386,01		
2.3.124	Реконструкция тепловых сетей в квартале №48	2030	2030	478,83												478,83			
2.3.125	Реконструкция тепловых сетей в квартале №48	2029	2029	139,86												139,86			
2.3.126	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2020	2020	193,62		193,62													
2.3.127	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2028	2028	988,48										988,48					
2.3.128	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2031	2031	167,83													167,83		
2.3.129	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2029	2029	416,25											416,25				
2.3.130	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2030	2030	573,75												573,75			
2.3.131	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2026	2026	47,90								47,90							
2.3.132	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2029	2029	607,50											607,50				
2.3.133	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2029	2029	620,98											620,98				
2.3.134	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2032	2032	417,81														417,81	
2.3.135	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2030	2030	1 194,76												1 194,76			
2.3.136	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2029	2029	393,23											393,23				
2.3.137	Реконструкция тепловых сетей в квартале №51	2031	2031	489,14													489,14		
2.3.138	Реконструкция тепловых сетей в квартале №51	2025	2025	1 116,44							1 116,44								
2.3.139	Реконструкция тепловых сетей в квартале №53	2029	2029	477,00											477,00				
2.3.140	Реконструкция тепловых сетей в квартале №53	2028	2028	720,28										720,28					
2.3.141	Реконструкция тепловых сетей в квартале №54	2025	2025	1 019,05							1 019,05								
2.3.142	Реконструкция тепловых сетей в квартале №54	2025	2025	2 079,05							2 079,05								
2.3.143	Реконструкция тепловых сетей в квартале №54	2025	2025	1 295,66							1 295,66								
2.3.144	Реконструкция тепловых сетей в квартале №54	2025	2025	1 012,51							1 012,51								
2.3.145	Реконструкция тепловых сетей в квартале №55	2031	2031	213,75													213,75		
2.3.146	Реконструкция тепловых сетей в квартале №55	2028	2028	2 672,09										2 672,09					
2.3.147	Реконструкция тепловых сетей в квартале №55	2033	2033	128,25														128,25	
2.3.148	Реконструкция тепловых сетей в квартале №55	2029	2029	560,48											560,48				
2.3.149	Реконструкция тепловых сетей в квартале №55	2032	2032	336,29														336,29	
2.3.150	Реконструкция тепловых сетей в квартале №55	2027	2027	251,71									251,71						

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.3.151	Реконструкция тепловых сетей в квартале №56	2025	2025	112,10							112,10								
2.3.152	Реконструкция тепловых сетей в квартале №56	2025	2025	391,61							391,61								
2.3.153	Реконструкция тепловых сетей в квартале №56	2025	2025	450,00							450,00								
2.3.154	Реконструкция тепловых сетей в квартале №56	2025	2025	405,59							405,59								
2.3.155	Реконструкция тепловых сетей в квартале №56	2025	2025	855,93							855,93								
2.3.156	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2030	2030	1 350,01											1 350,01				
2.3.157	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2029	2029	540,00										540,00					
2.3.158	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50	2028	2028	877,51									877,51						
2.3.159	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2033	2033	1 544,05														1 544,05	
2.3.160	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2030	2030	188,52											188,52				
2.3.161	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2025	2025	212,63							212,63								
2.3.162	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2028	2028	842,63									842,63						
2.3.163	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2029	2029	270,00										270,00					
2.3.164	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2031	2031	258,84												258,84			
2.3.165	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2028	2028	1 159,44									1 159,44						
2.3.166	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2028	2028	61,14									61,14						
2.3.167	Реконструкция тепловых сетей в квартале №58	2028	2028	1 625,17									1 625,17						
2.3.168	Реконструкция тепловых сетей в квартале №61	2028	2028	337,50									337,50						
2.3.169	Реконструкция тепловых сетей в квартале №61	2030	2030	556,64											556,64				
2.3.170	Реконструкция тепловых сетей в квартале №61	2026	2026	811,19								811,19							
2.3.171	Реконструкция тепловых сетей в квартале №61	2027	2027	508,60									508,60						
2.3.172	Реконструкция тепловых сетей в квартале №61	2025	2025	254,30							254,30								
2.3.173	Реконструкция тепловых сетей в квартале №61	2029	2029	862,88										862,88					
2.3.174	Реконструкция тепловых сетей в квартале №62	2028	2028	363,63									363,63						
2.3.175	Реконструкция тепловых сетей в квартале №62	2028	2028	657,46									657,46						
2.3.176	Реконструкция тепловых сетей в квартале №62	2027	2027	309,38									309,38						
2.3.177	Реконструкция тепловых сетей в квартале №62	2027	2027	384,55									384,55						
2.3.178	Реконструкция тепловых сетей в квартале №62	2029	2029	101,91										101,91					
2.3.179	Реконструкция тепловых сетей в квартале №62	2025	2025	774,03							774,03								
2.3.180	Реконструкция тепловых сетей в квартале №62	2025	2025	946,49							946,49								
2.3.181	Реконструкция тепловых сетей в квартале №63	2026	2026	1 071,01								1 071,01							
2.3.182	Реконструкция тепловых сетей в квартале №63	2028	2028	5 660,94									5 660,94						
2.3.183	Реконструкция тепловых сетей в квартале №63	2029	2029	77,40										77,40					
2.3.184	Реконструкция тепловых сетей в квартале №63	2028	2028	255,78									255,78						

