



Информационный бюллетень «Шенкурский муниципальный вестник»

№ 64
« 22 » декабря 2023 года

Учредитель - администрация Шенкурского муниципального округа Архангельской области

Содержание номера:

1. Постановление администрации Шенкурского муниципального округа от 21 декабря 2023 года № 931-па «О внесении изменений в Положение о системе оплаты труда и условиях применения доплат и надбавок работников учреждений культуры Шенкурского муниципального округа Архангельской области»	Стр. 2 - 8
2. Постановление администрации Шенкурского муниципального округа от 21 декабря 2023 года № 936-па «О внесении изменений в муниципальную программу Шенкурского муниципального округа Архангельской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шенкурского муниципального округа»	Стр. 9 - 13
3. Постановление администрации Шенкурского муниципального округа от 22 декабря 2023 года № 939-па «О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Шенкурское» Шенкурского района Архангельской области»	Стр. 14 - 19
4. Постановление администрации Шенкурского муниципального округа от 22 декабря 2023 года № 941-па «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета Шенкурского муниципального округа Архангельской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»	Стр. 20 - 21

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ШЕНКУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 декабря 2023 г. № 931-па

г. Шенкурск

О внесении изменений в Положение о системе оплаты труда и условиях применения доплат и надбавок работников учреждений культуры Шенкурского муниципального округа Архангельской области

В соответствии со статьей 134 Трудового кодекса Российской Федерации, пунктом 1 решения Собрания депутатов Шенкурского муниципального округа Архангельской области от 22 декабря 2022 года № 53 «Об оплате труда работников муниципальных учреждений, гарантиях и компенсациях для лиц, работающих в муниципальных учреждениях Шенкурского муниципального округа, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях» администрация Шенкурского муниципального округа Архангельской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о системе оплаты труда и условиях применения доплат и надбавок работников учреждений культуры Шенкурского муниципального округа Архангельской области, утвержденное постановлением администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области от 27 января 2023 года № 66-па.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года, но не ранее дня его официального опубликования.

Глава Шенкурского муниципального округа

О.И. Красникова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Шенкурского муниципального округа
Архангельской области
от 21 декабря 2023 г. № 931-па

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Положение о системе оплаты труда и условиях применения
доплат и надбавок работников учреждений культуры Шенкурского
муниципального округа Архангельской области**

1. Приложение № 1 к Положению о системе оплаты труда и условиях применения доплат и надбавок работников учреждений культуры Шенкурского муниципального округа Архангельской области изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к Положению о системе оплаты труда
и условиях применения доплат и надбавок
работников учреждений культуры Шенкурского муниципального округа
Архангельской области

**Размеры окладов работников учреждений культуры
Шенкурского муниципального района с учетом занимаемых должностей и их
отнесения к профессиональным квалификационным группам**

Наименование должностей	Размер окладов (руб.)
I. Профессиональные квалификационные группы должностей работников культуры, искусства и кинематографии	
1. Профессиональная квалификационная группа «Должности технических исполнителей и артистов вспомогательного состава»	
музейный смотритель; контролер билетов	9675,0
2. Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена»	
Руководитель кружка, культурорганизатор, аккомпаниатор	14513,0

должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена, по которым устанавливается 2 внутридолжностная категория	15480,0
должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена, по которым устанавливается 1 внутридолжностная категория	16448,0
3. Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена»	
Библиотекарь, библиограф, библиотекарь-каталогизатор, администратор, методист библиотеки, клубного учреждения, музея и других аналогичных учреждений и организаций, звукооператор, художник-постановщик	19350,0
Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена, по которым устанавливается 2 внутридолжностная категория	20318,0
Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена, по которым устанавливается 1 внутридолжностная категория	21285,0
Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена, по которым устанавливается производное должностное наименование "ведущий", высшей внутридолжностной категории	22253,0
Главный библиотекарь, главный библиограф	23220,0
4. Профессиональная квалификационная группа «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии»	
Заведующий отделом (сектором) библиотеки, руководитель клубного формирования (любительского объединения, студии, коллектива самодеятельного искусства, клуба по интересам), режиссер массовых представлений, режиссёр любительского театра (студии), балетмейстер хореографического коллектива (студии), хормейстер любительского вокального или хорового коллектива (студии)	24188,0

Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена, по которым устанавливается 2 внутридолжностная категория	25155,0
Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена, по которым устанавливается 1 внутридолжностная категория	26123,0
Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена, по которым устанавливается производное должностное наименование "ведущий", высшей внутридолжностной категории	27090,0
Главный хранитель фондов	28058,0
II. Минимальные размеры должностных окладов (окладов) по должностям (профессиям), не включенным в профессиональные квалификационные группы	
Хранитель музейных предметов	19350,0
Младший научный сотрудник, хранитель музейных предметов 2 внутридолжностной категории	20318,0
Научный сотрудник музея, хранитель музейных предметов 1 внутридолжностной категории	21285,0
III. Профессионально-квалификационные группы должностей работников физической культуры и спорта второго уровня	
инструктор по спорту	18171,0
IV. Профессионально-квалификационные группы общеотраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих	
1. Профессиональная квалификационная группа «Общеотраслевые должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень: кассир, секретарь	9675,0

2 квалификационный уровень: Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование "старший"	12094,0
2. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень:	14513,0
2 квалификационный уровень: Заведующий хозяйством, должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается 2 внутридолжностная категория	15480,0
3 квалификационный уровень: Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается 1 внутридолжностная категория	16488,0
4 квалификационный уровень: Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование "ведущий"	17415,0
3. Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень: Бухгалтер, специалист по кадрам	19350,0
2 квалификационный уровень: Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться 2 внутридолжностная категория	20318,0
3 квалификационный уровень: Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться 1 внутридолжностная категория	21285,0
4 квалификационный уровень: Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование "ведущий"	22253,0
5 квалификационный уровень: Главные специалисты: в отделах, отделениях, мастерских, заместитель главного бухгалтера	23220,0
V. Минимальные размеры окладов по профессиям рабочих	

Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	9675,0
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 2 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	10642,0
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 3 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	11610,0
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	12578,0
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 5 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	13545,0
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	14513,0
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 7 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	15480,0
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 8 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	16448,0
Наименования профессий рабочих, выполняющих важные (особо важные) и ответственные (особо ответственные) работы	17415,0»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ШЕНКУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 21 » декабря 2023 г. № 936-па

г. Шенкурск

**О внесении изменений в муниципальную программу Шенкурского
муниципального округа Архангельской области «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности Шенкурского муниципального
округа»**

В соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Шенкурского муниципального округа Архангельской области, утвержденным постановлением администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области от 22 декабря 2022 года № 6-па, администрация Шенкурского муниципального округа Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу Шенкурского муниципального округа Архангельской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шенкурского муниципального округа», утвержденную постановлением администрации Шенкурского муниципального округа от 28 декабря 2022 года № 26-па.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Шенкурского муниципального округа

О.И. Красникова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Шенкурского муниципального округа
Архангельской области
от « 21 » декабря 2023 г. № 936-па

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в муниципальную программу
Шенкурского муниципального округа Архангельской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Шенкурского муниципального округа»

1. В паспорте муниципальной программы:

а) позицию, касающуюся объема и источников финансирования муниципальной программы, изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования муниципальной программы»	–	общий объем финансирования муниципальной программы составляет – 34 718 902,70 рублей: в том числе: средства финансовой поддержки публично-правовой кампании «Фонд развития территорий» (далее – Фонд) - 25 824 435,91 рублей; средства федерального бюджета – 0,00 рублей; средства областного бюджета – 8 091 907,47 рублей; средства бюджета округа – 802 559,32 рублей; внебюджетные средства – 0,00 рублей».
--	---	--

2. Приложение № 2 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к муниципальной программе
Шенкурского муниципального округа Архангельской области
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Шенкурского муниципального округа»

Перечень мероприятий
муниципальной программы Шенкурского муниципального округа Архангельской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Шенкурского муниципального округа»

