

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.05.2021 № 1473-па

О внесении изменений в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» 2019-2027 на годы, утвержденную постановлением администрации города Сахалинска от 29.12.2018 № 3755-па

В соответствии со ст. 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

- 1. Внести в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2019-2027 годы, утвержденную постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 29.12.2018 № 3755-па (далее Программа), следующие изменения:
- 1.1. Первый абзац раздела «Характеристика системы ресурсоснабжения» подраздела 2.2 «Водоснабжение» раздела 2 после слов «ООО «Корпус» в 2016 году» дополнить словами «с учетом актуализации в 2020 году ООО «Невская Энергетика» (постановление администрации города Южно-Сахалинска от 05.10.2020 № 2932-па)».
- 1.2. Первый абзац раздела «Характеристика системы ресурсоснабжения» подраздела 2.3 «Водоотведение» раздела 2 после слов «(актуализация на 2018 год)» дополнить словами «с учетом актуализации в 2020 году ООО «Невская Энергетика» (постановление администрации города Южно-Сахалинска от 18.12.2020 № 3820-па)».
- 1.3. В разделе «Характеристика системы ресурсоснабжения» подраздела 2.4 «Электроснабжение» раздела 2:
 - 1.3.1. Абзацы 14, 16, 17 и 19 изложить в следующей редакции:

- «Основные технологические показатели объектов, находящихся на балансе МУП «Электросервис», на 18.05.2021:»
 - «- распределительные пункты 6 объектов;
 - трансформаторные подстанции 171 объект;»
- «- суммарная установленная мощность трансформаторов на трансформаторных подстанциях 135959 кВА.».
- 1.3.2. Таблицу 23 «Протяженность линий электропередачи в городском округе «Город Южно-Сахалинск» находящихся в хозяйственном ведении МУП «Электросервис» изложить в следующей редакции:

Протяженность	Класс на	пряжения л	иний электро	передачи
	35 кВ	6 (10) кВ	0,4 кВ	Всего
Воздушных линий, км	-	78,950	67,523	146,473
Кабельных линий, км	12,650	138,874	343,552	482,426
Сумма по классам напряжения	12,650	217,824	411,075	628,899

- 1.4. Приложение № 1 «Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении» к Программе:
- 1.4.1. Дополнить подпунктами 1.3.2, 1.3.3 и 1.3.4 в редакции приложения к настоящему постановлению (приложение № 1).
- 1.4.2. Пункт 1.4 изложить в редакции приложения к настоящему постановлению (приложение № 2).
- 1.5. Приложение № 2 «Программа инвестиционных проектов в водоснабжении» к Программе:
- 1.5.1. Дополнить подпунктом 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8 и 2.2.9 в редакции приложения к настоящему постановлению (приложение \mathbb{N}_{2} 3).
- 1.5.2. Пункт 2.5 изложить в редакции приложения к настоящему постановлению (приложение № 4).
- 1.6. Приложение № 3 «Программа инвестиционных проектов в водоотведении» к Программе:
- 1.6.1. Дополнить подпунктами 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8 и 3.2.9 в редакции приложения к настоящему постановлению (приложение № 5).
- 1.6.2. Пункт 3.5 изложить в редакции приложения к настоящему постановлению (приложение \mathbb{N}_{2} 6).
- 1.7. Приложение № 4 «Программа инвестиционных проектов в электроснабжении» к Программе:
- 1.7.1. Дополнить подпунктами 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13 и 4.3.14 в редакции приложения к настоящему постановлению (приложение № 7).
 - 1.7.2. Пункт 4.4 изложить в редакции приложения к настоящему

постановлению (приложение № 8).

- 2. Постановление администрации города Южно-Сахалинска опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.
- 3. Контроль исполнения постановления администрации города Южно-Сахалинска возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

Исполняющий обязанности мэра города

А.В.Ковальчук

Приложение № 1 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

					Финан	совые за	траты н	а реализ	ацию (м.	лн. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	•		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1.3.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду500 мм протяженностью около 900 метров («Уюн»)											
1.3.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
1.3.2.2	Краткое описание проекта	Строите.	льство уч	астка тепл	овой сети	диаметро	ом 500 мм	протяжен	ностью ог	коло 900 м	етров.	
1.3.2.3	Цель проекта	Подключ	нение нов	ых потреб	ителей к і	централизо	ованной сі	истеме теп	ілоснабже	ния	•	
1.3.2.4	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, МВт											
	строительство сетей, км											
1.3.2.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	546,6	0	0	0	54,7	246,0	245,9	0	0	0	0
1.3.2.6	Срок реализации проекта							ĺ				
1.3.2.7	Источники инвестиций, в том числе:	546,6	0	0	0	54,7	246,0	245,9	0	0	0	0
1.3.2.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.9	Внебюджетные источники	546,6	0	0	0	54,7	246,0	245,9	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	546,6	0	0	0	54,7	246,0	245,9	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	546,6	0	0	0	54,7	246,0	245,9	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.3.3.	Установка по обратной линии узла регулирования давления («Уюн»)											

					Финан	совые за	траты н	а реализ	ацию (м.	лн. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1.3.3.1	Ссылка на соответствующие подразделы											
	обосновывающих материалов											
1.3.3.2	Краткое описание проекта			тной лини								
1.3.3.3	Цель проекта	Подключ	нение нов	ых потреб	ителей к п	централизо	рванной си	истеме тег	плоснабже	ния.		
1.3.3.4	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, МВт											
	строительство сетей, км											
1.3.3.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	256,2	0	0	0	25,6	115,3	115,3	0	0	0	0
1.3.3.6	Срок реализации проекта											
1.3.3.7	Источники инвестиций, в том числе:	256,2	0	0	0	25,6	115,3	115,3	0	0	0	0
1.3.3.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.9	Внебюджетные источники	256,2	0	0	0	25,6	115,3	115,3	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	256,2	0	0	0	25,6	115,3	115,3	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	256,2	0	0	0	25,6	115,3	115,3	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
1.3.4.	Строительство газовой котельной, мощностью 57 Гкал/ч («Северный городок»)											
1.3.4.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
1.3.4.2	Краткое описание проекта	Строите	льство газ	овой коте.	тьной							
1.3.4.3	Цель проекта	Подключ	нение нов	ых потреб	ителей к п	централизо	ванной си	истеме тег	плоснабже	ния.		
1.3.4.4	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, МВт											
	строительство сетей, км											

					Финан	совые за	траты н	а реализ	ацию (м.	лн. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1.3.4.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	1089,0	0	0	0	108,9	326,7	326,7	326,7	0	0	0
1.3.4.6	Срок реализации проекта											
1.3.4.7	Источники инвестиций, в том числе:	1089,0	0	0	0	108,9	326,7	326,7	326,7	0	0	0
1.3.4.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.4.9	Внебюджетные источники	1089,0	0	0	0	108,9	326,7	326,7	326,7	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	1089,0	0	0	0	108,9	326,7	326,7	326,7	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	1089,0	0	0	0	108,9	326,7	326,7	326,7	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.4.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											

Приложение № 2 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

		Всего			Финан	совые за	траты н	а реализ	ацию (м.	пн. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1.4.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ	9903,8	0,0	562,8	1755,3	1469,2	1314,6	1535,4	1183,5	585,0	714,8	783,2
	Источники инвестиций, в том числе:											
1.4.1	Бюджетные источники	757,0	0,0	47,5	197,9	503,8	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	40,4	0,0	40,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный бюджет	132,4	0,0	0,0	44,1	80,5	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0
	Местный бюджет	584,2	0,0	7,1	153,8	423,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2	Внебюджетные источники	9146,8	0,0	515,3	1557,4	965,4	1314,6	1535,4	1183,5	577,2	714,8	783,2
	Источники возврата внебюджетных инвестиций,	9146,8	0,0	515,3	1557,4	965,4	1314,6	1535,4	1183,5	577,2	714,8	783,2
	в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	7982,8	0,0	515,3	567,7	949,7	1190,3	1501,1	1183,5	577,2	714,8	783,2
	Плата за подключение к системе	1164,0	0,0	0,0	989,7	15,7	124,3	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	ресурсоснабжения											

Приложение № 3 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

					Финан	нсовые з	атраты	на реал	изацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022	2023 год	2024 год	2025	2026 год	2027 год
2.2.2.	Строительство напорных водопроводов от новой ВНС «Маяк» до границ земельного участка объекта — 2ДУ300мм — 1,2 км («Уюн»)											
2.2.2.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов				•						•	
2.2.2.2.	Краткое описание проекта	земельног	о участка	объекта.	Длина ка	ждого вод	допровод	а — 1,2 в	CM.	ЗНС «Маян	к» до гран	иц
2.2.2.3.	Цель проекта	Обеспече	ние потре	бителей п	итьевой в	водой тре	буемого	качества	и надежно	сти		
2.2.2.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
2.2.2.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	100,0	0	0	0	10,0	45,0	45,0	0	0	0	0
2.2.2.6.	Срок реализации проекта							ĺ				
2.2.2.7.	Источники инвестиций, в том числе:	100,0	0	0	0	10,0	45,0	45,0	0	0	0	0
2.2.2.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2.9.	Внебюджетные источники	100,0	0	0	0	10,0	45,0	45,0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	100,0	0	0	0	10,0	45,0	45,0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	100,0	0	0	0	10,0	45,0	45,0	0	0	0	0

					Финан	нсовые з	атраты	на реал	изацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
2.2.3.	Бурение новых скважин, с ликвидацией существующих, имеющих низкий дебит — 10 скважин (для возможности подключения застройки «Уюн»). Водозабор «Луговое»											
2.2.3.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
2.2.3.2.	Краткое описание проекта	Бурение н имеющих							», с ликвид	дацией суп	цествующ	их,
2.2.3.3.	Цель проекта	Обеспече	ние потре	бителей п	итьевой в	водой тре	буемого	качества	и надежно	сти		
2.2.3.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
2.2.3.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	113,5	0	0	0	11,4	25,5	25,5	25,5	25,6	0	0
2.2.3.6.	Срок реализации проекта											
2.2.3.7.	Источники инвестиций, в том числе:	113,5	0	0	0	11,4	25,5	25,5	25,5	25,6	0	0
2.2.3.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.9.	Внебюджетные источники	113,5	0	0	0	11,4	25,5	25,5	25,5	25,6	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	113,5	0	0	0	11,4	25,5	25,5	25,5	25,6	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	113,5	0	0	0	11,4	25,5	25,5	25,5	25,6	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											

					Финан	ісовые з	атраты	на реал	изацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022	2023	2024	2025	2026 год	2027 год
2.2.4.	Реконструкция «верхнего» водовода Ду600мм («Уюн»), в т.ч.: 1-й участок - в/з «Луговое» - пер. Энергетиков, 2,9 км 2-й участок - пер. Энергетиков - ул. Крайняя, 1,2 км											
2.2.4.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
2.2.4.2.	Краткое описание проекта	1,								стью 4,1 к	M.	
2.2.4.3.	Цель проекта	Обеспече	ние потре	бителей п	итьевой в	водой тре	буемого і	качества	и надежно	сти		
2.2.4.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
2.2.4.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	214,4	0	0	0	0	15,2	68,4	68,4	6,2	56,2	0
2.2.4.6.	Срок реализации проекта											
2.2.4.7.	Источники инвестиций, в том числе:	214,4	0	0	0	0	15,2	68,4	68,4	6,2	56,2	0
2.2.4.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4.9.	Внебюджетные источники	214,4	0	0	0	0	15,2	68,4	68,4	6,2	56,2	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	214,4	0	0	0	0	15,2	68,4	68,4	6,2	56,2	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	214,4	0	0	0	0	15,2	68,4	68,4	6,2	56,2	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
2.2.5.	Реконструкция насосной станции 2 подъема и РЧВ, водозабор «Луговое» («Уюн»)											
2.2.5.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											

					Финан	нсовые з	атраты	на реал	изацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027 год
22.52	70		год	год	год	год	год	год	год	год	год	1 1/1
2.2.5.2.	Краткое описание проекта	1.0								вуаров чис	той воды	
2.2.5.3.	Цель проекта	Обеспече	ние потреб	<u> Бителей пі</u>	итьевой в	водой тре	буемого	качества	и надежно	СТИ	1	
2.2.5.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
2.2.5.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	200,0	0	0	0	20,0	90,0	90,0	0	0	0	0
2.2.5.6.	Срок реализации проекта											
2.2.5.7.	Источники инвестиций, в том числе:	200,0	0	0	0	20,0	90,0	90,0	0	0	0	0
2.2.5.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.5.9.	Внебюджетные источники	200,0	0	0	0	20,0	90,0	90,0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	200,0	0	0	0	20,0	90,0	90,0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.5.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
2.2.6.	Реконструкция ВНС — 1 (ул. Украинская, 28г) (ликвидация старой подземной ВНС и строительство новой в наземном исполнении с заменой насосного оборудования) («Уюн»)											
2.2.6.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
2.2.6.2.	Краткое описание проекта	Реконстру	кция водс	проводно	й станци	и «Маяк»	,					
2.2.6.3.	Цель проекта	Обеспече	ние потреб	бителей п	итьевой в	водой тре	буемого	качества	и надежно	сти		
2.2.6.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											

					Финаг	нсовые з	атраты	на реал	изацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027 год
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	202710Д
2.2.6.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	353,5	0	0	0	35,5	159,0	159,0	0	0	0	0
2.2.6.6.	Срок реализации проекта											
2.2.6.7.	Источники инвестиций, в том числе:	353,5	0	0	0	35,5	159,0	159,0	0	0	0	0
2.2.6.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.6.9.	Внебюджетные источники	353,5	0	0	0	35,5	159,0	159,0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	353,5	0	0	0	35,5	159,0	159,0	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	353,5	0	0	0	35,5	159,0	159,0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.6.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
2.2.7.	Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения, повысительных насосных станций, РЧВ («Уюн»)											
2.2.7.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов							•				
2.2.7.2.	Краткое описание проекта	Строител	ьство внут	гриплоща,	дочных с	етей водс	снабжен	ия, диаме	етром 200	мм протях	кенносты	о 5500 м.
2.2.7.3.	Цель проекта	Обеспече	ние новых	потребит	елей пит	ъевой вод	цой требу	емого ка	чества и н	адежности		
2.2.7.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
2.2.7.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	171,6	0	0	0	17,2	77,2	77,2	0	0	0	0
2.2.7.6.	Срок реализации проекта	ĺ				Í						
2.2.7.7.	Источники инвестиций, в том числе:	171,6	0	0	0	17,2	77,2	77,2	0	0	0	0
2.2.7.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

					Финан	нсовые з	атраты	на реал	изацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018 год	2019 год	2020	2021 год	2022	2023	2024 год	2025	2026 год	2027 год
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.7.9.	Внебюджетные источники	171,6	0	0	0	17,2	77,2	77,2	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	171,6	0	0	0	17,2	77,2	77,2	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	171,6	0	0	0	17,2	77,2	77,2	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.7.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
2.2.8.	Строительство водозабора «Северный» мощностью 10000 м3/сут («Северный городок»)											
2.2.8.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		1	1	1		1					
2.2.8.2.	Краткое описание проекта	Строител	ьство водс	забора «С	Северный	i»						
2.2.8.3.	Цель проекта	Обеспече	ние потреб	бителей п	итьевой в	водой тре	буемого	качества	и надежно	сти		
2.2.8.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки								10000			
	строительство сетей, км											
2.2.8.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	1162,5	0	0	0	116,3	348,7	348,7	348,8	0	0	0
2.2.8.6.	Срок реализации проекта											
2.2.8.7.	Источники инвестиций, в том числе:	1162,5	0	0	0	116,3	348,7	348,7	348,8	0	0	0
2.2.8.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.8.9.	Внебюджетные источники	1162,5	0	0	0	116,3	348,7	348,7	348,8	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	1162,5	0	0	0	116,3	348,7	348,7	348,8	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	1162,5	0	0	0	116,3	348,7	348,7	348,8	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

					Финан	ісовые з	атраты	на реал	изацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022	2023	2024 год	2025	2026 год	2027 год
2.2.8.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
2.2.9.	Строительство магистральных и распределительных водопроводов от водозабора «Северный» протяженностью 12 км («Северный городок»)											
2.2.9.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
2.2.9.2.	Краткое описание проекта	Строители протяжени			х и распр	ределител	ьных вод	допровод	ов от водо	забора «С	еверный»	
2.2.9.3.	Цель проекта	Обеспече	ние потре	бителей п	итьевой в	водой тре	буемого 1	качества	и надежно	сти		
2.2.9.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
2.2.9.5.	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	239,8	0	0	0	24,0	71,9	71,9	72,0	0	0	0
2.2.9.6.	Срок реализации проекта											
2.2.9.7.	Источники инвестиций, в том числе:	239,8	0	0	0	24,0	71,9	71,9	72,0	0	0	0
2.2.9.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.9.9.	Внебюджетные источники	239,8	0	0	0	24,0	71,9	71,9	72,0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	239,8	0	0	0	24,0	71,9	71,9	72,0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	239,8	0	0	0	24,0	71,9	71,9	72,0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.9.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											

Приложение № 4 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

					Фина	нсовые	затраты	на реали	зацию	(млн. руб	5.)	
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027 год
			год	год	год	год	год	ГОД	год	год	год	2027 ГОД
2.5.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ	7440,5	0,0	602,5	852,8	996,1	1311,1	1373,9	940,7	446,2	483,7	433,5
	Источники инвестиций, в том числе:											
2.5.1	Бюджетные источники	2290,8	0,0	323,3	573,6	482,7	192,1	201,7	130,0	118,4	131,5	137,5
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	133,5	0	133,5	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	1346,3	0	141,3	487,6	410,3	29,3	29,3	0,0	82,8	82,8	82,8
	Местный бюджет	811,0	0	48,5	86,0	72,4	162,8	172,4	130,0	35,6	48,7	54,7
2.5.2	Внебюджетные источники	5149,7	0,0	279,2	279,2	513,4	1119,0	1172,2	810,7	327,8	352,2	296,0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	5149,7	0	279,2	279,2	513,4	1119,0	1172,2	810,7	327,8	352,2	296,0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение № 5 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего			Финан	совые затра	ты на реал	изацию (млі	н. руб.)			
			2018 год	2019 год	2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025	2026	2027
					год				год	год	год	год
3.2.2.	Для 1-й очереди строительства застройки «Уюн»											
	Реконструкция участка канализационного											
	коллектора от ул. Украинская до ул. Саранская, с											
	увеличением диаметра до Ду500мм – 0,7км											
	(бестраншейная прокладка)											
3.2.2.1.	Ссылка на соответствующие подразделы											
	обосновывающих материалов											
3.2.2.2	Краткое описание проекта		ия участка кан			стора от ул. У	⁷ краинская д	о ул.Сарансі	кая, с уве	личение	м диамет	ра до
			й протяженно									
3.2.2.3.	Цель проекта	Подключени	е новых потре	бителей к це	нтрализо	ванной систе	ме водоотве	дения		T	T	
3.2.2.4.	Технические характеристики проекта, в том											
	числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
3.2.2.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	93,2	0	0	0	9,3	83,9	0	0	0	0	0
3.2.2.6.	Срок реализации проекта											
3.2.2.7.	Источники инвестиций, в том числе:	93,2	0	0	0	9,3	83,9	0	0	0	0	0
3.2.2.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2.9.	Внебюджетные источники	93,2	0	0	0	9,3	83,9	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций,	93,2	0	0	0	9,3	83,9	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	93,2	0	0	0	9,3	83,9	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего			Финан	совые затра	ты на реал	изацию (мл	н. руб.)			
			2018 год	2019 год	2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025	2026	2027
					ГОД				год	год	год	год
	ресурсоснабжения											
3.2.2.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,											
	лет											
3.2.3.	Для 2-й очереди строительства застройки «Уюн»											
	Реконструкция коллектора по ул.Карьерной -											
	ул. Крайней Ду400мм- 1,2 км (бестраншейная											
3.2.3.1.	прокладка)											
3.2.3.1.	Ссылка на соответствующие подразделы											
3.2.3.2	обосновывающих материалов	D		I/		T/ ¥ ¥				1	2	
3.2.3.2	Краткое описание проекта		ия коллектора						ротяжен	ностью 1,	,2 KM.	
	Цель проекта	Подключени	е новых потре	оителеи к це	нтрализо	ваннои систе	ме водоотве	едения				T
3.2.3.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
3.2.3.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	165,1	0	0	0	0	82,6	82,5	0	0	0	0
3.2.3.6.	Срок реализации проекта											
3.2.3.7.	Источники инвестиций, в том числе:	165,1	0	0	0	0	82,6	82,5	0	0	0	0
3.2.3.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3.9.	Внебюджетные источники	165,1	0	0	0	0	82,6	82,5	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций,	165,1	0	0	0	0	82,6	82,5	0	0	0	0
	в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	165,1	0	0	0	0	82,6	82,5	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ресурсоснабжения											
3.2.3.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,											
	лет											
3.2.4.	Реконструкция коллектора по пр. Мира — до											
	пер. Кислородный — 2,0 км (Ду400 мм — 0,4											
	км, Ду-500 мм — 1,6 км) («Уюн»)											