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2.3.253	Реконструкция тепловых сетей в квартале №106	2033	2033	708,76															708,76	
2.3.254	Реконструкция тепловых сетей в квартале №106	2032	2032	866,26														866,26		
2.3.255	Реконструкция тепловых сетей в квартале №106	2031	2031	967,58													967,58			
2.3.256	Реконструкция тепловых сетей в квартале №106	2031	2031	1 286,71													1 286,71			
2.3.257	Реконструкция тепловых сетей в квартале №128	2026	2026	292,50								292,50								
2.3.258	Реконструкция тепловых сетей в квартале №128	2025	2025	517,48							517,48									
2.3.259	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2028	2028	5 383,50										5 383,50						
2.3.260	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2028	2028	975,95										975,95						
2.3.261	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2028	2028	3 375,80										3 375,80						
2.3.262	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2028	2028	1 097,90										1 097,90						
2.3.263	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2028	2028	83,92										83,92						
2.3.264	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2031	2031	570,67													570,67			
2.3.265	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2032	2032	360,00														360,00		
2.3.266	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2021	2021	4 756,80			4 756,80													
2.3.267	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2026	2026	247,50								247,50								
2.3.268	Реконструкция тепловых сетей в квартале №134	2027	2027	112,50									112,50							
2.3.269	Реконструкция тепловых сетей в квартале №139	2026	2026	750,02								750,02								
2.3.270	Реконструкция тепловых сетей в квартале №145	2033	2033	519,72															519,72	
2.3.271	Реконструкция тепловых сетей в квартале №145	2030	2030	123,75												123,75				
2.3.272	Реконструкция тепловых сетей в квартале №145	2028	2028	806,32										806,32						
2.3.273	Реконструкция тепловых сетей в квартале №147	2033	2033	738,81															738,81	
2.3.274	Реконструкция тепловых сетей в квартале №147	2032	2032	1 300,71														1 300,71		
2.3.275	Реконструкция тепловых сетей в квартале №152	2032	2032	264,95														264,95		
2.3.276	Реконструкция тепловых сетей в квартале №152	2033	2033	135,00															135,00	
2.3.277	Реконструкция тепловых сетей в квартале №152	2031	2031	630,77													630,77			
2.3.278	Реконструкция тепловых сетей в квартале №154	2032	2032	511,88														511,88		
2.3.279	Реконструкция тепловых сетей в квартале №155	2032	2032	609,39														609,39		
2.3.280	Реконструкция тепловых сетей в квартале №155	2033	2033	1 338,46															1 338,46	
2.3.281	Реконструкция тепловых сетей в квартале №155	2032	2032	748,79														748,79		
2.3.282	Реконструкция тепловых сетей в квартале №155	2031	2031	2 180,75													2 180,75			
2.3.283	Реконструкция тепловых сетей в квартале №156	2027	2027	591,05									591,05							
2.3.284	Реконструкция тепловых сетей в квартале №160	2029	2029	1 355,63											1 355,63					
2.3.285	Реконструкция тепловых сетей в квартале №160	2031	2031	92,25													92,25			
2.3.286	Реконструкция тепловых сетей в квартале №161	2027	2027	758,17									758,17							

