

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 10 октября 2024 года № 72/482-7 г. Черкесск

О передаче вакантного мандата депутата Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва Хасанову Ханафию Борисовичу

На основании постановления Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики от 17 сентября 2024 года №305 «О досрочном прекращении полномочий депутата Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики Салпагарова Ахмата Анзоровича» и решения Президиума Регионального политического совета Карачаево-Черкесского регионального отделения Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» от 18 сентября 2024 года о предложении кандидатуры Хасанова Ханафия Борисовича, зарегистрированного в составе списка кандидатов в депутаты Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва, выдвинутого избирательным объединением «Карачаево-Черкесское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», для замещения вакантного депутатского мандата, а также представленного в Избирательную комиссию Карачаево-Черкесской Республики личного заявления Хасанова Х.Б., в соответствии с пунктами 5, 7 статьи 61 Закона Карачаево-Черкесской Республики от 15 апреля 2014 года №8-РЗ «О выборах депутатов Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики» Избирательная комиссия Карачаево-Черкесской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Передать вакантный депутатский мандат кандидату, зарегистрированному в составе республиканского списка кандидатов избирательного объединения «Карачаево-Черкесское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Хасанову Ханафию Борисовичу (порядковый номер 36), образование высшее.
2. Зарегистрировать Хасанова Ханафию Борисовича депутатом Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики седьмого созыва и выдать удостоверение установленного образца.
3. Исключить кандидата Хасанова Х.Б. из республиканского списка кандидатов избирательного объединения «Карачаево-Черкесское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».
4. Направить настоящее постановление в Народное Собрание (Парламент) Карачаево-Черкесской Республики, в Карачаево-Черкесское региональное отделение Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», опубликовать в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Избирательной комиссии Карачаево-Черкесской Республики.

Председатель Л. Х. АБАЗАЛИЕВА.
Секретарь А. В. ЗИЗДОК.

Выборы депутатов Совета Бавуковского сельского поселения пятого созыва (итоги голосования) 8 сентября 2024 года

Средняя явка избирателей 67,70%

№ округа	Приняли участие в выборах		Фамилия, имя, отчество победителя	Число и доля голосов избирателей, поданных за победителя		Субъект выдвижения
	абс.	%		абс.	%	
1	53	67,09	Унарокова Мадина Юрьевна	34	64,15	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
2	67	80,72	Бемурзов Беслан Султанович	65	97,01	самовыдвижение
3	61	77,22	Куданетов Беслан Хамзетович	48	78,69	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
4	38	53,52	Сатучиев Тимур Муаедович	22	57,89	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
5	47	59,49	Дагов Георгий Огурлиевич	41	87,23	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
6	55	63,22	Лайпанова Асият Заурбиевна	30	54,55	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
7	37	60,66	Тхаков Умар Борисович	25	67,57	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
8	44	69,84	Шоров Эльдар Бесланович	29	65,91	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
9	58	79,45	Дугужев Нури Анзорович	38	65,52	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
10	41	63,08	Шоров Рауль Асланович	22	53,66	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

Выборы депутатов Совета Хабезского муниципального района пятого созыва, Территориальная 8 сентября 2024 года Сведения для опубликования полных данных протоколов

Наименование территориальной избирательной комиссии/территории	Колличество УИК	№ УИК	Приняло участие в выборах		Приняло участие в голосовании		Число избирателей, внесенных в список на момент окончания голосования	Число бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно, в том числе отдельной строкой	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим в помещении территориальной избирательной комиссии	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим в помещении для голосования в день голосования	Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования	Число погашенных избирательных бюллетеней	Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	Число действительных бюллетеней	Число действительных бюллетеней	Число утраченных в день голосования бюллетеней	Число неучтенных при получении бюллетеней	Социалистическая политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ»		Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	
			абсолют.	%	абсолют.	%														1	2	3	4
Территориальная избирательная комиссия по Хабезскому району	15		11862	65,79	11862	65,79	18029	16955	0	0	9820	2042	5093	2042	9820	16	11846	0	0	2540	21,41%	9306	78,45%

Карачаево-Черкесская Республика Главное Управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 сентября 2024 года № 40 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 20 декабря 2023 года № 137 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Карачаево-Черкесской Республики на 2024 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 14.02.2024) «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (ред. от 03.05.2024) «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (ред. от 06.05.2024) «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил

технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной антимонопольной службы России от 30.06.2022 № 490/22 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 № 215-з/1 (ред. от 30.06.2022) «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет:**

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 20 декабря 2023 года № 137 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Карачаево-Черкесской Республики на 2024 год» следующее изменение:
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 20 сентября 2024 года № 40 «Приложение 1 к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от «20» декабря 2023 года № 137

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Карачаево-Черкесской Республики на 2024 год

N п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Величина ставки платы	
1	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	4 601	10 739
1.1	C _{1,1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	3 776	3 776
1.2.1	C _{1,2,1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	825	-
1.2.2	C _{1,2,2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	-	6 963
2.3.1.3.1.1	C _{2,3,1,3,1,1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	474 172	985 238
				-	-
				-	-
2.3.1.3.2.1	C _{2,3,1,3,2,1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	-
				-	-
				-	-
				-	-
2.3.1.4.1.1	C _{2,3,1,4,1,1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	616 551	1 242 336
				-	-
				-	-
2.3.1.4.2.1	C _{2,3,1,4,2,1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	836 253	1 170 330
				-	-
				-	-
2.3.1.4.3.1	C _{2,3,1,4,3,1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-	2 126 149
				-	-
				-	-

Продолжение на 2-й стр.

Продолжение. Начало на 1-й стр.

