



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА ОТ 04.12.2020 № 179-МПА «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВЛАДИВОСТОКСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА ПЕРИОД ДО 2036 ГОДА»

Принят Думой города Владивостока 31 марта 2022 года

1. Внести в приложение к муниципальному правовому акту города Владивостока от 04.12.2020 № 179-МПА «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Владивостокского городского округа на период до 2036 года» (газета «Владивосток», 2020, 11 декабря) следующие изменения:

1.1. В строке «Объемы требуемых капитальных вложений» раздела 1:
в абзаце первом слова «139 млрд руб.» заменить словами «144 млрд руб.»;

в абзаце третьем слова «41 692,9 млн руб.» заменить словами «46 154,1 млн руб.»;

в абзаце десятом слова «21018,6 млн руб.» заменить словами «21 732,4 млн руб.»;

в абзаце тринадцатом слова «85654,1 млн руб.» заменить словами «89 401,5 млн руб.»;

1.2. В абзаце третьем подраздела 6.1 раздела 6 слова «139 млрд руб.» заменить словами «144 млрд руб.»;

1.3. Таблицы 5.1 раздела 5 и 6.1 раздела 6 изложить в следующей редакции:

Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

№ п/п	PCO	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)*	Срок реализации	Цель проекта	Источник инвестиций	Объемы финансовых потребностей и капитальных затрат на реализацию мероприятий в прогнозных ценах (без НДС), тыс. руб.									
								2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2030 гг.	2031-2036 гг.	Итого	
1		Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						291 802	481 749	687 991	407 642	165 485	155 802	775 089	15 163	2 980 723	
1.1		Строительство и реконструкция сетей теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						291 802	279 035	528 771	407 642	165 485	155 802	453 192	15 163	2 296 892	
1.1.1	АО «ДПК»	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2034	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	57 208	86 937	300 573	285 316	33 099	0	298 685	0	1 061 818	
1.1.2	АО «ДПК»	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2026	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	11 344	0	0	0	0	0	20 248	0	31 592	
1.1.3	МУПВ «ВПЭС»	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2034	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	94 857	97 549	53 535	45 487	29 024	29 608	58 174	14 016	422 250	
1.1.4	МУПВ «ВПЭС»	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2026	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	59 365	25 061	54 974	9 856	4 975	13 661	32 134	0	200 026	
1.1.5	КГУП «Примтеплоэнерго»	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии (ЕТО № 2)		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2028	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	23 135	9 964	8 832	9 492	18 307	61 932	3 785	0	135 467	
1.1.6	КГУП «Примтеплоэнерго»	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии (ЕТО № 5)		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2028	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	241	0	2 986	986	0	0	22 306	0	26 519	

1.1.7	АО «ДВЭЭК-ГенерацияСети»	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2035	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	0	24 029	79 581	17 527	21 593	50 581	17 860	1 147	212 318
1.1.8	АО «ДВЭЭК-ГенерацияСети»	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2024	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	0	0	0	0	58 487	0	0	0	58 487
1.1.9	Прочие организации	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии. ЕТО № 6		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2021-2022	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	0	5 078	2 873	0	0	0	0	0	7 951
1.1.10	Прочие организации	Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой энергии. ЕТО № 101	2,27 км	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	45 652	0	0	0	0	0	0	0	45 652
1.1.11	МУП «ВПЭС»	Реконструкция тепловой сети. Участок тепловой сети от Н7 в районе УТ1614 ул. Гоголя, 35 до НО в районе ул. Гоголя, 27		ИП МУПВ «ВПЭС» на 2021-2023 гг.	2022	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	0	0	25 417	0	0	0	0	0	25 417
1.1.12	МУП «ВПЭС»	Реконструкция тепловой сети. Участок от НО-2 в районе ул. Гоголя, 41, до ТНС-Ф023 в районе ул. Гоголя, 30		ИП МУПВ «ВПЭС» на 2021-2023 гг.	2023	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	0	0	0	38 978	0	0	0	0	38 978
1.1.13	МУП «ВПЭС»	Реконструкция тепловой насосной станции ТНС Ф-23, расположенной по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 30	Увеличение мощности с 30,19 Гкал/ч до 39,33 Гкал/ч	ИП МУПВ «ВПЭС» на 2021-2023 гг.	2021	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	0	30 417	0	0	0	0	0	0	30 417
1.2	Строительство и реконструкция источников теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							0	202 714	159 220	0	0	0	321 897	0	683 831
1.2.1	АО «ДТК»	Расширение котельной «Северная» с установкой котла КВГМ-100. (СП ПТС)	Новый водотребный котел - 100 Гкал/ч	ИП АО «ДТК» на 2020-2024 гг.	2020-2027	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	плата за подключение	0	0	159 220	0	0	0	321 897	0	481 117