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2.3.321	Реконструкция тепловых сетей в квартале №179	2025	2025	378,35							378,35									
2.3.322	Реконструкция тепловых сетей в квартале №179	2025	2025	270,00							270,00									
2.3.323	Реконструкция тепловых сетей в квартале №184	2027	2027	1 076,92									1 076,92							
2.3.324	Реконструкция тепловых сетей в квартале №191	2027	2027	669,93									669,93							
2.3.325	Реконструкция тепловых сетей в квартале №198	2029	2029	495,10											495,10					
2.3.326	Реконструкция тепловых сетей в квартале №198	2029	2029	1 197,07											1 197,07					
2.3.327	Реконструкция тепловых сетей в квартале №198	2029	2029	384,55											384,55					
2.3.328	Реконструкция тепловых сетей в квартале №198	2029	2029	1 237,51											1 237,51					
2.3.329	Реконструкция тепловых сетей в квартале №206	2026	2026	4 958,11								4 958,11								
2.3.330	Реконструкция тепловых сетей в квартале №206	2026	2026	61,14								61,14								
2.3.331	Реконструкция тепловых сетей в квартале №206	2026	2026	1 136,26								1 136,26								
2.3.332	Реконструкция тепловых сетей в квартале №206	2026	2026	377,62								377,62								
2.3.333	Реконструкция тепловых сетей в квартале №206	2026	2026	1 320,69								1 320,69								
2.3.334	Реконструкция тепловых сетей в квартале №207	2026	2026	839,16								839,16								
2.3.335	Реконструкция тепловых сетей в квартале №207	2026	2026	883,13								883,13								
2.3.336	Реконструкция тепловых сетей в квартале №212	2026	2026	2 709,11								2 709,11								
2.3.337	Реконструкция тепловых сетей в квартале №221	2029	2029	1 051,67											1 051,67					
2.3.338	Реконструкция тепловых сетей в квартале №223	2025	2025	4 694,67							4 694,67									
2.3.339	Реконструкция тепловых сетей в квартале №223	2026	2026	2 737,72								2 737,72								
2.3.340	Реконструкция тепловых сетей в квартале №223	2030	2030	202,50												202,50				
2.3.341	Реконструкция тепловых сетей в квартале №223	2032	2032	699,07														699,07		
2.3.342	Реконструкция тепловых сетей в квартале №231	2027	2027	1 681,44									1 681,44							
2.3.343	Реконструкция тепловых сетей в квартале №231	2027	2027	392,34									392,34							
2.3.344	Реконструкция тепловых сетей в квартале №231	2027	2027	2 771,82									2 771,82							
2.3.345	Реконструкция тепловых сетей в квартале №231	2027	2027	1 290,10									1 290,10							
2.3.346	Реконструкция тепловых сетей в квартале №236	2028	2028	1 346,14										1 346,14						
2.3.347	Реконструкция тепловых сетей в квартале №236	2028	2028	1 188,81										1 188,81						
2.3.348	Реконструкция тепловых сетей в квартале №236	2028	2028	216,00										216,00						
2.3.349	Реконструкция тепловых сетей в квартале №239	2029	2029	1 166,81											1 166,81					
2.3.350	Реконструкция тепловых сетей в квартале №239	2029	2029	1 290,38											1 290,38					
2.3.351	Реконструкция тепловых сетей в квартале №239	2029	2029	2 209,78											2 209,78					
2.3.352	Реконструкция тепловых сетей в квартале №239	2029	2029	315,91											315,91					
2.3.353	Реконструкция тепловых сетей в квартале №239	2029	2029	1 804,19											1 804,19					
2.3.354	Реконструкция тепловых сетей в квартале №239	2029	2029	2 422,83											2 422,83					

