



ХУШУ

03.05.2024 03-05/162 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

03.05.2024 № 03-05/162

г. Чебоксары

Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «Коммунальник» «Развитие систем холодного водоснабжения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, находящиеся на территории Шемуршинского территориального отдела на 2024-2033 годы»

В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу Открытого акционерного общества «Коммунальник» «Развитие систем холодного водоснабжения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, находящиеся на территории Шемуршинского территориального отдела на 2024-2033 годы» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Филиппову.

Исполняющий обязанности министра

В.М. Максимов

Приложение к приказу
Министерства строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства

Чувашской Республики
от 03.05.2024 № 03-03/162

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Коммунальник»

**«Развитие систем холодного водоснабжения Шемуршинского
муниципального округа Чувашской Республики находящиеся на
территории Шемуршинского территориального отдела на 2024-2033
годы»**

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ОАО «Коммунальник» «Развитие систем холодного водоснабжения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики находящиеся на территории Шемуршинского территориального отдела на 2024-2033 годы» (далее – Инвестиционная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Открытое Акционерное Общество "Коммунальник" (далее - ОАО "Коммунальник")
Местонахождение регулируемой организации	429170, Чувашская Республика, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Шоссейная, д.15
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор – Невметов Эльвик Келаметдинович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Невметов Эльвик Келаметдинович 89276699088 14.0784@mail.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17
Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившее инвестиционную программу	Министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики М.А. Коледа
Контактная информация лица, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Начальник отдела экономической политики и мониторинга в сфере ЖКХ Минстроя Чувашии Мыльников Л.А., тел.(835 2) 56-54-27, minstroy_zhkh2@cap.ru ;
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Должностное лицо уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов согласовавшее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности руководителя государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Егоров С.
Контактная информация лица, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов согласовавшего инвестиционную программу	Антонова Марина Владимировна- начальник отдела регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д.2 (835 2) 56-50-66, tarif-gkh@cap.ru
Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу	429170, Чувашская Республика, Шемуршинский район, с.Шемурша, ул. Советская 8
Должностное лицо органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Глава Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики Галкин С. А.
Контактная информация лица органов местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	8 (83546) 2-32-48 Адрес электронной почты: shemur@cap.ru
Срок реализации инвестиционной программы	2024-2033

Таблица 1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики находящиеся на территории Шемуршинского территориального отдела

Показатель	Плановые значения по годам действия концессионного соглашения										
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Показатели надежности и энергетической эффективности водоснабжения											
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
число перерывов в подаче воды, аксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей единое водоснабжение, по подаче холодной и горячих в результате аварий, ремонтов и иных технологических повреждений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей единое водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, км	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Показатели энергетической эффективности											
потери воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
коэффициент эффективности операционных расходов	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Таблица 2

список мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, их краткое описание, обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, описание и место расположения, основные технические характеристики до и после реализации мероприятий

Описание мероприятий	Год реализации	Источник финансирования	Сумма, тыс. руб.
Модернизация водонапорных башен			
Установка многоступенчатого вертикального насоса повышающего давления на трассу на водонапорной башне № 1 по ул. Ленина в с.Шемурша	2024	Средства концессионера	160,00
Установка стабилизатора напряжения на водонапорных башнях (трехфазная система электроснабжения) - 6 шт. (ул. Совхозная; с. Шемурша, ул. Ленина, д. б/н; с. Шемурша, ул. Ленина, д. б/н 4; дер. Новая Шемурша; с. Шемурша, ул. Лесхозная;)	2025	Средства концессионера	366,00
Установка фильтров механической очистки - 3 шт. по , с. Шемурша, ул. Ленина, д. б/н 4; ул. Ленина; д. Новая Шемурша.	2026	Средства концессионера	510,00
Установка приборов учета воды АЕ 110(АЕ 63) по ул. Ленина в с.Шемурша	2028	Средства концессионера	162,00
Модернизация сетей водоснабжения			
Замена чугунных труб L=420 п.м., Ду=110 мм сети водоснабжения по ул. Урукова в с. Шемурша от ВК5 до ВК26 Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики на ПНД трубу Ду=110 мм.	2027	Средства концессионера	884,00
			2082,00