2.3.2 2	АО «ДГК»	Техпереворужение системы управления информационной безопасностью, СП ПТС		ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2021-2023	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	597	2 292	20 029	0	0	0	0	22 918
2.3.2 3	АО «ДГК»	Замена котлов на ТЦ-Северная		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	344 478	0	0	344 478
2.3.2 4	АО «ДГК»	Замена котлов на ВТЭЦ -1		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	208 285	69 693	0	277 978
2.3.2 5	АО «ДГК»	Замена котлов на ТЦ -2 Речка		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2027	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	156 439	0	0	156 439
2.3.2 6	АО «ДГК»	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с истощением эксплуатационного ресурса		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2030	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	819 223	696 482	664 363	714 697	507 626	842 731	3 352 898	0	7 598 020
2.3.2 7	АО «ДГК»	Попутка оборудования для нужд АО «ДГК»		ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2025	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	49 883	54 819	21 933	35 861	50 369	20 822	0	0	233 686
2.3.2 8	АО «ДГК»	Техпереворужение тепловой сети от ответвления коллекторов ВТЭЦ-2 до теплотрассы на Патрокл		ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	53 006	0	0	0	0	0	0	0	53 006
2.3.2 9	АО «ДГК»	Техпереворужение тепломагистралей № 11 участок от УТ-1140 в сторону УТ-1143 ул. Станковича		ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	11 274	0	0	0	0	0	0	0	11 274
2.3.3 0	АО «ДГК»	Техпереворужение тепловой сети от УТ0213 - УТ0214 стадион «Строитель» Дн 720х9 L=360 пм	Дн 720х9, L=360 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	3 706	484	0	0	0	0	0	0	4 190
2.3.3 1	АО «ДГК»	Техпереворужение тепловой сети от УТ-1113/02 до УТ-1113/03 ул. Адм. Фокина с 2Ду 500 мм на 2Ду 600 мм	2Ду 600 мм	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	9 022	5 972	0	0	0	0	0	0	14 994
2.3.3	АО «ДГК»	Техпереворужение тепловой сети от т. «Б» (в районе УТ-	2Ду 800 мм	ИП АО «ДГК» на 2020-2021	2020-2021	для обеспечения	собственные /кредитные средства	2 892	1 887	0	0	0	0	0	0	4 779