2.3.2.3.2.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{2.3.2.3.2.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{2.3.2.3.2.1}			-
	С ^{15-20 кВ} _{2.3.2.3.2.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{2.3.2.3.2.1}			-
3.1.1.1.8.3	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.1.1.8.3}	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	6 215 099,22
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.1.1.8.3}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.1.1.8.3}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.1.1.8.3}			-
3.1.1.2.3.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.1.2.3.1}	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.1.2.3.1}			3 976 519
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.1.2.3.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.1.2.3.1}			-
3.1.2.1.1.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.1.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 081 371
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.1.1}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.1.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.1.1}			-
3.1.2.1.1.2	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.1.2}	кабельные линии в траншеях многожильный с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.1.2}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.1.2}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.1.2}			-
3.1.2.1.2.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.2.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	659 755
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.2.1}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.2.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.2.1}			-
3.1.2.1.2.2	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.2.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.2.2}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.2.2}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.2.2}			-
3.1.2.1.2.3	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.2.3}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	1 920 355
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.2.3}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.2.3}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.2.3}			-
3.1.2.1.3.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.3.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 065 032
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.3.1}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.3.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.3.1}			-
3.1.2.1.3.2	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.3.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1 785 955
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.3.2}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.3.2}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.3.2}			-
3.1.2.1.3.3	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.3.3}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.3.3}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.3.3}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.3.3}			-
3.1.2.1.4.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.1.4.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 230 260-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.1.4.1}			-
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.1.4.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.1.4.1}			-
3.1.2.2.2.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.2.2.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.2.2.1}			2 112 903
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.2.2.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.2.2.1}			-
3.1.2.2.3.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.2.3.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.2.3.1}			2 899 126
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.2.3.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.2.3.1}			-
3.1.2.2.3.2	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.2.3.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.2.3.2}			4 458 992
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.2.3.2}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.2.3.2}			-
3.1.2.2.4.1	С ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.2.4.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	-
	С ^{1-10 кВ} _{3.1.2.2.4.1}			2 866 590
	С ^{15-20 кВ} _{3.1.2.2.4.1}			-
	С ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.2.4.1}			-

Продолжение на 3-й стр.

Продолжение. Начало на 1, 2-й стр.

3.1.2.2.4.2	C ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.2.4.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	-
	C ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.2.4.2}			4 774 061
	C ^{0,4 кВ и ниже} _{3.1.2.2.4.2}			-
	C ^{27,5-60 кВ} _{3.1.2.2.4.2}			-
	C ^{110 кВ и выше} _{3.1.2.2.4.2}			-
4.1.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{4.1.1}	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	-
	C ^{1-20 кВ} _{4.1.1}			1 314 170,13
	C ^{35 кВ} _{4.1.1}			-
	C ^{110 кВ и выше} _{4.1.1}			-
4.1.2	C ^{0,4 кВ и ниже} _{4.1.2}	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	-
	C ^{1-20 кВ} _{4.1.2}			1 314 170,13
	C ^{35 кВ} _{4.1.2}			-
	C ^{110 кВ и выше} _{4.1.2}			-
4.5.4.1	C ^{0,4 кВ и ниже} _{4.5.4.1}	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	-
	C ^{1-20 кВ} _{4.5.4.1}			2 273 494
	C ^{35 кВ} _{4.5.4.1}			-
	C ^{110 кВ и выше} _{4.5.4.1}			-
5.1.2.2	C ^{60,4 кВ} _{5.1.2.2}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.1.2.2}			5 952
	C ^{200,4 кВ} _{5.1.2.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.1.2.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.1.2.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.1.2.2}			-
5.1.3.1	C ^{60,4 кВ} _{5.1.3.1}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.1.3.1}			2 579
	C ^{200,4 кВ} _{5.1.3.1}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.1.3.1}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.1.3.1}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.1.3.1}			-
5.1.3.2	C ^{60,4 кВ} _{5.1.3.2}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.1.3.2}			4 704
	C ^{200,4 кВ} _{5.1.3.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.1.3.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.1.3.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.1.3.2}			-
5.1.4.2	C ^{60,4 кВ} _{5.1.4.2}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.1.4.2}			2 266
	C ^{200,4 кВ} _{5.1.4.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.1.4.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.1.4.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.1.4.2}			-
5.1.5.2	C ^{60,4 кВ} _{5.1.5.2}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.1.5.2}			2 177
	C ^{200,4 кВ} _{5.1.5.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.1.5.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.1.5.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.1.5.2}			-
5.1.6.2	C ^{60,4 кВ} _{5.1.6.2}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.1.6.2}			-
	C ^{200,4 кВ} _{5.1.6.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.1.6.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.1.6.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.1.6.2}			-
5.1.7.2	C ^{60,4 кВ} _{5.1.7.2}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.1.7.2}			-
	C ^{200,4 кВ} _{5.1.7.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.1.7.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.1.7.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.1.7.2}			-
5.2.3.2	C ^{60,4 кВ} _{5.2.3.2}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.2.3.2}			-
	C ^{200,4 кВ} _{5.2.3.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.2.3.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.2.3.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.2.3.2}			-
5.2.4.2	C ^{60,4 кВ} _{5.2.4.2}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.2.4.2}			-
	C ^{200,4 кВ} _{5.2.4.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.2.4.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.2.4.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.2.4.2}			-
5.2.5.2	C ^{60,4 кВ} _{5.2.5.2}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.2.5.2}			-
	C ^{200,4 кВ} _{5.2.5.2}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.2.5.2}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.2.5.2}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.2.5.2}			-
5.2.5.3	C ^{60,4 кВ} _{5.2.5.3}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	-
	C ^{100,4 кВ} _{5.2.5.3}			-
	C ^{200,4 кВ} _{5.2.5.3}			-
	C ^{610(10) кВ} _{5.2.5.3}			-
	C ^{1020(20) кВ} _{5.2.5.3}			-
	C ^{620(20) кВ} _{5.2.5.3}			-

Окончание на 4-й стр.

Окончание. Начало на 1, 2, 3-й стр.

5.2.6.2	C ⁶ 0,4 кВ 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	-
	C ¹⁰ 0,4 кВ 5.2.6.2			1 796
	C ²⁰ 0,4 кВ 5.2.6.2			-
	C ⁶ 10 (10/6) кВ 5.2.6.2			-
	C ¹⁰ 20 (20/10) кВ 5.2.6.2			-
	C ⁶ 20 (20/6) кВ 5.2.6.2			-
5.2.8.3	C ⁶ 0,4 кВ 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 644
	C ¹⁰ 0,4 кВ 5.2.6.3			-
	C ²⁰ 0,4 кВ 5.2.6.3			-
	C ⁶ 10 (10/6) кВ 5.2.6.3			-
	C ¹⁰ 20 (20/10) кВ 5.2.6.3			-
	C ⁶ 20 (20/6) кВ 5.2.6.3			-
7.1.1.1	C ³⁵ 6(10) кВ 7.1.1.1	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	-
	C ³⁵ 0,4 кВ 7.1.1.1			-
	C ¹¹⁰ 35 кВ 7.1.1.1			-
	C ¹¹⁰ 6(10) кВ 7.1.1.1			-
	C ¹¹⁰ 35 6(10) кВ 7.1.1.1			-
8.1.1	C ^{0,4} кВ и выше 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	13 125
	C ¹⁻²⁰ кВ 8.1.1			-
8.1.2	C ^{0,4} кВ и выше 8.1.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	-
	C ¹⁻²⁰ кВ 8.1.2			-
	C ³⁵ кВ 8.1.2			-
	C ¹¹⁰ кВ и выше 8.1.2			-
8.1.3	C ¹⁻¹⁰ кВ 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	-
	C ²⁰ кВ 8.1.3			-
	C ³⁵ кВ 8.1.3			-
	C ¹¹⁰ кВ и выше 8.1.3			-
8.2.1	C ^{0,4} кВ и выше 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	14 772
	C ¹⁻²⁰ кВ 8.2.1			-
8.2.2	C ^{0,4} кВ и выше 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	15 603
	C ¹⁻²⁰ кВ 8.2.2			225 152
	C ³⁵ кВ 8.2.2			-
	C ¹¹⁰ кВ и выше 8.2.2			-
8.2.3	C ¹⁻¹⁰ кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	236 023
	C ²⁰ кВ 8.2.3			-
	C ³⁵ кВ 8.2.3			-
	C ¹¹⁰ кВ и выше 8.2.3			-

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.10.2024

№ 238

Об утверждении схемы территориального планирования Карачаево-Черкесской Республики в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Карачаево-Черкесской Республики от 17.07.2007 № 50-РЗ «О территориальном планировании и планировке территорий в Карачаево-Черкесской Республике» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить Схему территориального планирования Карачаево-Черкесской Республики в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения (далее - Схема) согласно приложению.
2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики в течение десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить доступ к Схеме путем размещения ее в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики.
3. Органам исполнительной власти Карачаево-Черкесской Республики при разработке нормативных правовых актов Карачаево-Черкесской Республики по вопросам развития и планирования территории Карачаево-Черкесской Республики руководствоваться положениями Схемы.
4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Карачаево-Черкесской Республики при разработке документов территориального планирования муниципальных образований Карачаево-Черкесской Республики учитывать положения Схемы.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего вопросы строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Председатель Правительства Карачаево-Черкесской Республики М. О. АРГУНОВ.

Приложение к постановлению Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 05.10.2024 № 238

**С Х Е М А
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ
В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО, ВОДНОГО, ВОЗДУШНОГО),
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения об автомобильных дорогах и искусственных дорожных сооружениях регионального значения, планируемых для размещения на территории Карачаево-Черкесской Республики
- 1.1. Сведения об автомобильных дорогах регионального значения, планируемых к размещению на территории Карачаево-Черкесской Республики

Номер объекта	Наименование параметра	Сведения
1.1.1	Наименование	Строительство автомобильной дороги «Архыз-Лунная Поляна-Дукка» (объезд с. Архыз) на участке км 0+000-км 1+650, Карачаево-Черкесская Республика
	Вид	Автомобильная дорога регионального значения
	Назначение	Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, увеличение туристического потока в ОЗЗ ВТРК «Архыз»
	Основные характеристики	Протяженность: 1,65 км Техническая категория: II Статус объекта: планируемый к размещению Срок реализации: 2028 год
	Местоположение	Зеленчукский муниципальный район, Архызское сельское поселение
1.1.2	Наименование	Строительство автомобильной дороги «Дукка – Пхия – Кислые Источники»
	Вид	Автомобильная дорога регионального значения
	Назначение	Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, увеличение туристического потока
	Основные характеристики	Протяженность: 34,09 км Техническая категория: IV Статус объекта: планируемый к размещению Срок реализации: 2028 год
	Местоположение	Зеленчукский и Урупский муниципальные районы
1.1.3	Наименование	Строительство автомобильной дороги «Пхия – Дамхурц»
	Вид	Автомобильная дорога регионального значения
	Назначение	Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, увеличение туристического потока в ОЗЗ ВТРК «Архыз»
	Основные характеристики	Протяженность: 14,54 км Техническая категория: IV Статус объекта: планируемый к размещению Срок реализации: 2028 год
	Местоположение	Урупский муниципальный район

Номер объекта	Наименование параметра	Сведения
1.1.4	Наименование	Строительство автомобильной дороги «Теберда – Муху»
	Вид	Автомобильная дорога регионального значения
	Назначение	Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, увеличение туристического потока к курорту «Муху»
	Основные характеристики	Протяженность: 7,0 км Техническая категория: IV Статус объекта: планируемый к размещению Срок реализации: 2028 год
	Местоположение	Карачаевский муниципальный район

Технические характеристики автомобильных дорог (в том числе протяженность, техническая категория автомобильных дорог), месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Карачаево-Черкесской Республики, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Карачаево-Черкесской Республики и внебюджетных источников.

1.2. Сведения об автомобильных дорогах регионального значения, планируемых к реконструкции на территории Карачаево-Черкесской Республики

Номер объекта	Наименование параметра	Сведения
1.2.1	Наименование	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к Софийской поляне от «Архыз-Лунная Поляна - г. Дукка» км 0+000 - км 1+700»
	Вид	Автомобильная дорога регионального значения
	Назначение	Формирование устойчивых внутримunicipальных и межмуниципальных транспортных связей
	Основные характеристики	Протяженность участка: 1,7 км Техническая категория: IV Статус объекта: планируемый к реконструкции Срок реализации: 2028 год
	Местоположение	Зеленчукский муниципальный район, Архызское сельское поселение

Технические характеристики автомобильных дорог (в том числе протяженность, техническая категория), месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Карачаево-Черкесской Республики, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Карачаево-Черкесской Республики и внебюджетных источников.

При реконструкции автомобильных дорог регионального значения необходимо соблюдать требования режима особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.

2. Сведения об аэропортах регионального значения, планируемых для размещения на территории Карачаево-Черкесской Республики

Номер объекта	Наименование параметра	Сведения
2.1	Наименование	Аэропорт «Архыз», строительство аэропортового комплекса «Архыз» пропускной способностью нового терминала аэропорта 1000 пассажиров в час
	Вид	Аэропорт регионального значения
	Назначение	Обеспечение потребности в грузовых и пассажирских авиаперевозках
	Основные характеристики	Состав: взлетно-посадочная полоса, пассажирский сектор (с автостоянкой, аэровокзалом и прилегающей площадью), грузовой сектор (с грузовым терминалом и автостоянками) на 1000 пассажиров в час. Статус объекта: планируемый к размещению Срок реализации: 2045 год
	Местоположение	Зеленчукский муниципальный район, Исправненское сельское поселение
	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Приаэродромные территории в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации

3. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с размещением объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Санитарные разрывы

Для планируемых к размещению и реконструкции автомобильных дорог, линий железнодорожного транспорта, метрополитена и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее – санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с

Окончание на 5-й стр.

Окончание. Начало на 4-й стр.

последующим проведением натурных исследований и измерений.

Для планируемых к размещению железнодорожных платформ устанавливается санитарный разрыв, который определяется для железнодорожных путей.

Для планируемых к размещению транспортно-пересадочных узлов и парковки устанавливаются зоны с особыми условиями использования территорий – разрыв до объектов застройки, которая устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 при проектировании объекта. Размер разрыва от парковки до объектов жилой застройки определяется в зависимости от количества машино-мест, максимальный размер разрыва до жилой застройки составляет 50 м.

Размер санитарного разрыва от автомобильных дорог устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений. Режим использования территории в пределах санитарного разрыва определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Режим использования автомобильных дорог определяется в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Для планируемых к размещению искусственных дорожных сооружений устанавливается санитарный разрыв, который определяется для автомобильных дорог.

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) для объектов в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Для планируемых к размещению объектов воздушного транспорта (аэропорт «Архыз») размеры СЗЗ устанавливаются на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

Для планируемых к размещению объектов автомобильного пассажирского транспорта регионального значения устанавливаются СЗЗ: для автобусного вокзала – не менее 300 м, для автобусных станций (отстойно-разворотных площадок общественного транспорта) – не менее 50 м.

Для планируемых к размещению автозаправочных станций регионального значения (КриоАЗС, АГНКС) устанавливаются СЗЗ: от 100 м до 50 м (в зависимости от класса опасности).

Для планируемого к размещению объектов обслуживания автомобильного транспорта и производственных баз устанавливаются СЗЗ: не менее 100 м.

Придорожные полосы

Размер придорожной полосы автомобильной дороги и режим использования устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов), с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 75 м – для автомобильных дорог I и II категорий;
- 50 м – для автомобильных дорог III и IV категорий;
- 25 м – для автомобильных дорог V категории;
- 100 м – для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
- 150 м – для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Для планируемых к размещению искусственных дорожных сооружений должна быть установлена придорожная полоса, которая определяется для автомобильной дороги.

Приаэродромные территории

Приаэродромная территория устанавливается в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду.

Установление приаэродромной территории осуществляется в соответствии с основными характеристиками сооружений, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов, содержащимися в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной авиации или аэродрома экспериментальной авиации.

КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Схема территориального планирования Карачаево-Черкесской Республики в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

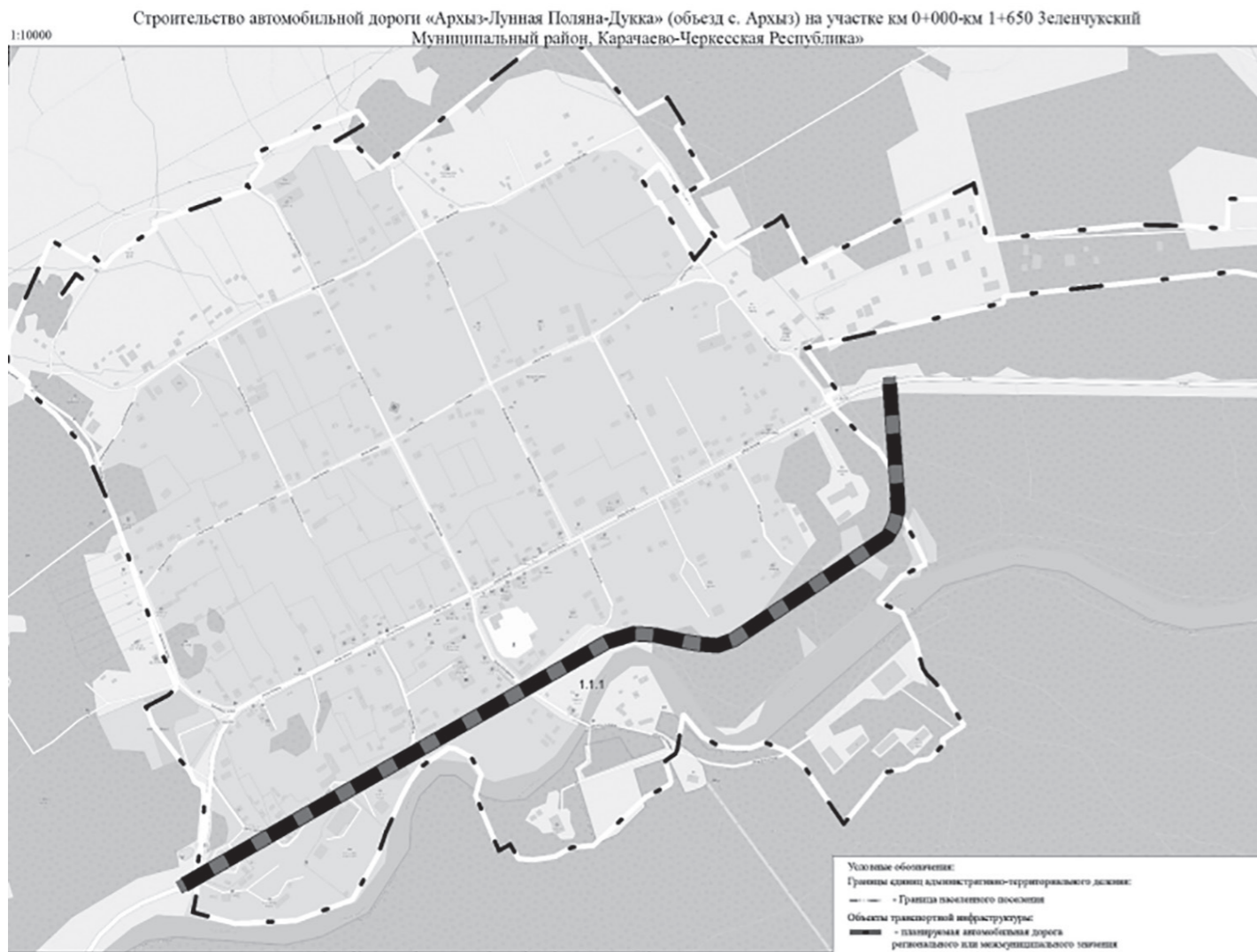


Схема территориального планирования Карачаево-Черкесской Республики в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, применительно к части территории

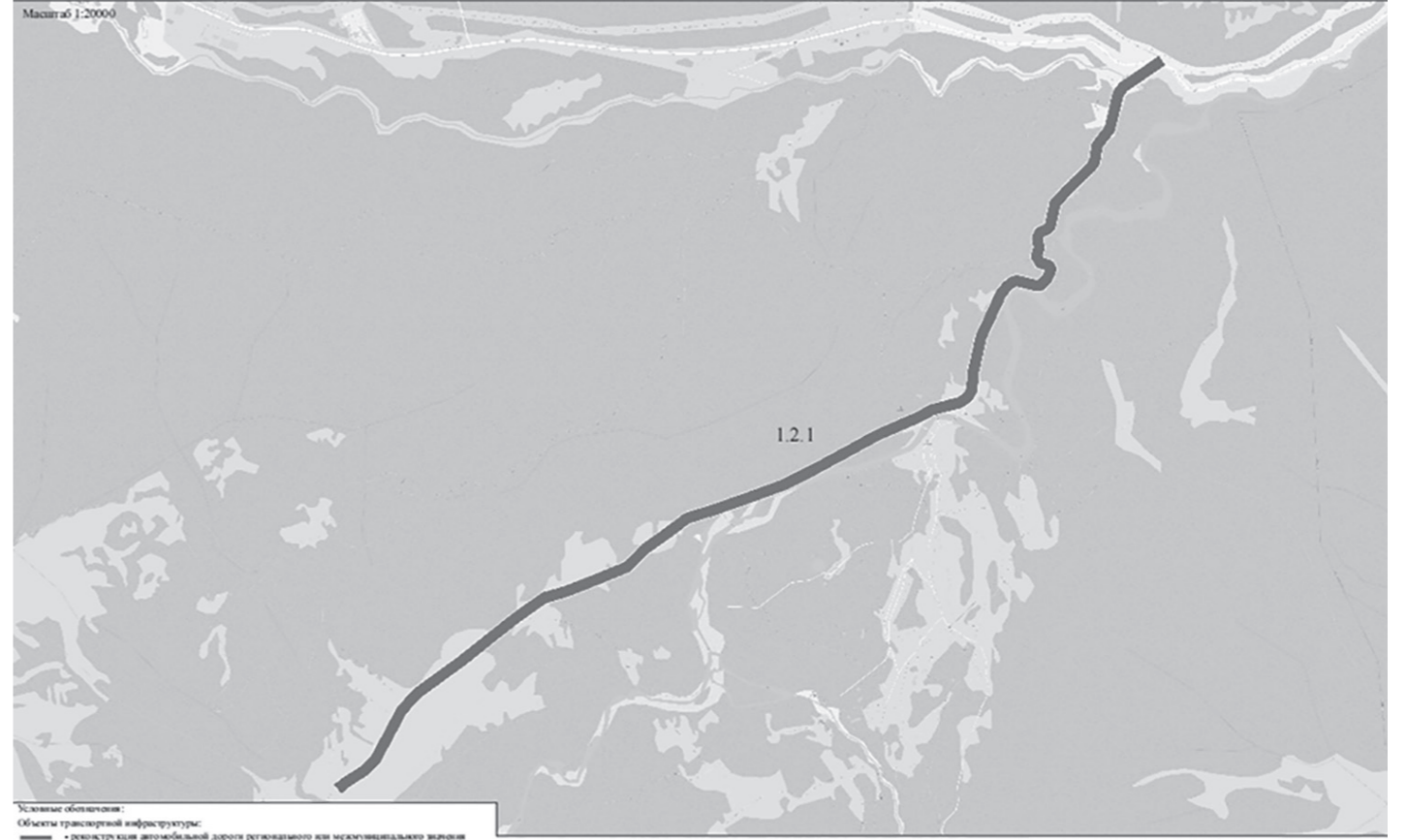
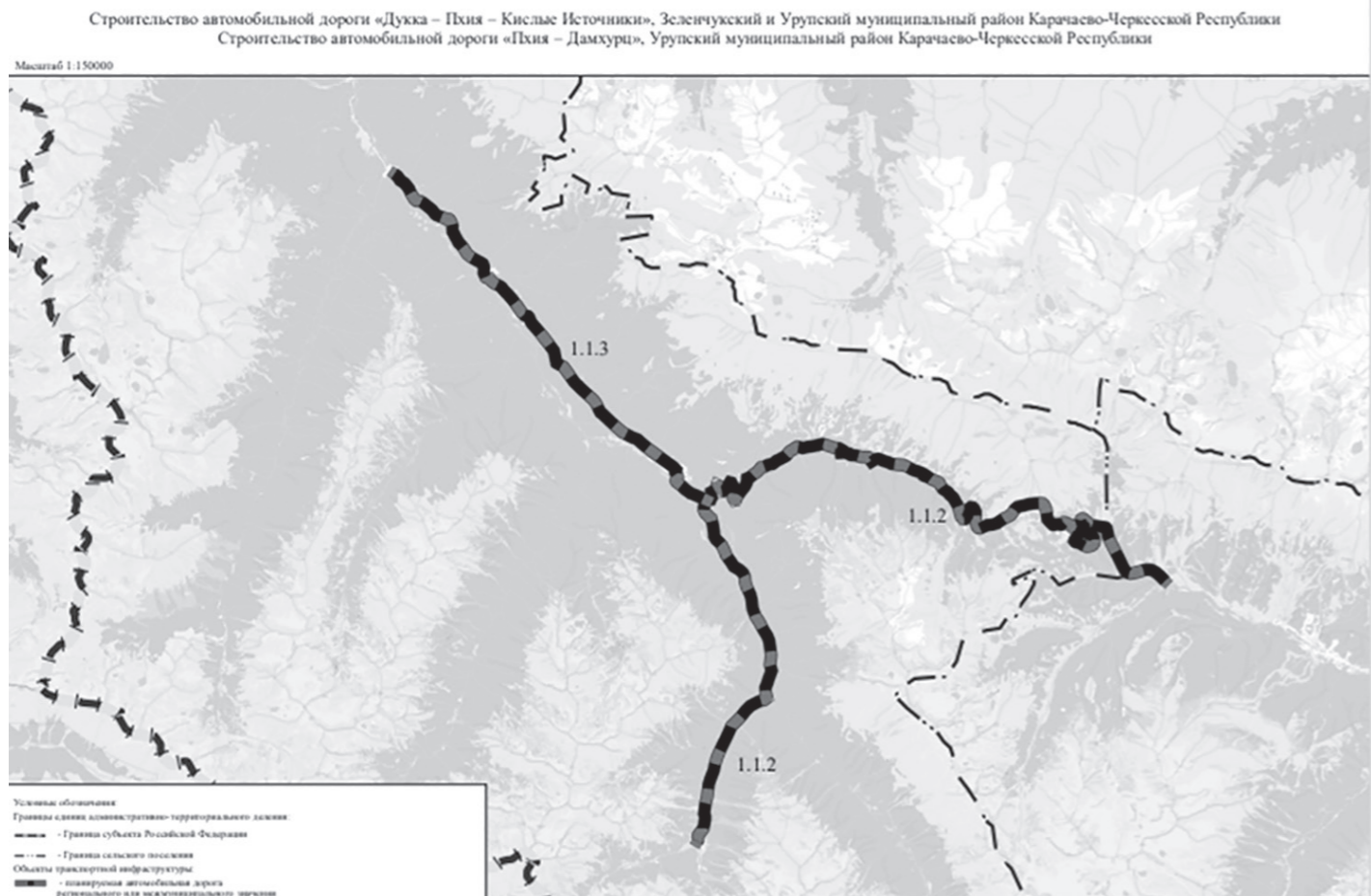


Схема территориального планирования Карачаево-Черкесской Республики в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, применительно к части территории



Схема территориального планирования Карачаево-Черкесской Республики в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 44 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 23 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 23 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук на 2024-2028 годы» следующее изменение:
Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Окончание. Начало на 5-й стр.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 44

«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 23

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование *	Ед. изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб.м	12,56	13,22	13,22	13,22	13,22	13,79	13,79	14,34	14,34	14,91
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб.м	15,07	15,87	15,87	15,87	15,87	16,55	16,55	17,21	17,21	17,90
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб.м	12,48	12,96	12,96	12,96	12,96	13,52	13,52	14,06	14,06	14,62
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб.м	14,98	15,55	15,55	15,55	15,55	16,22	16,22	16,80	16,80	17,47

*Примечание: тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений».

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 45 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 25 «Об утверждении производственной программы Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 28.11.2023) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 25 «Об утверждении производственной программы Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

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

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 45

«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 г. № 25

Производственная программа Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. 369152, КЧР, Зеленчукский район, п.Нижний Архыз
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	130,45	131,02	130,45	130,45	130,45
1.1.	- населению	тыс.куб.м	36,00	35,15	36,00	36,00	36,00
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,25	6,88	6,25	6,25	6,25
1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	88,20	88,99	88,20	88,20	88,20
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 681,68	1 732,08	1 807,08	1 870,75	1 937,92

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту	В течение года	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	84	84	84	84	84
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, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	60	60	60	60	60
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,55	3,10	4,64	6,19	7,74
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	2,05	4,19	6,35	8,61	10,94
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	132,50	135,21	136,80	139,06	141,39
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,9601	0,9553	0,9505	0,9458	0,9411
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	127,20	129,17	129,96	131,41	132,91
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	132,50	135,21	136,80	139,06	141,39

5. Расчет эффективности производственной программы.

5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
----------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------	----------	------------------------

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,970	0,965	-0,5	0,9601	-0,5	0,9553	-0,5	0,9505	-0,5	0,9458	-0,5	0,9411	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
1217,68	1557,13	27,88	1681,68	8,0	1732,08	3,0	1807,08	4,33	1870,75	3,52	1937,92	3,60

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	124,01	118,84
1.1.	населению	тыс.куб.м	35,59	31,88
1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,24	6,24
1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	82,18	80,72

Производственная программа Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук. 369152, КЧР, Зеленчукский район, п.Нижний Архыз
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г.Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	76,57	75,07	76,57	76,57	76,57
1.1.	- населению	тыс.куб.м	36,00	35,12	36,00	36,00	36,00
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,25	6,88	6,25	6,25	6,25
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м	34,32	33,07	34,32	34,32	34,32
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	973,97	973,06	1145,4	1169,8	1195,0

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту канализационных сетей	В течение года	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	28	28	28	28	28
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,7800	0,7761	0,7722	0,7684	0,7645
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	59,73	58,26	58,97	58,58	58,20
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м	76,57	75,07	76,57	76,57	76,57

5. Расчет эффективности производственной программы.

5.1. Плановые значения показателей качества очистки, надежности и бесперебойности водоотведения:

Окончание на 7-й стр.

Окончание. Начало на 6-й стр.

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб.м												
0,789	0,785	-0,5	0,7800	-0,5	0,7761	-0,5	0,7722	-0,5	0,7684	-0,5	0,7645	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб.м												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
686,42	688,04	0,23	973,87	41,54	973,06	0,0	1145,43	17,71	1169,84	2,13	1195,03	2,15

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	55,11	68,09
1.1	населению	тыс.куб.м	35,59	31,85
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,24	6,24
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	13,28	30,0

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**
Главное управление карачаево-черкесской республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 46 г. Черкесск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденному Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

- Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2025-2029 годы для потребителей ООО «Водсервис» согласно приложению.
- Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029 с календарной разбивкой.
- Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:
 - от 10 декабря 2019 г. № 101 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2020-2024 годы»;
 - от 29 октября 2020 г. № 38 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 г. № 101 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2020-2024 годы»;
 - от 20 октября 2021 г. № 34 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 г. № 101 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2020-2024 годы»;
 - от 28 ноября 2022 г. № 80 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 г. № 101 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2020-2024 годы»;
 - от 18 октября 2023 г. № 26 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 г. № 101 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2020-2024 годы»;
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 46

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы

Наименование*	Ед. изм.	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Карачаевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП											
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	24,05	25,60	25,60	26,30	26,30	26,14	26,14	26,85	26,85	26,71
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	14,47	15,48	15,48	16,26	16,26	17,07	17,07	17,92	17,92	18,82
Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП											
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	14,69	15,52	15,52	15,38	15,38	15,89	15,89	15,75	15,75	16,26
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	14,69	15,52	15,52	15,38	15,38	15,89	15,89	15,75	15,75	16,26

*Примечание: тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2024 года № 47 г. Черкесск

Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 28.11.2023) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденному Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

- Утвердить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года производственную программу ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы согласно приложению.
- Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:
 - от 10 декабря 2019 года № 102 «Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы»;
 - от 29 октября 2020 года № 39 «О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 года № 102 «Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы»;

на 2020-2024 годы»;

- от 20 октября 2021 года № 35 «О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 года № 102 «Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы»;
- от 28 ноября 2022 года № 81 «О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 года № 102 «Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы»;
- от 18 октября 2023 года № 27 «О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2019 года № 102 «Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы».

