

**Доклад**  
**по результатам рассмотрения изменений в инвестиционную программу**  
**Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска**  
**«ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения»**  
**на 2020-2024 годы**

По результатам рассмотрения в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (далее – Правила № 641), проекта корректировки указанной инвестиционной программы установлено следующее.

Инвестиционная программа Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» (далее – МУП «ГВК») «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024 годы утверждена приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 14.11.2019 № 412-В, корректировка инвестиционной программы производилась:

- в 2020 году в соответствии с пунктом 35 Правил № 641 (в пределах 10 процентов расходов на ее реализацию, указанное изменение не привело к увеличению общих расходов на реализацию инвестиционной программы в целом);

- в 2022 году приказом департамента от 18.11.2022 № 345-В.

Предлагаемое внесение изменений в инвестиционную программу обусловлено изменением условий деятельности организации, в том числе: наличием необходимости выполнения не предусмотренных инвестиционной программой на дату ее утверждения мероприятий по реконструкции очистных сооружений города Новосибирска.

**1. Мероприятия инвестиционной программы и источники их финансирования**

Корректировка инвестиционной программы производится в соответствии с пунктом 33 Постановления Правительства РФ № 641 от 29.07.2013.



При корректировке инвестиционной программы предлагается:

Дополнить перечень мероприятий по реализации инвестиционной программы Разделом III «Мероприятия по реконструкции централизованной системы водоотведения»:

– включить мероприятие по водоотведению

п. 5.1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района. Источник финансирования - плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод.

В рамках реализации программы планируется выполнить:

- в 2023 году - разработку разделов «Инженерные изыскания», «Демонтаж существующих сооружений» и 1-й этап раздела «Технологические решения. Стадия Проект» (объем финансирования - 301 684 тыс. руб. за счет начисленной платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод в 2019-2021 годах);

- в 2024 году - разработку 2-го этапа раздела «Технологические решения. Стадия Проект» (объем финансирования – 45 484 тыс. руб. за счет начисленной платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод в 2022 году).

Перечень мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения и источники их финансирования приведены в приложениях 1, 2.

## **2. Оценка доступности тарифов на водоотведение МУП «ГВК» на период реализации инвестиционной программы**

В соответствии с пунктом 6 статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» проведена оценка доступности для абонентов тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «ГВК» на период реализации инвестиционной программы.

Дополнительные мероприятия инвестиционной программы (Раздел III), планируется осуществлять за счет средств, полученных из нетарифного источника - начисленной платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод.

Таким образом, предлагаемые изменения не повлекут изменения установленных департаментом для МУП «ГВК» тарифов на водоснабжение и водоотведение на 2023 год, а также не повлияют на доступность для абонентов тарифов на водоснабжение и водоотведение на 2024 год.

## **3. Эффективность инвестиционной программы**

Реализация мероприятий инвестиционной программы позволит:

обеспечить население питьевым водоснабжением надлежащего качества и в необходимых объемах;

обеспечить надежность и бесперебойность водоснабжения и водоотведения:



сократить количество перерывов в подаче воды до 0,45 ед. на 1 км водопроводных сетей;

сократить количество аварий и засоров до 5,3 ед. на 1 км канализационных сетей;

повысить энергетическую эффективность:

сократить потери воды до 16,0%;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, до 0,159 кВт\*ч/куб. м;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды до 0,447 кВт\*ч/куб. м;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод до 0,287 кВт\*ч/куб. м;

сократить удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,355 кВт\*ч/куб. м.

#### 4. Вывод

Предлагается внести изменения в инвестиционную программу МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы.

Зам. начальника отдела регулирования  
водоснабжения и водоотведения



А.Ю. Панина

Начальник отдела регулирования  
водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева

**Перечень мероприятий по реализации инвестиционной программы МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"**  
**«Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 - 2024 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирова ния, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
	Раздел I. Подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов (создание магистральных сетей и сооружений)										
<b>1</b>	<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения</b>										
1.1	Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники». Строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км. ул. Н.Заря - ул. Писемского - ТЭЦ-4	21 193	21 193					2020	21 193		
1.2	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контр-резервуаров	20 489	20 489					2020	20 489		
1.3	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контр-резервуаров до площадки повысительной насосной станции "Садовая"	262 868	160 000	102 868				2020-2021	262 868		
1.4	Строительство объекта: «Водовод 2Д600 мм вдоль Северного объезда», протяженность 3,8 км	220 000				100 000	120 000	2023-2024	220 000		
1.5	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода», протяженность 0,35 км	64 276		64 276				2021	64 276		
1.6	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км	73 919			3 000	60 000	10 919	2022-2024	73 919		



№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансиро вания, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
1.7	Строительство объекта: «Водовод Д 800мм по ул. Троллейная от ул. Связистов до ул. Немировича-Данченко», протяженность 1,7 км	1 390					1 390	2024	1 390		
1.8	Строительство объекта: «Водовод Нижней зоны», Д 1200 мм, протяженность 16,6 км, проектирование	9 766				9 766		2023	9 766		
1.9	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского до ул. Красногорская», протяженность 1,3 км	73 848		3 000		70 848		2021, 2023	73 848		
1.10	Строительство объекта: «Водовод №5 от насосно-фильтровальной станции №3 до Гусинобродского шоссе Д 1000 мм», протяженность 6 км, проектирование	10 376				1 000	9 376	2023-2024	10 376		
1.11	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино	90 000	5 000	10 000			75 000	2020-2021, 2024	90 000		
1.12	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Комсомольская от ул. Чемская до пересечения ул. Аникина и ул. Тюменская», протяженность 1,6 км	3 000					3 000	2024	3 000		
1.13	Строительство объекта: «Водовод, подающий воду в резервуары чистой воды насосной станции Кировского участка НФС-1 Д 1000 мм», протяженность 1,4 км	3 000					3 000	2024	3 000		
1.14	Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная», протяженность 0,9 км	141 230				2 000	139 230	2023-2024	141 230		
1.15	Строительство объекта: «Водовод по ул. Фрунзе от ул. Селезнева до ул. Кошурникова», протяженность 0,14 км	49 186	49 186					2020	49 186		

[illegible]



№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирова ния, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
2.1	Строительство объекта: «Канализационный коллектор жилого района "Ключ-Камышенский" Д 1000 мм», протяженность 1,6 км	306 647	5 000	150 000			151 647	2020-2021, 2024	306 647		
2.2	«Строительство. Канализование объектов ГУ ФСИН и жилого поселка в Октябрьском районе», 2Д 180 мм, протяженность 1,5 км, КНС 1000 м куб./сут	109 688		109 688				2021	109 688		
2.3	Реконструкция объекта: «Канализационный коллектор по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской Д 1000 мм», протяженность 1,4 км	93 653	3 000	90 653				2020-2021	93 653		
2.4	Строительство объекта: «Канализационный коллектор Д 1500 мм под железной дорогой в районе ул. Невельского», протяженность 0,34 км	8 000		8 000				2021	8 000		
2.5	Реконструкция Загородного коллектора	421 835	200 000	221 835				2020-2021	421 835		
2.6	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д600 мм, протяженностью 3,51 км	103 035	50 000	53 035				2020-2021	103 035		
2.7	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км	425 302	100 000	68 747		100 000	156 555	2020-2021, 2023-2024	425 302		
2.8	Строительство объекта: "Коллектор Северный" Д 1500 мм, протяженностью 2,2 км (1 этап)	1 100			1 100			2022	1 100		
2.9	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Красноярское шоссе	110 303	28 999				81 304	2020, 2024	110 303		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансиро вания, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
2.10	Строительство объекта: «Канализационный коллектор ул. Гоголя - ул. Кошурникова», напорный коллектор от КНС-14 2Д 900 мм, протяженность 0,26 км	91 226	91 226					2020	91 226		
2.11	Реконструкция объекта: «Коллекторный тоннель от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)»	301 373	100 000	100 000	60 000	41 373		2020-2023	301 373		
2.12	Строительство объекта: «Коллектор напорный Затулинского ж/м (первая нитка напорного коллектора от КНС-6 до камеры гашения напора Д 1000 мм)», протяженность 1,5 км	25 000		25 000				2021	25 000		
2.13	Строительство объекта: «Напорный трубопровод подачи осадка», Д 300 мм, протяженность 4,5 км	81 595	25 000	20 903	35 692			2020-2022	81 595		
2.14	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)», площадью 84,5 га	297 429	21 226	10 000	50 000	216 203		2020-2023	297 429		
2.15	Модернизация объекта: «Канализационная насосная станция №14»	127 125		20 000			107 125	2021, 2024	127 125		
2.17	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	171 310		5 000	33 800	108 393	24 117	2021-2024	171 310		
2.18	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	278 742	107 029		15 000	62 316	94 397	2020,2022-2024	278 742		
2.20	Строительство объекта: «Цех утилизации осадка ОСК», проектирование	8 501					8 501	2024	8 501		
2.21	Повышение производительности КНС-1 г. Обь	29 852	29 852					2020	29 852		
2.22	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Обь в створе ул. Саратовской Д1200 мм», протяженность 1,1 км	5 000		5 000				2021	5 000		



№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирова ния, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
2.23	Строительство объекта: «Дюкер через р. Обь Д1000 мм на Заельцовском коллекторе», протяженность 1,6 км, проектирование	5 014				5 014		2023	5 014		
2.24	Строительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через р. Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км	68 149				10 000	58 149	2023-2024	68 149		
2.25	Реконструкция объекта: «Коллектор от КК-99 до КК-108» инв.№22676, по ул. Котовского, Д 1200 мм, протяженность 0,4 км	45 369		45 369				2021	45 369		
2.26	Увеличение пропускной способности коллектора по ул. Гусинобродское шоссе Д500 мм протяженностью 1,3 км	27 231	27 231					2020	27 231		
2.27	Реконструкция объекта: «Канализация притока к правобережному коллектору ул. Нарымской, щитовая часть, инв. № 14942, рег. №14943. Напорный канализационный коллектор 2Д Линейного ж/м, 2-я очередь, инв. №19703, рег.№ 19705, рег. № 19704, рег. №19706»	38 558		38 558				2021	38 558		
2.28	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Обь Заельцовского района 2-я очередь», Д1200, протяженность 1,7 км, проектирование	12 369				12 369		2023	12 369		
2.29	Строительство объекта: "Система канализации жилого района по ул. Лобова" (от границ земельного участка ж/м "Плодихинский" до ул. Кирова 225)	240 000				20 000	220 000	2023-2024	240 000		
2.30	Строительство объекта: "Дублирующий коллектор по ул. Оловозаводская-ул.Тюменская", Д1500 мм, протяженность 1,5 км, проектирование	12 663					12 663	2024	12 663		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансиро вания, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
2.31	Строительство объекта: "Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой", Д1840 мм, протяженность 0,7 км, проектирование	9 930				9 930		2023	9 930		
2.32	Строительство объекта: "Коллектор "Олимпийский", Д2000 мм, протяженность 2,18 км; Д2400 мм, протяженность 2,44 км; Д1840 мм, протяженность 1,66 км; Д2500 мм, протяженность 2,5 км, выбор трассы (от ул. Спортивная 14 до ул. Колыванское шоссе 1/1)	3 987					3 987	2024	3 987		
2.33	Строительство объекта: "Напорный трубопровод №2 от КНС-1 до ул. Немировича-Данченко", Д800 мм, протяженность 0,98 км (от ул. Проектная 23 до Немировича-Данченко 124)	206 895				100 000	106 895	2023-2024	206 895		
2.34	Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово	120 000					120 000	2024	120 000		
	ВСЕГО по водоотведению	3 786 881	788 563	971 788	195 592	685 598	1 145 340		3 786 881		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I	5 355 297	1 154 431	1 273 856	201 592	1 006 856	1 718 562		5 355 297		
	Раздел II. Модернизация и реконструкция										
3	<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения</b>										
	Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа										
3.1	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	140 727	20 957	20 957	20 957	43 095	34 761	2020-2024		140 727	
3.2	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	40 555	6 127	6 127	6 127	12 274	9 900	2020-2024		40 555	
3.3	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	78 618	15 392	15 392	15 392	17 957	14 485	2020-2024		78 618	
3.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	148 542	18 824	18 824	18 824	50 963	41 107	2020-2024		148 542	



№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
3.5	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	264 630	30 216	30 216	30 216	96 302	77 680	2020-2024		264 630	
3.6	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	162 555	32 511	32 511	32 511	35 991	29 031	2020-2024		162 555	
	ВСЕГО по водоснабжению	835 627	124 027	124 027	124 027	256 582	206 964			835 627	
4	<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения</b>										
	Модернизация или реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа										
4.1	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	546 760	59 152	59 152	59 152	141 415	227 889	2020-2024		546 760	
4.2	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	75 164	12 088	12 088	12 088	14 896	24 004	2020-2024		75 164	
4.3	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	83 302	9 792	9 792	9 792	20 649	33 277	2020-2024		83 302	
4.4	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	276 488	43 866	43 866	43 866	55 481	89 409	2020-2024		276 488	
	ВСЕГО по водоотведению	981 714	124 898	124 898	124 898	232 441	374 579			981 714	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ II	1 817 341	248 925	248 925	248 925	489 023	581 543			1 817 341	
	Раздел III. Мероприятия по реконструкции централизованной системы водоотведения										
5	<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения</b>										
5.1.	Разработка проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	347 168				301 684	45 484	2023-2024			347 168
	ВСЕГО по водоотведению	347 168				301 684	45 484				347 168
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ III	347 168				301 684	45 484				347 168
	ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ	2 404 043	489 895	426 095	130 027	577 840	780 186		1 568 416	835 627	
	ПЛАТА за подключаемую нагрузку	1 568 416	365 868	302 068	6 000	321 258	573 222		1 568 416		
	Составляющая в тарифе на услуги	835 627	124 027	124 027	124 027	256 582	206 964			835 627	
	ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ	5 115 763	913 461	1 096 686	320 490	1 219 723	1 565 403		3 786 881	981 714	347 168
	ПЛАТА за подключаемую нагрузку	3 786 881	788 563	971 788	195 592	685 598	1 145 340		3 786 881		
	Составляющая в тарифе на услуги	981 714	124 898	124 898	124 898	232 441	374 579			981 714	
	Плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	347 168				301 684	45 484				347 168
	ВСЕГО ПО ИНВЕСТ ПРОГРАММЕ	7 519 806	1 403 356	1 522 781	450 517	1 797 563	2 345 589		5 355 297	1 817 341	347 168

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирова ния, тыс. руб.	Освоение финансовых средств, тыс. руб					Срок реализации, год	Источник финансирования		
			2020	2021	2022	2023	2024		плата за подключение, тыс. руб.	составляющая в тарифе, тыс. руб.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, тыс. руб.
	ВСЕГО ПЛАТА за подключаемую нагрузку	5 355 297	1 154 431	1 273 856	201 592	1 006 856	1 718 562		5 355 297		
	ВСЕГО составляющая в тарифе на услуги	1 817 341	248 925	248 925	248 925	489 023	581 543			1 817 341	
	ВСЕГО плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	347 168				301 684	45 484				347 168

Краткое описание, в том числе обоснование необходимости мероприятий, представлено в Описании мероприятий по реализации Инвестиционной Программы МУП г. Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ" «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 - 2024 годы



Источники финансирования  
инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»  
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020 – 2024 годы

Источник финансирования / Годы	Раздел I. Подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов (плата за подключение), тыс. руб., без НДС			Раздел II. Модернизация и реконструкция (составляющая в тарифе), тыс. руб., без НДС			Раздел III. Мероприятия по реконструкции централизованной системы водоотведения (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод), тыс. руб., без НДС		ИТОГО по инвестиционной программе, тыс. руб., без НДС
	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения	Всего	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения	Всего	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения	Всего	
2020	365 868	788 563	1 154 431	124 027	124 898	248 925			1 403 356
2021	302 068	971 788	1 273 856	124 027	124 898	248 925			1 522 781
2022	6 000	195 592	201 592	124 027	124 898	248 925			450 517
2023	321 258	685 598	1 006 856	256 582	232 441	489 023	301 684	301 684	1 797 563
2024	573 222	1 145 340	1 718 562	206 964	374 579	581 543	45 484	45 484	2 345 589
ИТОГО	1 568 416	3 786 881	5 355 297	835 627	981 714	1 817 341	347 168	347 168	7 519 806