



Вестник

правовых актов правительства Республики Калмыкия
и органов исполнительной власти Республики Калмыкия

№ 48 (538) суббота, 13 декабря 2025 года

ОФИЦИАЛЬНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 8 декабря 2025 г.

№ 303

г. Элиста

О лимитах потребления коммунальных услуг на 2026 год

В целях упорядочения расходов, связанных с использованием коммунальных услуг органами государственной власти Республики Калмыкия, государственными учреждениями Республики Калмыкия, Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить на 2026 год лимиты потребления коммунальных услуг в натуральных показателях согласно приложениям № 1-7 к настоящему постановлению.

2. Руководителям органов государственной власти, государственных учреждений Республики Калмыкия: обеспечить в утверждаемых на 2026 год бюджетных сметах на содержание органов государственной власти, казенных учреждений Республики Калмыкия, планах финансово-хозяйственной деятельности государственных учреждений Республики Калмыкия соответствие расходов на оплату коммунальных услуг лимитам, утвержденным настоящим постановлением, и контроль за исполнением лимитов их потребления;

обеспечить заключение договоров с поставщиками коммунальных услуг в пределах утвержденных лимитов;

принять меры по экономному использованию бюджетных средств, предусмотренных на финансирование коммунальных услуг.

3. Рекомендовать Администрациям районных муниципальных образований Республики Калмыкия и г. Элисты утвердить на 2026 год лимиты потребления коммунальных услуг учреждениями, финансируемыми из бюджетов муниципальных образований.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босходжиева

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 303

Лимиты потребления коммунальных услуг на 2026 год
(в натуральных показателях)

Наименование разделов	электроэнергия		природный газ		теплоэнергия		водоснабжение		водоотведение		горячее водоснабжение	
	тыс. кВт.ч	%	тыс. м ³	%	тыс. м ³	%	тыс. м ³	%	тыс. м ³	%	тыс. м ³	%
ВСЕГО	727,997	100,00	861,966	100,00	146,212	100,00	393,297	100,00	375,799	100,00	42,140	100,00
Общегосударственные вопросы	1 258,900	6,72	325,223	4,14	1387,300	4,60	9,992	2,54	9,992	2,66	0,000	0,00
Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	90,000	0,48	70,000	0,89	500,000	1,66	1,000	0,25	1,000	0,27	0,000	0,00
Национальная экономика	461,710	2,47	176,680	2,25	374,410	1,24	2,656	0,68	1,972	0,52	0,000	0,00
Жилищно-коммунальное хозяйство	854,380	4,56	45,820	0,58	184,800	0,61	3,565	0,91	3,565	0,95	0,000	0,00
Образование	2 719,130	14,52	572,110	7,20	957,690	26,40	79,796	20,29	68,946	18,35	1,900	4,51
Культура и кинематография	763,590	4,08	406,600	5,17	401,062	7,97	14,330	3,64	14,330	3,81	0,000	0,00
Здравоохранение	9 327,500	49,80	718,400	8,47	263,250	47,31	216,714	55,10	207,424	55,20	31,500	74,75
Социальная политика	1 606,297	8,58	830,810	10,57	430,700	8,06	30,094	7,65	35,340	9,40	8,080	19,17
Физическая культура и спорт	1 525,050	8,14	681,823	8,67	337,000	1,12	33,190	8,44	31,270	8,32	0,660	1,57
Средства массовой информации	121,440	0,65	34,500	0,44	310,000	1,03	1,960	0,50	1,960	0,52	0,000	0,00

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 303

Лимиты потребления электроэнергии на 2026 год

1	Наименование раздела, подраздела потребителя	Объем, тыс. кВт.ч.
	2	3
Р 0100	Общегосударственные вопросы	1 258,900
ПР 0102	Функционирование высшего должностного лица субъекта РФ и муниципального образования	68,400
	Администрация Главы РК	68,400
ПР 0104	Функционирование Правительства РФ, высших органов исполнительной власти субъектов РФ, местных администраций	810,000
	Аппарат Правительства РК	810,000
ПР 0105	Судебная система	91,310
	Служба по вопросам мировой юстиции РК, в т.ч.:	91,310
	Аппарат Службы по вопросам мировой юстиции РК	6,600
	Судебный участок Городовиковского судебного района РК	3,300
	Судебный участок Лаганского судебного района РК	6,200
	Судебный участок № 1 Малодербетовского судебного района РК (с. Малые Дербеты)	3,630
	Судебный участок № 2 Малодербетовского судебного района РК (п. Большой Царын)	3,300
	Судебный участок № 1 Приютненского судебного района РК (с. Приютное)	2,200
	Судебный участок № 1 Сарпинского судебного района РК (с. Садовое)	4,300
	Судебный участок № 2 Сарпинского судебного района РК (п. Кетченеры)	4,300
	Судебный участок Целинного судебного района РК	4,000
	Судебный участок Черноземельского судебного района РК	3,520
	Судебный участок Юстинского судебного района РК	2,420
	Судебный участок Яшалтинского судебного района РК	4,000
	Судебный участок Яшкульского судебного района РК	6,380
	Судебные участки №№ 1-4 Элистинского судебного района РК	25,060
	Судебные участки №№ 5-6 Элистинского судебного района РК	12,100
ПР 0106	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	130,190
	Министерство финансов РК	130,190
ПР 0113	Другие общегосударственные вопросы	159,000
	Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Калмыкия	52,000
	БУ РК «Национальный архив»	30,000
	КУ РК «Государственное юридическое бюро Республики Калмыкия»	7,000
	АУ РК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	53,000
	БУ РК «Бюро технической инвентаризации»	17,000
Р 0300	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	90,000
ПР 0309	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона	90,000
	КУ РК «Центр гражданской защиты населения»	90,000

Р 0400	Национальная экономика	461,710
ПР 0401	Общэкономические вопросы	90,810
	Территориальный центр занятости по Городовиковскому району	5,500
	Территориальный центр занятости по Ики-Бурульскому району	20,000
	Территориальный центр занятости по Кетченеровскому району	3,800
	Территориальный центр занятости по Лаганскому району	4,700
	Территориальный центр занятости по Малодербетовскому району	4,000
	Территориальный центр занятости по Октябрьскому району	6,500
	Территориальный центр занятости по Приютненскому району	6,060
	Территориальный центр занятости по Целинному району	5,600
	Территориальный центр занятости по Черноземельскому району	3,500
	Территориальный центр занятости по Юстинскому району	4,500
	Территориальный центр занятости по Яшалтинскому району	3,900
	Территориальный центр занятости по Яшкульскому району	4,750
	БУ РК «Центр компетенции в градостроительной деятельности»	18,000
ПР 0405	Сельское хозяйство и рыболовство	209,000
	Министерство сельского хозяйства РК	130,000
	Управление ветеринарии РК, в т.ч.:	79,000
	БУ РК «Республиканская ветеринарная лаборатория» (г. Элиста)	54,000
	БУ РК «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных»	25,000
ПР 0411	Прикладные научные исследования в области национальной экономики	23,700
	БНУ РК «Институт комплексных исследований аридных территорий»	23,700
ПР 0412	Другие вопросы в области национальной экономики	138,200
	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству РК	45,000
	Министерство цифрового развития РК	1,000
	КУ РК «Центр информационных технологий и комплексной безопасности»	92,200
Р 0500	Жилищно-коммунальное хозяйство	854,380
ПР 0505	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	854,380
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	133,000
	БУ РК «Калмыцкое управление водопроводов»	9,000
	БУ РК «Управление по эксплуатации групповых водопроводов»	712,380
Р 0700	Образование	2 719,130
ПР 0702	Общее образование	715,050
	КОУ РК «Казачий кадетский корпус Республики Калмыкия им. О.И. Городовикова»	320,000
	КОУ РК «Лаганская коррекционная школа-интернат»	89,700
	КОУ РК «Сарпинская коррекционная школа-интернат»	55,400
	КОУ РК «Верхне-Яшкульская санаторная школа-интернат»	58,050
	КОУ РК «Цаган-Аманская санаторная школа-интернат»	25,520
	КОУ РК «Матросовская коррекционная школа-интернат»	74,900
	КОУ РК «Яшкульская школа-интернат для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»	60,300
	КОУ РК «Элистинская коррекционная школа-интернат»	31,180
ПР 0703	Дополнительное образование детей	80,430
	БУ ДО РК «Республиканская детско-юношеская спортивная школа»	8,080
	БУ ДО РК «Центр развития одаренных детей»	46,920
	БУ ДО РК «Эколого-биологический центр учащихся»	18,000
	БУ ДО РК «Республиканский центр детского-юношеского туризма и краеведения»	7,430
ПР 0704	Среднее профессиональное образование	1834,650
	БПОУ РК «Политехнический техникум»	85,730
	БПОУ РК «Многопрофильный колледж»	141,720
	БПОУ РК «Торгово-технологический колледж»	110,000
	БПОУ РК «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова»	314,500
	БПОУ РК «Колледж искусств имени П.О. Чонгушова»	68,900
	БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им. Т.Халыловой»	162,800
	БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж»	380,000
	БПОУ РК «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа»	571,000
ПР 0705	Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	40,000
	БУ ДПО РК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования»	40,000
ПР 0709	Другие вопросы в области образования	49,000
	БУ РК «Центр оценки качества образования»	49,000
Р 0800	Культура и кинематография	763,590
ПР 0801	Культура	753,590
	БУ РК «Республиканский русский театр драмы и комедии Республики Калмыкия»	28,000
	БУ РК «Национальный драматический театр им. Б.Басангова»	126,310
	БУ РК «Национальный музей Республики Калмыкия им. Н.Н. Пальмова»	230,000
	БУ РК «Национальная библиотека им. А. М. Амур-Санана»	150,000
	БУ РК «Государственный калмыцкий ансамбль песни и танца «Тюльпан»	25,000
	БУ РК «Государственный театр танца Калмыкия «Ойраты»	8,200
	БУ РК «Калмыцкая государственная филармония им. А.Н. Манджиева»	116,080
	БУ РК «Республиканский Дом народного творчества»	30,000
	БУ РК «КТТК «Джангар»	40,000
ПР 0804	Другие вопросы в области культуры и кинематографии	10,000
	Управление по охране объектов культурного наследия Республики Калмыкия	10,000
Р 0900	Здравоохранение	9 327,500
ПР 0901	Стационарная медицинская помощь	8204,100
	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»	1850,000
	БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой М.Д.»	1400,000
	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	400,000
	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.»	350,000
	БУ РК «Республиканский психоневрологический диспансер»	301,000
	БУ РК «Республиканский наркологический диспансер»	62,000
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	150,000
	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	450,000
	БУ РК «Городовиковская районная больница»	325,000
	БУ РК «Ики-Бурульская районная больница»	300,000
	БУ РК «Кетченеровская районная больница»	240,000
	БУ РК «Лаганская районная больница»	271,000
	БУ РК «Малодербетовская районная больница»	250,000
	БУ РК «Октябрьская районная больница»	225,000
	БУ РК «Приютненская районная больница»	250,000
	БУ РК «Сарпинская районная больница»	190,100
	БУ РК «Черноземельская районная больница им. У. Душана»	190,000
	БУ РК «Юстинская районная больница им. Колдаева Б.Э.»	310,000
	БУ РК «Яшалтинская районная больница им. Наминова В.Л.»	390,000
	БУ РК «Яшкульская районная больница»	300,000
ПР 0902	Амбулаторная помощь	550,000
	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	150,000
	БУ РК «Городская поликлиника»	400,000
ПР 0904	Скорая медицинская помощь	138,800
	БУ РК «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	138,800
ПР 0906	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и её компонентов	212,000
	БУ РК «Центр крови Республики Калмыкия»	212,000
ПР 0909	Другие вопросы в области здравоохранения	222,600

ОФИЦИАЛЬНО

	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	54,000
	БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр»	20,000
	КУ РК «Центр специальных программ Республики Калмыкия»	19,100
	БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	21,500
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи №2 «Сулда»	88,000
	КУ РК «Центр организации лекарственного обеспечения»	20,000
Р 1000	Социальная политика	1 606,297
<i>ПР 1002</i>	<i>Социальное обслуживание населения</i>	<i>1 488,547</i>
	БУ РК «Детский психоневрологический интернат с отделением молодых инвалидов»	99,750
	БУ РК «Элистинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	217,000
	БУ РК «Сарпинский психоневрологический дом-интернат»	615,204
	БУ РК «Целинный дом-интернат для престарелых и инвалидов»	108,000
	КУ РК «Центр содействия семейному воспитанию»	39,660
	БУ РК «Городовиковский комплексный центр социального обслуживания населения»	3,900
	БУ РК «Ики-Бурульский комплексный центр социального обслуживания населения»	11,000
	БУ РК «Кетченеровский комплексный центр социального обслуживания населения»	3,200
	БУ РК «Лаганский комплексный центр социального обслуживания населения»	13,310
	БУ РК «Малодербетовский комплексный центр социального обслуживания населения»	5,663
	БУ РК «Октябрьский комплексный центр социального обслуживания населения»	3,600
	БУ РК «Сарпинский комплексный центр социального обслуживания населения»	4,000
	БУ РК «Целинный комплексный центр социального обслуживания населения»	13,200
	БУ РК «Черноземельский комплексный центр социального обслуживания населения»	7,000
	БУ РК «Юстинский комплексный центр социального обслуживания населения»	10,000
	БУ РК «Яшалтинский комплексный центр социального обслуживания населения»	2,600
	БУ РК «Республиканский комплексный центр социального обслуживания населения»	57,360
	КУ РК «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	36,450
	БУ РК «Городовиковский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	28,400
	БУ РК «Кетченеровский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	45,000
	БУ РК «Малодербетовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	85,600
	КУ РК «ЦСЗН Ики-Бурульского района»	5,100
	КУ РК «ЦСЗН Кетченеровского района»	5,000
	КУ РК «ЦСЗН Малодербетовского района»	6,000
	КУ РК «ЦСЗН Октябрьского района»	5,170
	КУ РК «ЦСЗН Приютненского района»	10,500
	КУ РК «ЦСЗН Черноземельского района»	5,000
	КУ РК «ЦСЗН Яшалтинского района»	4,500
	КУ РК «ЦСЗН Яшкульского района»	5,700
	КУ РК «ЦСЗН» г. Элисты	31,680
<i>ПР 1006</i>	<i>Другие вопросы в области социальной политики</i>	<i>117,750</i>
	Министерство социального развития, труда и занятости РК	117,750
Р 1100	Физическая культура и спорт	1 525,050
<i>ПР 1101</i>	<i>Физическая культура</i>	<i>1 100,000</i>
	БУ РК «Региональный центр спортивной подготовки сборных команд»	1100,000
<i>ПР 1103</i>	<i>Спорт высших достижений</i>	<i>425,050</i>
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по борьбе им. Балдашинова Т.Л.»	64,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по конному спорту и национальным видам спорта»	31,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по футболу «Уралан»	120,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по боксу им.Балзанова Ц.С.»	24,250
	БУ ДО РК «Республиканская комплексная спортивная школа олимпийского резерва»	162,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по силовым видам спорта»	6,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по шахматам»	17,800
<i>ПР 1105</i>	<i>Другие вопросы в области физической культуры и спорта</i>	<i>0,000</i>
	Министерство спорта и молодежной политики РК	0,000
Р 1200	Средства массовой информации	121,440
<i>ПР 1202</i>	<i>Периодическая печать и издательства</i>	<i>121,440</i>
	АУ РК «Республиканское информационное агентство «Калмыкия»	121,440
	ВСЕГО	18 727,997

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 303

Лимиты потребления природного газа на 2026 год

1	Наименование раздела, подраздела потребителя	Объем, тыс. м3
Р 0100	Общегосударственные вопросы	325,223
<i>ПР 0102</i>	<i>Функционирование высшего должностного лица субъекта РФ и муниципального образования</i>	<i>72,700</i>
	Администрация Главы РК	72,700
<i>ПР 0104</i>	<i>Функционирование Правительства РФ, высших органов исполнительной власти субъектов РФ, местных администраций</i>	<i>50,000</i>
	Аппарат Правительства РК	50,000
<i>ПР 0105</i>	<i>Судебная система</i>	<i>113,523</i>
	Служба по вопросам мировой юстиции РК, в т.ч:	113,523
	Аппарат Службы по вопросам мировой юстиции РК	6,250
	Судебный участок Городовиковского судебного района РК	10,000
	Судебный участок Лаганского судебного района РК	11,000
	Судебный участок № 1 Малодербетовского судебного района РК (с. Малые Дербеты)	5,000
	Судебный участок № 2 Малодербетовского судебного района РК (п. Большой Царын)	25,773
	Судебный участок № 1 Приютненского судебного района РК (с. Приютное)	2,550
	Судебный участок № 1 Сарпинского судебного района РК (с. Садовое)	6,000
	Судебный участок № 2 Сарпинского судебного района РК (п. Кетченеры)	6,000
	Судебный участок Целинного судебного района РК	8,000
	Судебный участок Черноземельского судебного района РК	6,000
	Судебный участок Юстинского судебного района РК	6,700
	Судебный участок Яшалтинского судебного района РК	5,900
	Судебный участок Яшкульского судебного района РК	5,000
	Судебные участки №№ 5-6 Элистинского судебного района РК	9,350
<i>ПР 0106</i>	<i>Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора</i>	<i>48,000</i>
	Министерство финансов РК	48,000
<i>ПР 0113</i>	<i>Другие общегосударственные вопросы</i>	<i>41,000</i>
	Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Калмыкия	18,000
	КУ РК «Государственное юридическое бюро Республики Калмыкия»	2,000
	АУ РК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	9,000
	БУ РК «Бюро технической инвентаризации»	12,000
Р 0300	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	70,000
<i>ПР 0309</i>	<i>Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона</i>	<i>70,000</i>
	КУ РК «Центр гражданской защиты населения»	70,000
Р 0400	Национальная экономика	176,680
<i>ПР 0401</i>	<i>Общэкономические вопросы</i>	<i>68,830</i>
	Территориальный центр занятости по Городовиковскому району	9,600
	Территориальный центр занятости по Кетченеровскому району	3,100
	Территориальный центр занятости по Лаганскому району	8,040
	Территориальный центр занятости по Малодербетовскому району	4,200
	Территориальный центр занятости по Октябрьскому району	3,500
	Территориальный центр занятости по Приютненскому району	7,690
	Территориальный центр занятости по Целинному району	5,000
	Территориальный центр занятости по Черноземельскому району	4,000
	Территориальный центр занятости по Юстинскому району	3,000

	Территориальный центр занятости по Яшалтинскому району	2,700
	Территориальный центр занятости по Яшкульскому району	0,000
	БУ РК «Центр компетенции в градостроительной деятельности»	18,000
<i>ПР 0405</i>	<i>Сельское хозяйство и рыболовство</i>	<i>52,350</i>
	Управление ветеринарии РК, в т.ч.:	52,350
	БУ РК «Республиканская ветеринарная лаборатория» г. Элиста	40,000
	БУ РК «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных»	12,350
<i>ПР 0411</i>	<i>Прикладные научные исследования в области национальной экономики</i>	<i>26,000</i>
	БНУ РК «Институт комплексных исследований аридных территорий»	26,000
<i>ПР 0412</i>	<i>Другие вопросы в области национальной экономики</i>	<i>29,500</i>
	КУ РК «Центр информационных технологий и комплексной безопасности»	3,100
	Министерство цифрового развития РК	26,400
Р 0500	Жилищно-коммунальное хозяйство	45,820
<i>ПР 0505</i>	<i>Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства</i>	<i>45,820</i>
	БУ РК «Калмыцкое управление водопроводов»	25,500
	БУ РК «Управление по эксплуатации групповых водопроводов»	20,320
Р 0700	Образование	1 572,110
<i>ПР 0702</i>	<i>Общее образование</i>	<i>1 183,290</i>
	КОУ РК «Казачий кадетский корпус Республики Калмыкия им. О.И. Городовикова»	450,000
	КОУ РК «Верхне-Яшкульская санаторная школа-интернат»	149,000
	КОУ РК «Магросовская коррекционная школа-интернат»	103,500
	КОУ РК «Лаганская коррекционная школа-интернат»	90,000
	КОУ РК «Элистинская коррекционная школа-интернат»	72,680
	КОУ РК «Сарпинская коррекционная школа-интернат»	85,000
	КОУ РК «Лаган-Аманская санаторная школа-интернат»	138,110
	КОУ РК «Яшкульская школа-интернат для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»	95,000
<i>ПР 0703</i>	<i>Дополнительное образование детей</i>	<i>77,110</i>
	БУ ДО РК «Республиканский центр детского-юношеского туризма и краеведения»	17,500
	БУ ДО РК «Центр развития одаренных детей»	47,980
	БУ ДО РК «Эколого-биологический центр учащихся»	11,630
<i>ПР 0704</i>	<i>Среднее профессиональное образование</i>	<i>311,710</i>
	БПОУ РК «Политехнический техникум»	100,000
	БПОУ РК «Многопрофильный колледж»	102,710
	БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им.Т.Хахлыновой»	2,000
	БПОУ РК «Колледж искусств имени П.О. Чокчушова»	32,000
	БПОУ РК «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа»	75,000
Р 0800	Культура и кинематография	406,600
<i>ПР 0801</i>	<i>Культура</i>	<i>396,600</i>
	БУ РК «Государственный театр танца Калмыкии «Ойраты»	18,000
	БУ РК «Национальный музей Республики Калмыкия им. Н.Н. Пальмова»	297,000
	БУ РК «Государственный ансамбль песни и танца «Тюльпан»	41,600
	БУ РК «Республиканский Дом народного творчества»	40,000
<i>ПР 0804</i>	<i>Другие вопросы в области культуры и кинематографии</i>	<i>10,000</i>
	Управление по охране объектов культурного наследия Республики Калмыкия	10,000
Р 0900	Здравоохранение	3 718,400
<i>ПР 0901</i>	<i>Стационарная медицинская помощь</i>	<i>3 499,400</i>
	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева»	0,000
	БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой М.Д.»	220,000
	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	0,000
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	6,000
	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	20,000
	БУ РК «Республиканский психоневрологический диспансер»	110,000
	БУ РК «Городовиковская районная больница»	420,000
	БУ РК «Ики-Бурульская районная больница»	300,000
	БУ РК «Кетченеровская районная больница»	172,600
	БУ РК «Лаганская районная больница»	250,000
	БУ РК «Малодербетовская районная больница»	170,000
	БУ РК «Октябрьская районная больница»	180,000
	БУ РК «Приютненская районная больница»	180,000
	БУ РК «Сарпинская районная больница»	200,800
	БУ РК «Черноземельская районная больница им. У. Душана»	220,000
	БУ РК «Юстинская районная больница им. Колдаева Б.Э.»	180,000
	БУ РК «Яшалтинская районная больница им. Наминова В.Л.»	440,000
	БУ РК «Яшкульская районная больница»	430,000
<i>ПР 0902</i>	<i>Амбулаторная помощь</i>	<i>154,000</i>
	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	4,000
	БУ РК «Городская поликлиника»	150,000
<i>ПР 0904</i>	<i>Скорая медицинская помощь</i>	<i>0,000</i>
	БУ РК «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	0,000
<i>ПР 0909</i>	<i>Другие вопросы в области здравоохранения</i>	<i>65,000</i>
	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	15,500
	КУ РК «Центр специальных программ Республики Калмыкия»	39,000
	БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	10,500
Р 1000	Социальная политика	830,810
<i>ПР 1002</i>	<i>Социальное обслуживание населения</i>	<i>830,810</i>
	КУ РК «Центр содействия семейному воспитанию»	39,560
	БУ РК «Целинный дом-интернат для престарелых и инвалидов»	80,000
	БУ РК «Сарпинский психоневрологический дом-интернат»	400,000
	БУ РК «Городовиковский комплексный центр социального обслуживания населения»	3,900
	БУ РК «Ики-Бурульский комплексный центр социального обслуживания населения»	19,000
	БУ РК «Лаганский комплексный центр социального обслуживания населения»	9,800
	БУ РК «Малодербетовский комплексный центр социального обслуживания населения»	6,650
	БУ РК «Октябрьский комплексный центр социального обслуживания населения»	6,000
	БУ РК «Сарпинский комплексный центр социального обслуживания населения»	5,000
	БУ РК «Целинный комплексный центр социального обслуживания населения»	11,000
	БУ РК «Юстинский комплексный центр социального обслуживания населения»	17,000
	БУ РК «Городовиковский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	18,000
	БУ РК «Кетченеровский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	35,000
	БУ РК «Малодербетовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	35,200
	БУ РК «Республиканский комплексный центр социального обслуживания населения»	102,000
	КУ РК «ЦСЗН Ики-Бурульского района»	11,800
	КУ РК «ЦСЗН Малодербетовского района»	3,400
	КУ РК «ЦСЗН Приютненского района»	6,800
	КУ РК «ЦСЗН Черноземельского района»	4,000
	КУ РК «ЦСЗН Яшалтинского района»	10,700
	КУ РК «ЦСЗН Яшкульского района»	6,000
Р 1100	Физическая культура и спорт	681,823
<i>ПР 1101</i>	<i>Физическая культура</i>	<i>560,000</i>
	БУ РК «Региональный центр спортивной подготовки сборных команд»	560,000
<i>ПР 1103</i>	<i>Спорт высших достижений</i>	<i>121,823</i>
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по борьбе им. Балдашинова Т.Л.»	20,623
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по боксу им.Балзанова Ц.С.»	7,900
	БУ ДО РК «Республиканская комплексная спортивная школа олимпийского резерва»	83,200
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по шахматам»	10,100
Р 1200	Средства массовой информации	34,500
<i>ПР 1202</i>	<i>Периодическая печать и издательства</i>	<i>34,500</i>
	АУ «Республиканское информационное агентство «Калмыкия»	34,500