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

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 47

Паспорт производственной программы		Карачаевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП				
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водсервис» 369228, КЧР, п. Новый Карачай, ул.И.Лайпанова, 69					
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84					
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029					

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Карачаевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	380,47	380,47	380,47	380,47	380,47
1.1.	- населению	тыс. куб.м	339,89	339,89	339,89	339,89	339,89
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м	40,58	40,58	40,58	40,58	40,58
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9445,76	9873,11	9976,81	10082,09	10189,0

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	470,81	470,81	470,81	470,81	470,81
1.1.	- населению	тыс. куб.м	428,03	428,03	428,03	428,03	428,03
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7111,65	7272,76	7359,26	7446,95	7535,66

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.					
			Карачаевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП	Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	в течение года	2183,39	-	-	-	-	482,36
2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не планируются	0,0	-	-	-	-	0,0

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей Карачаевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП				
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям,	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
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, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	25,34	24,84	24,34	23,84	23,34
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	129,10	125,75	122,40	119,12	115,85
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	509,57	506,22	502,87	499,59	496,32
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб.м	-	-	-	-	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт·ч	-	-	-	-	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	509,57	506,22	502,87	499,59	496,32

Плановые значения показателей
Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
	Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
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, %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

Окончание на 8-й стр.

Окончание. Начало на 7-й стр.

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	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,35	9,85	9,35	8,85	8,35
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	54,35	51,45	48,54	45,70	42,90
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	525,16	522,26	519,35	516,51	513,71
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб.м	0,3338	0,3288	0,3238	0,3188	0,3138
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт·ч	175,29	166,44	162,82	159,26	155,74
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	525,16	522,26	519,35	516,51	513,71

5. Расчет эффективности производственной программы.

5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:

2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

5.2.1. Плановые значения показателей энергетической эффективности (Карачаевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП):

2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
26,58	26,08	-0,5	25,34	-0,74	24,84	-0,5	24,34	-0,5	23,84	-0,5	23,34	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт·ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт·ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности (Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменномостское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП):

2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
6,13	5,63	-0,5	10,35	-4,72	9,85	-0,5	9,35	-0,5	8,85	-0,5	8,35	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт·ч/куб.м)												
0,3607	0,3589	-0,5	0,3338	-6,99	0,3288	-0,5	0,3188	-0,5	0,3188	-0,5	0,3138	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт·ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

5.3.1 Карачаевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП

2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
7783,92	8175,92	5,04	9445,76	15,53	9873,11	4,52	9976,81	1,05	10082,1	1,06	10189,0	1,06

5.3.2 Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменномостское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП

2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
6336,94	6736,70	6,31	7111,7	5,60	7272,76	2,30	7359,26	5,31	7446,95	1,20	7535,66	1,20

6.1 Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год п. Новый Карачай, п. Малокуранный, а. Хумара:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	374,94	374,94
1.1	населению	тыс.куб.м	334,95	334,95
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	39,99	39,99
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-

6.2 Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменномостское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	455,71	455,71
1.1	населению	тыс.куб.м	414,30	414,30
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	41,41	41,41
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 октября 2024 года № 48 г. Черкесск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы согласно приложению.
- Признать утратившим силу с 1 января 2025 года следующее постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:

- от 10 декабря 2019 г. № 103 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водсервис» на 2020 - 2024 годы».

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

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 48

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы с использованием метода индексации

Наименование регулируемого вида деятельности организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
Оказание услуг по водоснабжению (Карачаевский ГО: п. Малокуранный, Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП)	2025	9 226,21	x	-	25,34	-
	2026		3	-	24,84	-
	2027		3	-	24,34	-
	2028		3	-	23,84	-
	2029		3	-	23,34	-
Оказание услуг по водоснабжению (Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменномостское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурзукское СП, Учкуланское СП)	2025	5 481,94	x	-	10,35	0,3338
	2026		3	-	9,85	0,3288
	2027		3	-	9,35	0,3238
	2028		3	-	8,85	0,3188
	2029		3	-	8,35	0,3138

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 октября 2024 года № 49 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 42 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 42 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2024-2028 годы» следующее изменение:

- Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 49

«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 42

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование *	Ед. изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12.	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	27,02	57,04	46,30	46,30	46,30	48,29	48,29	50,22	50,22	52,23
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	24,88	26,12	26,12	27,95	27,95	29,35	29,35	30,82	30,82	32,36

* Примечание: тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений».

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 октября 2024 года № 51 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 31 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Тебердинский Водоканал» на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 31 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Тебердинский Водоканал» на 2024-2028 годы» следующее изменение:

- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 51

«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 31

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Тебердинский Водоканал» на 2024-2028 годы

Наименование*	Ед.изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	16,86	18,72	18,72	18,72	18,72	19,52	19,52	20,31	20,31	21,12
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	10,78	11,32	11,32	12,11	12,11	12,72	12,72	13,35	13,35	14,02
Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./куб.м	25,43	27,55	27,55	27,55	27,55	28,73	28,73	29,88	29,88	31,07
Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	25,43	27,55	27,55	27,55	27,55	28,73	28,73	29,88	29,88	31,07

*Примечание: тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений».

Все опубликованные законы, указы Главы КЧР, постановления, другие законодательно-нормативные акты размещены на сайте Федерального Регистра нормативно-правовых актов КЧР.

Учредители — Народное Собрание КЧР, Правительство КЧР.

Директор — главный редактор
Е. В. КРАТОВ.
день республики

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:
369000, г. Черкесск, пл. Кирова, 23,
Дом печати, 2-й этаж.
E-mail: DR-09@mail.ru
ТЕЛЕФОНЫ:
техсекретарь — 26-36-01, рекламы и объявлений — 26-36-34, бухгалтерия — 26-52-38.

Газета отпечатана в ООО Издательство Южный регион, 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5-а.
ИНН 2626030157. Способ печати офсет — 2 п. л.
Индex 54049
Заказ № Тираж 200
Газета подписана в печать: по графику — 17-00, факт — 17-00.