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2.3.355	Реконструкция тепловых сетей в квартале №239	2029	2029	2 259,26											2 259,26					
2.3.356	Реконструкция тепловых сетей в квартале №248	2027	2027	2 531,46									2 531,46							
2.3.357	Реконструкция тепловых сетей в квартале №274	2025	2025	1 370,62							1 370,62									
2.3.358	Реконструкция тепловых сетей в квартале №274	2025	2025	71,33							71,33									
2.3.359	Реконструкция тепловых сетей в квартале №277	2031	2031	1 916,08													1 916,08			
2.3.360	Реконструкция тепловых сетей в квартале №299	2027	2027	475,52									475,52							
2.3.361	Реконструкция тепловых сетей в квартале №299	2028	2028	433,56										433,56						
2.3.362	Реконструкция тепловых сетей в квартале №299	2029	2029	135,00											135,00					
2.3.363	Реконструкция тепловых сетей в квартале №299	2027	2027	186,07									186,07							
2.3.364	Реконструкция тепловых сетей в квартале №299	2028	2028	153,85										153,85						
2.3.365	Реконструкция тепловых сетей в квартале №300	2028	2028	675,00										675,00						
2.3.366	Реконструкция тепловых сетей в квартале №338	2033	2033	188,52															188,52	
2.3.367	Реконструкция тепловых сетей в квартале №338	2032	2032	387,24														387,24		
2.3.368	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2033	2033	1 125,01															1 125,01	
2.3.369	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2033	2033	1 603,95															1 603,95	
2.3.370	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2033	2033	489,14															489,14	
2.3.371	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2033	2033	937,53															937,53	
2.3.372	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2033	2033	918,17															918,17	
2.3.373	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2033	2033	3 552,43															3 552,43	
2.3.374	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2033	2033	45,91															45,91	
2.3.375	Реконструкция тепловых сетей в квартале №351	2030	2030	260,88												260,88				
2.3.376	Реконструкция тепловых сетей в квартале №386	2025	2025	1 029,60							1 029,60									
2.3.377	Реконструкция тепловых сетей в квартале №386	2025	2025	275,14							275,14									
2.3.378	Реконструкция тепловых сетей в квартале №386	2027	2027	2 238,77									2 238,77							
2.3.379	Реконструкция тепловых сетей в квартале №386	2031	2031	81,52													81,52			
2.3.380	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2030	2030	1 752,44												1 752,44				
2.3.381	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2032	2032	1 551,43														1 551,43		
2.3.382	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2031	2031	1 811,18													1 811,18			
2.3.383	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2033	2033	776,22															776,22	
2.3.384	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2033	2033	852,95															852,95	
2.3.385	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2027	2027	1 650,34									1 650,34							
2.3.386	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2032	2032	117,19														117,19		
2.3.387	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2028	2028	905,55										905,55						
2.3.388	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2030	2030	645,05												645,05				

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
2.3.389	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2032	2032	101,91														101,91		
2.3.390	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2028	2028	1 156,62										1 156,62						
2.3.391	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2026	2026	3 474,24								3 474,24								
2.3.392	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2029	2029	816,24											816,24					
2.3.393	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2031	2031	129,38													129,38			
2.3.394	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2025	2025	2 149,23							2 149,23									
2.3.395	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2025	2025	1 412,91							1 412,91									
2.3.396	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2029	2029	3 703,77											3 703,77					
2.3.397	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2027	2027	552,02									552,02							
2.3.398	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2028	2028	297,72										297,72						
2.3.399	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2025	2025	1 842,53							1 842,53									
2.3.400	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2026	2026	930,36								930,36								
2.3.401	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2031	2031	1 627,89													1 627,89			
2.3.402	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2026	2026	1 020,98								1 020,98								
2.3.403	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2029	2029	230,63											230,63					
2.3.404	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2027	2027	914,24									914,24							
2.3.405	Реконструкция тепловых сетей в квартале №401	2028	2028	303,75										303,75						
2.3.406	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2031	2031	366,86													366,86			
2.3.407	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2030	2030	132,48												132,48				
2.3.408	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2027	2027	2 340,02									2 340,02							
2.3.409	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2028	2028	843,53										843,53						
2.3.410	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2032	2032	968,10														968,10		
2.3.411	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2030	2030	648,12												648,12				
2.3.412	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2030	2030	2 786,00												2 786,00				
2.3.413	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2027	2027	11 880,50									11 880,50							
2.3.414	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2029	2029	3 833,59											3 833,59					
2.3.415	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2028	2028	837,97										837,97						
2.3.416	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2031	2031	682,27													682,27			
2.3.417	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2027	2027	1 983,21									1 983,21							
2.3.418	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2031	2031	162,03													162,03			
2.3.419	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2032	2032	161,01														161,01		
2.3.420	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2031	2031	339,75													339,75			
2.3.421	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2033	2033	422,91															422,91	
2.3.422	Реконструкция тепловых сетей в квартале №402	2029	2029	713,34											713,34					

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.3.456	Реконструкция тепловых сетей в квартале №50 лет Октября	2025	2025	1 578,35							1 578,35								
2.3.457	Реконструкция тепловых сетей в квартале №666б	2026	2026	1 508,20								1 508,20							
2.3.458	Реконструкция тепловых сетей в квартале №666б	2026	2026	152,86								152,86							
2.3.459	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Амурская	2025	2025	7 403,74							7 403,74								
2.3.460	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Артиллерийская	2025	2025	2 924,50							2 924,50								
2.3.461	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Б. Хмельницкого	2025	2025	6 593,78							6 593,78								
2.3.462	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Б. Хмельницкого	2025	2025	1 733,99							1 733,99								
2.3.463	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Б. Хмельницкого	2025	2025	48 737,73							48 737,73								
2.3.464	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	61,14										61,14					
2.3.465	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	50,95										50,95					
2.3.466	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2027	2027	416,25									416,25						
2.3.467	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	509,53										509,53					
2.3.468	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	978,29										978,29					
2.3.469	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	20,38										20,38					
2.3.470	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	157,50										157,50					
2.3.471	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	956,26										956,26					
2.3.472	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	20,38										20,38					
2.3.473	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	15,29										15,29					
2.3.474	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	630,00										630,00					
2.3.475	Реконструкция тепловых сетей в квартале	2028	2028	15,29										15,29					

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	№Белогорье (верхний поселок)																			
2.3.476	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (верхний поселок)	2028	2028	224,19										224,19						
2.3.477	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2032	2032	2 292,87													2 292,87			
2.3.478	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2025	2025	122,29						122,29										
2.3.479	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	326,10										326,10						
2.3.480	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	122,29										122,29						
2.3.481	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	642,00										642,00						
2.3.482	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2029	2029	8 097,87											8 097,87					
2.3.483	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2027	2027	122,29									122,29							
2.3.484	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	642,00										642,00						
2.3.485	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2025	2025	1 070,00							1 070,00									
2.3.486	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	856,00										856,00						
2.3.487	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2033	2033	1 987,15														1 987,15		
2.3.488	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	61,14										61,14						
2.3.489	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	61,14										61,14						
2.3.490	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	61,14										61,14						
2.3.491	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	244,57										244,57						
2.3.492	Реконструкция тепловых сетей в квартале	2028	2028	61,14										61,14						

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	№Белогорье (нижний поселок)																		
2.3.510	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Белогорье (нижний поселок)	2028	2028	244,57									244,57						
2.3.511	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького	2025	2025	11 299,10						11 299,10									
2.3.512	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького	2025	2025	6 149,08						6 149,08									
2.3.513	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького	2025	2025	3 657,86						3 657,86									
2.3.514	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького	2025	2025	8 447,05						8 447,05									
2.3.515	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Горького	2025	2025	1 093,74						1 093,74									
2.3.516	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Загородная	2028	2028	3 895,40								3 895,40							
2.3.517	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская	2028	2028	9 782,14								9 782,14							
2.3.518	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская	2028	2028	10 837,08								10 837,08							
2.3.519	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская	2028	2028	5 504,85								5 504,85							
2.3.520	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская	2028	2028	14 360,64								14 360,64							
2.3.521	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская	2028	2028	5 341,77								5 341,77							
2.3.522	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская	2029	2029	5 320,63									5 320,63						
2.3.523	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Зейская	2029	2029	5 320,63									5 320,63						
2.3.524	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Комсомольская	2029	2029	23 856,91									23 856,91						
2.3.525	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Комсомольская	2029	2029	2 877,10									2 877,10						
2.3.526	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Комсомольская	2029	2029	3 422,12									3 422,12						
2.3.527	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Красноармейская	2033	2033	23 221,34													23 221,34		
2.3.528	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Краснофлотская	2025	2025	14 634,85						14 634,85									
2.3.529	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Лазо	2028	2028	1 673,48									1 673,48						
2.3.530	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Лазо	2028	2028	14 865,02									14 865,02						
2.3.531	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Лазо	2028	2028	6 849,35									6 849,35						
2.3.532	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	10 248,47												10 248,47			
2.3.533	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	9 455,85												9 455,85			
2.3.534	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	6 072,41												6 072,41			
2.3.535	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	3 705,81												3 705,81			
2.3.536	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	3 194,66												3 194,66			

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.3.537	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	6 504,33												6 504,33			
2.3.538	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	20 841,96												20 841,96			
2.3.539	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	2 909,08												2 909,08			
2.3.540	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Ленина	2031	2031	3 561,39												3 561,39			
2.3.541	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Мухина	2031	2031	3 945,88												3 945,88			
2.3.542	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Островского	2025	2025	1 004,56						1 004,56									
2.3.543	Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт	2032	2032	4 558,88													4 558,88		
2.3.544	Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт	2032	2032	3 506,70													3 506,70		
2.3.545	Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт	2032	2032	101,91													101,91		
2.3.546	Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт	2032	2032	450,00													450,00		
2.3.547	Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт	2032	2032	135,00													135,00		
2.3.548	Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт	2032	2032	1 463,77													1 463,77		
2.3.549	Реконструкция тепловых сетей в квартале №п. Аэропорт	2028	2028	173,67									173,67						
2.3.550	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская	2026	2026	5 671,46								5 671,46							
2.3.551	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская	2026	2026	5 174,24								5 174,24							
2.3.552	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская	2026	2026	673,07								673,07							
2.3.553	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Партизанская	2026	2026	2 475,02								2 475,02							
2.3.554	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская	2025	2025	8 085,27							8 085,27								
2.3.555	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская	2025	2025	1 273,82							1 273,82								
2.3.556	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская	2025	2025	1 048,95							1 048,95								
2.3.557	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская	2025	2025	3 213,41							3 213,41								
2.3.558	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская	2025	2025	3 922,32							3 922,32								
2.3.559	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Первомайская	2025	2025	3 222,35							3 222,35								
2.3.560	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пионерская	2027	2027	15 390,59									15 390,59						

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2.3.561	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая	2032	2032	55 419,52													55 419,52		
2.3.562	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая	2032	2032	3 068,91													3 068,91		
2.3.563	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая	2026	2026	3 234,27								3 234,27							
2.3.564	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая	2032	2032	6 202,35													6 202,35		
2.3.565	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая	2032	2032	13 330,56													13 330,56		
2.3.566	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Политехническая	2032	2032	7 979,16													7 979,16		
2.3.567	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пролетарская	2033	2033	6 312,05														6 312,05	
2.3.568	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пролетарская	2025	2025	1 669,30							1 669,30								
2.3.569	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пролетарская	2029	2029	3 296,87										3 296,87					
2.3.570	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Пушкина	2025	2025	8 113,42							8 113,42								
2.3.571	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Релочный	2025	2025	6 207,72							6 207,72								
2.3.572	Реконструкция тепловых сетей в квартале №398	2033	2033	880,46														880,46	
2.3.573	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Северная	2027	2027	201,92									201,92						
2.3.574	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Студенческая	2031	2031	8 167,13												8 167,13			
2.3.575	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая	2026	2026	1 384,61								1 384,61							
2.3.576	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая	2026	2026	3 797,66								3 797,66							
2.3.577	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая	2026	2026	1 888,40								1 888,40							
2.3.578	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая	2026	2026	3 786,03								3 786,03							
2.3.579	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая	2026	2026	2 221,14								2 221,14							
2.3.580	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая	2026	2026	1 584,55								1 584,55							
2.3.581	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Трудовая	2026	2026	5 540,82								5 540,82							
2.3.582	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Фрунзе	2026	2026	17 684,57								17 684,57							
2.3.583	Реконструкция тепловых сетей в квартале №Чайковского	2026	2026	2 797,19								2 797,19							

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
4.1	Инвестиции в строительство или реконструкцию тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных, тыс. руб.			10 419,54	10 419,54															
4.1.1	Котельная ОАО «Ростелеком»																			
4.1.1.1	Участок УТ-8-Котельная ОАО "Ростелеком"	2019	2019	10 419,54	10 419,54															
5	Котельная судостроительного завода	4 328,40								3 981,06	347,34									
5.1	Инвестиции в строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, тыс. руб.	4 328,40								3 981,06	347,34									
5.1.1	Участок ТК-15-кв. 345 Многоквартирный дом	2025	2025	371,25							371,25									
5.1.2	Участок ТК-15-кв. 345 Многоквартирные дома, литер 6, литер 7	2028	2028	347,34									347,34							
5.1.3	Участок НТК-кв. 346 Многоквартирный жилой дом	2025	2025	3 609,81							3 609,81									
5.2	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей с изменением диаметра трубопроводов, тыс. руб.																			
5.3	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, тыс. руб.																			
5.4	Инвестиции в строительство насосных станций, тыс. руб.																			
6	Котельная НК-1	18 816,02								4 150,86	3 119,07	4 543,23	2 842,96		4 159,91					
6.1	Инвестиции в строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, тыс. руб.	18 816,02								4 150,86	3 119,07	4 543,23	2 842,96		4 159,91					
6.1.1	Участок НТК-СПУ-5 Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) - 18 штук	2027	2027	1 630,48									1 630,48							
6.1.2	Участок НТК-СПУ-5 Территория Северо-Западного пром. Узла	2028	2028	4 543,23										4 543,23						
6.1.3	Участок НТК-1 ПМ-1-СПР ИЖС по Новотроицкому шоссе севернее улицы Школьная	2031	2031	562,50												562,50				
6.1.4	Участок НТК-2 ПМ-1 - Застройка в районе "Пятая стройка"	2030	2030	1 110,57											1 110,57					
6.1.5	Участок НТК-СПУ - 5 Строительство ИЖС для многодетных семей по Новотроицкому шоссе	2031	2031	3 597,41												3 597,41				

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.														
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
6.1.6	Участок Абонентская ТК-1-Пятая стройка Дошкольное общеобразовательное учреждение (100 мест)	2025	2025	1 222,86							1 222,86								
6.1.7	Участок Абонентская ТК-1-Пятая стройка Общеобразовательная школа на 300 учащихся	2025	2025	1 687,51							1 687,51								
6.1.8	Участок Абонентская ТК-1-Пятая стройка Общеобразовательная школа на 300 учащихся	2025	2025	1 240,49							1 240,49								
6.1.9	Участок Абонентская ТК-1-Пятая стройка	2027	2027	1 488,58									1 488,58						
6.1.10	Участок Абонентская ТК-1-Дошкольное общеобразовательное учреждение (100 мест)	2030	2030	815,24												815,24			
6.1.11	Участок Абонентская ТК-1-Дошкольное общеобразовательное учреждение (110 мест)	2030	2030	917,15												917,15			
6.2	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей с изменением диаметра трубопроводов, тыс. руб.																		
6.3	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, тыс. руб.																		
6.4	Инвестиции в строительство насосных станций, тыс. руб.																		
7	Котельная НК-2			2 551,92							815,24					1 736,68			
7.1	Инвестиции в строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, тыс. руб.			2 551,92							815,24					1 736,68			
7.1.1	Участок НТК-Квартал МП-7 (схема 3) Строительство на месте земель Минобороны в районе Моховой Пади	2030	2030	1 736,68												1 736,68			
7.1.2	Участок НТК-«Лесная-2» Дошкольное общеобразовательное учреждение (120 мест)	2025	2025	815,24							815,24								
7.2	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей с изменением диаметра трубопроводов, тыс. руб.																		
7.3	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, тыс. руб.																		
7.4	Инвестиции в строительство насосных станций, тыс. руб.																		
8	Котельная НК-3			8 443,87						1 125,01	4 961,94					2 356,92			
8.1	Инвестиции в строительство тепловых сетей для обеспечения			8 443,87						1 125,01	4 961,94					2 356,92			