Фактический и плановый процент износа объектов систем водоснабжения на 2024-2033 годы

№ п.л.	Наименование объекта	Фактический процент износа, %	Плановый процент износа, %												
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033			
№ 1	Республика Чувашия, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Ленина, д.34	42	41,99	41,98	41,97	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96
№ 2	Республика Чувашия, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Ленина, д. 57 (б/н 4)	40	40	39,99	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98
№ 3	Республика Чувашия, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Совхозная, 28	27	27	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99
№ 4	Республика Чувашия, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Лесхозная, д. 32б	65	65	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99	64,99
дополнительная ашня Новая - Шемурша	Республика Чувашия, Шемуршинский район, д. Новая Шемурша, ул В.Кудряшова	68	68	67,99	67,98	67,98	67,98	67,98	67,98	67,98	67,98	67,98	67,98	67,98	67,98

График реализации мероприятий Инвестиционной программы и график ввода объектов холодного водоснабжения в эксплуатацию

Наименование мероприятия	Описание и месторасположение объектов	Годы реализации мероприятий	Срок ввода эксплуатации
Модернизация водонапорных башен			
Установка многоступенчатого вертикального насоса повышающего давления на трассу	Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Ленина, д.34	2024	2024
Установка стабилизатора напряжения на водонапорных башнях (трехфазная система электроснабжения)	Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Ленина, д. 57, Ленина 67 «Б», Лесхозная, д. 32б, д. Новая Шемурша, ул В.Кудряшова	2025	2025
Установка фильтров механической очистки	Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Ленина, д. 57, Ленина 67 «Б», д. Новая Шемурша, ул В.Кудряшова	2026	2026
Установка приборов учета воды АЕ 110(АЕ 63)	Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Ленина, д.34	2028	2028
Модернизация сетей водоснабжения			
Замена чугунных труб L=420 п.м., Ду=110 мм сети до ВК26 на ПНД трубу Ду=110 мм.	Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Урукова	2027	2027

Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма капитальных вложений на 2024-2026 годы составляет **2082,00 тыс. рублей без НДС.**

Источниками финансирования мероприятий инвестиционной программы являются средства концедента и концессионера, направленные на вне и (или) реконструкцию объектов концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения. Соответствующая вка по годам приведена в таблице.

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы	Планируемый объем финансирования, тыс. рублей без НДС										Всего	
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
по мероприятиям инвестиционной программы в сфере холодного снабжения, в том числе:	160,00	366,00	510,00	884,00	162,00	-	-	-	-	-	-	2082,00
твенные средства	160,00	366,00	510,00	884,00	162,00	-	-	-	-	-	-	2082,00
мативная прибыль, получаемая в необходимом объеме за счет выручки от реализации продукции (средств концедента)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0

Таблица 6

счет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения									
Установка многоступенчатого вертикального насоса повышающего давления на трассу на водонапорной башне № 1 по ул. Ленина в с. Шемурша	160,00									
Установка стабилизаторов напряжения на водонапорных башнях (трехфазная система электроснабжения) – 6 шт. (ул. Совхозная с. Шемурша, ул. Ленина, д. б/н. с. Шемурша, ул. Ленина д. б/н. 4 дер. Новая Шемурша, с. Шемурша ул. Лесхозная)	366,00									
Установка фильтров механической очистки – 3 шт. по с. Шемурша ул. Ленина д. б/н 4, ул. Ленина, д. Новая Шемурша	510,00									
Замена чугунных труб L=420 п.м., Ду=110 мм сеть водоснабжения по ул. Урукова в с. Шемурша от ВК5 до ВК26 Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республике на ПНД трубу Ду=110				884,00						
Установка приборов учета воды 110(63) по ул. Ленина в с.Шемурша					162,00					
Объем питьевой воды, отпускаемой в сеть м³	66570	66570	66570	66570	66570	66570	66570	66570	66570	66570
Расход электроэнергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВтч	80720	85760	9006	9460	9940	10440	10970	11520	12096	127001
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч./м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы

1. Расчет тарифов на холодное водоснабжение

п/п	Наименование статьи	Ед. изм.	2024		Итого на 2024 год	2025		Итого на 2025 год	2026		Итого на 2026 год	2027		Итого на 2027 год
			1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие	
			Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора	Предложение регулятора
Одноставочный тариф (без учета НДС)														
	Тариф на питьевую воду	руб/м3	50,58	50,62	50,60	54,00	54,14	54,07	57,33	57,80	57,56	58,06	58,16	58,11
	Тариф без инвестиционной составляющей	руб/м3	50,58	50,62	50,60	54,00	54,14	54,07	57,33	57,80	57,56	58,06	58,16	58,11
	Объем воды, поступившей в сеть (для транспортировки):	тыс.м3	33,28	33,29	66,57	33,28	33,29	66,57	33,28	33,29	66,57	33,28	33,29	66,57
	Потери воды	тыс.м3	1,39	1,40	2,79	1,39	1,40	2,79	1,39	1,40	2,79	1,39	1,40	2,79
	Потребление на собственные нужды	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Опуск воды населению	тыс.м3	31,89	31,89	63,78	31,89	31,89	63,78	31,89	31,89	63,78	31,89	31,89	63,78
	бюджет	тыс.м3	26,39	26,39	52,78	26,39	26,39	52,78	26,39	26,39	52,78	26,39	26,39	52,78
	прочие	тыс.м3	3,5	3,5	7	3,5	3,5	7	3,5	3,5	7	3,5	3,5	7
		тыс.м3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4
Смета расходов														
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Индекс потребительских цен	%	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
	Итого коэффициент индексации				3,63			3,63			3,63			3,63
	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	1426,75	1426,78	2853,53	1482,17	1482,17	2964,34	1534,03	1534,04	3068,07	1587,74	1587,77	3175,51
	Текущие расходы	тыс.руб	1683,41	1685,08	3368,49	1797,30	1802,47	3599,77	1907,90	1924,04	3831,94	1932,11	1936,34	3868,45
	Операционные расходы	тыс.руб	879,49	881,36	1760,85	953,70	958,86	1912,56	1028,16	1044,29	2072,45	1052,37	1056,59	2108,96

Производственные е расходы	тыс.руб	313,28	313,28	313,28	626,56	346,54	346,54	346,54	693,08	381,61	381,61	382,30	382,32	764,62
Ремонтные расходы	тыс.руб	252,03	253,90	253,90	505,93	267,94	262,78	267,94	530,72	270,30	286,43	290,20	294,40	584,60
Административные расходы	тыс.руб	314,18	314,18	314,18	628,36	344,38	344,38	344,38	688,76	376,25	376,25	379,87	379,87	759,74
Расходы на электроэнергию	тыс.руб	312,79	312,58	312,58	625,37	352,47	352,47	352,47	704,94	388,61	388,61	388,61	388,61	777,22
Неподконтрольные е расходы	тыс.руб	32,26	32,27	32,27	64,53	32,26	32,26	32,27	64,53	32,27	32,27	32,26	32,27	64,53
Амортизация	тыс.руб	458,87	458,87	458,87	917,74	458,87	458,87	458,87	917,74	458,87	458,87	458,87	458,87	917,74
корректировка НВВ	тыс.руб	256,66	258,30	258,30	514,96	315,13	315,13	320,30	635,43	373,87	390,00	344,37	348,57	692,94
Нормативная прибыль	тыс.руб	-256,66	-258,30	-258,30	-514,96	-315,13	-315,13	-320,30	-635,43	-373,87	-390,00	-344,37	-348,57	-692,94
Расчетная предприимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб	-256,66	-258,30	-258,30	-514,96	-315,13	-315,13	-320,30	-635,43	-373,87	-390,00	-344,37	-348,57	-692,94
Итого НВВ	тыс.руб	1426,75	1426,78	1426,78	2853,53	1482,17	1482,17	1482,17	2964,34	1534,03	1534,04	1587,74	1587,77	3175,51