ОФИЦИАЛЬНО

	ВСЕГО	7 861,966
--	--------------	------------------

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 303

Лимиты потребления теплоэнергии на 2026 год

1	2	3
	Наименование раздела, подраздела потребителя	Объем, Гкал
Р 0100	Общегосударственные вопросы	1 387,300
<i>ПР 0104</i>	<i>Функционирование Правительства РФ, высших органов исполнительной власти субъектов РФ, местных администраций</i>	<i>950,000</i>
	Аппарат Правительства РК	950,000
<i>ПР 0105</i>	<i>Судебная система</i>	<i>66,300</i>
	Служба по вопросам мировой юстиции РК, в т.ч.:	66,300
	Судебные участки №№ 1-4 Элистинского судебного района РК	66,300
<i>ПР 0113</i>	<i>Другие общегосударственные вопросы</i>	<i>371,000</i>
	БУ РК «Национальный архив»	248,800
	АУ РК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	122,200
Р 0300	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	500,000
<i>ПР 0309</i>	<i>Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона</i>	<i>500,000</i>
	КУ РК «Центр гражданской защиты населения»	500,000
Р 0400	Национальная экономика	374,410
<i>ПР 0405</i>	<i>Сельское хозяйство и рыболовство</i>	<i>317,300</i>
	Министерство сельского хозяйства РК	317,300
<i>ПР 0412</i>	<i>Другие вопросы в области национальной экономики</i>	<i>57,110</i>
	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству РК	57,110
Р 0500	Жилищно-коммунальное хозяйство	184,800
<i>ПР 0505</i>	<i>Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства</i>	<i>184,800</i>
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	184,800
Р 0700	Образование	7 957,690
<i>ПР 0703</i>	<i>Дополнительное образование детей</i>	<i>103,800</i>
	БУ ДО РК «Республиканская детско-юношеская спортивная школа»	103,800
<i>ПР 0704</i>	<i>Среднее профессиональное образование</i>	<i>7 299,250</i>
	БПОУ РК «Торгово-технологический колледж»	321,820
	БПОУ РК «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова»	1 236,000
	БПОУ РК «Колледж искусств имени П.О. Чонкушова»	615,000
	БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им.Т.Халхлыновой»	1 158,000
	БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж»	2 582,430
	БПОУ РК «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа»	1 386,000
<i>ПР 0705</i>	<i>Переподготовка и повышение квалификации</i>	<i>323,300</i>
	БУ ДПО РК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования»	323,300
<i>ПР 0709</i>	<i>Другие вопросы в области образования</i>	<i>231,340</i>
	БУ РК «Центр оценки качества образования»	231,340
Р 0800	Культура и кинематография	2 401,062
<i>ПР 0801</i>	<i>Культура</i>	<i>2 401,062</i>
	БУ РК «Национальный драматический театр им. Б.Басангова»	715,600
	БУ РК «Национальный музей Республики Калмыкия им. Н.Н. Пальмова»	199,400
	БУ РК «Калмыцкая государственная филармония А.Н. Манджиева»	614,000
	БУ РК «Национальная библиотека им. А. М. Амур-Санана»	475,000
	БУ РК «КГТК «Джангар»	268,062
	БУ РК «Республиканский русский театр драмы и комедии Республики Калмыкия»	129,000
Р 0900	Здравоохранение	14 263,250
<i>ПР 0901</i>	<i>Стационарная медицинская помощь</i>	<i>11 200,000</i>
	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчугева»	4 300,000
	БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой М.Д.»	2 300,000
	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	1 700,000
	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.»	500,000
	БУ РК «Республиканский наркологический диспансер»	200,000
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	700,000
	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	1 500,000
<i>ПР 0902</i>	<i>Амбулаторная помощь</i>	<i>1 234,000</i>
	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	360,000
	БУ РК «Городская поликлиника»	874,000
<i>ПР 0904</i>	<i>Скорая медицинская помощь</i>	<i>600,000</i>
	БУ РК «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	600,000
<i>ПР 0906</i>	<i>Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и её компонентов</i>	<i>414,000</i>
	БУ РК «Центр крови Республики Калмыкия»	414,000
<i>ПР 0909</i>	<i>Другие вопросы в области здравоохранения</i>	<i>815,250</i>
	БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	6,750
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда»	535,700
	КУ РК «Дом ребенка (специализированный)»	0,000
	БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр»	60,000
	КУ РК «Центр организации лекарственного обеспечения»	212,800
Р 1000	Социальная политика	2 430,700
<i>ПР 1002</i>	<i>Социальное обслуживание населения</i>	<i>2 212,700</i>
	КУ РК «Детский психоневрологический интернат с отделением молодых инвалидов»	823,800
	БУ РК «Элистинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	917,000
	КУ РК «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	410,000
	КУ РК «ЦСЗН г. Элисты»	61,900
<i>ПР 1006</i>	<i>Другие вопросы в области социальной политики</i>	<i>218,000</i>
	Министерство социального развития, труда и занятости РК	218,000
Р 1100	Физическая культура и спорт	337,000
<i>ПР 1103</i>	<i>Спорт высших достижений</i>	<i>337,000</i>
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по борьбе им. Балдашинова Т.Л.»	250,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по боксу им.Балзанова Ц.С.»	69,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по силовым видам спорта»	18,000
Р 1200	Средства массовой информации	310,000
<i>ПР 1202</i>	<i>Периодическая печать и издательства</i>	<i>310,000</i>
	АУ «Республиканское информационное агентство «Калмыкия»	310,000
	ВСЕГО	30 146,212

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 303

Лимиты потребления водоснабжения на 2026 год

1	2	3
	Наименование раздела, подраздела потребителя	Объем, тыс.м ³
Р 0100	Общегосударственные вопросы	9,992
<i>ПР 0102</i>	<i>Функционирование высшего должностного лица субъекта РФ и муниципального образования</i>	<i>1,267</i>
	Администрация Главы РК	1,267

<i>ПР 0104</i>	<i>Функционирование Правительства РФ, высших органов исполнительной власти субъектов РФ, местных администраций</i>	4,300
	Аппарат Правительства РК	4,300
<i>ПР 0105</i>	<i>Судебная система</i>	<i>1,654</i>
	Служба по вопросам мировой юстиции РК, в т.ч.:	1,654
	Аппарат Службы по вопросам мировой юстиции РК	0,102
	Судебный участок Городовиковского судебного района РК	0,050
	Судебный участок Лаганского судебного района РК	0,240
	Судебный участок Яшалтинского судебного района РК	0,360
	Судебные участки №№ 1-4 Элистинского судебного района РК	0,800
	Судебные участки №№ 5-6 Элистинского судебного района РК	0,102
<i>ПР 0106</i>	<i>Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора</i>	<i>1,031</i>
	Министерство финансов РК	1,031
<i>ПР 0113</i>	<i>Другие общегосударственные вопросы</i>	<i>1,740</i>
	Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Калмыкия	0,470
	БУ РК «Национальный архив»	0,310
	КУ РК «Государственное юридическое бюро Республики Калмыкия»	0,210
	АУ РК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	0,550
	БУ РК «Бюро технической инвентаризации»	0,200
Р 0300	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	1,000
<i>ПР 0309</i>	<i>Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона</i>	<i>1,000</i>
	КУ РК «Центр гражданской защиты населения»	1,000
Р 0400	Национальная экономика	2,656
<i>ПР 0401</i>	<i>Общэкономические вопросы</i>	<i>0,639</i>
	Территориальный центр занятости по Городовиковскому району»	0,006
	Территориальный центр занятости по Ики-Бурульскому району	0,200
	Территориальный центр занятости по Кетченеровскому району	0,050
	Территориальный центр занятости по Лаганскому району»	0,075
	Территориальный центр занятости по Малодербетовскому району	0,012
	Территориальный центр занятости по Октябрьскому району	0,010
	Территориальный центр занятости по Приютненскому району	0,046
	Территориальный центр занятости по Целинному району	0,080
	Территориальный центр занятости по Черноземельскому району	0,010
	Территориальный центр занятости по Яшалтинскому району	0,050
	БУ РК «Центр компетенции в градостроительной деятельности»	0,100
<i>ПР 0405</i>	<i>Сельское хозяйство и рыболовство</i>	<i>1,420</i>
	Министерство сельского хозяйства РК	1,280
	БУ РК «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных»	0,140
<i>ПР 0411</i>	<i>Прикладные научные исследования в области национальной экономики</i>	<i>0,140</i>
	БНУ РК «Институт комплексных исследований аридных территорий»	0,140
<i>ПР 0412</i>	<i>Другие вопросы в области национальной экономики</i>	<i>0,457</i>
	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству РК	0,300
	Министерство цифрового развития РК	0,100
	КУ РК «Центр информационных технологий и комплексной безопасности»	0,057
Р 0500	Жилищно-коммунальное хозяйство	3,565
<i>ПР 0505</i>	<i>Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства</i>	<i>3,565</i>
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	3,400
	БУ РК «Калмыцкое управление водопроводов»	0,102
	БУ РК «Управление по эксплуатации групповых водопроводов»	0,063
Р 0700	Образование	79,796
<i>ПР 0702</i>	<i>Общее образование</i>	<i>26,860</i>
	КОУ РК «Верхне-Яшкульская санаторная школа-интернат»	3,700
	КОУ РК «Казачий кадетский корпус Республики Калмыкия им. О.И. Городовикова»	18,000
	КОУ РК «Яшкульская школа-интернат для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»	0,700
	КОУ РК «Лаганская коррекционная школа-интернат»	1,840
	КОУ РК «Элистинская коррекционная школа-интернат»	1,050
	КОУ РК «Цаган-Аманская санаторная школа-интернат»	0,870
	КОУ РК «Сарпинская коррекционная школа-интернат»	0,700
<i>ПР 0703</i>	<i>Дополнительное образование детей</i>	<i>2,056</i>
	БУ ДО РК «Республиканская детско-юношеская спортивная школа»	0,636
	БУ ДО РК «Центр развития одаренных детей»	0,800
	БУ ДО РК «Республиканский центр детского-юношеского туризма и краеведения»	0,200
	БУ ДО РК «Эколого-биологический центр учащихся»	0,420
<i>ПР 0704</i>	<i>Среднее профессиональное образование</i>	<i>48,040</i>
	БПОУ РК «Политехнический техникум»	0,640
	БПОУ РК «Многопрофильный колледж»	2,110
	БПОУ РК «Торгово-технологический колледж»	4,060
	БПОУ РК «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова»	9,000
	БПОУ РК «Колледж искусств имени П.О. Чонкушова»	0,960
	БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им.Т.Халхлыновой»	6,400
	БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж»	12,660
	БПОУ РК «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа»	12,210
<i>ПР 0705</i>	<i>Переподготовка и повышение квалификации</i>	<i>0,300</i>
	БУ ДПО РК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования»	0,300
<i>ПР 0709</i>	<i>Другие вопросы в области образования</i>	<i>2,540</i>
	БУ РК «Центр оценки качества образования»	2,540
Р 0800	Культура и кинематография	14,330
<i>ПР 0801</i>	<i>Культура</i>	<i>14,230</i>
	БУ РК «Республиканский русский театр драмы и комедии Республики Калмыкия»	0,400
	БУ РК «Национальный драматический театр им. Б.Басангова»	1,750
	БУ РК «Национальный музей Республики Калмыкия им. Н.Н. Пальмова»	1,980
	БУ РК «Национальная библиотека им. А. М. Амур-Санана»	1,120
	БУ РК «Государственный театр танца Калмыкии «Ойраты»	0,200
	БУ РК «Государственный калмыцкий ансамбль песни и танца «Тюльпан»	0,300
	БУ РК «Калмыцкая государственная филармония им. А.Н. Манджиева»	1,900
	БУ РК «Республиканский Дом народного творчества»	5,800
	БУ РК «КГТК «Джангар»	0,780
<i>ПР 0804</i>	<i>Другие вопросы в области культуры и кинематографии</i>	<i>0,100</i>
	Управление по охране объектов культурного наследия Республики Калмыкия	0,100
Р 0900	Здравоохранение	216,714
<i>ПР 0901</i>	<i>Стационарная медицинская помощь</i>	<i>202,850</i>
	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчугева»	59,000
	БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой М.Д.»	40,000
	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер» г.Элиста	15,000
	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.»	3,000
	БУ РК «Республиканский психоневрологический диспансер»	6,600
	БУ РК «Республиканский наркологический диспансер»	1,400
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	6,000
	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	16,000
	БУ РК «Городовиковская районная больница»	6,800
	БУ РК «Ики-Бурульская районная больница»	1,500
	БУ РК «Кетченеровская районная больница»	2,400
	БУ РК «Лаганская районная больница»	9,000
	БУ РК «Малодербетовская районная больница»	3,000
	БУ РК «Октябрьская районная больница»	3,500
	БУ РК «Приютненская районная больница»	5,000
	БУ РК «Черноземельская районная больница им. У. Душана»	1,850
	БУ РК «Юстинская районная больница им. Колдава Б.Э.»	2,800
	БУ РК «Яшалтинская районная больница им. Наминова В.Л.»	15,000

ОФИЦИАЛЬНО

	БУ РК «Яшкульская районная больница»	5,000
ПР 0902	Амбулаторная помощь	6,000
	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	3,000
	БУ РК «Городская поликлиника»	3,000
ПР 0904	Скорая медицинская помощь	3,270
	БУ РК «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	3,270
ПР 0906	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и её компонентов	1,900
	БУ РК «Центр крови Республики Калмыкия»	1,900
ПР 0909	Другие вопросы в области здравоохранения	2,694
	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	0,370
	БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр»	0,250
	КУ РК «Центр специальных программ Республики Калмыкия»	0,050
	БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	0,500
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда»	0,900
	КУ РК «Дом ребенка (специализированный)»	0,000
	КУ РК «Центр организации лекарственного обеспечения»	0,624
Р 1000	Социальная политика	30,094
ПР 1002	Социальное обслуживание населения	28,294
	КУ РК «Детский психоневрологический интернат с отделением молодых инвалидов»	3,200
	БУ РК «Элистинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	12,000
	БУ РК «Целинный дом-интернат для престарелых и инвалидов»	2,400
	КУ РК «Центр содействия семейному воспитанию»	1,500
	БУ РК «Городовиковский комплексный центр социального обслуживания населения»	0,050
	БУ РК Ики-Бурульский комплексный центр социального обслуживания населения»	0,040
	БУ РК «Кетченеровский комплексный центр социального обслуживания населения»	0,040
	БУ РК «Лаганский комплексный центр социального обслуживания населения»	0,126
	БУ РК «Сарпинский комплексный центр социального обслуживания населения»	0,014
	БУ РК «Октябрьский комплексный центр социального обслуживания населения»	0,010
	БУ РК «Целинный комплексный центр социального обслуживания населения»	0,070
	БУ РК «Юстинский комплексный центр социального обслуживания населения»	0,030
	БУ РК «Республиканский комплексный центр социального обслуживания населения»	2,850
	КУ РК «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	1,460
	БУ РК «Городовиковский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	0,700
	БУ РК «Кетченеровский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	0,510
	БУ РК «Малодербетовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	2,500
	КУ РК «ЦСЗН Ики-Бурульского района»	0,010
	КУ РК «ЦСЗН Кетченеровского района»	0,040
	КУ РК «ЦСЗН Малодербетовского района»	0,010
	КУ РК «ЦСЗН Октябрьского района»	0,010
	КУ РК «ЦСЗН Черноземельского района»	0,200
	КУ РК «ЦСЗН Яшалтинского района»	0,200
	КУ РК «ЦСЗН Яшкульского района»	0,014
	КУ РК «ЦСЗН» г. Элисты	0,310
ПР 1006	Другие вопросы в области социальной политики	1,800
	Министерство социального развития, труда и занятости РК	1,800
Р 1100	Физическая культура и спорт	33,190
ПР 1101	Физическая культура	13,000
	БУ РК «Региональный центр спортивной подготовки сборных команд»	13,000
ПР 1103	Спорт высших достижений	20,190
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по борьбе им. Балдашинова Т.Л.»	2,700
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по конному спорту и национальным видам спорта»	0,450
	БУДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по футболу «Уралан»	10,500
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по боксу им. Балзанова Ц.С.»	1,170
	БУ ДО РК «Республиканская комплексная спортивная школа олимпийского резерва»	5,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по силовым видам спорта»	0,080
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по шахматам»	0,290
Р 1200	Средства массовой информации	1,960
ПР 1202	Периодическая печать и издательства	1,960
	АУ РК «Республиканское информационное агентство «Калмыкия»	1,960
	ВСЕГО	393,297

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 303

Лимиты потребления водоотведения на 2026 год

1	2	Объем, тыс. м ³
	Наименование раздела, подраздела потребителя	3
Р 0100	Общегосударственные вопросы	9,992
ПР 0102	Функционирование высшего должностного лица субъекта РФ и муниципального образования	1,267
	Администрация Главы РК	1,267
ПР 0104	Функционирование Правительства РФ, высших органов исполнительной власти субъектов РФ, местных администраций	4,300
	Аппарат Правительства РК	4,300
ПР 0105	Судебная система	1,654
	Служба по вопросам мировой юстиции РК, в т.ч.:	1,654
	Аппарат Службы по вопросам мировой юстиции РК	0,102
	Судебный участок Городовиковского судебного района РК	0,050
	Судебный участок Лаганского судебного района РК	0,240
	Судебный участок Яшалтинского судебного района РК	0,360
	Судебные участки №№ 1-4 Элистинского судебного района РК	0,800
	Судебные участки №№ 5-6 Элистинского судебного района РК	0,102
ПР 0106	Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	1,031
	Министерство финансов РК	1,031
ПР 0113	Другие общегосударственные вопросы	1,740
	Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Калмыкия	0,470
	БУ РК «Национальный архив»	0,310
	КУ РК «Государственное юридическое бюро Республики Калмыкия»	0,210
	АУ РК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	0,550
	БУ РК «Бюро технической инвентаризации»	0,200
Р 0300	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	1,000
ПР 0309	Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона	1,000
	КУ РК «Центр гражданской защиты населения»	1,000
Р 0400	Национальная экономика	1,972
ПР 0401	Общэкономические вопросы	0,100
	БУ РК «Центр компетенции в градостроительной деятельности»	0,100
ПР 0405	Сельское хозяйство и рыболовство	1,275
	Министерство сельского хозяйства РК	1,275
ПР 0411	Прикладные научные исследования в области национальной экономики	0,140
	БНУ РК «Институт комплексных исследований аридных территорий»	0,140
ПР 0412	Другие вопросы в области национальной экономики	0,457
	Министерство по строительству, транспорту и дорожному хозяйству РК	0,300
	Министерство цифрового развития РК	0,100
	КУ РК «Центр информационных технологий и комплексной безопасности»	0,057
Р 0500	Жилищно-коммунальное хозяйство	3,565