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	перспективных приростов тепловой нагрузки, тыс. руб.																			
8.1.1	Участок НТК-Площадка ИЖС «Лесная-1» (севернее городского кладбища)	2030	2030	2 356,92											2 356,92					
8.1.2	Участок НТК-«Лесная-1» Дом-интернат для детей- инвалидов на 240 мест	2025	2025	4 961,94							4 961,94									
8.1.3	Участок НТК-«Лесная-1» Дошкольное общеобразовательное учреждение (200 мест)	2024	2024	1 125,01						1 125,01										
8.2	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей с изменением диаметра трубопроводов, тыс. руб.																			
8.3	Инвестиции в реконструкцию тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения, тыс. руб.																			
8.4	Инвестиции в строительство насосных станций, тыс. руб.																			
9	Котельная "СПР"			36 893,89									5 649,07	3 362,31	2 618,35	25 264,16				
9.1	Инвестиции в строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки, тыс. руб.			36 893,89									5 649,07	3 362,31	2 618,35	25 264,16				
9.1.1	Участок НТК-3 392 кв.- Застройка квартал 392	2030	2030	7 650,32												7 650,32				
9.1.2	Участок НТК-3 392 кв.- Дошкольное общеобразовательное учреждение (100 мест)	2030	2030	1 008,86												1 008,86				
9.1.3	Участок ТК-18-кв. 728 Общеобразовательная школа на 400 учащихся	2030	2030	756,70												756,70				
9.1.4	Участок ТК-9-кв. 737 Склады: литер 1, литер 2, литер 3, литер 4	2027	2027	4 076,21									4 076,21							
9.1.5	Участок НТК-кв. 800 Застройка микрорайона СПР-1 в составе Северного жилого района	2030	2030	6 730,72												6 730,72				
9.1.6	Участок НТК-кв. 800 общественно-торговый центр	2028	2028	509,53										509,53						
9.1.7	Участок НТК-кв. 800 объект розничной торговли	2028	2028	1 019,05										1 019,05						
9.1.8	Участок НТК-СПР-2,3,4 Застройка микрорайонов СПР-2,3,4 в составе Северного жилого района	2028	2028	841,34										841,34						
9.1.9	Участок ТК-5-Площадка в Астрахановке на берегу Зеи по пер. Южный	2030	2030	372,15												372,15				
9.1.10	Участок НТК-СПР Магазины	2027	2027	509,53									509,53							
9.1.11	Участок Уз. №2 ул. Пионерская, 159-СПР ул. Пионерская, 198/4 Склад непродовольственных товаров	2027	2027	305,72									305,72							

№ п/п	Наименование	Год начала реализаци и	Год окончан ия реализа ции	Сметная стоимость в прогнозных ценах без НДС, тыс. руб.	Значения по годам реализации мероприятий, тыс. руб.															
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	для переключения потребителей на БТЭЦ																			
10.1.2	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной 74 квартала (жилые дома по ул. Политехническая, 19, 19/1, Ленина, 77, 79 в 2019г, а в 2019-2020 гг. по ул. Лазо, 55, 57, 64, 64/2, 65, ул. Ленина, 60, 62, 72, 74, ул. Амурская, 27, а также МДБОУ ДСН №3 по ул. Лазо, 45) для переключения указанных потребителей на БТЭЦ	2019	2020	2 020,26	1 010,13	1 010,13														
10.1.3	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной 101 квартала (жилые дома по ул. Амурская, 12, 14/3, 20, 19, 22, 23, 24, 25, ул. Парти- занская, 67, 68,49,49/1 ул. Лазо, 55/1, 65, ул. Горького, 24, 26, 28) для переключения указанных потребителей на БТЭЦ	2019	2020	5 791,41	2 895,71	2 895,71														
10.1.4	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной школы №31 для переключения указанных потребителей на СПР	2027	2027	269,37								269,37								
10.1.5	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной 481 квартала для переключения указанных потребителей на СПР	2027	2027	1 077,47								1 077,47								
10.2	ООО "Тепловая компания"			1 953,71		741,06						1 212,65								
10.2.1	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной «ПУ-6» для переключения указанных потребителей на БТЭЦ	2020	2020	741,06		741,06														
10.2.2	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной «БДИ» для переключения указанных потребителей на СПР	2027	2027	606,32								606,32								
10.2.3	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной «ОЭБЦ» для переключения указанных потребителей на СПР	2027	2027	606,32								606,32								
10.3	ПАО "Ростелеком"			67,37	67,37															
10.3.1	Установка элеваторных узлов у потребителей котельной ПАО «Ростелеком» для переключения указанных потребителей на 410 квартала	2019	2019	67,37	67,37															
	Итого по мероприятиям на тепловых сетях:			2 588 389,06	159 849,94	115 513,51	116 251,87	87 163,34	225 337,98	87 768,34	281 661,26	168 926,04	183 694,17	190 118,87	269 345,20	169 075,69	204 718,96	222 419,43	105 344,46	

16.3 Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения

На территории города Благовещенск используются только закрытые системы горячего водоснабжения.