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Источники финансирования	Объем финансирования (рублей)					Показатели результата реализации мероприятия по годам	Связь с целевыми показателями муниципальной программы	
			всего	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.			2027г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель муниципальной программы – снижение потребления энергоресурсов и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении, путем реализации энергосберегающих мероприятий, внедрения новых технологий, материалов и оборудования										
Задача № 1 муниципальной программы – развитие пропаганды энерго- и ресурсосбережения среди различных групп потребителей энергоресурсов										
1.4. Пропаганда энергосберегающего поведения	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области	итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	снижение удельного потребления электрической энергии, тепла, воды	п. 2 перечня целевых показателей муниципальной программы
		в том числе:								
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		бюджет округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Задача № 2 муниципальной программы – проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга										
1.2. Проведение энергомониторинга, использования воды, тепловой и электрической	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Шенкурского	итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	анализ потребления электрической энергии, тепла, воды	п. 2 перечня целевых показателей муниципальной программы
		в том числе:								
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Источники финансирования	Объем финансирования (рублей)					Показатели результата реализации мероприятия по годам	Связь с целевыми показателями муниципальной программы	
			всего	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.			2027г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
энергии	муниципальный округ Архангельской области; муниципальные бюджетные учреждения	бюджет округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Задача № 3 муниципальной программы – реализация комплекса энергосберегающих мероприятий и мероприятий по повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры										
1.3. Работы по приобретению, доставке и монтажу водогрейного котла в котельную п. Красная Горка Шеговарского сельского поселения	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области	итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	снижение потерь тепловой энергии, повышение качества предоставления услуг теплоснабжения	п. 1 перечня целевых показателей муниципальной программы
		в том числе:								
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		бюджет округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4. Капитальный ремонт тепловых сетей г. Шенкурск	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области	итого	28707425,92	12615000,00	16092425,92	0,00	0,00	0,00	снижение потерь тепловой энергии, повышение качества предоставления услуг теплоснабжения	п. 1 перечня целевых показателей муниципальной программы
		в том числе:								
		средства Фонда	21431000,00	9461000,00	11970000,00	0,00	0,00	0,00		
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		областной бюджет	6715425,92	2964000,00	3751425,92	0,00	0,00	0,00		
		бюджет округа	561000,00	190000,00	371000,00	0,00	0,00	0,00		
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5. Капитальный ремонт тепловых сетей с. Ровдино (бывш. котельной)	отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Шенкурского	итого	5863917,46	5863917,46	0,00	0,00	0,00	0,00	снижение потерь тепловой энергии, повышение качества	п. 1 перечня целевых показателей муниципальной программы
		в том числе:								
		средства Фонда	4393435,91	4393435,91	0,00	0,00	0,00	0,00		
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		областной	1376481,55	1376481,55	0,00	0,00	0,00	0,00		

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Источники финансирования	Объем финансирования (рублей)					Показатели результата реализации мероприятия по годам	Связь с целевыми показателями муниципальной программы	
			всего	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.			2027г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
проведение электроизмерительных работ в здании МБУК «Шенкурский районный краеведческий музей»		бюджет							потребителям	
		бюджет округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого по муниципальной программе										
		итого	34718902,70	18626476,78	16092425,92	0,00	0,00	0,00		
		в том числе:								
		средства Фонда	25824435,91	13854435,91	11970000,00					
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		областной бюджет	8091907,47	4340481,55	3751425,92	0,00	0,00	0,00		
		бюджет округа	802559,32	431559,32	371000,00	0,00	0,00	0,00		
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00»		

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ШЕНКУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 22 » декабря 2023 г. № 939-па

г. Шенкурск

**О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения на территории
муниципального образования «Шенкурское» Шенкурского района
Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», решением Собрании депутатов Шенкурского муниципального округа Архангельской области от 11 ноября 2022 года № 22 «Об утверждении Положения о правопреемстве Шенкурского муниципального района Архангельской области, городского и сельских поселений входящих в его состав, и Шенкурского муниципального округа Архангельской области» администрация Шенкурского муниципального округа Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

3. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Шенкурское» Шенкурского района Архангельской области, утвержденную постановлением администрации муниципального образования «Шенкурский муниципальный район» Архангельской области от 29 апреля 2015 года № 127-шп.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Шенкурского муниципального округа

О.И. Красникова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Шенкурского муниципального округа
Архангельской области
от « 22 » декабря 2023 г. № 939-па

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в схему водоснабжения и водоотведения на территории
муниципального образования «Шенкурское» Шенкурского района
Архангельской области**

1. Раздел «Расчетные расходы воды. Нормы водопотребления» части 1.4. главы I изложить в следующей редакции:

«Нормы водопотребления приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02 – 84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (таблицы №№ 1 – 5) в зависимости от степени благоустройства районов жилой застройки:

- 150 л/сут. - для зданий, оборудованных раковиной, мойкой кухонной с водонагревателем различного типа, унитазом;

- 50 л/сут. на одного человека в существующей застройке частными домами с водопользованием из водоразборных колонок.