2.3.4 4	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ1423-УТ1425 ул. Петровская -пр-т 100 лет Владивостоку, Дн 720х9 L=2х250 м.п.	Дн 720х9; L=2х250 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	31 957	3 417	0	0	0	0	0	0	0	0	35 373
2.3.4 5	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ1125-УТ1126 ул. Посельская, Дн 530х8 L=2х60 м.п.	Дн 530х8; L=2х60 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	5 390	0	0	0	0	0	0	0	0	5 390	
2.3.4 6	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ1036-УТ1037 ул. Пушкинская, Дн 720х9 L=2х76,4 м.п.	Дн 720х9; L=2х76,4 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	8 985	2 500	0	0	0	0	0	0	0	11 485	
2.3.4 7	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ1011-УТ1014 ул. Фокина, Дн 530 L=2х112 м.п.	Дн 530; L=2х112 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	12 685	1 667	0	0	0	0	0	0	0	14 351	
2.3.4 8	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ1251-УТ1252 ул. Калинин, Дн 630х8 L=2х109 м.п.	Дн 630х8; L=2х109 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	14 884	1 667	0	0	0	0	0	0	0	16 551	
2.3.4 9	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ 1025 - УТ 1028 ул. Лаза, Дн 720х9 L=2х115 м.п.	Дн 720х9; L=2х115 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	14 840	833	0	0	0	0	0	0	0	15 673	
2.3.5 0	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ 0405 - УТ 0407 ул. Алеутская, Дн 273х8 L=270 м.п.	Дн 273х8; L=270 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2021-2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	4 687	0	0	0	0	0	0	4 687	
2.3.5 1	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ 0205/07 - УТ 0205 пр-т 100 лет Владивостоку, Дн 530х10 L=1474 м.п.	Дн 530х10; L=1474 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2021-2023	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	41 688	0	0	0	0	0	41 688	
2.3.5 2	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы №12 УТ-1214- 1216 Дн 720 L=128х2 м и L= 277х2 м.п. по ул. Спортивная	Дн 720, L= 128х2 м и L= 277х2 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2021-2023	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	15 712	4 167	0	0	0	0	0	19 878	
2.3.5 3	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ 1041- УТ 1043 ул. Пушкинская, Дн 720х9 L=2х135 м.п.	Дн 720х9; L=2х135 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2021-2023	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	23 800	0	0	0	0	0	23 800	
2.3.5 4	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ 0707- УТ 0709 ул. Хабаровская, Дн 325 L=2х320 м.п.	Дн 325; L=2х320 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2021-2024	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	31 690	0	0	0	0	31 690	
2.3.5 5	АО «ДГК»	Техпереворужение теплотрассы УТ0119 - УТ0205/9 пр-т 100 лет	Дн 530; L=2х316,0 м	ИП АО «ДГК» на 2020-2024 гг.	2021-2022	для обеспечения надежности	собственные /кредитные средства	0	16 546	5 583	0	0	0	0	0	0	22 129	

2.3.8 0	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ3702 - УТ3705 ул. Фалеева Дн 720 L=2x100м.п	Дн 720; L=2x100 м	ИП АО «ДПК» на 2020-2024 гг.	2024-2025	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	16 764	1 250	0	0	18 014
2.3.8 1	АО «ДПК»	Техпервооружение тепломатриалы №.37 с увеличением диаметров на участке от коллекторов ВТЭЦ-2 до УТ-3709		ИП АО «ДПК» на 2020-2024 гг.	2027	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	134 728	0	134 728
2.3.8 2	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ0521 в сторону УТ0525 ул. Уткинская Дн 325x8 L=209 п.м.	Дн 325x8; L=209 м	ИП АО «ДПК» на 2020-2024 гг.	2020-2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	4 759	2 359	0	0	0	0	0	0	7 118
2.3.8 3	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ 2421-УТ 2425 ул. Верхнепортовая Дн 630 L=396п.м	Дн 630; L=396 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	26 237	0	26 237
2.3.8 4	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ 1108/02 - УТ 0405 ул. Фонтанная Дн 325 L=580п.м	Дн 325; L=580 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	17 432	0	17 432
2.3.8 5	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ 1728 - УТ 1729 Народный проспект Дн 720. L=380п.м	Дн 720; L=380 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	27 772	0	27 772
2.3.8 6	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ3030-УТ3047 ул. Снеговая Дн 426 L=1372 п.м	Дн 426; L=1372 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	43 848	0	43 848
2.3.8 7	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ 0124-УТ 0127 пр-т 100-летия Владивосто- ка - ул. Магнитогорская Дн 530 L=640 п.м	Дн 530; L=640 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	37 176	0	37 176
2.3.8 8	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ 3107 - УТ 3111 ул. Снеговая Дн 325 L=440п.м	Дн 325; L=440 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	13 525	0	13 525
2.3.8 9	АО «ДПК»	Техпервооружение теплотрассы УТ 3733 - УТ 3735 ул. Нейбута Дн 720 L=514п.м	Дн 720; L=514 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	36 733	0	36 733
2.3.9 0	АО «ДПК»	Техпервооружение внутристанционного участка теплотрассы ВТЭЦ-2 № 37 от НО № 8 до СК № 113. Ду1000 L 2x900м.п.	Ду 1000, L 2x900 м	Проект ИП АО «ДПК» на 2021-2025 гг.	2025-2026	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	50 000	0	50 000
2.3.9 1	АО «ДПК»	Восстановление тепловой изоляции на тепло- и паротрассах г. Владивостока с применением инновационных		ИП АО «ДПК» на 2020-2024 гг.	2020-2023	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	24 359	20 717	22 000	21 156	0	0	0	0	88 232