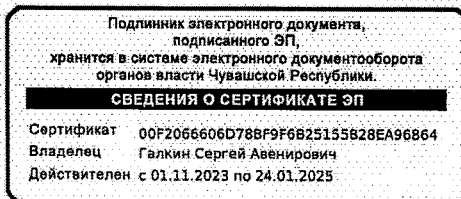
ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
ШАМАРША МУНИЦИПАЛЛА ОКРУГЕ
ШАМАРША МУНИЦИПАЛЛА ОКРУГЕН
АДМИНИСТРАЦИЙЕ

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ШЕМУРШИНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ШЕМУРШИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
Чувашская Республика,
с. Шемурша, ул. Советская, д. 8,
тел. (83546) 2-32-48, факс (83546) 2-39-04
E-mail: shemur@cap.ru
12.04.2024 № 04/01-1041
на № от

Министерство
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики

Администрация Шемуршинского муниципального округа согласовывает проект инвестиционной программы ОАО «Коммунальник» «Развитие систем холодного водоснабжения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики находящиеся на территории Шемуршинского территориального отдела на 2024-2033 годы».

Глава Шемуршинского
муниципального округа



С.А. Галкин

исп. Ильичева Е.А.
(83546)2-33-21, вн.4667
shemeconom@cap.ru



ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНËПЕ ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ

ОАО «Коммунальник»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ
(ГОССЛУЖБА ЧУВАШИИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ)

площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары,
Чувашская Республика, 428004,
тел. (8352) 56-50-60, факс (8352) 62-83-78,
e-mail tarif@cap.ru, ОКПО 71028901,
ОГРН 1042128010660,
ИНН/КПП 2128054518/213001001

20.03.2024 04/18-768

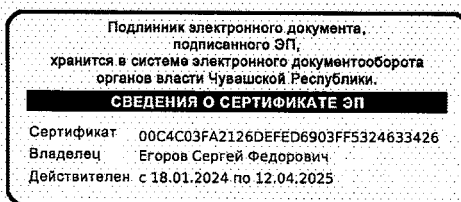
На № 11А от 18.03.2024

Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее – Госслужба) на основании постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» и постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрела проект инвестиционной программы «Развитие систем холодного водоснабжения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, находящихся на территории Шемуршинского территориального отдела, на 2024-2033 годы».

Госслужбой проведена оценка доступности тарифов регулируемой организации для потребителей путем сравнения прогнозного темпа роста платы граждан за коммунальные услуги в 2024 году, обусловленного учетом при установлении тарифов в сфере водоснабжения расходов на реализацию инвестиционной программы регулируемой организации, с ограничениями платы граждан за коммунальные услуги, установленными на 2024 год в соответствии с требованиями Жилищного кодекса Российской Федерации.

По результатам данной оценки сообщаем о доступности тарифов для потребителей и согласовании проекта.

И.о. руководителя



С.Ф. Егоров

зарег. в Росреестре ЧР
по реестру недвижимости
23 июля 2023 № 8634

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА
ТАТА ПУРАНМАЛЛИ КОММУНАЛЛА
ХУСАЛАХ МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ХУШУ

ПРИКАЗ

05.06.2023 05-03/234 №
Шупашкар хули

05.06.2023 № 05-03/234
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения Шемуршинского территориального отдела Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 порядка и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236), и подпунктом 41.11 пункта 41 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июня 2012 г. № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения Шемуршинского территориального отдела Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики на 2023-2032 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики И.О. Ионовича.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя Кабинета
Министров Чувашской Республики –
министр

И.О. Ионович

Утверждены
 приказом Министерства
 строительства, архитектуры и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Чувашской Республики
 от 05.06.2023 № 03-03/234
 (приложение)

**новые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения
 Шемуршинского территориального отдела Шемуршинского округа Чувашской Республики
 на 2023-2032 годы**

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения на 2023 - 2032 годы	факт 2022	Шемуршинский территориальный отдел Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики									
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Показатели качества питьевой воды: 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, %	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения на 2023 - 2032 годы	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00

Показатели надежности и беснеребнойности:

