



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

02 декабря 2021 года

№47/10

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2021 – 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 №166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/17 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на 2021 – 2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

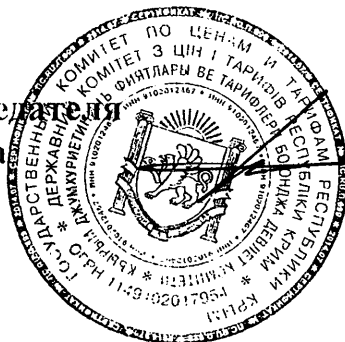
1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/17
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/10

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым *
на 2021 – 2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м.)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
1. Питьевая вода				
1.1.	Нижнегорский район Республики Крым: пгт. Нижнегорский, с. Зеленое, с. Линейное	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,33	27,69
1.2.	Нижнегорского сельского поселения; с. Плодовое Митрофановского сельского поселения;	с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,13	29,16
1.3.	с. Изобильное Изобильненского сельского поселения; с. Жемчужина, с. Приречное, с. Пены Жемчужинского сельского поселения;	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,13	29,16
1.4.	с. Охотское Охотского сельского поселения; с.Емельяновка Емельяновского сельского поселения;	с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,52	31,11
1.5.	с. Зоркино, с.Межевое, с. Нежинское, с. Широкое Зоркинского сельского поселения; с. Акимовка, с. Лужки, с. Двуречье Акимовского сельского поселения;	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,52	31,11
1.6.	с. Дрофино, с. Стрелетово, с. Ястребки Дрофинского сельского поселения	с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,92	33,16
1.7.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,71	28,71
1.8.	с. Желябовка Желябовского сельского поселения	с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,55	29,55
1.9.	Нижнегорского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,55	29,55
1.10.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,05	30,85

1.11.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,05	30,85
1.12.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,55	32,17
2. Водоотведение				
2.1.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,49	27,49
2.2.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,48	28,70
2.3.	пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,48	28,70
2.4.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,96	33,52
2.5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,96	33,52
2.6.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,45	39,15

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/17
в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
в сфере водоснабжения
на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297100, Республика Крым, Нижнегорский район, пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:		

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг:	тыс. куб.м.	984,45	1021,46	1021,46
1.1	Питьевая вода	тыс. куб.м.	984,45	1021,46	1021,46

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	27,27	27,27	27,27
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	27,27	27,27	27,27
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,27	1,27	1,27
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,76	8,76	8,76
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,97	0,97	0,97

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	953,50	100	100

водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	127,00	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	136,02	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	98,99	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,03	104,3	108,46

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

Раздел 7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Ремонт водовода с. Нежинское	33,70	38,60	4,90	увеличены цены на материалы
	Итого:	33,7	38,6	4,9	

Раздел 7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	1038,28	1122,22	83,94	Увеличение объемов подъема воды обусловлено увеличением количества потерь воды вследствие большого износа водопроводной сети, а также возникающих при проведении ремонтных работ подрядными организациями
2.	Объем воды поданной в сеть	1038,28	1122,22	83,94	

2.1.	из собственных источников	1038,28	1122,22	83,94	
2.2.	от других операторов	0	0	0,00	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	1043,31	961,36	-81,95	
	- население	971,4	900,1	-71,33	Снижение объемов реализации воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета и обустройством собственных поверхностных скважин для полива
	- бюджетные потребители	20,7	19,49	-1,26	Снижение объемов реализации воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета
	- иные потребители	51,1	41,77	-9,36	Снижение объемов реализации воды обусловлено снижением разбора воды абонентами вследствие установки индивидуальных приборов учета
	- собственное потребление	0,001	0,001	0,00	

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	2,86	2,86	0	Повышение жесткости и сухого остатка воды в скважине №2768, 2798, 2769 Жемчужинского сельского поселения и №2724,2726,2730 Дрофинского сельского поселения Нижнегорского района
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	2,86	2,86	Повышение жесткости и сухого остатка воды в скважине №2768, 2798, 2769 Жемчужинского сельского поселения и №2724,2726,2730 Дрофинского сельского поселения Нижнегорского района
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1	1,05	0,12	в следствие большой изношенности водопроводных сетей учащаются порывы труб, что приводит к перерывам в подаче воды на время ремонта
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,44	14,3	7,86	увеличение потерь произошло из-за изношенной водопроводной сети принятых на обслуживание в 2019 году сельских поселений

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,98	0,97	-0,01	частичная замена труб подъема
----	---	------	------	-------	-------------------------------

Раздел 7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
		0	

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2021 год – 28251,15 тыс. руб.;

2022 год – 30572,54 тыс. руб.;

2023 год – 33159,33 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/17
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»
пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
в сфере водоотведения
на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вода Нижнегорья» пгт. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297100, Республика Крым, Нижнегорский район, пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Установка счетчика для учета объема сточных вод, установка ограждения фекальной насосной станции, обустройство бетонного покрытия фекальной насосной станции	2021-2023	271,66
	ИТОГО:	2021-2023	271,66

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод принимаемых у абонентов	тыс.куб.м	197,00	197,08	197,08

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	75	75	75
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	12,97	12,97	12,97
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,35	0,35	0,35

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2021/2020	2021/2020

<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,74	104,3	127,11

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

Раздел 7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Капитальный ремонт канализационной сети по улице Молодежная	323,9	317,5	-6,4	Уменьшение фактического показателя в связи с производством фитинга 400x160 собственными силами
	Итого:	323,9	317,5	-6,4	

Раздел 7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
		0	0		
		0	0		

		0	0		
		0	0		
		0	0		
	Итого:	0	0		

Раздел 7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	203,81	200,77	3,04	Снижение объемов сточных вод принятых у абонентов имеющих централизованную канализацию произошло в следствие уменьшения объемов воды использованных потребителями для собственных нужд
	- население	157,2	145,48	11,7	
	- бюджетные потребители	23,7	24,75	-1,1	
	- иные потребители	22,9	30,54	-7,6	
	- собственное потребление	0	0	0,0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	203,81	200,77	3,04	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	203,81	200,7	3,11	

Раздел 7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	

3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	75	75	0	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,2	13	6,8	В следствие увеличения общей засоренности трубопроводов и необходимостью специальной прочистки всей системы канализации увеличивается количество локальных засоров и закупориваний канализационной сети
----	--	-----	----	-----	---

Показатели эффективности использования ресурсов

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,35	0,49	0,14	удельный расход электрической энергии увеличился в связи с запуском насосов на новых очистных сооружениях
----	--	------	------	------	---

Раздел 7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2021 год – 5587,75тыс. руб.;

2022 год – 5828,11 тыс. руб.;

2023 год – 7408,02 тыс. руб.