Расход воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров для расчета магистральных линий водопроводной сети приняты в соответствии с п. 2.12 СНиП 2.04.02 – 84.

Количество одновременных пожаров в каждой жилой зоне – один.

Расходы воды на наружное пожаротушение:- 10 л/с в жилой зоне (табл. № 5 СНиП 2.04.02 – 84);

Расходы воды на внутреннее пожаротушение:- 1 х 2,5 л/с – для жилых и общественных зданий объемом от 5 до 10 тыс. м³ и административных зданий промышленных предприятий (табл. № 1 СНиП 2.04.01 – 85*);

Продолжительность тушения пожара принята 3 часа в соответствии с п.2.24 СНиП 2.04.02 – 84.

Максимальный срок восстановления пожарного объема воды принят 36 часов, согласно п.2.25 СНиП 2.04.02 – 84.

В соответствии с п.2.25 СНиП 2.04.02 – 84 на период восстановления пожарного объема допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды до 70% расчетного расхода и подачи воды на производственные нужды по аварийному графику.

Среднесуточные расходы воды и расчетные расходы воды в сутки наибольшего водопотребления для муниципального образования «Шенкурское» приведены в таблице.

Населенный пункт	Существующее положение		
	Среднесуточный расход воды, м ³ /сут	расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления, м ³ /сут	необходимая мощность источника водоснабжения, м ³ /час

г. Шенкурск	500	600	34,5
-------------	-----	-----	------

Расчетные расходы в сутки наибольшего водопотребления (согласно СНиП 2.04.02 – 84 п.2.2) определяются:

$$Q_{\text{сут.макс}} = K_{\text{сут.макс}} * Q_{\text{сут.ср}} = 1,1 * 500 = 600 \text{ м}^3/\text{сут.},$$

где $K_{\text{сут.макс}} = 1,1$ – коэффициент суточной неравномерности водопотребления.

Необходимая мощность источника водоснабжения равна:

$$Q_{\text{ист.}} = 1,2(Q_{\text{сут.макс}}/24 + (10 + 1 * 2,5) * 3,6 * 3/36) = 1,2(220/24 + (10 + 1 * 2,5) * 3,6 * 3/36) = 34,5 \text{ м}^3/\text{ч.},$$

где $Q_{\text{сут.макс}}$ – расход воды в сутки максимального водопотребления, $\text{м}^3/\text{сут.}$;

36 – продолжительность восстановления пожарного запаса воды, час;

$(1 \cdot 2,5)$ – расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с;

3,6 – коэффициент перевода расхода в $\text{м}^3/\text{час}$;

24 – суточная продолжительность работы насосов водозабора, час;

1,2 – коэффициент запаса.

Общая потребность в воде существующая составляет $600 \text{ м}^3/\text{сут.}$ ».

2. Абзацы 5, 6, 7 части 1.5. главы I изложить в следующей редакции:

«Водоснабжение г. Шенкурска планируется осуществлять с использованием нового ВЗУ. Увеличение водопотребления поселения планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности, прироста населения, подключения новых потребителей. В г. Шенкурске необходимо развитие централизованной системы водоснабжения, включая строительство нового ВЗУ, ВОС, РЧВ, водопроводных сетей, реконструкции существующих сетей, обустройство зон санитарной охраны водозабора и водопроводных сооружений. Вода из водозаборного устройства перед подачей в распределительную сеть при отклонениях по бактериологическим показателям должна проходить обеззараживание. Водопровод – хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного назначения. Схема водоснабжения в основном тупиковая.

Схема существующего водоснабжения следующая: водозабор – водонапорная башня – водопроводная сеть. По принятой схеме водоснабжения вода, забираемая из источника водоснабжения (р.Вага) по самотечным трубам насосом I и II порядка, сначала подаётся в водонапорную башню, а затем в сеть водоснабжения к потребителю. В баке водонапорной башни рекомендовано хранить регулирующий и пожарный объем воды, необходимый для внутреннего пожаротушения в течение одного часа после его начала.

Водонапорные башни проектируются для обеспечения потребного напора и для регулирования неравномерности подачи воды. Зона санитарной охраны – 15 м.

Объем бака водонапорной башни должен включать в себя: регулирующий и пожарный объемы воды (п. 9.1. СНиП 2.04.02–84):

$$W_{\text{бак.}} = W_{\text{пож.}} + W_{\text{рег.}}; \text{ где}$$

$W_{\text{бак.}}$ – объем бака водонапорной башни, м^3 ;

$W_{\text{пож.}}$ – объем воды на пожаротушение, м^3 ;

$W_{\text{рег.}}$ – регулирующий объем, м^3 ;

Регулирующий объем воды равен 10% суточного расхода

$$W_{\text{рег.}} = 22 \text{ м}^3$$

при $Q_{\text{сут. макс}} = 600 \text{ м}^3/\text{сут.}$;

$W_{\text{пож.}} = 3 \text{ м}^3$ – запас воды, необходимый для работы одного внутреннего пожарного крана в течении одного часа.

Таким образом, объём бака водонапорной башни должен составлять:

$$W_{\text{бак}} = 22 + 3 = 25 \text{ м}^3$$

Высота ствола водонапорной башни определяется по формуле:

$$H_{\text{б}} = H_{\text{св}} + \sum h_{\text{сети}} - (Z_{\text{б}} - Z_{\text{д. точки}}) = 10 + 1,2 (3,25:1000 \times 300) - (142,0 - 143,0) = 10 + 0,95 + 1 = 11,95 \text{ м.}»$$

3. Часть 1.6. главы I изложить в следующей редакции:

«Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития муниципального образования «Шенкурское» показывает, что действующие сети водоснабжения и оборудование морально и физически устарели.

Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего водозаборного устройства на современное, отвечающее требованиям по энерго- и ресурсосбережению.

Схемой водоснабжения предлагается выполнить ряд мероприятий по реконструкции и модернизации объектов водопроводной сети.

- Строительство нового ВЗУ с насосной станцией первого подъёма на правом берегу реки Ваги между г. Шенкурском и деревнями Васильевская, Копалинская, Ванихинская, Покровская;

- установка водоочистных сооружений, строительство насосной станции второго подъёма и резервуаров чистой воды на новой площадке водозабора;

- установка приборов учета воды на водозаборах;

- строительство водопровода от нового ВЗУ до существующей системы водоснабжения;

- замена аварийных участков существующих сетей наружного водопровода;

- организация I и II пояса зон санитарной охраны для всех действующих ВЗУ в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения»;

- приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Реализация этих мероприятий позволит обеспечить надежность и качество водоснабжения потребителей муниципального образования «Шенкурское».

4. Часть 1.7. главы I изложить в следующей редакции:

«С целью исключения риска чрезвычайных ситуаций, возникающих из-за некачественной питьевой воды, а также для повышения надежности и качества водоснабжения необходимо своевременное финансирование для исполнения мероприятий по развитию систем водоснабжения.

Наименование мероприятий	Ед. измерения	2015 - 2017	2017-2028
Монтаж насосной станции со шкафом частотного регулирования в отдельно стоящем контейнере взамен водонапорной башни(производительность 20 м3/час, напор 3 атм.); монтаж насосной станции со шкафом частотного регулирования на водозаборе р.Вага (производительность 20 м3/час, напор 3 атм), водонапорная башня (металлоконструкция) - г. Шенкурск ул. 50 лет Октября 14А стр. 1, водозабор г. Шенкурск кв. Энергетиков д. 7В	тыс. руб.	904 063	-

Строительство сруба над новым колодцем, прокладка трубопровода между старым колодцем и новым, установка скважинного насоса, монтаж щита управления скважинным насосом с частотным регулированием, установка мембранного бака запаса воды 500 л, водонапорная башня (артезианская скважина) – г. Шенкурск ул. Володарского д. 56	тыс. руб.	480 221	-
Строительство нового ВЗУ, ВОС, РЧВ, строительство сетей от нового ВЗУ до существующей системы водоснабжения, замена аварийных участков сетей, разработка ЗСО для нового ВЗУ.	тыс. руб.	-	565182,17
Итого:	тыс.руб.	1 384,3	565182,17
Всего:	тыс.руб.	566 566,47	

Реализация данных мероприятий на сумму 566 566,47 тыс. рублей предполагается за счет средств федерального, областного, муниципального бюджетов, средств организации коммунального комплекса и прочих источников.

Объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.»