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего			Финан	совые затра	ты на реал	изацию (мл	н. руб.)			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025 год	2026	2027
3.2.4.1.	Ссылка на соответствующие подразделы											1
	обосновывающих материалов											
3.2.4.2	Краткое описание проекта	Реконструкци	ия коллектора	по пр. Мира	— до пер	. Кислородн	ый					
3.2.4.3.	Цель проекта		е новых потре					дения				
3.2.4.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:				•							
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
3.2.4.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	266,4	0	0	0	0	133,2	133,2	0	0	0	0
3.2.4.6.	Срок реализации проекта											
3.2.4.7.	Источники инвестиций, в том числе:	266,4	0	0	0	0	133,2	133,2	0	0	0	0
3.2.4.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4.9.	Внебюджетные источники	266,4	0	0	0	0	133,2	133,2	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	266,4	0	0	0	0	133,2	133,2	0	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	266,4	0	0	0	0	133,2	133,2	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
3.2.5.	Строительство канализационного коллектора от ул. Карьерная до границ земельного участка объекта - 650 м («Уюн»)											
3.2.5.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов						,					
3.2.5.2	Краткое описание проекта	Строительств	во канализаци	онного колле	ектора про	тяженносты	ю 650 м					
3.2.5.3.	Цель проекта		е новых потре					дения				
3.2.5.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:				•							
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего			Финан	совые затра	ты на реал	изацию (мл	н. руб.)			
			2018 год	2019 год	2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025	2026	2027
					год				год	год	ГОД	год
3.2.5.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	10,5	0	0	0	1,1	9,4	0	0	0	0	0
3.2.5.6.	Срок реализации проекта											
3.2.5.7.	Источники инвестиций, в том числе:	10,5	0	0	0	1,1	9,4	0	0	0	0	0
3.2.5.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.5.9.	Внебюджетные источники	10,5	0	0	0	1,1	9,4	0	0	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций,	10,5	0	0	0	1,1	9,4	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	10,5	0	0	0	1,1	9,4	0	0	0	0	0
	Плата за подключение к системе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ресурсоснабжения											
3.2.5.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,											
	лет											
3.2.6.	Строительство внутриплощадочных сетей											
	канализации											
3.2.6.1.	Ссылка на соответствующие подразделы											
	обосновывающих материалов											
3.2.6.2	Краткое описание проекта	Строительст	во сетей канал	изации диам	етром 30	0 мм, протяж	енностью 4	500 м				
3.2.6.3.	Цель проекта	Подключени	е новых потре	бителей к це	нтрализо	ванной систе	ме водоотве	едения				
3.2.6.4.	Технические характеристики проекта, в том											
	числе:											
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
3.2.6.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	55,7	0	0	0	0	13,9	13,9	13,9	14,0	0	0
3.2.6.6.	Срок реализации проекта											
3.2.6.7.	Источники инвестиций, в том числе:	55,7	0	0	0	0	13,9	13,9	13,9	14,0	0	0
3.2.6.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего			Финан	совые затра	ты на реал	изацию (мл	н. руб.)			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025 год	2026	2027
3.2.6.9.	Внебюджетные источники	55,7	0	0	0	0	13.9	13,9	13.9	14.0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	55,7	0	0	0	0	13,9	13,9	13,9	14,0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	55,7	0	0	0	0	13,9	13,9	13,9	14,0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.6.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
3.2.7.	Строительство ОСК «Северные» мощностью 10000 м3/сут («Северный городок»)											
3.2.7.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов		•									
3.2.7.2	Краткое описание проекта	Строительст	во ОСК «Севе	рные»								
3.2.7.3.	Цель проекта	Подключени	е новых потре	бителей к це	нтрализо	ванной систе	ме водоотве	едения				
3.2.7.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:				•							
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км											
3.2.7.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	760,9	0	0	0	76,1	228,3	228,3	228,2	0	0	0
3.2.7.6.	Срок реализации проекта	,						,	ĺ			
3.2.7.7.	Источники инвестиций, в том числе:	760,9	0	0	0	76,1	228,3	228,3	228,2	0	0	0
3.2.7.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.7.9.	Внебюджетные источники	760,9	0	0	0	76,1	228,3	228,3	228,2	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	760,9	0	0	0	76,1	228,3	228,3	228,2	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	760,9	0	0	0	76,1	228,3	228,3	228,2	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.7.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего			Финан	совые затра	ты на реал	изацию (мл	н. руб.)			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025 год	2026 год	2027
3.2.8.	Строительство канализации к ОСК «Северные»,											
	протяженностью 18 км («Северный городок»)											
3.2.8.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
3.2.8.2	Краткое описание проекта	Строительств	о канализаци	и к ОСК «Се	верные»							
3.2.8.3.	Цель проекта	Подключение				ванной систе	ме водоотве	дения				
3.2.8.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:		•		•							
	ввод мощностей, куб. м в сутки											
	строительство сетей, км	127.4										
3.2.8.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	137,4	0	0	0	13,7	41,2	41,2	41,3	0	0	0
3.2.8.6.	Срок реализации проекта											
3.2.8.7.	Источники инвестиций, в том числе:	137,4	0	0	0	13,7	41,2	41,2	41,3	0	0	0
3.2.8.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.8.9.	Внебюджетные источники	137,4	0	0	0	13,7	41,2	41,2	41,3	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:	137,4	0	0	0	13,7	41,2	41,2	41,3	0	0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	137,4	0	0	0	13,7	41,2	41,2	41,3	0	0	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.8.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
3.2.9.	Строительство КНС, 2 шт. мощностью по 3 000 м3/сут («Северный городок»)											
3.2.9.1.	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов			•			1	1	1	•	1	
3.2.9.2	Краткое описание проекта	Строительств	о КНС, 2 шт.									
3.2.9.3.	Цель проекта	Подключение		бителей к пе	нтрализоі	ванной систе	ме водоотве	дения				
3.2.9.4.	Технические характеристики проекта, в том числе:						,,,====					
	ввод мощностей, куб. м в сутки				-							

№ п/п	Инвестиционные проекты	всего			Финан	совые затра	ты на реал	изацию (мл	н. руб.)			
	_		2018 год	2019 год	2020	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025	2026	2027
					ГОД				год	год	год	год
	строительство сетей, км											
3.2.9.5.	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	179,7	0	0	0	18,0	53,9	53,9	53,9	0	0	0
3.2.9.6.	Срок реализации проекта											
3.2.9.7.	Источники инвестиций, в том числе:	179,7	0	0	0	18,0	53,9	53,9	53,9	0	0	0
3.2.9.8.	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.9.9.	Внебюджетные источники	179,7	0	0	0	18,0	53,9	53,9	53,9	0	0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций,	179,7	0	0	0	18,0	53,9	53,9	53,9	0	0	0
	в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	179,7	0	0	0	18,0	53,9	53,9	53,9	0	0	0
	Плата за подключение к системе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ресурсоснабжения											
3.2.9.10.	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,											
	лет											

Приложение № 6 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

					Финан	совые за	траты на	реализаг	цию (млн	ı. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
3.5.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ	11923,0	329,5	1243,2	929,1	983,8	1917,0	1644,3	1233,9	1174,6	1237,3	1230,2
	Источники инвестиций, в том числе:											
3.5.1	Бюджетные источники	8709,8	329,5	1088,5	774,4	679,7	1074,3	870,6	738,6	1002,6	1079,3	1072,2
	в том числе:	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет	805,46	177,9	327,56	0,0	90,0	120,0	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный бюджет	2065,24	69,7	432,64	510,0	341,3	40,0	30,0	0,0	213,9	213,9	213,9
	Местный бюджет	5839,1	82,0	328,3	264,5	248,4	914,3	750,6	738,6	788,7	865,4	858,3
3.5.2	Внебюджетные источники	3213,2	0,0	154,7	154,7	304,1	842,7	773,7	495,3	172,0	158,0	158,0
	Источники возврата внебюджетных											
	инвестиций, в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	3213,2	0,0	154,7	154,7	304,1	842,7	773,7	495,3	172,0	158,0	158,0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 7 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

					Финан	совые за	траты н	а реализ	ацию (м.	лн. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	•		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
4.3.9.	Строительство 2-х цепной ВЛ-110кВ проводом расчетного сечения 240мм2, ориентировочной протяженностью 0,5км трассы											
4.3.9.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											
4.3.9.2	Краткое описание проекта			к цепной Е),5км трас		проводом	расчетног	о сечения	240мм2, с	риентиро	вочной	
4.3.9.3	Цель проекта	Подключ	чение нов	ых подста	нций к си	стеме элек	троснабж	ения город	ца			
4.3.9.4	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, МВт											
	строительство сетей, км											
4.3.9.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	20,2	0	0	0	0	0	10,1	6,7	1,7	1,7	0
4.3.9.6	Срок реализации проекта											
4.3.9.7	Источники инвестиций, в том числе:	20,2	0	0	0	0	0	10,1	6,7	1,7	1,7	0
4.3.9.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.9.9	Внебюджетные источники	20,2	0	0	0	0	0	10,1	6,7	1,7	1,7	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в											
	том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	20,2	0	0	0	0	0	10,1	6,7	1,7	1,7	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.9.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											

					Финан	совые за	траты н	а реализ	ацию (м.	лн. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	ГОД	год	год	год	год	год
	Строительство ПС 110/35/6кВ «УЮН» (восточнее											
4.3.10.	ж/д больницы) с двумя трансформаторами											
	расчетной мощности (10 МВА)											
4.3.10.1	Ссылка на соответствующие подразделы											
	обосновывающих материалов			110/25/6	D THOU							
4.3.10.2	Краткое описание проекта				сВ «УЮН	» (восточн	нее ж/д бо	льницы) с	двумя тра	нсформат	орами рас	четной
42102			ги (10 МВ									
4.3.10.3	Цель проекта	Подключ	нение нов	ых подста	нций к сис	стеме элек	троснаож	ения горо,	да Т	1	1	
4.3.10.4	Технические характеристики проекта, в том											
	числе:											
	ввод мощностей, МВт											
4 2 10 5	строительство сетей, км	504.1	0	0	0	0	0	252.1	169.0	42.0	42.0	0
4.3.10.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	504,1	0	0	U	0	0	252,1	168,0	42,0	42,0	0
4.3.10.6	Срок реализации проекта	504.1	0	0	0	0	0	252.1	160.0	42.0	42.0	
4.3.10.7	Источники инвестиций, в том числе:	504,1	0	0	0	0	0	252,1	168,0	42,0	42,0	0
4.3.10.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:	0	0	0	0	0			0	0	0	
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.10.0	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.10.9	Внебюджетные источники	504,1	0	0	0	0	0	252,1	168,0	42,0	42,0	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в											
	том числе:	504.1	0	0	0	0	0	252.1	160.0	42.0	42.0	0
	Инвестиционная составляющая в тарифе	504,1	0	0	0	0	0	252,1	168,0	42,0	42,0	0
	Плата за подключение к системе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ресурсоснабжения											
4.3.10.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,											
4.3.11.	лет Строительство 7-ми ТП-6/0,4 кВ с двумя											
4.3.11.	трансформаторами расчетной мощности (2х1,6											
	лрансформаторами расчетной мощности (2х1,6 MBA), секционирование СШ по 6 кВ и 0,4 кВ;											
	строительство 1-ной ТП-6/0,4 кВ с двумя											
	трансформаторами расчетной мощности (2х1,0											
	МВА), секционирование СШ по 6 кВ и 0,4 кВ;											

					Финан	совые за	траты н	а реализ	ацию (м	лн. руб.)		
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	строительство КЛ-6 кВ расчетного сечения,											
	ориентировочной протяженностью 12,8 км трассы											
4.3.11.1	Ссылка на соответствующие подразделы											
7.3.11.1	обосновывающих материалов											
4.3.11.2	Краткое описание проекта	секцион расчетно расчетно	ирование ой мощно ого сечени	СШ по 6 : сти (2x1,0 ия, ориент	МВА), се ировочной	В; строите кционироі і протяжен	льство 1-н вание СШ нностью 1	юй ТП-6/0 по 6 кВ и 2,8 км тра	0,4 кВ с дн 0,4 кВ; ст ссы	зумя транс	,6 МВА), еформатора гво КЛ-6 к	
4.3.11.3	Цель проекта	Подклю	чение нов	ых подста	нций к сис	стеме элек	троснабж	ения горо,	да			
4.3.11.4	Технические характеристики проекта, в том числе:											
	ввод мощностей, МВт											
	строительство сетей, км											
4.3.11.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	273,6	0	0	0	0	0	0	0	136,8	136,8	0
4.3.11.6	Срок реализации проекта											
4.3.11.7	Источники инвестиций, в том числе:	273,6	0	0	0	0	0	0	0	136,8	136,8	0
4.3.11.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.11.9	Внебюджетные источники	273,6	0	0	0	0	0	0	0	136,8	136,8	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	273,6	0	0	0	0	0	0	0	136,8	136,8	0
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.11.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет											
4.3.12.	Строительство 2-х цепной ВЛ-220кВ проводом расчетного сечения 240мм2, ориентировочной протяженностью 3 км трассы.											
4.3.12.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов											

	Инвестиционные проекты	Финансовые затраты на реализацию (млн. руб.)											
№ п/п		Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
4.3.12.2	Краткое описание проекта	Строительство 2-х цепной ВЛ-220кВ проводом расчетного сечения 240мм2, ориентировочной протяженностью 3 км трассы.											
4.3.12.3	Цель проекта	Подключение новых подстанций к системе электроснабжения города											
	Технические характеристики проекта, в том	ПОДКЛЮ	тепис пов	Подста	пции к си	Trunc sites	Троснаож	сния горо, 	ца 				
4.3.12.4	числе:												
	ввод мощностей, МВт												
	строительство сетей, км												
4.3.12.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	152,9	0	0	0	0	0	76,5	51,0	12,7	12,7	0	
4.3.12.6	Срок реализации проекта												
4.3.12.7	Источники инвестиций, в том числе:	152,9	0	0	0	0	0	76,5	51,0	12,7	12,7	0	
4.3.12.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	в том числе:												
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.3.12.9	Внебюджетные источники	152,9	0	0	0	0	0	76,5	51,0	12,7	12,7	0	
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в	,						,	,	,	,		
	том числе:												
	Инвестиционная составляющая в тарифе	152,9	0	0	0	0	0	76,5	51,0	12,7	12,7	0	
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,												
4.3.12.10	лет												
	Строительство ПС 220/10кВ «Северный городок»												
4.3.13.	с двумя трансформаторами расчетной мощности												
7.3.13.	(16 МВА)												
	Ссылка на соответствующие подразделы												
4.3.13.1	обосновывающих материалов												
		Строите	пьство ПС	. 220/10кF	«Северн	ый гороло	к» с лвум	трансфо	рматорами	т расчетно	й мощнос	ги (16	
4.3.13.2	Краткое описание проекта	MBA)							· •		п шощное	(10	
4.3.13.3	Цель проекта	Подклю	нение нов	ых подста	нций к сис	стеме элек	троснабж	ения горо,	да				
4.3.13.4	Технические характеристики проекта, в том числе:												
	ввод мощностей, МВт												

		Финансовые затраты на реализацию (млн. руб.)										
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
	строительство сетей, км											
4.3.13.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	1304,5	0	0	0	0	0	652,3	434,8	108,7	108,7	0
4.3.13.6	Срок реализации проекта											
4.3.13.7	Источники инвестиций, в том числе:	1304,5	0	0	0	0	0	652,3	434,8	108,7	108,7	0
4.3.13.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.13.9	Внебюджетные источники	1304,5	0	0	0	0	0	652,3	434,8	108,7	108,7	0
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в	ĺ								,	,	
	том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	1304,5	0	0	0	0	0	652,3	434,8	108,7	108,7	0
	Плата за подключение к системе		_	_	0		0			0		0
	ресурсоснабжения	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0
4.3.13.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,											
4.3.13.10	лет											
	Строительство 4-х ТП-6/0,4 кВ с двумя											
	трансформаторами расчетной мощности (2х2,5											
	МВА), секционирование СШ по 6 кВ и 0,4 кВ;											
4.3.14.	строительство 5-ти ТП-6/0,4 кВ с двумя											
4.3.14.	трансформаторами расчетной мощности (2х1,6											
	МВА), секционирование СШ по 6 кВ и 0,4 кВ;											
	строительство КЛ-6 кВ расчетного сечения,											
	ориентировочной протяженностью 11,4 км трассы											<u></u>
4.3.14.1	Ссылка на соответствующие подразделы											
4.5.14.1	обосновывающих материалов											
									ой мощно			
4.3.14.2	Краткое описание проекта								4 кВ с дву			
7.3.17.2	краткое описание проскта								0,4 кВ; ст	роительст	во КЛ-6 к	В
		расчетного сечения, ориентировочной протяженностью 11,4 км трассы										
4.3.14.3	Цель проекта	Подключ	нение нов	ых подста	нций к сис	стеме элек	троснабж	ения горо,	да		1	
4.3.14.4	Технические характеристики проекта, в том											
1.3.17.7	числе:											

			Финансовые затраты на реализацию (млн. руб.)											
№ п/п	Инвестиционные проекты	Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
	ввод мощностей, МВт													
	строительство сетей, км													
4.3.14.5	Необходимые капитальные затраты, млн руб.	342,1	0	0	0	0	0	0	0	171,1	171,0	0		
4.3.14.6	Срок реализации проекта													
4.3.14.7	Источники инвестиций, в том числе:	342,1	0	0	0	0	0	0	0	171,1	171,0	0		
4.3.14.8	Бюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	в том числе:													
	Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Региональный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.3.14.9	Внебюджетные источники	342,1	0	0	0	0	0	0	0	171,1	171,0	0		
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в													
	том числе:													
	Инвестиционная составляющая в тарифе	342,1	0	0	0	0	0	0	0	171,1	171,0	0		
	Плата за подключение к системе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ресурсоснабжения	U	U	U	U	0	0	U	U	U	U	U		
4.3.14.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций,													
4.5.14.10	лет													

Приложение № 8 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 24.05.2021 № 1473-па

		Всего	а реализ	еализацию (млн. руб.)								
№ п/п	Инвестиционные проекты		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
4.4.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ	13868,3	0,0	878,2	1026,6	918,7	1042,6	2415,6	2096,7	1866,8	1942,4	1680,7
	Источники инвестиций, в том числе:											
4.4.1	Бюджетные источники	2844,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	512,6	524,2	481,8	557,5	768,7
	в том числе:											
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местный бюджет	2844,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	512,6	524,2	481,8	557,5	768,7
4.4.2	Внебюджетные источники	11023,5	0,0	878,2	1026,6	918,7	1042,6	1903,0	1572,5	1385,0	1384,9	912,0
	Источники возврата внебюджетных											
	инвестиций, в том числе:											
	Инвестиционная составляющая в тарифе	11023,5	0,0	878,2	1026,6	918,7	1042,6	1903,0	1572,5	1385,0	1384,9	912,0
	Плата за подключение к системе	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ресурсоснабжения											