2.3.1 07	МУПВ «ВПЭС»	39) Реконструкция тепловой сети от ЦТП В-22, ЦТП В-42, ТНС В-34, УТ-2608 в районе ул. Гризодубовой, 47а, ул. Сафонова, 11-39, ул. Борisenko, 50; ул. Никифорова, 2-57, ул. Новожилова, 3а-37; ул. 3-я Строительная, 186, 20, 20а; ул. 2-я Строительная, 19, 21; ул. Нарвская, 6 (участок тепловой сети от УТ2608-1/2 до УТ2608-1/4 в районе ул. 3-я Строительная, 20)	L=305 п. м., d=400 мм (ППУ)	ИП МУПВ «ВПЭС» на 2021-2023 гг.	2023	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	19 844	0	0	0	0	0	0	0	19 844
2.3.1 08	МУПВ «ВПЭС»	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	360,78 км	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2030	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	1 203 148	1 162 166	1 016 603	1 148 033	1 399 895	1 466 195	8 233 058	0	0	0	15 629 098
2.3.1 09	МУПВ «ВПЭС»	Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения расчетных гидравлических режимов	14,69 км	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2020-2024	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	148 536	71 600	122 870	134 421	125 409	0	0	0	0	0	602 836
2.3.1 10	МУПВ «ВПЭС»	Предложения по реконструкции насосных станций		Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	3 689	0	0	0	0	0	0	0	0	3 689
2.3.1 11	КГУП «Примтеплоэнер-го»	Замена котлов на котельной № 7	3 котла Е-1/9	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	9 085	0	0	0	9 085
2.3.1 12	КГУП «Примтеплоэнер-го»	Замена котлов на котельной № 10	2 котла Универсал 6	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	3 236	0	0	0	3 236
2.3.1 13	КГУП «Примтеплоэнер-го»	Замена котлов на котельной № 17	2 котла Универсал 6	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2029	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	3 304	0	0	0	3 304

2.3.1 14	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 21	1 котел Универсал 6	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	1 618	0	1 618	0	1 618
2.3.1 15	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 27	Электрокотел	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2027	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0	222	0	222
2.3.1 16	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 31	-	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	6 250	0	6 250	0	6 250
2.3.1 17	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 44	2 котла Универсал 6	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	4 266	0	4 266	0	4 266
2.3.1 18	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 46	3 котла Универсал 6	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	6 399	0	6 399	0	6 399
2.3.1 19	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 47	1 котел Универсал 6	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	1 618	0	1 618	0	1 618
2.3.1 20	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 48	1 котел Универсал 6, 1 котел Энергия-5	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	3 236	0	3 236	0	3 236
2.3.1 21	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Замена котлов на котельной № 52	2 котла Универсал 6	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года	2028	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	3 236	0	3 236	0	3 236

2.3.1 37	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 47, о. Русский, п. Рында	Производи тельность установки 0,1 т/ч	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0	434
2.3.1 38	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 48, о. Русский, п. Шингино	Производи тельность установки 0,1 т/ч	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0	434
2.3.1 39	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 49, о. Русский, п. Эжилажный, 95	Производи тельность установки 0,3 т/ч	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492	0	492
2.3.1 40	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 50, о. Русский, п. Эжилажный, 107	Производи тельность установки 0,4 т/ч	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521	0	521
2.3.1 41	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 51, о. Русский, п. Парис	Производи тельность установки 0,2 т/ч	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	463
2.3.1 42	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 52, о. Русский, п. Мелководный, 43	Производи тельность установки 0,1 т/ч	Схема теплоснабжения Владивостокского Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0	434
2.3.1 43	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 53, о. Русский, п. Мелководный, 31	Производи тельность установки 0,1 т/ч	Схема теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2021 год)	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0	434
2.3.1 44	КГУП «Примтеплоэнер- го»	Ввод в эксплуатацию ВПУ на МК № 54, о. Русский,	Производи тельность	Схема теплоснабжения	2022	для обеспечения	собственные /кредитные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	463	0	463