ПР 0505	Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	3,565
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики РК	3,400
	БУ РК «Калмыцкое управление водопроводов»	0,102
	БУ РК «Управление по эксплуатации групповых водопроводов»	0,063
Р 0700	Образование	68,946
ПР 0702	Общее образование	14,980
	КОУ РК «Казачий кадетский корпус Республики Калмыкия им. О.И. Городовикова»	12,000
	КОУ РК «Яшкульская школа-интернат для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»	0,090
	КОУ РК «Лаганская коррекционная школа-интернат»	1,840
	КОУ РК «Элистинская коррекционная школа-интернат»	1,050
ПР 0703	Дополнительное образование детей	1,636
	БУ ДО РК «Республиканская детско-юношеская спортивная школа»	0,636
	БУ ДО РК «Республиканский центр детского-юношеского туризма и краеведения»	0,200
	БУ ДО РК «Центр развития одаренных детей»	0,800
ПР 0704	Среднее профессиональное образование	49,490
	БПОУ РК «Политехнический техникум»	0,640
	БПОУ РК «Многопрофильный колледж»	2,110
	БПОУ РК «Торгово-технологический колледж»	4,060
	БПОУ РК «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова»	9,000
	БПОУ РК «Колледж искусств имени П.О. Чонкушова»	0,960
	БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им.Т.Халыновой»	10,300
	БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж»	12,660
	БПОУ РК «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа»	9,760
ПР 0705	Переподготовка и повышение квалификации	0,300
	БУ ДПО РК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования»	0,300
ПР 0709	Другие вопросы в области образования	2,540
	БУ РК «Центр оценки качества образования»	2,540
Р 0800	Культура и кинематография	14,330
ПР 0801	Культура	14,230
	БУ РК «Республиканский русский театр драмы и комедии Республики Калмыкия»	0,400
	БУ РК «Республиканский Дом народного творчества»	5,800
	БУ РК «Калмыцкая государственная филармония им. А.Н. Манджиева»	1,900
	БУ РК «Национальная библиотека им. А. М. Амур-Санана»	1,120
	БУ РК «Государственный театр танца Калмыкия «Ойраты»	0,200
	БУ РК «Национальный музей Республики Калмыкия им. Н.Н. Пальмова»	1,980
	БУ РК «Национальный драматический театр им. Б.Басангова»	1,750
	БУ РК «Государственный калмыцкий ансамбль песни и танца «Тюльпан»	0,300
	БУ РК «КГТК «Джангар»	0,780
ПР 0804	Другие вопросы в области культуры и кинематографии	0,100
	Управление по охране объектов культурного наследия Республики Калмыкия	0,100
Р 0900	Здравоохранение	207,424
ПР 0901	Стационарная медицинская помощь	193,310
	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»	79,000
	БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой М.Д.»	40,000
	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	20,000
	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошковой Э.С.»	3,700
	БУ РК «Республиканский психоневрологический диспансер»	1,710
	БУ РК «Республиканский наркологический диспансер»	1,400
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	6,000
	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	19,000
	БУ РК «Лаганская районная больница»	9,000
	БУ РК «Малодербетовская районная больница»	3,000
	БУ РК «Октябрьская районная больница»	3,500
	БУ РК «Приютненская районная больница»	4,000
	БУ РК «Яшкульская районная больница»	3,000
ПР 0902	Амбулаторная помощь	6,000
	АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»	3,000
	БУ РК «Городская поликлиника»	3,000
ПР 0904	Скорая медицинская помощь	3,270
	БУ РК «Республиканский центр медицинской помощи и медицины катастроф»	3,270
ПР 0906	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и её компонентов	2,200
	БУ РК «Центр крови Республики Калмыкия»	2,200
ПР 0909	Другие вопросы в области здравоохранения	2,644
	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	0,370
	БУ РК «Медицинский информационно-аналитический центр»	0,250
	БУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	0,500
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда»	0,900
	КУ РК «Дом ребенка (специализированный)»	0,000
	КУ РК «Центр организации лекарственного обеспечения»	0,624
Р 1000	Социальная политика	35,340
ПР 1002	Социальное обслуживание населения	33,230
	КУ РК «Детский психоневрологический интернат с отделением молодых инвалидов»	5,600
	БУ РК «Элистинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	18,000
	БУ РК «Малодербетовский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	2,500
	КУ РК «Центр содействия семейному воспитанию»	1,500
	КУ РК «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	2,470
	КУ РК «ЦСЗН» г. Элисты	0,310
ПР 1006	Другие вопросы в области социальной политики	2,110
	Министерство социального развития, труда и занятости РК	1,800
Р 1100	Физическая культура и спорт	31,270
ПР 1101	Спорт высших достижений	13,000
	БУ РК «Региональный центр спортивной подготовки сборных команд»	13,000
ПР 1103	Спорт высших достижений	18,270
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по борьбе им. Балдашинова Т.Л.»	1,500
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по футболу «Уралан»	10,500
	БУДО РК «Республиканская спортивная школа по боксу им.Балзанова Ц.С.»	0,900
	БУ ДО РК «Республиканская комплексная спортивная школа олимпийского резерва»	5,000
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по силовым видам спорта»	0,080
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа по шахматам»	0,290
Р 1200	Средства массовой информации	1,960
ПР 1202	Периодическая печать и издательства	1,960
	АУ РК «Республиканское информационное агентство «Калмыкия»	1,960
	ВСЕГО	375,799

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 303

Лимиты потребления горячего водоснабжения на 2026 год

1	2	3
	Наименование раздела, подраздела потребителя	Объем, тыс.м ³
Р 0700	Образование	1,900
ПР 0704	Среднее профессиональное образование	1,900
	БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им.Т.Халыновой»	1,900
Р 0900	Здравоохранение	31,500

ОФИЦИАЛЬНО

ПР 0901	Стационарная медицинская помощь	29,600
	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»	16,000
	БУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	4,200
	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.»	0,700
	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	3,600
	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	5,100
ПР 0902	Амбулаторная помощь	0,500
	БУ РК «Городская поликлиника»	0,500
ПР 0904	Скорая медицинская помощь	0,900
	БУ РК «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	0,900
ПР 0906	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и её компонентов	0,500
	БУ РК «Центр крови Республики Калмыкия»	0,500
ПР 0909	Другие вопросы в области здравоохранения	0,000
	КУ РК «Центр организации лекарственного обеспечения»	0,000
Р 1000	Социальная политика	8,080
ПР 1002	Социальное обслуживание населения	8,080
	КУ РК «Детский психоневрологический интернат с отделением молодых инвалидов»	2,100
	КУ РК «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	1,180
	БУ РК «Элистинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	4,800
Р 1100	Физическая культура и спорт	0,660
ПР 1103	Спорт высших достижений	0,660
	БУ ДО РК «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по борьбе им. Балдашинова Т.Л.»	0,660
	ВСЕГО	42,140

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 8 декабря 2025 г.

№ 304

г. Элиста

О внесении изменений в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в сфере социального обслуживания на территории Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 391

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в сфере социального обслуживания на территории Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 391 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в сфере социального обслуживания на территории Республики Калмыкия».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхомджиева

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 304

Изменения,

которые вносятся в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в сфере социального обслуживания на территории Республики Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 391 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в сфере социального обслуживания на территории Республики Калмыкия»

1. В разделе 3 «Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»:

а) пункты 38 – 43.4 изложить в следующей редакции:

«38. Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи, в том числе с использованием мобильного приложения «Инспектор».

В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, о рекомендуемых способах снижения категории риска, видах, содержании и об интенсивности мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска, а инспектор осуществляет ознакомление с объектом контроля, сбор сведений, необходимых для отнесения объектов контроля к категориям риска, и проводит оценку уровня соблюдения контролируемым лицом обязательных требований.

Профилактический визит проводится по инициативе контрольного (надзорного) органа (обязательный профилактический визит) или по инициативе контролируемого лица.

По итогам проведения профилактического визита объекту контроля может быть присвоена публичная оценка уровня соблюдения обязательных требований в соответствии с частями 6 и 7 статьи 48 Федерального закона № 248-ФЗ.

39. Обязательный профилактический визит проводится:

1) в отношении контролируемых лиц, принадлежащих им объектов контроля, отнесенных к определенной категории риска, с учетом периодичности проведения обязательных профилактических мероприятий, установленной частью 2 статьи 25 Федерального закона № 248-ФЗ;

2) в отношении контролируемых лиц, представивших уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Обязательный профилактический визит в указанном случае проводится не позднее шести месяцев с даты представления такого уведомления;

3) при наступлении события, указанного в программе проверок, если федеральным законом о виде контроля установлено, что обязательный профилактический визит может быть проведен на основании программы проверок;

4) по поручению Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации или Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, согласованному с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации - Руководителем Аппарата Правительства Российской Федерации, Главы Республики Калмыкия.

40. Обязательный профилактический визит не предусматривает отказ контролируемого лица от его проведения.

Срок проведения обязательного профилактического визита не может превышать десять рабочих дней и может быть продлен на срок, необходимый для проведения экспертизы, испытаний.

41. По окончании проведения обязательного профилактического визита составляется акт о проведении обязательного профилактического визита (далее - акт обязательного профилактического визита) в порядке, предусмотренном статьей 90 Федерального закона № 248-ФЗ для контрольных (надзорных) мероприятий.

Контролируемое лицо или его представитель знакомится с содержанием акта обязательного профилактического визита в порядке, предусмотренном статьей 88 Федерального закона № 248-ФЗ для контрольных (надзорных) мероприятий.

В случае невозможности проведения обязательного профилактического визита и (или) уклонения контролируемого лица от его проведения инспектором составляется акт о невозможности проведения обязательного профилактического визита в порядке, предусмотренном частью 10 статьи 65 Федерального закона № 248-ФЗ для контрольных (надзорных) мероприятий.

В случае невозможности проведения обязательного профилактического визита уполномоченное должностное лицо контрольного (надзорного) органа вправе не позднее трех месяцев с даты составления акта о невозможности проведения обязательного профилактического визита принять решение о повторном проведении обязательного профилактического визита в отношении контролируемого лица.

42. Предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований выдается контролируемому лицу в случае, если такие нарушения не устранены до окончания проведения обязательного профилактического визита в порядке, предусмотренном статьей 90.1 Федерального закона № 248-ФЗ.

43. Профилактический визит по инициативе контролируемого лица может быть проведен по его заявлению, если такое лицо относится к субъектам малого предпринимательства, является социально ориентированной некоммерческой организацией либо государственным или муниципальным учреждением.

43.1. Контролируемое лицо подает заявление о проведении профилактического визита (далее - заявление) посредством единого портала государственных и муниципальных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг. Контрольный (надзорный) орган рассматривает заявление в течение десяти рабочих дней и принимает решение о проведении профилактического визита либо об отказе в его проведении, о чем уведомляет контролируемое лицо.

43.2. В случае принятия решения о проведении профилактического визита контрольный (надзорный) орган в течение двадцати рабочих дней согласовывает дату его проведения с контролируемым лицом любым способом, обеспечивающим фиксирование такого согласования.

43.3. Решение об отказе в проведении профилактического визита принимается в следующих случаях:

1) от контролируемого лица поступило уведомление об отзыве заявления;

2) в течение шести месяцев до даты подачи повторного заявления проведение профилактического визита было невозможно в связи с отсутствием контролируемого лица по месту осуществления деятельности либо в связи с иными действиями (бездействием) контролируемого лица, повлекшими невозможность проведения профилактического визита;

3) в течение года до даты подачи заявления контрольным (надзорным) органом проведен профилактический визит по ранее поданному заявлению;

4) заявление содержит нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностных лиц контрольного (надзорного) органа либо членов их семей.

43.4. Решение об отказе в проведении профилактического визита может быть обжаловано контролируемым лицом в порядке, установленном Федеральным законом № 248-ФЗ;

б) дополнить пунктами 43.5 - 43.8 следующего содержания:

«43.5. Контролируемое лицо вправе отозвать заявление либо направить отказ от проведения профилактического визита, уведомив об этом контрольный (надзорный) орган не позднее чем за пять рабочих дней до даты его проведения.

43.6. Разъяснения и рекомендации, полученные контролируемым лицом в ходе профилактического визита, носят рекомендательный характер.

43.7. Предписания об устранении выявленных в ходе профилактического визита нарушений обязательных требований контролируемым лицам не могут выдаваться.

43.8. В случае, если при проведении профилактического визита установлено, что объекты контроля представляют явную непосредственную угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или такой вред (ущерб) причинен, инспектор незамедлительно

направляет информацию об этом уполномоченному должностному лицу контрольного (надзорного) органа для принятия решения о проведении контрольных (надзорных) мероприятий».

2. Пункт 55 раздела 4 «Осуществление регионального государственного контроля (надзора)» изложить в следующей редакции:

«55. Внеплановая документарная проверка может проводиться только по согласованию с органами прокуратуры, за исключением случаев ее проведения в соответствии с пунктами 3, 4, 6, 8 части 1 статьи 57 Федерального закона № 248-ФЗ».

3. Пункты 73, 77 раздела 6 «Досудебное обжалование решений Министерства, действий (бездействия) их должностных лиц Министерства» изложить в следующей редакции:

«73. Контролируемые лица, права и законные интересы которых, по их мнению, были непосредственно нарушены в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в сфере социального обслуживания, имеют право на досудебное обжалование:

1) решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов;

2) актов контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов, предписаний об устранении выявленных нарушений;

3) действий (бездействия) должностных лиц Министерства в рамках контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов;

4) решений об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска;

5) решений об отказе в проведении обязательных профилактических визитов по заявлениям контролируемых лиц;

6) иных решений, принимаемых Министерством по итогам профилактических и (или) контрольных (надзорных) мероприятий, предусмотренных Федеральным законом № 248-ФЗ, в отношении контролируемых лиц или объектов контроля»;

«77. Жалоба подается рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации в подсистеме досудебного обжалования. Жалоба контролируемого лица на решение об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска рассматривается в срок не более пяти рабочих дней».

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 8 декабря 2025 г.

№ 305

г. Элиста

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Республики Калмыкия

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые акты Правительства Республики Калмыкия.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхомджиева

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 305

Изменения,
которые вносятся в некоторые акты Правительства
Республики Калмыкия

1. Внести в постановление Правительства Республики Калмыкия от 31 марта 2022 г. № 105 «Об утверждении Порядка и условий назначения единовременной материальной помощи военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, а также лицам, имеющим специальные звания внутренней службы, полиции, юстиции, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины» следующие изменения:

1) наименование и абзац второй дополнить словами «, а также в контртеррористической операции на территориях Белгородской, Брянской и Курской областей»;

2) в Порядке и условиях назначения единовременной материальной помощи военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, лицам, имеющим специальные звания внутренней службы, полиции, юстиции, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, утвержденном указанным постановлением:

а) наименование дополнить словами «, а также в контртеррористической операции на территориях Белгородской, Брянской и Курской областей»;

б) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящий Порядок устанавливает порядок и условия назначения единовременной материальной помощи военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, лицам, имеющим специальные звания внутренней службы, полиции, юстиции, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины (далее - специальная военная операция), а также в контртеррористической операции на территориях Белгородской, Брянской и Курской областей (далее - контртеррористическая операция), имеющим (имевшим) место рождения или жительства на территории Республики Калмыкия на момент получения ранения (контузии, травмы, увечья) либо гибели (смерти) (далее - участники специальной военной операции, контртеррористической операции), а также членам их семей.»;

в) в пункте 2:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) в размере 500 000 рублей участникам специальной военной операции, контртеррористической операции получившим тяжелое увечье (ранение, травму, контузию);»

в) в размере 300 000 рублей участникам специальной военной операции, контртеррористической операции получившим легкое увечье (ранение, травму, контузию);»;

подпункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) в размере 1 000 000 рублей в равных долях членам семей участников специальной военной операции, контртеррористической операции, погибших (умерших) в ходе специальной военной операции, контртеррористической операции.»;

г) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. К членам семьи погибшего (умершего) участника специальной военной операции, контртеррористической операции, имеющим право на единовременную материальную помощь, в соответствии с настоящим Порядком относятся:

родители;

супруга (супруг);

несовершеннолетние дети;

дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет;

дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме обучения;

лица, находившиеся на иждивении участника специальной военной операции, контртеррористической операции.»;

д) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Заявление о назначении единовременной материальной помощи с приложением документов, предусмотренных пунктом 5 настоящего Порядка, подается в казенные учреждения Республики Калмыкия - центры социальной защиты населения (далее - центры социальной защиты) по месту жительства либо по месту рождения участника специальной военной операции, контртеррористической операции на территории Республики Калмыкия:

1) участникам специальной военной операции, контртеррористической операции или его законным представителем в случае получения ранения, по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

2) каждому членом семьи одновременно в случае гибели (смерти) участника специальной военной операции, контртеррористической операции по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

В интересах несовершеннолетних или лиц, признанных в установленном порядке недееспособными, являющихся членами семьи погибшего (умершего) участника специальной военной операции, контртеррористической операции, документы подают их законные представители (родители, усыновители, опекуны, попечители).»;

е) в пункте 5:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«справку военно-медицинской организации (воинской части) о получении ранения (контузии, травмы, увечья) при выполнении задач в ходе специальной военной операции, контртеррористической операции на основании которой осуществлена единовременная выплата, установленная Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 98

«О дополнительных социальных гарантиях военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, и членам их семей», или справку военно-врачебной комиссии о тяжести увечья (ранения, травмы, контузии) на основании которой осуществлена компенсация, установленная Федеральным законом от 28 марта 1998 г. № 52-ФЗ «Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, сотрудников войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудников органов принудительного исполнения Российской Федерации.»;

абзац шестой признать утратившим силу;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«В случае гибели военнослужащего единовременная материальная помощь осуществляется на основании сведений ФКУ «Военный комиссариат Республики Калмыкия» или других соответствующих федеральных органов исполнительной власти, их территориальных подразделений по последнему месту службы погибшего военнослужащего, о лицах, погибших при выполнении задач в ходе специальной военной операции, контртеррористической операции или умерших в результате полученного ранения (контузии, травмы увечья) в ходе специальной военной операции, контртеррористической операции.»;

ж) в пункте 7:

абзац девятый дополнить словами «, контртеррористической операции»;

после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

«сведения об участии в специальной военной операции, контртеррористической операции»;

з) в пункте 10 слова «3 рабочих дней» заменить словами «10 рабочих дней»;

и) пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Основания для отказа в назначении единовременной материальной помощи:

заявитель не относится ни к одной из категорий, установленных пунктом 1 настоящего Порядка;

статус члена семьи погибшего (умершего) участника специальной военной операции, контртеррористической операции не соответствует пункту 3 настоящего Порядка;

участником специальной военной операции, контртеррористической операции либо членом семьи погибшего (умершего) участника специальной военной операции, контртеррористической операции документы, указанные в пункте 5 настоящего Порядка, представлены не в полном объеме;

участником специальной военной операции, контртеррористической операции либо членом семьи погибшего (умершего) участника специальной военной операции, контртеррористической операции представлены заведомо недостоверные сведения, влияющие на право назна-

ОФИЦИАЛЬНО

чения единовременной материальной помощи;

получение участником специальной военной операции, контртеррористической операции либо членом семьи погибшего (умершего) участника специальной военной операции, контртеррористической операции единовременной материальной помощи или иных выплат в ином субъекте Российской Федерации по случаю ранения (контузии, травмы, увечья), гибели (смерти) при выполнении задач в ходе специальной военной операции, контртеррористической операции.»;

к) приложения №№ 1, 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести в Порядок предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 2 июня 2022 года № 103 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям граждан», утвержденный постановлением Правительства Республики Калмыкия от 3 июня 2022 г. № 227 «Об утверждении Порядка предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 2 июня 2022 года № 103 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям граждан», следующие изменения:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Осуществление единовременной выплаты, единовременной материальной помощи осуществляется на основании сведений ФКУ «Военный комиссариат Республики Калмыкия» о гражданах, заключивших трудовой договор (за исключением лиц из числа добровольцев специального контингента) и выполнивших в полном объеме условия, предусмотренные трудовым договором, и гражданах, заключивших трудовой договор (за исключением лиц из числа добровольцев специального контингента) погибших при выполнении задач в ходе специальной военной операции или умерших в результате полученного ранения (контузии, травмы увечья) в ходе специальной военной операции.

Получение сведений осуществляется в порядке межведомственного взаимодействия в рамках заключенного Соглашения об информационном взаимодействии между ФКУ «Военный комиссариат Республики Калмыкия» и Министерством социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия (далее - Министерство).»;

2) абзац пятый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«справку военно-медицинской организации (воинской части) о получении ранения (контузии, травмы, увечья) при выполнении задач в ходе специальной военной операции, на основании которой осуществлена единовременная выплата, установленная Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 98 «О дополнительных социальных гарантиях военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, и членам их семей», или справку военно-врачебной комиссии о тяжести увечья (ранения, травмы, контузии) на основании которой осуществлена компенсация, установленная Федеральным законом от 28 марта 1998 г. № 52-ФЗ «Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, сотрудников войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудников органов принудительного исполнения Российской Федерации.»;

3) дополнить пунктом 6.2 следующего содержания:

«6.2. Заявление о назначении единовременной материальной помощи с приложением документов, предусмотренных пунктами 5, 6 настоящего Порядка, подается в центры социальной защиты по месту жительства гражданина, заключившего трудовой договор, на территории Республики Калмыкия:

1) гражданином, заключившим трудовой договор, или его законным представителем в случае получения ранения (контузии, травмы, увечья), по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

2) каждым членом семьи одновременно, в случае гибели (смерти) гражданина, заключившего трудовой договор, по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

В интересах несовершеннолетних или лиц, признанных в установленном порядке недееспособными, являющихся членами семьи погибшего (умершего) гражданина, заключившего трудовой договор, документы подают их законные представители (родители, усыновители, опекуны, попечители).»;

4) после абзаца одиннадцатого пункта 8 дополнить абзацем следующего содержания:

«сведения об участии в специальной военной операции.»;

5) в пункте 11 слова «3 рабочих дней» заменить словами «10 рабочих дней»;

6) дополнить приложениями №№ 1, 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести в Порядок и условия предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 28 июня 2022 г. № 125 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям военнослужащих», утвержденный постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 июня 2022 г. № 254 «Об утверждении Порядка и условий предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 28 июня 2022 г. № 125 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям военнослужащих», следующие изменения:

1) в абзаце первом пункта 1 слова «указанным в пунктах 1, 2, 3» заменить словами «указанным в пунктах 1, 2, 2.1, 3»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Осуществление единовременной выплаты, единовременной материальной помощи осуществляется казенными учреждениями Республики Калмыкия - центрами социальной защиты населения (далее - центры социальной защиты) на основании сведений ФКУ «Военный комиссариат Республики Калмыкия» о лицах, указанных в пунктах 1, 2, 2.1 Указа, в том числе погибших при выполнении задач в ходе специальной военной операции или умерших в результате полученного ранения (контузии, травмы увечья) в ходе специальной военной операции.

Получение сведений осуществляется в порядке межведомственного взаимодействия в рамках заключенного Соглашения об информационном взаимодействии между ФКУ «Военный комиссариат Республики Калмыкия» и Министерством социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия (далее - Министерство).»;

3) абзац пятый пункта 4 изложить в следующей редакции:

«справку военно-медицинской организации (воинской части) о получении ранения (контузии, травмы, увечья) при выполнении задач в ходе специальной военной операции, на основании которой осуществлена единовременная выплата, установленная Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 98 «О дополнительных социальных гарантиях военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, и членам их семей», или справку военно-врачебной комиссии о тяжести увечья (ранения, травмы, контузии), на основании которой осуществлена компенсация, установленная Федеральным законом от 28 марта 1998 г. № 52-ФЗ «Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, сотрудников войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудников органов принудительного исполнения Российской Федерации.»;

4) дополнить пунктом 5.2 следующего содержания:

«5.2. Заявление о назначении единовременной материальной помощи с приложением документов, предусмотренных пунктами 4, 5 настоящего Порядка, подается в центры социальной защиты по месту жительства либо по месту рождения военнослужащего на территории Республики Калмыкия:

1) военнослужащим или его законным представителем в случае получения ранения (контузии, травмы, увечья), по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

2) каждым членом семьи одновременно, в случае гибели (смерти) военнослужащего, по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

В интересах несовершеннолетних или лиц, признанных в установленном порядке недееспособными, являющихся членами семьи погибшего (умершего) военнослужащего, документы подают их законные представители (родители, усыновители, опекуны, попечители).»;

5) после абзаца десятого пункта 7 дополнить абзацем следующего содержания:

«сведения об участии в специальной военной операции.»;

6) в пункте 10 слова «3 рабочих дней» заменить словами «10 рабочих дней»;

7) дополнить приложениями №№ 1, 2 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 305

«Приложение № 1
к Порядку и условиям назначения единовременной материальной помощи военнослужащим, лицам, проходящим (проходившим) службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, а также лицам, имеющим специальные звания внутренней службы, полиции, юстиции, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, а также в контр-

террористической операции на территориях Белгородской, Брянской и Курской областей, утвержденному постановлением

Правительства Республики Калмыкия
от 31 марта 2022 г. № 105

Директору казенного учреждения
Республики Калмыкия
«Центр социальной защиты населения»
_____»
от _____
(ФИО заявителя)
паспорт серии _____ № _____
выдан _____
проживающего по адресу:

Телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Порядком и условиями назначения выплаты единовременной материальной помощи военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, а также лицам, имеющим специальные звания внутренней службы, полиции, юстиции, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, а также в контртеррористической операции на территориях Белгородской, Брянской и Курской областей, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия 31 марта 2022 г. № 105, прошу предоставить мне единовременную материальную помощь в связи с получением ранения (контузии, травмы, увечья) в ходе специальной военной операции /контртеррористической операции.

За достоверность сообщаемых мной сведений несу ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Единовременную материальную помощь прошу перечислить:

_____»
(номер счета, наименование кредитной организации)
К заявлению прилагаю следующие документы:

_____»

« _____ » 20 ____ г.
(ФИО)

(подпись)

Приложение № 2
к Порядку и условиям назначения единовременной материальной помощи военнослужащим, лицам, проходящим (проходившим) службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, а также лицам, имеющим специальные звания внутренней службы, полиции, юстиции, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, а также в контртеррористической операции на территориях Белгородской, Брянской и Курской областей, утвержденному постановлением Правительства Республики Калмыкия от 31 марта 2022 г. № 105

Директору казенного учреждения
Республики Калмыкия
«Центр социальной защиты населения»
_____»
от _____
(ФИО заявителя)
паспорт серии _____ № _____
выдан _____
проживающего по адресу:

Телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Порядком и условиями назначения выплаты единовременной материальной помощи военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, а также лицам, имеющим специальные звания внутренней службы, полиции, юстиции, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, а также в контртеррористической операции на территориях Белгородской, Брянской и Курской областей, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 31 марта 2022 г. № 105, прошу предоставить мне единовременную материальную помощь в связи с гибелью (смертью) в ходе специальной военной операции/ контртеррористической операции, моего

(ФИО и степень родства)
Одновременно сообщаю, что у погибшего (умершего) имеются другие члены семьи (супруг(а), дети, родители):
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

За достоверность сообщаемых мной сведений несу ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Единовременную материальную помощь прошу перечислить:

_____»
(номер счета, наименование кредитной организации)
К заявлению прилагаю следующие документы:

_____»

« _____ » 20 ____ г.
(ФИО).

(подпись)

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 305

«Приложение № 1
к Порядку предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 2 июня 2022 года № 103 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям граждан», утвержденному постановлением Правительства Республики Калмыкия от 3 июня 2022 г. № 227

Директору казенного учреждения
Республики Калмыкия
«Центр социальной защиты населения»
_____»
от _____
(ФИО заявителя)
паспорт серии _____ № _____
выдан _____
проживающего по адресу:

Телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Порядком предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 2 июня 2022 г. № 103 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям граждан», утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 3 июня 2022 г. № 227, прошу предоставить мне единовременную материальную помощь в связи с получением ранения (контузии, травмы, увечья) в ходе специальной военной операции.

За достоверность сообщаемых мной сведений несу ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Единовременную материальную помощь прошу перечислить:
_____»
(номер счета, наименование кредитной организации)

К заявлению прилагаю следующие документы:

« _____ » 20 ____ г.
(ФИО)

(подпись)

Приложение № 2
к Порядку предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 2 июня 2022 года № 103 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям граждан», утвержденному постановлением Правительства Республики Калмыкия от 3 июня 2022 г. № 227

Директору казенного учреждения
Республики Калмыкия
«Центр социальной защиты населения»
_____»
от _____
(ФИО заявителя)
паспорт серии _____ № _____
выдан _____
проживающего по адресу:

Телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Порядком предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 2 июня 2022 г.

№ 103 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям граждан», утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 03 июня 2022 г. № 227, прошу предоставить мне единовременную материальную помощь в связи с гибелью (смертью) в ходе специальной военной операции, моего

(ФИО и степень родства)
Одновременно сообщаю, что у погибшего (умершего) имеются другие члены семьи (супруг(а), дети, родители):
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

За достоверность сообщаемых мной сведений несу ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Единовременную материальную помощь прошу перечислить:

_____»
(номер счета, наименование кредитной организации)
К заявлению прилагаю следующие документы:

_____»

« _____ » 20 ____ г.
(ФИО).

(подпись)

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 305

«Приложение № 1
к Порядку и условиям предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 2 июня 2022 г. № 103 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям военнослужащих», утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 июня 2022 г. № 254

Директору казенного учреждения
Республики Калмыкия
«Центр социальной защиты населения»
_____»
от _____
(ФИО заявителя)
паспорт серии _____ № _____
выдан _____
проживающего по адресу:

Телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Порядком и условиями предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 28 июня 2022 г. № 125 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям военнослужащих», утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 30 июня 2022 г. № 254, прошу предоставить мне единовременную материальную по-

ОФИЦИАЛЬНО

мощь в связи с получением ранения (контузии, травмы, увечья) в ходе специальной военной операции.

За достоверность сообщаемых мной сведений несу ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Единовременную материальную помощь пособие прошу перечислить: _____

(номер счета, наименование кредитной организации)

К заявлению прилагаю следующие документы:

«__» _____ 20__ г.
(ФИО)

(подпись)

Приложение № 2
к Порядку и условиям предоставления
единовременной выплаты, единовременной
материальной помощи в соответствии с
Указом Главы Республики Калмыкия
от 28 июня 2022 г. № 125 «О дополнительных
социальных гарантиях отдельным
категориям военнослужащих»,
утвержденным постановлением Правительства
Республики Калмыкия от 30 июня 2022 г. № 254

Директору казенного учреждения
Республики Калмыкия
«Центр социальной защиты населения
_____»

от _____
(фио заявителя)
паспорт серии _____ № _____
выдан _____
проживающего по адресу: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Порядком и условиями предоставления единовременной выплаты, единовременной материальной помощи в соответствии с Указом Главы Республики Калмыкия от 28 июня 2022 г. № 125 «О дополнительных социальных гарантиях отдельным категориям военнослужащих», утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия

от 30 июня 2022 г. № 254, прошу предоставить мне единовременную материальную помощь в связи с гибелью (смертью) в ходе специальной военной операции, моего

(ФИО и степень родства)

Одновременно сообщая, что у погибшего (умершего) имеются другие члены семьи (супруг(а), дети, родители):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

За достоверность сообщаемых мной сведений несу ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Единовременную материальную помощь прошу перечислить: _____

(номер счета, наименование кредитной организации)

К заявлению прилагаю следующие документы:

«__» _____ 20__ г.
(ФИО)».

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 8 декабря 2025 г.

№ 306

г. Элиста

О внесении изменений

в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) за соблюдением законодательства об архивном деле в Республике Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 378

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) за соблюдением законодательства об архивном деле в Республике Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 378 «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) за соблюдением законодательства об архивном деле в Республике Калмыкия».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхомджиева

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 306

Изменения,
которые вносятся в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) за соблюдением законодательства об архивном деле в Республике Калмыкия, утвержденное постановлением Правительства Республики Калмыкия от 29 сентября 2021 г. № 378

1. В разделе II «Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении контроля в сфере архивного дела»:

1) в пункте 2.7 после слов «Контролируемые лица» дополнить словами «, в том числе с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)»;

2) пункт 2.8 изложить в следующей редакции:
«2.8. Плановые контрольные (надзорные) мероприятия в отношении объектов контроля (надзора), отнесенных к категориям значительного, среднего и низкого риска, не проводятся.

Периодичность проведения обязательных профилактических визитов для объектов контроля, отнесенных к категории значительного, среднего и умеренного риска, установлена статьей 25 Закона о контроле.

Для категории низкого риска обязательные профилактические визиты не проводятся.»;

3) пункт 2.9 изложить в следующей редакции:
«2.9. Основаниями для проведения контрольных (надзорных) мероприятий являются:

1) наличие у Аппарата Правительства РК сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям с учетом положений статьи 60 Закона о контроле;

2) поручение Президента Российской Федерации, поручение Правительства Российской Федерации о проведении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении конкретных контролируемых лиц;

3) требование прокурора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия в рамках надзора за исполнением законов, соблюдением прав и свобод человека и гражданина по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям;

4) истечение срока исполнения решения Аппарата Правительства РК об устранении выявленного нарушения обязательных требований - в случаях, установленных частью 1 статьи 95 Закона о контроле;

5) выявление соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров;

6) уклонение контролируемого лица от проведения обязательных профилактических визитов.».

2. В разделе III «Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»:

1) пункт 3.4 дополнить словами «, а также подготовку предложений по результатам общения правоприменительной практики»;

2) абзац седьмой подпункта 3.5.2 пункта 3.5 дополнить словами «,сроки для устранения последствий, возникших в результате действий (бездействия) контролируемого лица, которые могут привести или приводят к нарушению обязательных требований»;

3) пункт 3.7 изложить в следующей редакции:
«3.7. Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи или мобильного приложения «Инспектор».

В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, о рекомендуемых способах снижения категории риска, видах, содержании и об интенсивности мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска, а должностное лицо Аппарата Правительства РК осуществляет ознакомление с объектом контроля, сбор сведений, необходимых для отнесения объектов контроля к категориям риска, и проводит оценку уровня соблюдения контролируемым лицом обязательных требований.

3.7.1. Профилактический визит проводится по инициативе Аппарата Правительства РК (обязательный профилактический визит) или по инициативе контролируемого лица.

3.7.2. Обязательный профилактический визит проводится в порядке, предусмотренном статьей 52.1 Закона о контроле.

Обязательный профилактический визит не предусматривает отказ контролируемого лица от его проведения.

В рамках обязательного профилактического визита должностным лицом Аппарата Правительства РК, уполномоченным на его проведение, при необходимости проводится осмотр, истребование необходимых документов.

По окончании проведения обязательного профилактического визита составляется акт о проведении обязательного профилактического визита в порядке, предусмотренном статьей 90 Закона о контроле для контрольных (надзорных) мероприятий, а в случае невозможности проведения обязательного профилактического визита и (или) уклонения контролируемого лица от его проведения уполномоченным должностным лицом составляется акт о невозможности проведения обязательного профилактического визита в порядке, предусмотренном частью 10 статьи 65 Закона о контроле для контрольных (надзорных) мероприятий.

Срок проведения обязательного профилактического визита не может превышать 10 рабочих дней.

При выявлении нарушений при проведении обязательного профилактического визита контролируемому лицу выдается предписание об их устранении, в случае если такие нарушения не устранены до окончания проведения обязательного профилактического визита.

3.7.3. Профилактический визит по инициативе контролируемого лица может быть проведен по его заявлению в соответствии со статьей 52. Закона о контроле, если такое лицо относится к субъектам малого предпринимательства, является социально ориентированной некоммерческой организацией либо государственным или муниципальным учреждением.

Срок профилактического визита по инициативе контролируемого лица не может превышать один рабочий день.

По результатам профилактического визита по инициативе контролируемого лица оформляется акт профилактического визита, который подписывается уполномоченным должностным лицом и контролируемым лицом.

Предписания об устранении выявленных в ходе профилактического визита по инициативе контролируемого лица нарушений обязательных требований контролируемым лицам не могут выдаваться.

В случае если при проведении профилактического визита установлено, что объекты контроля представляют явную непосредственную угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или такой вред (ущерб) причинен, инспектор незамедлительно направляет информацию об этом уполномоченному должностному лицу Аппарата Правительства РК для принятия решения о проведении контрольных (надзорных) мероприятий.»;

4) пункт 3.8 дополнить предложением следующего содержания: «Контролируемое лицо должно иметь возможность осуществить самообследование без идентификации пользователя.».

3. В разделе IV «Осуществление государственного контроля (надзора) в сфере архивного дела»:

1) пункты 4.2 - 4.3 изложить в следующей редакции:
«4.2. Контроль в сфере архивного дела осуществляется посредством проведения следующих контрольных (надзорных) мероприятий:

документарная проверка;
выездная проверка;
инспекционный визит.

4.3. Документарная проверка проводится по месту нахождения Аппарата Правительства РК, за исключением случаев, когда предметом документарной проверки являются сведения, составляющие государственную тайну и находящиеся по месту нахождения (осуществления деятельности) подконтрольного субъекта.

Внеплановая документарная проверка может проводиться только по согласованию с органами прокуратуры, за исключением случаев ее проведения в соответствии с пунктами 3, 4 части 1 статьи 57 Закона о контроле.»;

2) в подпункте 4.3.4 слово «объяснения» заменить словами «письменные объяснения»;

3) подпункт 4.3.5 изложить в следующей редакции:
«4.3.5. Срок проведения документарной проверки не может превышать 10 рабочих дней. На период с момента направления Аппаратом Правительства РК контролируемому лицу требования представить необходимые для рассмотрения в ходе документарной проверки документы до момента представления указанных в требовании документов в Аппарат Правительства РК, а также период с момента направления контролируемому лицу информации Аппарата Правительства РК о выявлении ошибок и (или) противоречий в представленных контролируемым лицом документах либо о несоответствии сведений, содержащихся в этих документах, сведениям, содержащимся в имеющихся у Аппарата Правительства РК документах и (или) полученным Аппаратом Правительства РК при осуществлении контроля в сфере архивного дела, и требования представить необходимые письменные объяснения до момента представления указанных письменных объяснений в Аппарат Правительства РК исчисление срока проведения документарной проверки приостанавливается.»;

4) пункт 4.4:
а) дополнить абзацем вторым следующего содержания:
«Выездная проверка может быть проведена с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».»;

б) подпункты 4.4.2, 4.4.3 признать утратившими силу;

в) в подпункте 4.4.6:
после слова «применяться» дополнить словами «фотосъемки или»;
дополнить абзацем вторым следующего содержания:
«Осмотр может осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».»;

г) подпункт 4.4.7 дополнить абзацем вторым следующего содержания:
«Опрос может осуществляться с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видео-конференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».»;

5) дополнить пунктом 4.5 следующего содержания:
«4.5. В ходе инспекционного визита должностными лицами Аппарата Правительства РК совершаются одно или несколько из следующих контрольных (надзорных) действий:

1) осмотр;

2) опрос;

3) получение письменных объяснений;

4) истребование документов, которые в соответствии с обязательными требованиями должны находиться в месте нахождения (осуществления деятельности) контролируемого

лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) либо объекта государственного контроля.

4.5.1. Инспекционный визит проводится без предварительного уведомления контролируемого лица и не может превышать один рабочий день в одном месте осуществления деятельности либо на одном производственном объекте (территории).

4.5.2. Инспекционный визит может быть проведен с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредством видеоконференц-связи, а также с использованием мобильного приложения «Инспектор».».

4. В разделе V «Результаты контрольного (надзорного) мероприятия»:

1) в пункте 5.2 после слов «в день его окончания» дополнить словами «либо не позднее дня, следующего за днем окончания проведения такого мероприятия, если составление акта на месте проведения такого мероприятия невозможно по причинам, установленным Законом о контроле», после слов «оформления акта не установлен» дополнить словами «Законом о контроле или»;

2) в пункте 5.6:
а) слова «проведения документарной проверки» заменить словами «, установленных частью 2 статьи 88 Закона о контроле.»

б) абзац второй изложить в следующей редакции:
«В случае проведения контрольных (надзорных) мероприятий с использованием мобильного приложения «Инспектор» либо составления акта Аппаратом Правительства РК направляет акт контролируемому лицу в порядке, установленном статьей 21 Закона о контроле.»;

в) дополнить абзацем третьим следующего содержания:
«В случае невозможности составления акта на месте проведения контрольного (надзорного) мероприятия в день окончания проведения такого мероприятия контролируемое лицо не подписывает акт и считается получившим акт в случае его размещения в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий и получения уведомления об этом в порядке, предусмотренном пунктом 2 части 5 статьи 21 Закона о контроле.»;

3) пункт 5.9 изложить в следующей редакции:
«5.9. Предписание об устранении нарушений обязательных требований выдается контролируемому лицу в случае, если выявленные нарушения обязательных требований не устранены до окончания проведения контрольного (надзорного) мероприятия, обязательного профилактического визита.

Предписание об устранении нарушений обязательных требований должно содержать в том числе следующие сведения по каждому из нарушений:

1) описание каждого выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретных структурных единиц нормативного правового акта, содержащего нарушение обязательных требований;

2) срок устранения выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретной даты;

3) перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований;

4) перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований.

В случае если контролируемое лицо является государственным или муниципальным учреждением, предписание об устранении нарушений обязательных требований выдается контролируемому лицу и (или) направляется органу, осуществляющему функции и полномочия учредителя контролируемого лица. В случае выдачи предписания об устранении нарушений обязательных требований контролируемому лицу копия такого предписания направляется органу, осуществляющему функции и полномочия учредителя контролируемого лица.

Аппарат Правительства РК может отменить предписание об устранении нарушений обязательных требований в случаях, установленных Законом о контроле.»;

4) абзац первый пункта 5.10, пункты 5.11-5.14 признать утратившими силу;

5) дополнить пунктом 5.15 следующего содержания:
«Контролируемое лицо, в отношении которого выявлены нарушения обязательных требований, вправе подать ходатайство о заключении с Аппаратом Правительства РК соглашения о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований в порядке, предусмотренном Законом о контроле.».

5. В разделе VI «Обжалование решений Аппарата Правительства РК, действий (бездействия) должностных лиц Аппарата Правительства РК»:

1) пункт 6.1 изложить в следующей редакции:
«6.1. Контролируемые лица, права и законные интересы которых, по их мнению, были непосредственно нарушены в рамках осуществления регионального государственного надзора, имеют право на досудебное обжалование:

1) решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов;

2) актов контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов, предписаний об устранении выявленных нарушений;

3) действий (бездействия) должностных лиц Аппарата Правительства РК в рамках контрольных (надзорных) мероприятий и обязательных профилактических визитов;

4) решений об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска;

5) решений об отказе в проведении обязательных профилактических визитов по заявлениям контролируемых лиц;

6) иных решений, принимаемых Аппаратом Правительства РК по итогам профилактических и (или) контрольных (надзорных) мероприятий, предусмотренных Законом о контроле, в отношении контролируемых лиц или объектов контроля.»;

2) в пункте 6.7:
абзац восьмой изложить в следующей редакции:
«учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия или обязательного профилактического визита в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в отношении которых подается жалоба, в случае подачи жалобы по основаниям, предусмотренным пунктами 1 - 3 части 4 статьи 40 Закона о контроле.»;

дополнить абзацем девятым следующего содержания:
«учетный номер объекта контроля в едином реестре видов контроля (при обжаловании решения об отнесении объекта контроля к соответствующей категории риска).».

3) абзац первый пункта 6.9 изложить в следующей редакции:
«Жалоба подлежит рассмотрению Аппаратом Правительства РК в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации в подсистеме досудебного обжалования. Жалоба контролируемого лица на решение об отнесении объектов контроля к соответствующей категории риска рассматривается в срок не более пяти рабочих дней.»;

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 8 декабря 2025 г.

№307

г. Элиста

О внесении изменений

в Состав штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Республики Калмыкия, утвержденный постановлением Правительства Республики Калмыкия от 8 мая 2008 г. № 162

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Внести изменение в Состав штаба по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Республики Калмыкия, утвержденный постановлением Правительства Республики Калмыкия от 8 мая 2008 г. № 162 «О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Республики Калмыкия от 26 февраля 2008 г. № 60», изложив его в новой редакции согласно приложению.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

Г. Босхомджиева

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Калмыкия
от 8 декабря 2025 г. № 307

«Утвержден постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 8 мая 2008 г. № 162

Состав

штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
на территории Республики Калмыкия

Мишаков А.С. - заместитель Председателя Правительства Республики Калмыкия, руководитель штаба;

Климентьев К.Е. - исполняющий обязанности Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, заместитель руководителя штаба;

Натыров Э.А. - заместитель генерального директора - директор филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго», заместитель руководителя штаба (по согласованию);

ОФИЦИАЛЬНО

Шарманджиев Д.А. - заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, ответственный секретарь штаба;

Члены Штаба:
 Базыров О.Х. - первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерг»;
 (по согласованию);

Басангова Г.Б. - председатель Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия;
 Грошев С.Б. - начальник электроподстанции 220 кВ «Элиста - Северная» филиала ПАО «Россети» - Ростовское предприятие магистральных электрических сетей (по согласованию);
 Кириченко А.А. - директор Филиала АО «СО ЕЭС» Региональное диспетчерское управленческое предприятие Ростовской области и Республики Калмыкия (по согласованию);
 Кукаев Т.Т. - заместитель директора по безопасности филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерг» (по согласованию);

Лиджиев М.П. - заместитель руководителя Нижне-Волжского управления Ростехнадзора (по согласованию);

Ностаева Н.В. - руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Калмыкия (по согласованию);

Сакяев Н.Н. - директор территориального подразделения «Энергосбыт Калмыкия» АО «Читаэнергосбыт» (по согласованию);

Сапожников М.Ю. - временно исполняющий обязанности начальника Инспекции государственного жилищного надзора Республики Калмыкия;

Сачилаев Б.А. - заместитель начальника Главного управления - начальник управления Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия (по согласованию);

Шаханов А.Ю. - временно исполняющий обязанности Министра по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия.

».

**МИНИСТЕРСТВО
 ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ И ИМУЩЕСТВЕННЫМ
 ОТНОШЕНИЯМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

ПРИКАЗ

«05» декабря 2025 г. № 113-од г. Элиста

Об определении перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2026 год

В соответствии со статьей 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, Законом Республики Калмыкия от 29.12.2003 № 3-III-3 «О налоге на имущество организаций», постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02.02.2016 № 28 «О некоторых вопросах, касающихся определения Перечня объектов недвижимого имущества, расположенных на территории Республики Калмыкия, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость», Положением о Министерстве по земельным и имущественным отношениям Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 20.02.2013 № 65, п р и к а з ы а ю:

1. Определить перечень объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2026 год (далее – Перечень) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу имущественного налогообложения (Амулаков С.В.) обеспечить:

2.1. Направление Перечня в электронной форме в Управление Федеральной налоговой службы по Республике Калмыкия;

2.2. Размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства по земельным и имущественным отношениям Республики Калмыкия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2.3. Опубликование настоящего приказа согласно Указу Главы Республики Калмыкия от 29.05.2023 № 96 «О некоторых вопросах официального опубликования постановления Правительства Республики Калмыкия, нормативного правового акта органа исполнительной власти Республики Калмыкия».

Приложение: в электронном виде.

Министр М.А. Дошкагаев

Приложения смотрите на сайте www.rkadm.ru.

Республика Калмыкия
**Тугтунское сельское муниципальное образование
 Республики Калмыкия**
**Собрание депутатов
 Тугтунского сельского муниципального образования
 Республики Калмыкия**

РЕШЕНИЕ

от «10» декабря 2025 г. № 01-05/16 п. Тугтун

Об объявлении конкурса по отбору кандидатур на должность Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи)

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», частью 3 статьи 3 Закона Республики Калмыкия от 18 ноября 2014 года № 85-V-3 «О сроках полномочий представительных органов муниципальных образований Республики Калмыкия и порядке формирования представительных органов муниципальных районов, сроке полномочий и порядке избрания глав муниципальных образований Республики Калмыкия», пунктом 2,3 статьи 26, частью 2 статьи 27 Устава Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, Порядком проведения конкурса по отбору кандидатур на должность Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи) и порядком избрания Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи), утвержденным решением Собрания депутатов Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия от 25 ноября 2025 года № 01-05/12, Собрание депутатов Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

р е ш и л о:

1. Объявить конкурс по отбору кандидатур на должность Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи) (далее – конкурс).

2. Провести конкурс в два этапа:

1 этап – в 10.00. 14 января 2026 года;

2 этап – в 10.00. 19 января 2026 года.

3. Определить место приема документов, необходимых для участия в конкурсе, и проведения конкурса помещением, находящемся по адресу: Республика Калмыкия, Кетченеровский район, п. Тугтун, ул. Бадмаева, д. 15, кабинет администрации Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия; контактный телефон для получения справочной информации: +7960 899 00 41.

4. Установить срок приема документов, необходимых для участия в конкурсе, с 13 декабря 2025 года по 01 января 2026 года.

5. Утвердить и опубликовать в районной газете «Алтин Булт» текст информационного сообщения о проведении конкурса согласно приложению.

6. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия.

Председатель Собрания депутатов
 Тугтунского сельского
 муниципального образования
 Республики Калмыкия

М.Д. Меншенов

Приложение к решению Собрания депутатов
 Тугтунского сельского муниципального образования
 Республики Калмыкия от 10.12.2025 г. № 01-05/16

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Собрание депутатов Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия объявляет о проведении конкурса по отбору кандидатур на должность Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи) (далее – конкурс).

Дата, время и место проведения конкурса, срок приема документов

Конкурс проводится в два этапа:

1 этап – в 10.00. 14 января 2026 года;

2 этап – в 10.00. 19 января 2026 года.

Срок приема документов, необходимых для участия в конкурсе, с 13 декабря 2025 года по 01 января 2026 года, ежедневно, с 10.00. – 17.00., перерыв с 13.00. – 14.00.

Прием документов, необходимых для участия в конкурсе, и проведение конкурса будет осуществляться конкурсной комиссией по отбору кандидатур на должность Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи) (далее – конкурсная комиссия) в следующем составе: Манджиев К.Н. председатель конкурсной комиссии, Дорджиева М.Ю. заместитель председателя, Хулхачиев Д.А. секретарь конкурсной комиссии, Ким Е.А. член комиссии, по адресу: Республика Калмыкия, Кетченеровский район, п. Тугтун, ул. Бадмаева, д. 15, кабинет администрации Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия; контактный телефон для получения справочной информации: +7960 899 00 41, контактное лицо – Хулхачиев Долган Асырович.

Условия конкурса, перечень необходимых документов

Право на участие в конкурсе имеют граждане независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям, которые на день представления документов:

- не имеют в соответствии с законодательством об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации ограничений пассивного избирательного права;

- достигли возраста 21 года.

Граждане Российской Федерации, имеющие гражданство (подданство) иностранного государства либо вид на жительство или иной документ, подтверждающий право на постоянное проживание гражданина Российской Федерации на территории иностранного государства, вправе участвовать в Конкурсе, если это предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Иностранцы граждане, постоянно проживающие на территории Кетченеровского района Республики Калмыкия, имеют право участвовать в Конкурсе на тех же условиях, что и граждане Российской Федерации, если это предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Требования к профессиональному образованию и (или) профессиональным знаниям и навыкам:

- наличие высшего образования;

- наличие стажа работы в качестве руководителя организации в сфере финансов, права, промышленного производства, иных отраслях экономики или социальной сферы не менее пяти лет, либо стаж муниципальной или государственной гражданской службы не менее пяти лет, либо стаж работы на постоянной основе на выборных муниципальных (государственных) должностях не менее 1 (одного) срока исполнения полномочий, либо стаж работы по специальности не менее пяти лет;

- знание Конституции Российской Федерации, федеральных законов, Степного Уложения (Конституции) Республики Калмыкия, законов и иных нормативных правовых актов Республики Калмыкия, устава муниципального образования и иных муниципальных правовых актов Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

Перечень документов, представляемых гражданами для участия в конкурсе в указанные выше сроки:

1) личное заявление об участии в Конкурсе по форме, размещенной на официальном сайте <http://tugunskoe.ketmork.ru/>, в разделе «Конкурс Главы муниципального образования (ахлачи)»;

2) копия паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина, удостоверяющего личность гражданина, выданного уполномоченным государственным органом;

3) анкета по форме, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2024 года № 870, размещенной на официальном сайте <http://tugunskoe.ketmork.ru/>, в разделе «Конкурс Главы муниципального образования (ахлачи)»;

4) 2 фотографии размером 4х6 см;

5) копия трудовой книжки, заверенная нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);

6) копии документов об образовании;

7) копия свидетельства о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации (при наличии);

8) копии документов воинского учета - для граждан, пребывающих в запасе, и лиц, подлежащих призыву на военную службу;

9) копия страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии);

10) заключение медицинского учреждения по форме 001-Г/с/у, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 201н, размещенной на официальном сайте <http://tugunskoe.ketmork.ru/>, в разделе «Конкурс Главы муниципального образования (ахлачи)»;

11) справка о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования, либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям, выданная в порядке и по форме, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел;

12) копия сопроводительного письма на имя Главы Республики Калмыкия с отметкой о принятии Управлением по противодействию коррупции при Главе Республики Калмыкия представленных в соответствии с требованиями части 4.2 статьи 12.1 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданина, претендующего на замещение муниципальной должности, а также о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

13) согласие на обработку и распространение персональных данных по форме, размещенной на официальном сайте <http://tugunskoe.ketmork.ru/>, в разделе «Конкурс Главы муниципального образования (ахлачи)».

Бланки необходимых документов можно также получить в конкурсной комиссии.

Гражданин, изъявивший желание участвовать в конкурсе, заявление об участии в конкурсе и необходимые документы обязан представить лично. Указанные документы могут быть представлены иными лицами – его уполномоченными представителями, полномочия которых должны быть удостоверены в установленном законом порядке. При этом подлинность подписи гражданина, изъявившего желание участвовать в конкурсе, на документах также должна быть удостоверена нотариально. В случае подачи документов представителем гражданина, желающего участвовать в конкурсе, дополнительно представляется копия его паспорта или документа, заменяющего паспорт.

По желанию гражданина им могут быть представлены документы о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, о награждении наградами и присвоении почетных званий и иные документы, характеризующие его личность и профессиональные навыки.

Представление гражданами документов для участия в Конкурсе по истечении срока их приема, указанного в объявлении о проведении Конкурса, и неполное представление документов является основанием для отказа гражданину в приеме документов для участия в Конкурсе и регистрации в качестве участника Конкурса.

Иные условия, не нашедшие отражения в информационном сообщении, предусмотрены Порядком проведения конкурса по отбору кандидатур на должность Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи) и порядком избрания Главы Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи), утвержденным решением Собрания депутатов Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия от 25 ноября 2025 года № 01-05/12 (далее – Порядок). Данный Порядок опубликован в печатном средстве массовой информации Тугтунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия - газете «Муниципальный вестник» от 25 ноября 2025 года № 14(30), размещен на официальном сайте <http://tugunskoe.ketmork.ru/>, в разделе «Конкурс Главы муниципального образования (ахлачи)», а также в иных, специально отведенных местах и вступил в законную силу 25 ноября 2025 года.

**СЛУЖБА
 РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК
 РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

ПРИКАЗ

12 ноября 2025 г. № 102 - с г. Элиста

О внесении изменений в Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих в Службе регулирования контрактной системы в сфере закупок Республики Калмыкия и урегулированию конфликта интересов, утвержденное приказом Службы регулирования контрактной системы в сфере закупок Республики Калмыкия от 29 ноября 2022 г. № 60-с

Приказываю:

Внести в Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих в Службе регулирования контрактной системы в сфере закупок Республики Калмыкия и урегулированию конфликта интересов, утвержденное приказом Службы регулирования контрактной системы в сфере закупок Республики Калмыкия от 29 ноября 2022 г. № 60-с «О комиссии по соблюдению требований к служебному по-

ведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов в Службе регулирования контрактной системы в сфере закупок Республики Калмыкия» (с изменениями от 26 марта 2024 года № 19-с) следующие изменения:

а) подпункт «а» пункта 3 изложить в следующей редакции:

«а) в обеспечении соблюдения гражданскими служащими Республики Калмыкия, замещающими должности государственной гражданской службы Республики Калмыкия в Службе (далее – гражданские служащие) ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов, исполнения обязанностей, установленных Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», другими федеральными законами в целях противодействия коррупции (далее - требования к служебному поведению и (или) требования об урегулировании конфликта интересов);»;

б) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Комиссия образуется нормативным правовым актом Службы. Указанным актом утверждаются состав комиссии и порядок ее работы, назначаются председатель комиссии, его заместители, секретарь и определяются другие члены комиссии.

Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами. В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.»;

в) в пункте 7:

подпункт «а» изложить в следующей редакции:

«а) заместитель руководителя Службы (председатель комиссии), лицо, замещающее должность государственной службы в Службе (заместитель председателя комиссии), должностное лицо Управления по противодействию коррупции при Главе Республики Калмыкия (далее - Управление), кадровой службы Аппарата Правительства Республики Калмыкия, кадровой службы Службы, ответственное за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений (секретарь комиссии), государственные служащие отдела правовой работы и обеспечения деятельности, других подразделений Службы, определяемые руководителем;»

подпункт «б» признать утратившим силу;

подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) представитель (представители) научных организаций и профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с государственной службой.»;

г) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Лица, указанные в пункте 7 и в пункте 8 настоящего Положения, включаются в состав комиссии в установленном порядке по согласованию с Управлением, с соответствующим подразделением Аппарата Правительства Республики Калмыкия, с научными организациями, профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования и организациями дополнительного профессионального образования, с общественной организацией ветеранов, созданной в Службе, на основании запроса руководителя Службы.

Согласование осуществляется в 10-дневный срок со дня получения запроса.»;

д) пункт 16.4. изложить в следующей редакции:

«16.4. Уведомления, указанные в абзаце пятом подпункта «б» и подпункте «е» пункта 15 настоящего Положения, рассматриваются кадровой службой или уполномоченным лицом Службы, которое осуществляет подготовку мотивированных заключений по результатам рассмотрения уведомлений.»;

е) пункт 16.5. изложить в следующей редакции:

«16.5. При подготовке мотивированного заключения по результатам рассмотрения обращения, указанного в абзаце втором подпункта «б» пункта 15 настоящего Положения, или уведомлений, указанных в абзаце пятом подпункта «б» и подпунктах «д» и «е» пункта 15 настоящего Положения, должностные лица Управления, кадровой службы или уполномоченные лица Службы имеют право проводить собеседование с гражданским служащим, представившим обращение или уведомление, получать от него письменные пояснения, а руководитель государственного органа или его заместитель, специально на то уполномоченный, может направлять в установленном порядке запросы в государственные органы, органы местного самоуправления и заинтересованные организации, использовать государственную информационную систему в области противодействия коррупции «Посейдон», в том числе для направления запросов. Обращение или уведомление, а также заключение и другие материалы в течение семи рабочих дней со дня поступления обращения или уведомления представляются председателю комиссии. В случае направления запросов обращение или уведомление, а также заключение и другие материалы представляются председателю комиссии в течение 45 дней со дня поступления обращения или уведомления. Указанный срок может быть продлен, но не более чем на 30 дней.»;

ж) в пункте 16.6.:

1) в подпункте «а» слова «подпункте «д» пункта 15» заменить словами «подпунктах «д» и «е» пункта 15»;

2) подпункт «в» изложить в следующей редакции:
 «в) мотивированный вывод по результатам предварительного рассмотрения обращений и уведомлений, указанных в абзацах втором и пятом подпункта «б», подпунктах «д» и «е» пункта 15 настоящего Положения, а также рекомендации для принятия одного из решений в соответствии с пунктами 23, 24.3, 24.4, 25.1. настоящего Положения или иного решения.»;

з) пункт 17.2. изложить в следующей редакции:

«17.2. Уведомления, указанные в подпунктах «д» и «е» пункта 15 настоящего Положения, как правило, рассматриваются на очередном (плановом) заседании комиссии.»;

и) в пункте 18 слова «подпунктом «б» пункта 15» заменить словами «подпунктами «б» и «е» пункта 15»;

к) в подпункте «а» пункта 19.1. слова «подпунктом «б» пункта 15» заменить словами «подпунктами «б» и «е» пункта 15»;

л) дополнить пунктом 24.4. следующего содержания:

«24.4. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «е» пункта 15 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

а) признать наличие причинно-следственной связи между возникновением не зависящих от гражданского служащего обстоятельств и невозможностью соблюдения им требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов;

б) признать отсутствие причинно-следственной связи между возникновением не зависящих от гражданского служащего обстоятельств и невозможностью соблюдения им требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов.»;

м) пункт 25 изложить в следующей редакции:
 «25. По итогам рассмотрения вопросов, указанных в подпунктах «а», «б», «г», «д» и «е» пункта 15 настоящего Положения, и при наличии к тому оснований комиссия может принять иное решение, чем это предусмотрено пунктами 21 - 24.4. и 25.1. настоящего Положения. Основания и мотивы принятия такого решения должны быть отражены в протоколе заседания комиссии.».

Руководитель А.Бимбева

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
 РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 10 декабря 2025 г. № 310 г. Элиста

Об утверждении региональной программы
 «Охрана материнства и детства»

В рамках реализации федерального проекта «Охрана материнства и детства» национального проекта «Семья», в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемую региональную программу «Охрана материнства и детства».

Председатель Правительства
 Республики Калмыкия Г. Босходжиева

Утверждена постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 10 декабря 2025 г. № 310

Региональная программа «Охрана материнства и детства в Республике Калмыкия на 2025–2030 гг.» – Федеральный проект «Охрана материнства и детства» Национального проекта «Семья» на 2025–2030 гг.

Оглавление

Введение 7

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология», «Неонатология» и «Педиатрия» 9

1. Краткая характеристика Республики Калмыкия, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических 9

2. Анализ основных демографических показателей Республики Калмыкия 11

2.1. Суммарный коэффициент рождаемости в Республике Калмыкия 11

2.2. Основные показатели естественного движения населения 11

ОФИЦИАЛЬНО

2.3. Анализ показателей материнской, младенческой и детской смертности в Республике Калмыкия 14

3. Оценка ресурсов и инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь женщинам и детям в Республике Калмыкия 23

3.1. Паспорт службы родовспоможения и детства в Республике Калмыкия 23

3.2. Территориальное планирование службы родовспоможения и детства 28

3.3. Анализ эффективности пренатальной диагностики 30

3.4. Анализ показателей работы акушерских стационаров 33

3.5. Поддержка и поощрение грудного вскармливания 36

3.6. Послеродовая поддержка женщин 37

3.7. Специализированная (в т.ч. высокотехнологичная) медицинская помощь детям в Республике Калмыкия 38

Показатели детской смертности по возрастам за 2023-2024гг. по РК 47

3.8. Анализ работы акушерских дистанционных консультативных центров (АДКЦ), НДКЦ и РКЦ для детей старше 1 мес. жизни в Республике Калмыкия 52

3.9. Анализ оснащенности МО 56

4. Доступность медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология», «Неонатология» и «Педиатрия» 92

4.1. Доступность медицинской помощи в женских консультациях для женщин, в т.ч. проживающих в сельской местности, ПГТ и малых городах 92

4.2. Доступность медицинской помощи детскому населению в Республике Калмыкия 94

5. Анализ мер, направленных на охрану материнства, сбережения здоровья детей и подростков, в том числе и репродуктивного здоровья, повышение рождаемости 99

5.1. Анализ показателей заболеваемости граждан 15-17 лет, охвата и результатов профилактического осмотра несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья 99

5.2. Анализ показателей заболеваемости граждан 18-49 лет, охвата и результатов диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (ДОРЗ) 102

5.3. Анализ мер, направленных на формирование положительных репродуктивных установок у женщин и повышение эффективности доабортного консультирования, повышение рождаемости в Республике Калмыкия 106

5.4. Анализ эффективности лечения женского бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), доступности и эффективности программ ВРТ 110

6. Кадровое обеспечение 111

7. Анализ цифровой зрелости службы охраны материнства и детства 119

8. Нормативные правовые документы Республики Калмыкия, регламентирующие оказание медицинской помощи женщинам и детям, в т.ч. по охране репродуктивного здоровья 120

9. Выводы 125

II. Реализация Проекта РП «Охрана материнства и детства» 127

1. Цель реализации РП «Охрана материнства и детства» 127

2. Задачи РП «Охрана материнства и детства» 127

3. Показатели РП «Охрана материнства и детства» 128

4. Мероприятия РП «Охрана материнства и детства» 129

4.1. Мероприятие: «Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) в Республике Калмыкия, в т.ч. в составе других организаций» 129

4.1.1. Переоснащение акушерских стационаров медицинским оборудованием 130

4.1.2. Актуализация региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» 130

4.1.3. Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения. Снижение частоты проведения кесаревых сечений 132

4.2. Мероприятие «Созданы женские консультации», в т.ч. в составе других организаций, в Республике Калмыкия для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ПГТ, малых городах» 132

4.2.1. Создание женских консультаций на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в Республике Калмыкия 133

4.2.2. Проведение ремонтов в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов 133

4.2.3. Предоставление земельных участков для строительства новых женских консультаций, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консультаций, созданных с использованием модульных конструкций 133

4.2.4. Оснащение медицинским оборудованием новых женских консультаций, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций 134

4.2.5. Оснащение медицинскими автоматизированными рабочими местами (АРМ) вновь созданных женских консультаций 135

4.2.6. Получение лицензий на осуществление медицинской деятельности в женских консультациях созданных с использованием модульных конструкций 135

4.2.7. Повышение укомплектованности и квалификации кадров женских консультаций 137

4.3. Мероприятие: «Женские консультации, расположенные в сельской местности, ПГТ, малых городах, в т.ч. вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин» в Республике Калмыкия 137

4.3.1. Типизация и стандартизация процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин 137

4.3.2. Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций 138

4.4. Мероприятие «Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы в Республике Калмыкия, в т.ч. в составе других организаций» 138

4.4.1. Формирование перечня оборудования 139

4.4.2. Актуализация региональной маршрутизации по профилям «Педиатрия» и Детская хирургия» в субъекте РФ 162

4.4.3. Актуализация регионального НПА, регламентирующего деятельность реанимационно-консультативного центра для детей (далее-РКЦ). Внедрено документирование реанимационно-консультативной помощи детям. 162

4.4.4. Повышение квалификации врачебного и среднего медицинского персонала детских больниц на симуляционных тренингах (в т.ч. по оценке тяжести состояния, сортировке пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи) 163

4.4.5. Внедрение алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц 164

4.4.6. Внедрение системы сортировки (триаж) пациентов в приемных отделениях детских больниц Республики Калмыкия 166

4.4.7. Внедрение современных технологий по профилю «Анестезиология-реаниматология» в детских больницах 169

4.4.8. Внедрение программы СКАТ (Стратегия контроля антимикробной терапии) при оказании стационарной медицинской помощи в детских больницах Республики Калмыкия на основе российских клинических рекомендаций 169

4.4.9. Укомплектование областных, краевых, республиканских детских больниц врачебным и средним медицинским персоналом 170

4.4.10. Внедрение бережливых технологий в детских больницах Республики Калмыкия 172

4.5. Мероприятие «Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) Республики Калмыкия для проведения выездных мероприятий, в т.ч. с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения» 174

4.5.1. Увеличение числа передвижных медицинских комплексов, приобретенных в Республике Калмыкия, оснащенных мобильным медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий, с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности 174

4.5.2. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, способствующее раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдение детей с выявленной патологией 174

4.5.3. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья 175

4.5.4. Повышение фактического состояния привитости детского населения против инфекционных заболеваний, в т.ч. проживающего в сельской местности 176

4.6. Мероприятие: «Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия» в Республике Калмыкия 177

4.6.1. Планирование оказания медицинской помощи с применением ВРТ в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам Республики Калмыкия 179

4.6.2. Повышение доступности и эффективности ВРТ 179

4.7. Мероприятие: «Внедрение и сертификация системы управления качеством и без-

опасности медицинской деятельности в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках» Республики Калмыкия 180

4.8. Мероприятие: «Развитие цифрового контура здравоохранения в сфере родовспоможения и детства» 181

Анализ работы акушерских дистанционных консультативных центров (АДКЦ) БУ РК «Перинатального центра им. О.А. Шунгаевой» 181

5. План мероприятий РП «Охрана материнства и детства» 184

6. Ожидаемые результаты РП «Охрана материнства и детства» 184

7. Сроки реализации РП «Охрана материнства и детства» 186

8. Социально значимый результат Программы «Охрана материнства и детства» в регионе 186

Приложение 1 187

План мероприятий РП «Охрана материнства и детства» 187

Введение

Одним из приоритетов государственной политики в сфере охраны здоровья в Российской Федерации (далее - РФ) является охрана репродуктивного здоровья и повышение рождаемости.

В соответствии с Указом Президента РФ № 309 от 07.05.2024 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется Национальный проект «Семья» (далее - НП), целью которого является «Увеличение числа семей с детьми, в том числе многодетных, укрепление семейных ценностей». Целевым показателем НП является увеличение суммарного коэффициента рождаемости до 1,6 к 2030 году и до 1,8 к 2036 году, в том числе ежегодный рост суммарного коэффициента рождаемости третьих и последующих детей.

Вызовами для достижения целей НП являются:

1. демографический переход, характеризующийся снижением рождаемости; ослабление ценности института семьи, в особенности у граждан молодого возраста;
2. сокращение численности женщин репродуктивного возраста вплоть до 2046 года;
3. старение населения; увеличение числа граждан старше трудоспособного возраста вплоть до 2046 года;
4. урбанизация; увеличение доли городского населения с более низким суммарным коэффициентом рождаемости; снижение рождаемости в сельской местности;
5. высокая региональная дифференциация уровня рождаемости;
6. недостаточные доходы значительной части семей, которые не позволяют нести демографическую нагрузку;
7. изменение репродуктивных установок и поведения населения, включая «отложенное родительство» и «малодетность», создающее риски ухудшения репродуктивного здоровья, здорового материнства и детства.

С учетом поручений Послания Президента РФ Федеральному Собранию РФ от 29.02.2024 Министерством здравоохранения РФ (далее - МЗ РФ) в рамках НП «Семья» разработан Федеральный проект (далее - ФП) «Охрана материнства и детства», направленный на охрану материнства, сбережение здоровья детей и подростков, в том числе репродуктивного здоровья.

ФП предусматривает достижение общественно-значимого результата «Обеспечена доступность и квалифицированная помощь женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья».

Для мониторинга достижения общественно значимого результата определено 5 целевых показателей:

1. «Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа (ПГТ) и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, ПГТ и малых городах»;
2. «Охват граждан репродуктивного возраста (18-49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья»;
3. «Доля беременных, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности»;
4. «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров»;
5. «Младенческая смертность».

В ФП предусмотрена реализация финансируемых из средств федерального бюджета мероприятий по созданию женских консультаций, в том числе в составе других организаций, для оказания медицинской помощи женщинам, в том числе проживающим в сельской местности, ПГТ, малых городах; оснащению (дооснащению и/или переоснащению) медицинскими изделиями перинатальных центров, родильных домов (отделений) и детских больниц, в том числе в составе других организаций; оснащению детских поликлиник (отделений) необходимым мобильным медицинским оборудованием для выездных мероприятий, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения и нефинансовых мероприятий по оказанию медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (далее - ВРТ) для лечения бесплодия; внедрению новых подходов в работе женских консультаций, расположенных в сельской местности, ПГТ, малых городах, в том числе вновь созданных, с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в том числе по формированию положительных репродуктивных установок у женщин, а также по разработке и реализации региональных программ по охране материнства и детства в субъектах РФ.

Региональная программа «Охрана материнства и детства» (далее - РП) является документом стратегического планирования, определяющим направления, приоритеты, цели и задачи по обеспечению доступности и квалифицированной помощи женщинам и детям, в том числе по охране репродуктивного здоровья, в субъекте РФ.

I. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология», «Неонатология» и «Педиатрия»

1. Краткая характеристика Республики Калмыкия, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Республика Калмыкия входит в состав Южного федерального округа Российской Федерации. Общая площадь республики - 74,7 тыс. кв. м. (0,4% территории Российской Федерации), протяженность территории с севера на юг - 640 километров, с запада на восток - 480 километров.

Республика граничит на юге - со Ставропольским краем, на юго-востоке с Республикой Дагестан, на севере - с Волгоградской областью, на северо-востоке - с Астраханской областью, на западе - с Ростовской областью.

Число административно-территориальных единиц: городских округов - 1, муниципальных районов - 13, городских поселений - 2, сельских поселений - 111. Карта Республики Калмыкия представлена на рисунке 1.

Республика Калмыкия входит в состав Южного федерального округа Российской Федерации. Общая площадь республики - 74,7 тыс. кв. м. (0,4% территории Российской Федерации), протяженность территории с севера на юг - 640 километров, с запада на восток - 480 километров.

Республика граничит на юге - со Ставропольским краем, на юго-востоке с Республикой Дагестан, на севере - с Волгоградской областью, на северо-востоке - с Астраханской областью, на западе - с Ростовской областью.

Число административно-территориальных единиц: городских округов - 1, муниципальных районов - 13, городских поселений - 2, сельских поселений - 111. Карта Республики Калмыкия представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Карта Республики Калмыкия

Плотность населения республики - 3,6 чел. на 1 км², что меньше среднего показателя по России в 2,2 раза. Отмечается крайне неравномерное распределение населения по территории республики, что можно объяснить различием природно-климатических условий. Наименьшая плотность населения составляет 0,9-2,8 чел./км², в 8 районах республики: Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Малодербетовский, Октябрьский, Черноземельский, Юстинский, Яшкульский. Далее по плотности следуют три района республики: в Приютненском и Сарпинском районах плотность населения составляет 3,7 чел./км², в Целинном

районе - 3,8 чел./км². В наиболее благоприятных по природно-климатическим условиям Городовиковском и Яшалтинском районах отмечается наибольшая плотность населения (7,1 и 6,9 чел./км² соответственно).

Регион расположен в зонах степей, полупустынь и пустынь. Климат в Калмыкии континентальный с переходом к резко континентальному в восточных и центральных районах республики.

В экономике Республики Калмыкия приоритетное место занимает агро-промышленный комплекс. Сельское хозяйство региона в большей степени ориентировано на производство продуктов животноводства, в растениеводстве - выращиваются зерновые, рис и бахчевые культуры.

На территории республики имеются запасы углеводородов, основные разведанные и эксплуатируемые: Ики-Бурульское и Ермолинское месторождения природного газа, также продолжают поиск, разведка и освоение новых нефтяных месторождений, добыча нефти, газа и сопутствующих компонентов, переработка и реализация нефти.

В республике существует ряд экологических факторов антропогенного и техногенного характера, влияющих на состояние здоровья населения.

Регион расположен в Прикаспийской низменности, самой низкой относительно моря. Географическое положение негативно влияет на распространение загрязнения поверхностных и подземных вод предприятиями топливно-энергетического, металлургического, химического и сельскохозяйственного комплексов Волгоградской, Астраханской областей и Ставропольского края, расположенных у границ республики. Ежегодный объем промышленных сточных вод составляет около 3 млн. м³, содержащих более 200 наименований со-единений различных классов опасности.

Ключевым фактором, оказывающий непосредственное воздействие на здоровье населения - неудовлетворительная природная водообеспеченность. Ресурсы поверхностных вод оказались фактически исчерпанными. Проблема обеспечения населения водными ресурсами, соответствующими санитарно-гигиеническим нормам и пригодными для водопотребления, является актуальной и насущной. Пробы воды подверглись испытаниям в НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН по 70 показателям номенклатуры Всемирной организации здравоохранения, и проверены на мутагенную активность. Результаты показали, что 84,7% проб не отвечают нормативным требованиям по санитарно-химическим показателям, 30 - микробиологическим.

Таким образом, прогноз состояния здоровья населения делают непредсказуемым наличие привычных интоксикаций, производственных вредностей, воздействия факторов внешней среды.

Таблица 1
Административно-территориальные характеристики Республики Калмыкия

Субъект РФ (наименование):	Республика Калмыкия
Площадь, км ²	74731
Административный центр (с указанием численности населения)	г. Элиста (108451 чел.)
Наиболее крупные города	г. Элиста
Максимальное расстояние для маршрутизации от крайнего населенного пункта до административного центра	300 км
Численность населения, абс.	767588
Городское население, абс. (%)	259993 (47,1%)
Сельское население, абс. (%)	418595 (52,9%)
Плотность населения, человек на 1 км ²	3,6

По состоянию на 01.01.2025 года численность населения в Республике Калмыкия составляет 267 588 человек, из них детей (0-17 лет) 61 197 (22,9%), взрослых (18 лет и старше) 206 391 (77,1%).

На долю городского населения приходится 47,1% (125 999 человек), сельского 52,9% (141 589 человек).

В структуре населения по полу - доля мужчин составляет 48,8% (130 453 человек), женщин 51,2% (137 135 человек); по возрасту - доля лиц трудоспособного возраста 58,2% (155 836 человек), старше трудоспособного 21,8% (58 585 человек).

2. Анализ основных демографических показателей Республики Калмыкия
 - 2.1. Суммарный коэффициент рождаемости в Республике Калмыкия

Таблица 2
СКР в Республике Калмыкия (ед.)

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Всего в субъекте (ЕМИСС)	1,545	1,535	1,432	1,443	1,273
Всего в субъекте, городское население	1,627	1,642	1,512	1,575	1,409
Всего в субъекте, сельское население	1,46	1,428	1,354	1,321	1,143

Демографическая политика Республики Калмыкия направлена на увеличение продолжительности жизни населения, сокращение уровня смертности, рост рождаемости, регулирование внутренней и внешней миграции, сохранение и укрепление здоровья населения и улучшение на этой основе демографической ситуации.

За последние несколько лет отмечается снижение числа женщин фертильного возраста (с 60886 женщин в 2021 г. до 60077 женщин в 2023г.). Но в 2024 г. женщин этого возраста составляло 61128 человек.

Также за последние 5 лет наблюдается снижение общего и суммарного коэффициента рождаемости, вместе с тем региональные показатели превышают общероссийские.

Так, суммарный коэффициент рождаемости в Республике Калмыкия в 2020 году составил 1,545, в 2022 году - 1,432; в 2024 году - 1,273.

- 2.2. Основные показатели естественного движения населения

ОФИЦИАЛЬНО

Таблица 3

Показатель	По состоянию на:				
	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025
Численность населения, всего	269984	267756	264483	266770	267588
- из общей численности населения: женщины, абс. (%)	140332 (52,0%)	137998 (51,5%)	136791 (51,7%)	137131 (51,4%)	137135 (51,2%)
Женщины 15-49 лет, абс. (%)	60886 (43,4%)	60664 (44,0%)	60077 (43,9%)	61128 (44,6%)	61681 (45,0%)
- из них девочки-подростки 15-17 лет включительно, абс. (%)	4989 (3,6%)	5056 (3,7%)	5036 (3,7%)	5414 (3,9%)	5751 (4,2%)
- из общего числа женщин, проживающих в сельской местности	71318 (50,8%)	70087 (50,8%)	69144 (50,5%)	69136 (50,4%)	68888 (50,2%)
- из общего числа женщин, проживающих в малых городах	нд	нд	нд	нд	нд
Мужчины, абс. (%)	129652 (48%)	128434 (48,5%)	127692 (48,3%)	129639 (48,6%)	130453 (48,8%)
- из них мальчики-подростки 15-17 лет включительно, абс. (%)	5226 (4,0%)	5121 (4,0%)	5477 (4,2%)	5896 (4,5%)	6279 (4,8%)
Дети до 1 года, абс. (%)	2744 (1,0%)	2658 (1,0%)	2404 (0,9%)	2388 (0,9%)	2111 (0,8%)
Численность детского населения 0-17 лет включительно, абс. (%)	64654 (23,9%)	63690 (23,8%)	63709 (24,1%)	62419 (23,4%)	61197 (22,9%)
- из них городское население, абс. (%)	31953 (49,4%)	31992 (50,2%)	32853 (51,6%)	32229 (51,6%)	нд
- из них сельское население, абс. (%)	32701 (50,6%)	31698 (49,8%)	30856 (48,4%)	30190 (48,4%)	нд

«нет данных» - за 2025 год.

ОКР в Республике Калмыкия (%)

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Всего в субъекте (ЕМИСС)	10,2	10,0	9,1	9,1	7,9
Всего в субъекте, городское население (ЕМИСС)	11,8	11,6	10,4	10,5	нд
Всего в субъекте, сельское население (ЕМИСС)	8,9	8,6	8,0	7,8	нд

«нет данных»-нд

Число родов в Республике Калмыкия (ел.)

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Всего в субъекте	2582	2511	2294	2324	2046
Всего в субъекте в сельской местности	0	48	26	10	0
Всего в субъекте в ППТ	0	0	0	0	0
Всего в субъекте в малых городах	124	90	36	19	4

Анализ рождаемости показал, что в последние годы в Республике Калмыкия снизилось количество родов с 2582 родов в 2020 году до 2046 родов в 2024 году, или за этот период сократилось число родов в 1,2 раза.

В Республике Калмыкия количество родившихся живыми за анализируемый период с 2020 года по 2024 год ежегодно уменьшается: на 82 новорожденных в 2021 году в сравнении с 2020 годом, и в последующие годы в сравнении с предыдущим годом на 261 чел., на 12 чел., на 277 чел. соответственно. За последние 5 лет, с 2020 года по 2024 год, суммарно количество родившихся живыми уменьшилось на 632 новорожденных.

Показатель рождаемости соответственно снизился на 27,5% с 10,2 в 2020 году до 7,9 в 2024 году.

За анализируемый период отмечается отрицательная динамика естественного прироста в 1,85 раза с -255 в 2020 году до -472 в 2024 году. Показатель убыли естественного прироста вырос в 1,9 раза с -0,9% до -1,7%.

Естественное движение населения в Республике Калмыкия

Показатель	2020		2021		2022		2023		2024	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Родившихся живыми	2758	10,2	2676	10	2415	9,1	2403	9,1	2126	8,0
Умерших от всех причин / ОКС	3013	11,1	3630	13,5	2764	10,4	2517	9,5	2598	9,7
Естественный прирост / убыль, +/-	-255	-0,9	-954	-3,5	-349	-1,3	-114	-0,4	-472	-1,7

Динамика численности населения любого государства складывается из естественного и механического движения населения. В разрезе отдельных регионов естественный и механический приросты могут по-разному влиять на изменение общей численности населения данной территории.

Благоприятная динамика рождаемости и смертности положительно влияет на численность населения республики.

Начиная с 2020 года впервые за долгое время в Республике Калмыкия наблюдается естественная убыль населения -0,9 промилле, а по Российской Федерации показатель числа умерших превышает число рождений и составляет - 4,8 промилле. Тенденция соответствует общероссийской и была обусловлена сложной эпидемиологической обстановкой.

2.3. Анализ показателей материнской, младенческой и детской смертности в Республике Калмыкия

Динамика уровня и причин материнской смертности в Республике Калмыкия

Показатель	2020		2021		2022		2023		2024		РФ 2024	
	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.
Всего случаев материнской смерти, в т.ч. от:	0	0	4	155,9	0	0	2	86,02	0	0	нд	11,2
- внематочной беременности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- медицинского аборта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- аборта, начатого вне лечебного учреждения и неустановленного характера	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- отеков, протениурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и в послеродовом периоде	0	0	1	38,9	0	0	1	43,01	0	нд	нд	нд
- кровотечения в связи с отслойкой и предлежание плаценты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- кровотечения в родах и послеродовом периоде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- осложненный анестезии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- сепсиса во время родов и в послеродовом периоде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- акушерской эмболии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- разрыва матки до начала и во время родов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- других причин акушерской смерти	0	0	3	116,9	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- непрямых причин акушерской смерти	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода	0	0	0	0	0	0	1	43,01	0	0	нд	нд
- акушерского столбняка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд

«нет данных» - на сайте Росстата за 2024 год.

В 2021 году показатель материнской смертности (далее - МС) по Республике Калмыкия составил 4 случая или коэффициент материнской смертности -155,9 на 100 тысяч родившихся живыми. В 2022 году МС не зарегистрировано.

Все женщины зарегистрированы в г. Элиста (100%), состояли на учете по беременности в женской консультации БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой».

По причинам смерти: в 1 случае – показатель 39,7 на 100 тысяч родившихся живыми. Смерть, наступила от последствий других неуточненных воздействий внешних причин: вторичная постгипоксическая энцефалопатия (по данным медицинской документации), гипоксические изменения нейронов головного мозга, циркуляторная гипоксия сердца, печени, почек (по данным судебно-гистологического исследования).

В 3 случаях – показатель 119,2 на 100 тысяч родившихся живыми, смерть наступила от новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом Ковид-19, тяжелая форма, осложнившая беременность с развитием двусторонней вирусной пневмонии, острого респираторного дистресс- синдрома.

Все 4 случая смерти произошли в стационаре 3 уровня оказания медицинской помощи – БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева».

В одном случае произошла смерть беременной женщины, в трех случаях – смерть в послеродовом периоде.

Во всех случаях произведено патологоанатомическое вскрытие (в 1 случае судебно-медицинская экспертиза).

В 2023 году показатель материнской смертности по Республике Калмыкия составил 2 случая или коэффициент материнской смертности соответствует 86 на 100 тысяч родившихся живыми (2024 г. - 0).

Обе женщины зарегистрированы в районных центрах Республики Калмыкия. Состояли на учете по беременности в кабинетах акушер-гинекологов при районной больнице 1 уровня.

По причинам смерти: в одном случае показатель 43 на 100 тысяч родившихся живыми. Смерть наступила от преэклампсии тяжелой степени при транспортировке в карете скорой медицинской помощи, во втором случае показатель 43 на 100 тыс. родившихся живыми. Смерть наступила от тромбоза легочной артерии.

Динамика индекса выживаемости при критических акушерских состояниях в Республике Калмыкия

Таблица 8

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Индекс выживаемости при КАС (КАС:МС)	нд	9:1	11:0	2:1	3:0

нд-с февраля 2021 года осуществляется мониторинг пациенток КАС ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова», за 2020 год данных нет.

В соответствии с письмом Минздрава России от 18.01.2021 г. № 15-4/66, а также утвержденным Регламентом мониторинга критических акушерских состояний в Российской Федерации введена вертикально-интегрированная медицинская информационная система по профилю «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (VIMIS-akineo).

Разработан регистр критических акушерских состояний в Республике Калмыкия. Все данные по пациенткам сотрудники акушерского дистанционного консультативного центра передают в регистр КАС (VIMIS-akineo). Мониторинг пациенток с критическими акушерскими состояниями осуществляется ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России.

В Республике Калмыкия за последние 5 лет отмечается нестабильность показателя младенческой смертности. Наименьший показатель младенческой смертности зарегистрирован в 2021 году, достигший 2,6 на 1000 родившихся живыми, что на 10,3% ниже уровня 2020 года. В последующие годы показатель младенческой смертности вырос на 22,4% с 3,8 в 2022 году до 4,9 на 1000 родившихся живыми в 2024 году.

Показатель детской смертности в возрасте 0-4 года за анализируемый период вырос в 1,7 раза с 3,6 в 2020 году до 6,1 на 1000 родившихся живыми в 2024 году. Наименьший показатель детской смертности в данной возрастной категории зарегистрирован в 2020 году и составил 3,6 промилле, в последующие два года зарегистрирован рост показателя на 15,3% до 4,15 в 2021 году, в 1,8 раза до 6,6 в 2022 году в сравнении с 2020 годом. В 2023 году зарегистрировано снижение показателя на 18,2% до 5,4 промилле в сравнении с предыдущим годом, а в 2024 году зарегистрирован рост показателя на 13% до 6,1 промилле в сравнении с 2023 годом.

Показатель детской смертности в возрастной категории 0-14 лет также нестабилен и характеризуется снижением на 2,1% с 38,0 на 100 тыс. в 2020г. до 37,2 в 2024 г. Отмечается снижение показателя на 12,9% до 33,1 на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (далее - на 100 тыс.) в 2021 году и на 48,2% до 19,7 в 2022 году в сравнении с 2020 годом (38,0). Однако, в последующие годы отмечается рост показателя в 1,7 раза с 19,7 в 2022 г. до 33,8 на 100 тыс. в 2023 г. и на 10,1% до 37,2 на 100 тыс. в 2024 г.

Показатель детской смертности в возрастной категории 15-17 лет за анализируемый период сократился в 1,9 раза с 50,9 на 100 тыс. в 2020 г. до 26,5 на 100 тыс. в 2024г. Наименьший показатель зарегистрирован в 2024 г. – 26,5 на 100 тыс., а наибольший в 2020 г. - 50,9 на 100 тыс. В динамике последних 5 лет показатель детской смертности в данной возрастной категории сократился в 1,7 раза с 50,9 в 2020г. до 29,4 в 2021г., далее зарегистрирован рост на 24,0% до 38,7, в последующий год вновь регистрируется снижение на 1,8% до 38,0 и в 2024 г. снижение на 30,3% до 26,5 на 100 тыс.

В динамике последних 5 лет показатель детской смертности в возрасте от 0 до 17 лет включительно в Республике Калмыкия имеет тенденцию нестабильности.

Так, наиболее высокий показатель детской смертности зарегистрирован в 2020 году – 41,5 на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (далее – на 100 тыс.), а наименьший показатель зарегистрирован в 2021 году – 32,5 на 100 тыс., снижение в 1,3 раза, в сравнении с 2020 годом. Однако, в последующие годы отмечается рост показателя на 14,2% с 33,0 до 37,7 в 2022 году, далее снижение показателя на 8,5% до 34,5 на 100 тыс. в 2023 году, и вновь отмечается рост показателя на 2,0% до 35,2 на 100 тыс. в 2024 году.

Таблица 9

Показатели смертности детей в Республике Калмыкия

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Коэффициент младенческой смертности (до года), %	2,9	2,6	3,8	4,2	4,9
Коэффициент детской смертности (0-4 года включительно), %	3,6	4,15	6,6	5,4	6,1
Коэффициент смертности детского населения 0-14 лет включительно, на 100 тыс.	38,0	33,1	19,7	33,8	37,2
Коэффициент смертности детского населения 15-17 лет включительно, на 100 тыс.	50,9	29,4	38,7	38,0	26,5
Коэффициент смертности детского населения 0-17 лет включительно, на 100 тыс.	41,5	32,5	37,7	34,5	35,2

В раннем неонатальном периоде наименьший показатель младенческой смертности зарегистрирован в 2023 году – 0,8 на 1000 родившихся живыми, в 2020, 2021, 2024 гг. он вырос до 1,1, в 2022 году отмечается наиболее высокий показатель ранней неонатальной смертности – 1,2. В позднем неонатальном периоде наименьший показатель зарегистрирован в 2020 году – 0,7 на 1000 родившихся живыми (далее на 1000), наиболее высокий в 2024 году – 1,9 на 1000 (2021 г. – 1,1, 2022 г. – 0,8, 2023 г. – 1,7).

В неонатальном периоде наименьший показатель зарегистрирован в 2020 году – 1,8 на 1000, а наибольший показатель, выросший в 1,8 раза в 2024 году – 3,3 (2021 г. – 2,3, 2022 г. – 2,1, 2023 г. – 2,5).

В абсолютных цифрах количество умерших детей в возрасте до 1 года уменьшилось на 12,5% с 8 в 2020 году до 7 случаев в 2021 году. В последующие годы отмечается рост до 10 случаев в 2022 и 2023 гг. и до 11 случаев в 2024 году.

По периодам смерти детей в возрасте до 1 года отмечается некоторая стабильность в раннем неонатальном периоде по 3 случая в 2020, 2021, 2022 и 2024 гг. и отмечается снижение до 2 случаев в 2023 году. Напротив, поздняя неонатальная смертность отличается нестабильностью, наименьшее количество умерших по 2 случая зарегистрированы в 2020, 2022 гг., а наибольшее количество по 4 случая зарегистрированы в 2023 и 2024 гг.

Неонатальная смертность также характеризуется нестабильностью, наименьшее количество по 5 случаев зарегистрировано в 2020 и 2022 гг., по 6 случаев в 2021 и 2023 гг., наибольшее количество – 7 случаев в 2024 году.

Таблица 10

Динамика перинатальной, неонатальной, младенческой смертности и мертворождаемости в Республике Калмыкия

Показатель	2020		2021		2022		2023		2024		РФ 2024	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Перинатальная смертность	17	6,5	16	6,3	12	5,2	18	7,7	13	6,3	нд	нд
Аntenальная смертность	14	5,4	13	5,1	11	4,8	12	5,1	10	4,8	нд	нд
Интранатальная смертность	2	0,8	2	0,8	0	0	3	1,3	1	0,5	нд	нд
Неонатальная смертность	5	1,8	6	2,3	5	2,1	6	2,5	7	3,3	нд	нд
Ранняя неонатальная смертность	3	1,1	3	1,1	3	1,2	2	0,8	3	1,1	нд	нд
Поздняя неонатальная смертность	2	0,7	3	1,1	2	0,8	4	1,7	4	1,9	нд	нд
Младенческая смертность	8	2,9	7	2,6	10	3,8	10	4,2	11	4,9	4956	4,0
Младенческая смертность, городское население	3	нд	6	нд	4	нд	5	нд	9	нд	нд	нд
Младенческая смертность, сельское население	5	нд	1	нд	6	нд	5	нд	2	нд	нд	нд

«нд» - на сайте Росстата нет данных за 2024 год

За последние 5 лет в Республике Калмыкия в динамике причин младенческой смертности (далее – МС) показатель является нестабильным, в связи со снижением рождаемости, ростом смертности от внешних причин.

Так, наименьший показатель младенческой смертности от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде, зарегистрирован по 1,6 на 1000 родившихся живыми в 2022 и 2023 гг., наиболее высокий – 2,3 в 2024 году.

За 5 лет показатель вырос на 21,7% с 1,8 в 2020 году, до 2,3 в 2024 году. Показатель младенческой смертности от внешних причин вырос в 2 раза с 0,7 в 2020 году, до 1,4 в 2024 году, в 2022 году – 1,2, не зарегистрированы случаи МС от внешних причин в 2021 и 2023 гг.

Показатель младенческой смертности от врожденных аномалий (пороки развития), деформаций и хромосомных нарушений с 2020 по 2022 гг. был стабильным по 0,4 на 1000 родившихся живыми, однако он вырос в 2023 году в 3 раза до 1,2 на 1000 род. живыми, в 2024 году случаи младенческой смертности от врожденных пороков развития не зарегистрированы.

Показатель МС от других причин является нестабильным. Так, от болезней нервной системы зарегистрирован только в 2023 году – 0,4 на 1000 родившихся живыми; от болезней органов дыхания в 2022 г. – 0,5; от болезней системы кровообращения в 2024 г. – 0,5; от некоторых инфекционных и паразитарных болезней в 2021 г. – 0,4; от синдрома внезапной смерти (СВС) в 2022 и 2023 гг. – 0,4; от болезней крови и кровяных органов, и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм в 2023 г. – 0,4 и в 2024 г. – 0,5 на 1000 родившихся живыми.

Показатель перинатальной смертности в Республике Калмыкия в период с 2020 по 2024 гг. в среднем составляет 6,4 на 1000 родившихся, при этом отмечается снижение поздней неонатальной смертности в 2024 г. по сравнению с

ОФИЦИАЛЬНО

(0-28 дней) явились отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде.

Динамика причин младенческой смертности в Республике Калмыкия

Наименование классов болезней	2020		2021		2022		2023		2024		РФ 2024	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Всего умерших от всех причин, в том числе:	8	2,9	7	2,6	10	3,8	10	4,2	11	4,9	нд	нд
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00–P96), из них	5	1,8	5	1,9	4	1,6	4	1,6	5	2,3	нд	нд
Болезни нервной системы (G00–G99)	0	0	0	0	0	0	1	0,4	0	0	нд	нд
Болезни органов дыхания (J00–J99)	0	0	0	0	1	0,4	0	0	1	0,5	нд	нд
Болезни органов пищеварения (K00–K93)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
Болезни системы кровообращения (I00–I99)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	нд	нд
Болезни мочеполовой системы (N00–N99)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
Врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения (Q00–Q99)	1	0,4	1	0,4	1	0,4	3	1,2	0	0	нд	нд
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00–B99)	0	0	1	0,4	0	0	0	0	0	0	нд	нд
Злокачественные новообразования (C00–C97)	2	0,7	0	0	3	1,2	0	0	3	1,4	нд	нд
Внешние причины смерти (S00–T98, V01–Y98)	-	-	-	-	1	0,4	1	0,4	-	-	нд	нд
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00–R99)	2	0,7	-	-	3	1,2	-	-	3	1,4	нд	нд

«нд» - на сайте Росстата нет данных за 2024 год

В структуре причин детской смертности в возрасте 0-17 лет в Республике Калмыкия ведущей причиной является смертность от внешних причин.

Так, в динамике последних 5 лет показатель детской смертности от внешних причин вырос на 13,6% с 16,9 в 2020 году до 19,2 в 2024 году. Наименьший показатель зарегистрирован в 2021 году – 9,3 на 100 тыс., а наибольший в 2024 году – 19,2 на 100 тыс. В 2022 году показатель вырос в сравнении с 2021 годом в 1,9 раза с 9,3 до 17,3, а в 2023 году снизился, в сравнении с 2022 годом, в 1,6 раза до 11,0 на 100 тыс.

Показатель детской смертности от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде, вырос на 3,9% с 7,7 в 2020 и 2021 гг. до 8,0 на 100 тыс. в 2024 году. Наименьший показатель зарегистрирован по 6,3 на 100 тыс. в 2022 и 2023 гг.

Показатель детской смертности от болезней нервной системы имеет тенденцию к снижению в 5,8 раза с 9,2 в 2020 году до 1,6 в 2023 и 2024 гг., в 2021 году – 6,2, в 2022 г. – 3,1.

Показатель детской смертности от болезней органов дыхания зарегистрирован только в 2023 и 2024 гг. по 1,6 на 100 тыс.; от болезней системы кровообращения вырос с 1,5 в 2020 году до 1,6 в 2023 и 2024 гг. (в 2021 и 2022 гг. не зарегистрирован); от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений показатель нестабилен, отмечается наиболее низкий показатель в 2022 г. – 1,6 на 100 тыс., а наиболее высокий в 2023 г. – 4,7, в 2020 г. – 4,6, в 2021 г. – 3,1, в 2024 г. – не зарегистрированы; от злокачественных новообразований (ЗНО) наименьший показатель зарегистрирован в 2020 году – 1,5, в 2021 г. – не зарегистрированы случаи детской смертности, с 2022 по 2024 гг. зарегистрировано по 1,6 на 100 тыс.; от некоторых инфекционных и паразитарных болезней зарегистрирован в 2021 г. – 1,55 и в 2023 г. – 1,6 на 100 тыс.; от синдрома внезапной смерти (СВС) зарегистрирован в 2022 и 2023 гг. по 1,6 на 100 тыс.

Таблица 12

Динамика причин смертности детей 0–17 лет включительно в Республике Калмыкия

Наименование классов болезней	2020		2021		2022		2023		2024		РФ 2024	
	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.
Всего умерших от всех причин, в т.ч.:	27	41,5	21	33,0	24	37,7	22	34,5	22	35,2	нд	нд
- отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00–P96)	5	7,7	5	7,7	4	6,3	4	6,3	5	8,0	нд	нд
- болезни нервной системы (G00–G99)	6	9,2	4	6,2	2	3,1	1	1,6	1	1,6	нд	нд
- болезни органов дыхания (J00–J99)	0	0	0	0	0	0	1	1,6	1	1,6	нд	нд
- болезни органов пищеварения (K00–K93)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- болезни системы кровообращения (I00–I99)	1	1,5	0	0	0	0	1	1,6	1	1,6	нд	нд
- болезни мочеполовой системы (N00–N99)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд	нд
- врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения (Q00–Q99)	3	4,6	2	3,1	1	1,6	3	4,7	0	0	нд	нд
- некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00–B99)	0	0	1	1,55	0	0	1	1,6	0	0	нд	нд
- злокачественные новообразования (C00–C97)	1	1,5	0	0	1	1,6	1	1,6	1	1,6	нд	нд
- внешние причины смерти (S00–T98, V01–Y98)	11	16,9	6	9,3	11	17,3	7	11,0	12	19,2	нд	нд
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00–R99)	0	0	0	0	1	1,6	1	1,6	0	0	нд	нд

«нд» - на сайте Росстата нет данных за 2024 год

Таблица 11

Таким образом, показатель рождаемости за анализируемый период снизился на 27,5% с 10,2 в 2020 году до 8,0 в 2024 году, отмечается отрицательная динамика естественного прироста в 1,85 раза с -255 в 2020 году до -472 в 2024 году, показатель убыли естественного прироста вырос в 1,9 раза с -0,9% до -1,7%.

Показатели младенческой и детской смертности остаются нестабильными, наименьший показатель младенческой смертности зарегистрирован в 2021 году, достигший 2,6 на 1000 родившихся живыми, что на 10,3% ниже уровня 2020 года. В последующие годы показатель младенческой смертности вырос на 22,4% с 3,8 в 2022 году, до 4,9 на 1000 родившихся живыми в 2024 году; наиболее высокий показатель детской смертности зарегистрирован в 2020 году – 41,5 на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (далее – на 100 тыс.), а наименьший показатель зарегистрирован в 2021 году – 32,5 на 100 тыс., снижение в 1,3 раза, в сравнении с 2020 годом. Однако, в последующие годы отмечается рост показателя на 14,2% с 33,0 до 37,7 в 2022 году, далее снижение показателя на 8,5% до 34,5 на 100 тыс. в 2023 году, и вновь отмечается рост показателя на 2,0% до 35,2 на 100 тыс. в 2024 году.

В сравнении с показателями по Российской Федерации отмечается рост показателя младенческой смертности в 2024 году до 4,9 на 1000 родившихся живыми и рост показателя детской смертности до 35,2 на 100 тыс. в 2024 году, в основном за счет роста детской смертности от внешних причин (дорожно-транспортные происшествия, суициды, утопление).

3. Оценка ресурсов и инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь женщинам и детям в Республике Калмыкия
- 3.1. Паспорт службы родовспоможения и детства в Республике Калмыкия

Таблица 13

Паспорт службы родовспоможения в Республике Калмыкия

Показатель	На 01.01.2025
Число акушерских стационаров:	
- I группы (уровня)	12
- из них urgentных родильных залов	3
- II группы (уровня)	0
- III А группы (уровня)	1
- III Б группы (уровня)	0
Число urgentных родильных залов, всего	3
Число коек для беременных и рожениц, всего, из них:	50
- в акушерских стационарах I группы	10
- в акушерских стационарах II группы	0
- в акушерских стационарах III группы	40
Число коек патологии беременности, всего, из них:	43
- в акушерских стационарах I группы	5
- в акушерских стационарах II группы	0
- в акушерских стационарах III группы	38
Обеспеченность койками для беременных и рожениц, на 10 тыс. женщин фертильного возраста	8,2
Обеспеченность койками патологии беременности, на 10 тыс. женщин фертильного возраста	7,0
Среднегодовая занятость акушерской койки, всего, в т.ч.:	243
- в акушерских стационарах I группы	84
- в акушерских стационарах II группы	0
- в акушерских стационарах III группы	286
Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке патологии беременности, в т.ч.:	7,11
- в акушерских стационарах I группы	8,68
- в акушерских стационарах II группы	0
- в акушерских стационарах III группы	6,89
Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке для беременных и рожениц, всего, в т.ч.:	7,93
- в акушерских стационарах I группы	3,56
- в акушерских стационарах II группы	0
- в акушерских стационарах III группы	7,96
Число коек реанимации для новорожденных, всего, в т.ч.:	9
- в учреждениях родовспоможения	6
- в детских больницах	3
Число коек интенсивной терапии для новорожденных, всего, в т.ч.:	0
- в учреждениях родовспоможения	0
- в детских больницах	0
Число коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), всего, в т.ч.:	29
- в учреждениях родовспоможения	8
- в детских больницах	21
Число акушерских выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи	0
Число выездных бригад из реанимационно-консультативного блока отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных	0
Число неонатальных операционных	0

Расчет данных средней длительности пребывания для беременных и рожениц по форме 30 по РК. Использование коечного фонда в Республике Калмыкия Для беременных и рожениц

Наименование учреждений	коек на конец отч периода	среднегодовые койки	поступило	выписано	умерло	всего (выписано+умерло)	проведено койко-дней	длительность лечения
БУРК «Городовиковская районная больница»	1	1	2	2	0	2	8	4,00
БУРК «Ики-Бурульская районная больница»	1	1	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Лагская районная больница»	1	1	2	2	0	2	6	3,00
БУРК «Кетчеровская районная больница»	1	1	2	2	0	2	7	3,50
БУРК «Малодербетовская районная больница»	1	1	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Октябрьская районная больница»	0	1	1	1	0	1	2	2,00
БУРК «Привольевская районная больница»	1	1	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Сарпинская районная больница»	0	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Целинная районная больница»	0	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Черномыслинская районная больница»	1	1	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Юстинская районная больница»	1	1	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Яшалтинская районная больница»	1	1	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Яшкульская районная больница»	1	1	2	2	0	2	9	4,50
Свод МО 1 уровня	10	11	9	9	0	9	32	3,56
БУ РК «Перинатальный центр» 3 уровень	40	40	1 092	2 052	0	2 052	12 507	7,96
Республика Калмыкия	50	51	1 101	2 061	0	2 061	12 539	7,93

* Обеспеченность рассчитана на женщин фертильного возраста

Использование коечного фонда Республики Калмыкия Патология беременности

Наименование учреждений	коек на конец отч периода	среднегодовые койки	поступило	выписано	умерло	всего (выписано+умерло)	проведено койко-дней	длительность лечения
БУРК «Городовиковская районная больница»	0	0	78	78	0	78	638	8,18
БУРК «Ики-Бурульская районная больница»	0	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Лагская районная больница»	2	2	26	26	0	26	181	6,96
БУРК «Кетчеровская районная больница»	0	1	20	20	0	20	169	8,45

ОФИЦИАЛЬНО

БУРК «Малодербетовская районная больница»	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Октябрьская районная больница»	1	2	28	28	0	282	10,07
БУРК «Приютненская районная больница»	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Сарпинская районная больница»	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Целинная районная больница»	0	1	0	0	0	0	0,00
БУРК «Черноземельская районная больница»	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Юстинская районная больница»	0	0	0	0	0	0	0,00
БУРК «Яшалтинская районная больница»	2	3	48	48	0	465	9,69
БУРК «Яшкульская районная больница»	5	10	200	200	0	48	8,68
Своа МО 1 уровня	38	38	1 866	972	0	9 782	6,89
БУ РК «Перинатальный центр 3 уровня»	43	48	2066	1172	0	11517	7,11
Республика Калмыкия							

В Республике Калмыкия койки хирургического профиля для детей развернуты только в многопрофильном учреждении БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.».

По состоянию на 01.01.2025 года число коек хирургических профилей для детей: всего – 65, из них: оториноларингологические – 13, челюстно-лицевой хирургии – 1, стоматологические для детей – 1, нейрохирургические – 3, офтальмологические – 1, хирургические для детей (чистые) – 4, гинекологические для детей – 1, уроandroлогические для детей – 5, хирургические для детей (гнойные) – 13, ожоговые – 1, ортопедические – 6, травматологические – 16.

Ресурсы педиатрической службы в Республике Калмыкия

Таблица 14

Показатель	На 01.01.2025
Число МО, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	16
Первая группа, в т.ч.:	
- центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям	12
Вторая группа, в т.ч.:	
- городские, в т.ч. детские больницы, центральные районные больницы, исполняющие функции межрайонных центров и иные МО, оказывающие специализированную медицинскую помощь детскому населению	3
Третья группа, в т.ч.:	
- детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы и иные МО, оказывающие специализированную (в т.ч. высокотехнологичную) медицинскую помощь детскому населению	1
Число МО, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	17
Первая группа, в т.ч.:	
- поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям	12
Вторая группа, в т.ч.:	
- самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в т.ч. детских больниц и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров	3
Третья группа, в т.ч.:	
- самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных больниц	1
Обеспеченность педиатрическими койками в субъекте на 10 тыс. детей 0-17 лет	18,4
Обеспеченность хирургическими койками в субъекте на 10 тыс. детей 0-17 лет включительно	3,2
Обеспеченность реанимационными койками для детей в субъекте на 10 тыс. детей 0-17 лет включительно	0,96
Число педиатрических койек, всего, из них:	115
- в МО 1-го уровня	43
- в МО 2-го уровня	0
- в МО 3-го уровня	70
Число специализированных педиатрических койек (исключая хирургические профили и койки патологии новорожденных), всего, из них:	164
- в МО 1-го уровня	53
- в МО 2-го уровня	0
- в МО 3-го уровня	111
Число койек хирургических профилей для детей, всего, из них:	65
- в МО 1-го уровня	0
- в МО 2-го уровня	0
- в МО 3-го уровня	65
Средняя длительность пребывания выписанного больного на педиатрической койке	8,8
Средняя длительность пребывания выписанного больного на хирургической койке	6,2
Среднегодовая занятость педиатрической койки, всего, в т.ч.:	280
- в МО 1-го уровня	301
- в МО 2-го уровня	0
- в МО 3-го уровня	249
Среднегодовая занятость хирургической койки, всего, в т.ч.:	330
- в МО 1-го уровня	0
- в МО 2-го уровня	0
- в МО 3-го уровня	330
Число выездных реанимационных бригад для детей старше 1 мес.	16
Наличие РКЦ для детей старше 1 мес. жизни в МО 3-го уровня	0

Примечание. РКЦ — реанимационно-консультативный центр.

3.2. Территориальное планирование службы родовспоможения и детства

Представлены схемы территориального планирования родовспомогательных учреждений и учреждений детства, оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», «Педиатрия», «Детская хирургия» (рис. 1, 2, 3).

Рис. 2. Схема территориального планирования родовспомогательных учреждений и учреждений детства, оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология».

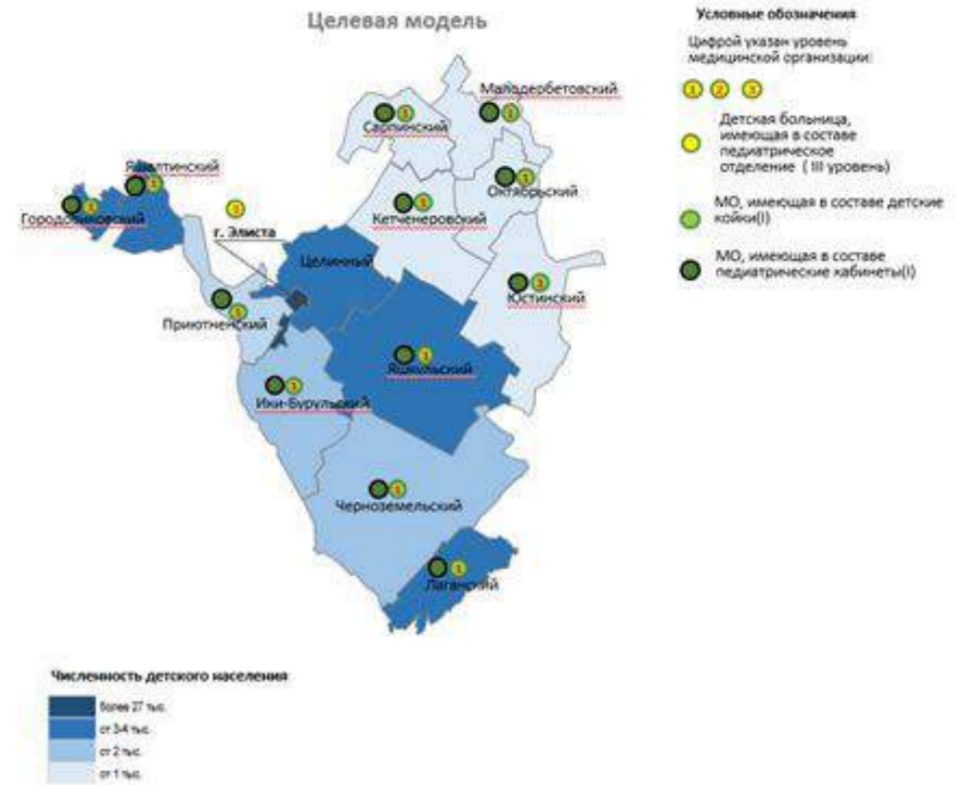


Рис. 3. Схема территориального планирования стационаров, оказывающих помощь по профилю «Педиатрия».

Дети с заболеваниями по профилю «Педиатрия» получают медицинскую помощь в районах республики и в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в амбулаторных и стационарных условиях. Все дети с соматическими заболеваниями, требующими стационарной помощи, дополнительного обследования, консультации узких специалистов, маршрутизируются в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», имеющей отделение анестезиологии и реанимации. Детей в тяжелом состоянии транспортирует бригада РКБ ОАР в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в отделение анестезиологии и реанимации, либо в многопрофильные отделения в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.». При необходимости проводятся телемедицинские консультации с Федеральными клиниками, в том числе НМИЦ.