5. Последний абзац и таблицу 7 части 2.1. главы II изложить в следующей редакции:

«Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения представлен в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Показатель	Факт 2022 год
		г. Шенкурск
1	Пропущено сточных вод, тыс. куб.м	21,23
2	Принято сточных вод от других канализаций, тыс. куб.м	-
3	Пропущено через очистные сооружения, тыс. куб.м	21,23
4	Передано сточных вод на очистку другим организациям, тыс. куб.м	-
5	Сброшенные сточные воды, тыс. куб.м	21,23»

6. Последний абзац и таблицу 8 части 2.2. главы II изложить в следующей редакции:

«Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод (годовое, суточное) в централизованную систему водоотведения г. Шенкурска представлены в таблице 8.

Таблица 8

Показатель	На 2014 год		Первая очередь 2023 год		Расчетный срок 2028 год	
	всего	бытовые	всего	бытовые	всего	бытовые
Годовое, тыс. куб.м	26,2	26,2	85,00	85,00	182,5	185,5
Среднесуточное, куб.м/сут	72	72	233	233	500	500»

7. раздел 2.2.1. части 2.2. главы II изложить в следующей редакции:

«Настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия на расчётный срок:

Разработка проекта очистных сооружений системы водоотведения.

- Строительство новых очистных сооружений канализации со станцией по приёму жидких отходов к северу от города. Рекомендуемая проектная производительность очистных сооружений канализации – 500 м³/сут.

– Строительство сетей водоотведения протяжённостью 3,5 км.

– Реконструкция сетей водоотведения протяжённостью 3,0 км.

– Подключение существующих самотечных сетей канализации к проектному главному самотечному коллектору города.»

8. Абзацы один и шесть раздела 2.2.2. части 2.2. главы II изложить в следующей редакции:

«Хозяйственно-бытовое водоотведение. В проекте в перспективе предусматривается централизованная система водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод. В проекте предлагается охват всей территории города системой водоотведения с приемом сточных вод непосредственно из зданий.»

и

«Водоотведение от промышленных предприятий. Промышленные сточные воды предварительно очищаются на очистных сооружениях промышленных стоков на предприятиях, и далее очищенные промышленные стоки подаются в городскую бытовую канализацию и поступают совместно с бытовыми сточными водами на очистные сооружения канализационных стоков. Рекомендуется предусмотреть возможность использования очищенных промышленных сточных вод для нужд других предприятий.»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ШЕНКУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «22» декабря 2023 г. № 941-па

г. Шенкурск

**О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета Шенкурского
муниципального округа Архангельской области
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В соответствии с пунктом 18 статьи 10 Федерального закона от 21 ноября 2022 года № 448-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2023 году» администрация Шенкурского муниципального округа Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Финансовому управлению администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области (далее – финансовое управление):

1.1. внести изменения в сводную бюджетную роспись бюджета Шенкурского муниципального округа Архангельской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – сводная бюджетная роспись) следующие изменения в части перераспределения расходов бюджета на 2023 год:

1.1.1. уменьшить объем бюджетных ассигнований администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области (далее – администрация Шенкурского муниципального округа) на сумму 96 722,17 рублей по направлению расходов «Содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов» (КБК 121 0605 0820086650 244);

1.1.2. увеличить объем бюджетных ассигнований Управлению образования Шенкурского муниципального округа Архангельской области (далее – Управление образования) на сумму 96 722,17 рублей по направлению расходов «Расходы на обеспечение деятельности подведомственных учреждений», в том числе:

2 999,20 рублей (КБК 874 0701 0110080100 611);

93 722,97 рублей (КБК 874 0702 0110080100 611);

1.2. довести соответствующие изменения сводной бюджетной росписи и лимитов бюджетных обязательств до администрации Шенкурского муниципального округа и Управления образования в порядке, установленном финансовым управлением в соответствии со статьей 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2. Администрации Шенкурского муниципального округа и Управлению образования:

2.1. представить в финансовое управление документы, предусмотренные пунктом 13.3.1 Порядка составления и ведения сводной бюджетной росписи бюджета Шенкурского муниципального округа Архангельской области, бюджетных росписей главных распорядителей средств бюджета (главных администраторов источников финансирования дефицита бюджета), утвержденного распоряжением финансового управления администрации Шенкурского муниципального округа Архангельской области от 9 января 2023 года № 1;

2.2. обеспечить целевое и эффективное использование бюджетных ассигнований, предусмотренных пунктом 1 настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Шенкурского муниципального округа

О.И. Красникова