2.3.1 67	МУПВ «ВПЭС»	Добровольского, Космонавтов, Монгажная, Сахалинская, Пацаева (участок тепловой сети от УТ В30-10/1 до УП2 в районе ул. Борисенко, 102)	Мероприятие 3.1.22. Капитальный ремонт тепловой сети от ЦПП В-22, ЦПП В-42, ТНС В-34, УТ- 2608 в районе ул. Гризодубовой, 47а; ул. Сафонова, 11 - 39; ул. Борисенко, 50; ул. Никифорова, 2 - 57; ул. Новожилова, 3а - 37; ул. 3- я Строительная, 186, 20, 20а; ул. 2-я Строительная, 19, 21; ул. Нарвская, 6 (участок тепловой сети от ЦПП В-22 в районе жилых домов по ул. Сафонова, 30 - 34, 39)	Муниципальная программа «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и развитие газоснабжения во Владивостокском городском округе» на период 2014-2022 годы (с изм. на 06.07.2020)	2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	бюджеты различных уровней	0	12 126	0	0	0	0	0	12 126		
2.3.1 68	МУПВ «ВПЭС»	Мероприятие 3.1.23. Капитальный ремонт тепловой сети, протяженность 19297 м, в районе ул. Строительная 3-я; Белева; Борисенко; Волкова; Добровольского; Космонавтов, Монгажная, Сахалинская; Пацаева, в районе (участок тепловой сети от УТ В30-2/1 до УТ В30-2/2 в районе ул. Сахалинская, 11 А)	Муниципальная программа «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и развитие газоснабжения во Владивостокском городском округе» на период 2014-2022 годы (с изм. на 06.07.2020)	2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	бюджеты различных уровней	0	36 086	0	0	0	0	0	36 086			
2.3.1 69	МУПВ «ВПЭС»	Мероприятие 3.1.31. Капитальный ремонт центрального теплового пункта В-42 в районе ул. Гризодубовой, 47 с заменой БАГВ № 1, 2 объемом 400,0 куб. м - 2 шт.	Муниципальная программа «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и развитие газоснабжения во Владивостокском городском округе» на период 2014-2022 годы (с изм. на 06.07.2020)	2021	для обеспечения надежности теплоснабжения	бюджеты различных уровней	0	13 169	0	0	0	0	0	13 169			
2.3.1 70	МУПВ «ВПЭС»	Мероприятие 3.1.32. Капитальный ремонт тепловой сети, протяженность 903 м, в районе ул. Громова, 12 (3 этап)	Муниципальная программа «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и развитие газоснабжения во Владивостокском городском округе» на	2022	для обеспечения надежности теплоснабжения	бюджеты различных уровней	0	0	10 678	0	0	0	0	0	10 678		

2.3.1 79	МУПВ «ВПЭС»	Группа проектов. Модернизация объектов теплоснабжения зоны действия ЦТП Л-23, ТНС- Л27, ТНС-Л22	ИП МУПВ «ВПЭС» на 2021-2025 гг.	2022-2025	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства/бю джетные средства	0	0	65 414	0	0	0	748 838	0	0	814 232
2.3.1 80	МУПВ «ВПЭС»	Группа проектов. Модернизация объектов теплоснабжения зоны действия ТНС Ф-05, Ф-06	ИП МУПВ «ВПЭС» на 2021-2025 гг.	2022-2024	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства/бю джетные средства	0	0	58 085	0	0	0	598 084	0	0	656 169
2.3.1 81	МУПВ «ВПЭС»	Группа проектов. Модернизация объектов теплоснабжения зоны действия ЦТП В-36	ИП МУПВ «ВПЭС» на 2021-2025 гг.	2022-2024	для обеспечения надежности теплоснабжения	собственные /кредитные средства/бю джетные средства	0	0	18 063	0	0	0	182 269	0	0	200 333
ИТОГО							3 500 080	7 932 858	4 052 44 5	5 010 33 0	4 131 74 3	4 334 90 8	17 088 221	103 488	46 154 73	

Таблица б.1

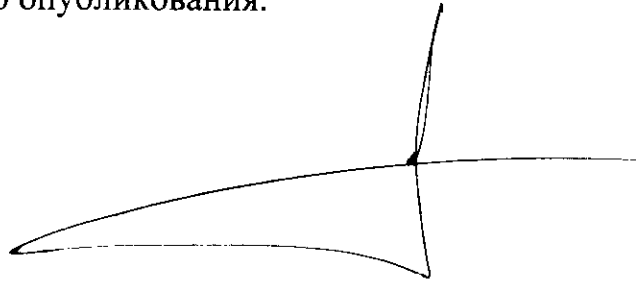
Программа инвестиционных проектов

Система	Показатель	Значение показателя, тыс. руб. (без НДС)										ВСЕГО	
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2030 гг.	2031-2036 гг.				
Система теплоснабжения	Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:	3 500 080	7 932 858	4 052 445	5 010 330	4 131 743	4 334 908	17 088 221	103 488	46 154 073			
	бюджеты различных уровней	85 014	127 381	135 034	247 061	198 304	208 711	0	0	1 001 505			
	источник не определен	73 781	4 190 207	0	0	0	0	0	0	4 263 988			
	плата за подключение	291 802	279 035	687 991	407 642	165 485	155 802	775 089	15 163	2 778 009			
Система водоснабжения	собственные/кредитные средства	3 049 483	3 336 235	3 229 421	4 355 626	3 767 953	3 970 395	16 313 132	88 325	38 110 570			
	Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:	1 882 944	1 959 558	1 194 694	1 257 255	757 024	789 272	5 091 710	7 052 232	19 984 688			
	бюджеты различных уровней	9 324	7 119	3 896	3 941	0	0	0	0	24 280			
	источник не определен	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Система водоотведения	плата за подключение	1 205 924	1 259 914	432 943	454 850	12 041	12 031	86 235	79 346	3 543 284			
	собственные/кредитные средства	667 695	692 525	757 855	798 463	744 983	777 242	5 005 474	6 972 886	16 417 124			
	Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:	1 149 474	1 387 145	601 016	778 141	690 412	731 279	2 079 312	5 757 617	13 174 396			
	бюджеты различных уровней	3 799	0	0	0	0	0	0	0	3 799			
Система электроснабжения	источник не определен	217 580	424 536	440 440	457 287	474 889	495 452	1 488 888	2 222 309	6 221 380			
	плата за подключение	928 095	962 609	160 576	320 854	215 523	235 826	590 424	3 535 308	6 949 216			
	собственные/кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:	343 466	390 360	7 611 746	672 589	10 746 604	9 833 387	6 319 795	1 214 982	37 132 929			
Система электроснабжения	бюджеты различных уровней	250	250	250	0	0	0	0	0	750			
	источник не определен	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	плата за подключение	115 787	183 419	122 879	48 962	2 231 280	546 202	4 628 213	749 882	8 626 625			
	собственные/кредитные средства	227 429	206 691	7 488 617	623 627	8 513 324	9 287 185	1 691 582	465 100	28 505 554			

Система газоснабжения	Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:	525 903	5 832 149	83 501	38 395	54 689	70 339	368 705	0	6 973 681
	бюджеты различных уровней	61 470	56 330	0	0	48 637	70 339	368 705	0	605 481
	источник не определен	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	плата за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Система сбора и утилизации ТКО	собственные/кредитные средства	464 433	5 775 819	83 501	38 395	6 052	0	0	0	6 368 200
	Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:	268 160	7 102 400	6 186 667	6 539 347	0	0	0	0	20 096 573
	бюджеты различных уровней	268 160	7 102 400	6 186 667	6 539 347	0	0	0	0	20 096 573
	источник не определен	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	плата за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	собственные/кредитные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Потребность в капитальных вложениях, в т.ч.:	7 670 027	24 604 470	19 356 890	12 751 923	15 141 072	14 454 739	30 947 742	14 128 318	143 516 340
	бюджеты различных уровней	428 018	7 293 480	6 266 137	6 543 288	48 637	70 339	368 705	0	21 732 388
Итого	источник не определен	291 361	4 614 743	440 440	457 287	474 889	495 452	1 488 888	2 222 309	10 485 368
	плата за подключение	2 541 609	2 684 977	1 404 389	1 232 309	2 624 329	949 861	6 079 962	4 379 699	21 897 134
	собственные/кредитные средства	4 409 040	10 011 270	11 245 923	4 519 040	11 993 216	12 939 087	23 010 188	7 526 311	89 401 448

2. Настоящий муниципальный правовой акт вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke with a vertical stroke intersecting it near the right end, and a curved stroke below the horizontal one.

К.В. Шестаков

г. Владивосток

05 апреля 2022 года

№ 257-МПА