В Республике Калмыкия 4 детских поликлиники, в том числе 1 поликлиника в составе БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» и 3 поликлиники в составе районных больниц (Лаганская РБ, Сарпинская РБ, Яшалтинская РБ) и 1 детская больница в составе БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

Система оказания медицинской помощи детскому населению

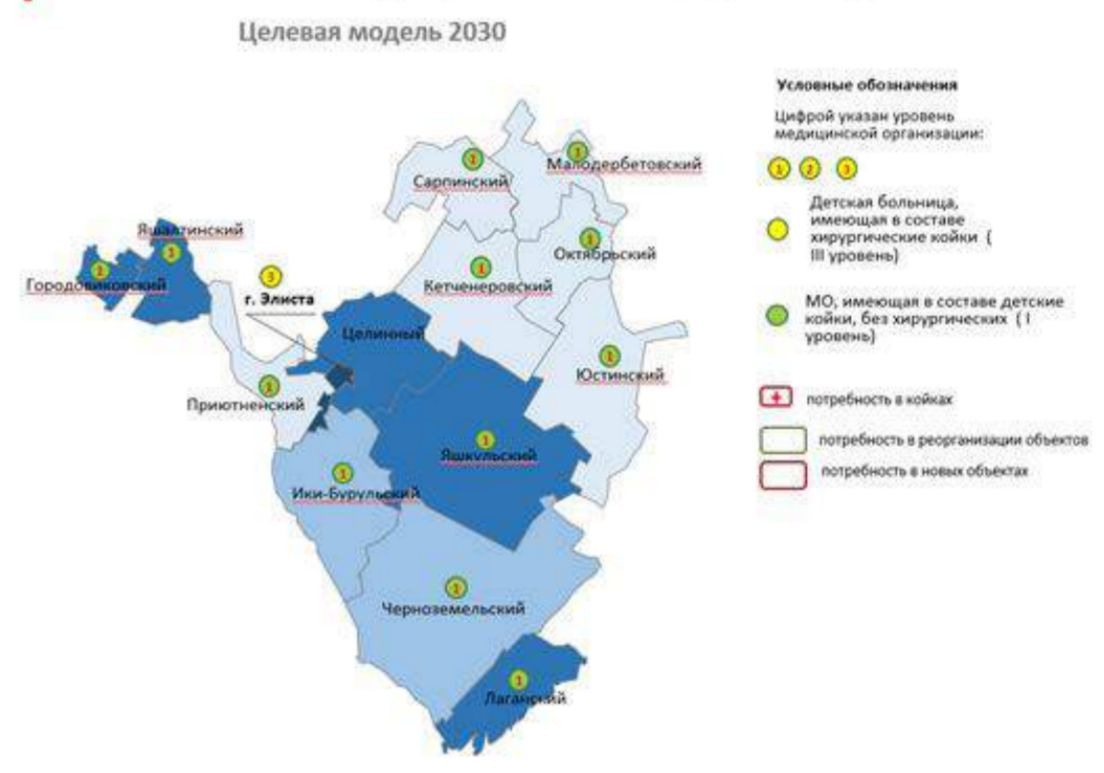


Рис. 4. Схема территориального планирования стационаров, оказывающих помощь по профилю «Детская хирургия».

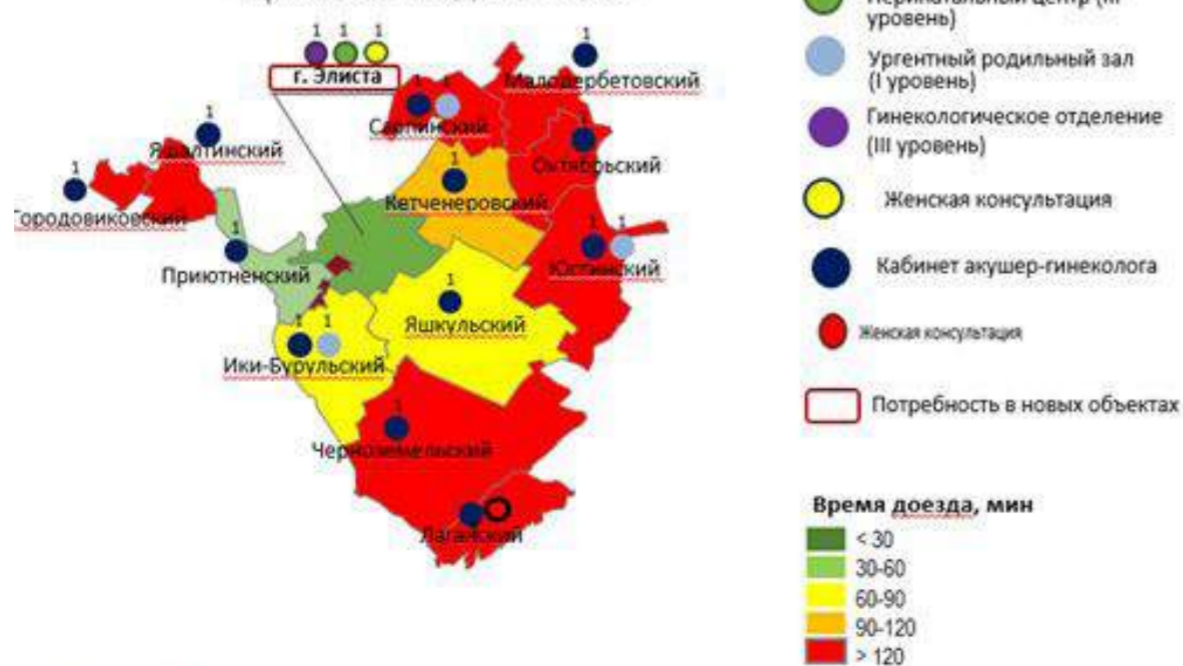
Медицинская помощь по профилю «Детская хирургия» оказывается в многопрофильном учреждении в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в амбулаторных и стационарных условиях. В амбулаторных условиях детской поликлиники по электронной записи. В стационарных условиях детского многопрофильного хирургического отделения в плановой, неотложной и экстренной форме. При необходимости проводятся телемедицинские консультации с Федеральными клиниками, в том числе НМИЦ.

3.3. Анализ эффективности пренатальной диагностики

Таблица 15

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Взято женщин на учет по беременности в женской консультации, абс.	2640	2602	2456	2373	2052
- из них до 12 нед.из всего взятых на учет по беременности, абс. (%)	2220	2344	2282	2240	1959
Доля женщин, прошедших оценку антенатального развития плода при сроке беременности 11 нед. 0 дней – 13 нед. 6 дней — ультразвуковое исследование и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А, РАРР-А, и гонадотропина) свободной β-субъединицы хорионического, от вставших на учет по беременности в женских консультациях, %	79%	77%	82,4%	88,2%	85%
Число беременностей, прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, всего, абс., из них:	23	17	17	22	17
- на сроке беременности до 14 нед., от всех прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, абс. (%)	48%	47%	29,4%	14%	35%
- на сроке беременности 14–22 нед., от всех прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития, абс. (%)	52%	53%	70,6%	68%	59%
- на сроке беременности после 22 нед., от всех прерванных по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития, абс. (%)	0	0	0	18%	6%
Доля детей, у которых после рождения были диагностированы врожденные аномалии (пороки развития), деформации или хромосомные нарушения, от общего числа родившихся детей, %	0,43%	0,4%	0,8%	0,6%	0,6%

Целевая модель 2030



ОФИЦИАЛЬНО

Пrenatalная диагностика в Республике Калмыкия проводится на основании приказа Минздрава РК от 05.04.2024 г. № 335пр «Об организации мероприятий по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Республике Калмыкия».

Пrenatalная диагностика нарушений развития ребенка проводится централизованно в БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой».

Число врачей ультразвуковой диагностики, имеющих FMF – сертификат – 3, укомплектованность составляет 100%.

Пrenatalная инвазивная диагностика проводится на основании договора в областном перинатальном центре № 2 г. Волгограда.

За период 2023 г. – 9 месяцев 2025 г. пренатальной диагностике экспертного уровня подлежало 5600 беременных женщин, вставших на учет в женскую консультацию до 14 недель.

2023 г.	2024 г.	9 месяцев 2025 г.
2240 – 94,4%	1959 – 95,5%	1401 – 95,3%

За период 2023 г. – 9 месяцев 2025 г. 5310 беременных, прошли комплексную пренатальную диагностику (экспертное УЗИ и биохимический скрининг):

2023 г.	2024 г.	9 месяцев 2025 г.
Комплексная ПД (УЗИ+б/х)	2093 – 93,4%	1959 – 89%
		1258 – 89,8%

По результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка на экспертном уровне 283 беременных отнесены в группу высокого риска по развитию хромосомных аномалий плода, что составляет 5,3%.

2023 г.	2024 г.	9 месяцев 2025 г.
Группа высокого риска	110 – 5,3%	98 – 5,6%
		75 – 5,9%

Количество плодов с анатомическими дефектами, выявленными при проведении комбинированного скрининга 1 триместра 52, что составило 1,0%:

2023 г.	2024 г.	9 месяцев 2025 г.
Кол-во ВПР	24 – 1,1%	19 – 1,03%
		9 – 0,7%

За период 2023 г. – 9 месяцев 2025 г. проведено 234 пренатальных консилиумов:

2023 г.	2024 г.	9 месяцев 2025 г.
91	90	53

Направлены на ИПД – 60	Направлены на ИПД – 65	Направлены на ИПД – 43
Прерывание беременности – 22	Прерывание беременности – 17	Прерывание беременности – 7
Направлены на консультацию:	Направлены на консультацию:	Направлены на консультацию:
в ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» – 3;	- ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» – 3;	- ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» – 3
ФЦССХ г. Астрахань – 6	- ФЦССХ г. Астрахань – 5	- ФЦССХ г. Астрахань – 3

По результатам проведенных перинатальных консилиумов направлены на инвазивную диагностику 168 беременных (из группы риска), что составило 59,4%, на прерывание беременности – 46 беременных (из группы риска), что составило 16,3%, на консультации в ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» – 9, что составило 3,2%, в ФЦССХ – 11, что составило 6% беременных группы высокого риска.

2023 г.	2024 г.	9 месяцев 2025 г.
50 – 83%	65 – 24,7%	43 –
Выявлено ХА – 5 (10%):	Выявлено ХА – 9 (13,6%):	Выявлено ХА – 5 (13,6%):
Дауна – 2;	Дауна – 5;	Дауна – 4;
Др. ХА – 3	Эдвардса – 1;	Др. ХА – 1
	Др. ХА – 3	

Всего проведено 158 инвазивных процедур, что составило 55,8%, в результате которых выявлена хромосомная патология в 19, что составило 6,7% случаев.

2023 г.	2024 г.	9 месяцев 2025 г.
22	17	7
По нежизнеспособным ВПР – 16;	По нежизнеспособным ВПР – 11;	По нежизнеспособным ВПР – 4;
По ХА – 6	По ХА – 6	По ХА – 3

По результатам пренатальной диагностики прерваны 46 беременностей, из них по нежизнеспособным ВПР – 31, по хромосомной патологии – 15. Всего за отчетный период родилось 34 (0,6% от обследованных) детей с врожденными пороками развития.

За период 2023 – 9 месяцев 2025 г. случаев младенческой смертности от ВПР и ХА не зарегистрировано.

3.4. Анализ показателей работы акушерских стационаров

Таблица 16
Показатели, характеризующие службу родовспоможения в Республике Калмыкия

Показатель	2020		2021		2022		2023		2024	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Число родов в акушерских стационарах I группы	195	7,5	138	5,4	61	2,6	29	1,2	9	0,4
- в т.ч. в urgentных родильных залах	3	0,1	16	0,6	4	0,1	2	0,08	0	0
Число родов в акушерских стационарах II группы	2385	92,4	2372	94,5	2232	97,3	2294	98,7	2037	99,5
Число родов в акушерских стационарах III группы	106	4,1	129	5,1	115	5,0	106	4,5	108	5,2
Число преждевременных родов (22-36 нед.), всего, в т.ч.:	2	1,8	2	1,5	4	3,4	0	0	0	0
- в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- в urgentных родильных залах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- в акушерских стационарах II группы (абс. число и % от общего числа преждевременных родов)	104	98,1	127	98,4	111	96,5	106	100	108	100
- в акушерских стационарах III группы (абс. число и % от общего числа преждевременных родов)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число нормальных родов, всего, в т.ч.:	952	36,8	864	34,4	774	33,7	711	30,6	629	30,7
- в акушерских стационарах I группы	170	87,1	107	77,5	50	81,9	27	93,1	9	100
- в urgentных родильных залах	3	1,5	16	11,5	4	6,5	2	6,8	0	0
- в акушерских стационарах II группы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- в акушерских стационарах III группы	779	32,6	741	31,2	720	32,2	682	29,7	620	30,4
Кесаревых сечений:	663	25,6	701	27,9	736	32,0	788	33,9	728	35,5
- в акушерских стационарах I группы	7	0,2	7	0,9	2	0,08	1	0,1	0	0
- в акушерских стационарах II группы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- в акушерских стационарах III группы	656	98,9	694	99,1	734	99,7	787	99,9	728	100
Кесаревых сечений, выполненных в плановом порядке:	211	31,8	241	34,3	389	52,8	478	60,6	419	57,5

- в акушерских стационарах I группы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- в акушерских стационарах II группы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- в акушерских стационарах III группы	211	31,8	241	34,3	389	52,8	478	60,6	419	57,5

Число родов в Республике Калмыкия за 2024 год составило 2046, из них путем операции кесарева сечения 728, что составляет 35,5%. Количество родоразрешений путем операции кесарева сечения в 2023 году – 788 (33,8%).

Распределение кесаревых сечений по категории неотложности:

I категория – 78 (3,8%) (в медицинских организациях I уровня – 0 (0% от данной категории), II уровня – 0 (0% от данной категории), III уровня – 78 (3,8% от данной категории).

II категория – 231 (11,3%) (в медицинских организациях I уровня – 0 (0% от данной категории), II уровня – 0 (0% от данной категории), III уровня – 231 (11,3% от данной категории).

III категория – 419 (20,5%) (в медицинских организациях I уровня – 0 (0% от данной категории), II уровня – 0 (0% от данной категории), III уровня – 419 (20,5% от данной категории).

Перинатальная смертность при родоразрешении путем операции кесарева сечения в 2024 году составляет 4 случая, что составляет 1,9% (в 2023г. - 8 сл. (3,4%).

Структура показаний к родоразрешению путем операции кесарева сечения в Республике Калмыкия

№ п/п	Показание к операции кесарева сечения	2024 г.		2023 г.	
		Абс. число	% от всех показаний к операции кесарева сечения	Абс. число	% от всех показаний к операции кесарева сечения
	Рубец на матке	329	45,1	346	43,9
	Предлежание плаценты	14	1,9	12	1,5
	Нарушения сократительной деятельности матки	59	8,1	68	8,6
	Хронический ИОНП	9	1,2	9	1,1
	Клинически узкий таз	15	2,0	14	1,7
	Предлагаемая тяжелая степень	4	0,5	3	0,4
	Витрес-синдром плода	2	0,3	3	0,4
	ФНП, ЗРП	8	1,0	13	1,6
	Газовое предлежание	42	5,7	39	4,9
	Устойчивое поперечное положение плода	2	0,3	2	0,3
	Крупные размеры плода	2	0,3	18	2,3
	Рубцовая деформация шейки матки	9	1,2	9	1,1
	Деформация костей таза	9	1,2	17	2,1
	ПРПО при отсутствии эффекта от родовозбуждения	56	7,6	65	8,2
	Экстрагенитальная патология, требующая исключения потуг	3	0,4	3	0,4
	ЛДС с выраженным боковым синдромом	8	1,0	15	1,9
	Состояние после пластики промежности	2	0,3	1	0,1
	Разрыв матки	1	0,1	0	0
	Выпадение петель пуповины	1	0,1	0	0
	ВПР плода	1	0,1	1	0,1
	Множественное перенесенное расположение узла	1	0,1	1	0,1
	Отсутствие эффекта от стимуляции к родам	11	1,5	14	1,7
	Комплексированные показания	50	6,8	65	8,2
	Двойня	11	1,5	13	1,6

Распределение родоразрешения путем операции кесарева сечения по шкале Робсона в Республике Калмыкия

№ п/п	Группа	2024 г.		2023 г.	
		Абс. число	% от всех операций кесарева сечения	Абс. число	% от всех операций кесарева сечения
	Первородящие с одноплодной беременностью в головном предлежании, 37 недель и более, со спонтанным началом родовой деятельности	54	7,4	58	7,3
	Первородящие, одноплодная беременность, головное, 37 недель и более, с индукцией родов или родоразрешением путем операции КС до начала род. деятельности	117	16,0	138	17,5
2а	Индукция родов	51	7,0	59	7,4
2б	КС до начала род. деятельности	68	9,3	79	10,0
	Повторяющиеся без предыдущего КС, одноплодная беременность, головное предлежание, 37 недель и более, со спонтанным началом род. деятельности	97	13,3	115	14,6
	Повторяющиеся без предыдущего КС, одноплодные, головное предлежание, 37 недель и более, с индукцией родов или родоразрешением путем операции КС до начала родовой деятельности	19	2,6	24	3,0
4а	Индукция родов	19	2,6	24	3,0
4б	КС до начала родовой деятельности	78	10,7	91	11,5
	Все повторяющиеся с одним или несколькими КС в анамнезе, с одноплодной беременностью в головном предлежании, более 37 недель и более	329	45,1	346	43,9
	Все первородящие женщины, одноплодная, тазовое предлежание	15	2,0	7	0,8
	Все повторяющиеся женщины, одноплодная беременность, тазовое предлежание, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе	27	3,7	32	4,0
	Все женщины, с многоплодной беременностью, включая женщин с одним или несколькими КС в анамнезе	11	1,5	13	1,6
	Все женщины с одноплодной беременностью, поперечным или косым положением плода, включая женщин с 1 или несколькими КС в анамнезе	3	0,4	2	0,2
	Все женщины, с одноплодной беременностью, головное предлежание, 37 недель и более, включая женщин с 1 или несколькими КС в анамнезе	47	6,4	42	5,3

Частота родоразрешения путем операции кесарева сечение в медицинских организациях III уровня оказания медицинской помощи в Республике Калмыкия

№ п/п	Название медицинской организации	2024 г.		2023 г.	
		Абс. число операций кесарева сечения	% от общего числа родов	Абс. число операций кесарева сечения	% от общего числа родов
	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	728	35,5	788	33,8

Доля случаев материнской смертности в регионе для пациенток, родоразрешенных путем кесарева сечения в 2024 г. – 0 (0% от всех случаев материнской смертности), в 2023 г. - 2 случая (100% от всех случаев материнской смертности).

3.5. Поддержка и поощрение грудного вскармливания

Характеристика детей на грудном вскармливании в Республике Калмыкия

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
	Доля детей, в 2024 году достигших возраста 1 года, в возрасте от 3 до 6 мес. которые находились на грудном вскармливании, %	20,1	23,9	24,7	21,5
	79,9	76,1	75,3	78,5	57,4

В Республике Калмыкия доля детей, которые находились на грудном вскармливании от 3 месяцев до 6 месяцев, за анализируемый период выросла в 1,56 раз с 20,1 в 2020 году до 31,3 в 2024 году. В сравнении с предыдущими годами, в 2020 году составила 20,1%, в 2021г. доля выросла до 23,9%, в 2022 г. до 24,7%, в 2023 г. наблюдается снижение доли до 21,5%, в 2024 году вновь отмечается рост показателя до 31,3%.

Доля детей, которые находились на грудном вскармливании от 6 месяцев до 1 года, за анализируемый период напротив сократилась в 1,39 раз с 79,9% в 2020 году до 57,4% в 2024 году. В сравнении с предыдущими годами, в 2021 г. сократилась до 76,1%, в 2022 г. до 75,3%, в 2023 г. отмечается рос показателя до 78,5%, в 2024 году сокращение доли до 57,4%.

Число медицинских работников, обученных навыкам поддержки грудного вскармливания, в 2024 году и за 6 месяцев 2025 года составило:

- врачей акушеров-гинекологов-71;
- врачей-неонатологов-8;
- врачей-педиатров-75.

Основные принципы поддержки грудного вскармливания внедрены в БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой», в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» и 12 районных больниц, организовано 4 школы по поддержке грудного вскармливания в БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой», в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», БУ РК «Лаганская РБ», БУ РК «Городовиковская РБ».

3.6. Послеродовая поддержка женщин

20.07.2025 г. на базе БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» состоялась открытие специализированного кабинета послеродового сопровождения. В 2025 году в ЖК обратилось 18 женщин за социальной помощью и 256 женщин за медицинской помощью в послеродовом периоде и периоде лактации.

Новый кабинет призван оказывать всестороннюю поддержку мамам с новорожденными и их семьям.

Комплексная программа послеродового сопровождения включает:

- психологическую поддержку;
- помощь в грудном вскармливании;
- физическую реабилитацию;
- практические занятия.

Целью послеродового сопровождения является:

- помочь будущим мамам осознать ценность материнства и научить быть ответственными за свое репродуктивное здоровье;
- рассказать о способах профилактики преждевременных родов;
- психологическая и информационная поддержка семей, воспитывающих недоношенных детей, детей с ограниченными возможностями

здоровья;

- пропаганда здорового образа жизни;
- развитие адаптивного спорта для детей с ограниченными возможностями;
- поддержка семейных ценностей и традиций.

Главная цель – объяснить, что недоношенность не приговор! И если даже в семье рождается ребенок раньше срока, то возможности современной репродуктивной медицины позволяют сохранить мозг и все жизненно важные функции даже малышам весом в 500 граммов.

Программы рассчитаны на цикл встреч. Встречи проводит врач акушер-гинеколог, психолог, специалист по ЛФК (1 раз в неделю), специалист по грудному вскармливанию (2 раза в неделю).

С открытия центра на сегодняшний день было проведено 14 занятий специалистом по грудному вскармливанию, по 7 занятий и лекций врачом акушером-гинекологом, специалистом по ЛФК, психологом. Всего кабинет посетили около 35 рожениц и родильниц.

Также сотрудники кабинета тесно взаимодействуют с участниками проекта «Своя сила». Это образовательная программа, созданная для

ОФИЦИАЛЬНО

членов семей участников специальной военной операции (СВО), прежде всего женщин — жен, матерей, сестёр, которые ежедневно сталкиваются с тревогами, утратами и эмоциональным выгоранием.

В 2026 году планируется привлечение социально ориентированных некоммерческих организаций (СОНКО) для участия в программах поддержки женщин в послеродовом периоде и периоде лактации на базе ЖК, а также заключение соглашений со службами социальной защиты.

3.7. Специализированная (в т.ч. высокотехнологичная) медицинская помощь детям в Республике Калмыкия

В Республике Калмыкия специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается детскому населению в многопрофильном учреждении БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» по профилям: аллергология-иммунология, гастроэнтерология, кардиология детская, неврология, нефрология, педиатрия, неонатология, пульмонология, медицинская реабилитация, эндокринология детская, гинекология (детская), травматология и ортопедия, нейрохирургия, оториноларингология, урология-андрология детская, хирургия детская, челюстно-лицевая хирургия; в БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи» (далее-БУ РК «РЦСВМП») по профилям: дерматология, инфекционные болезни.

По профилю «гематология» и «онкология детская» в стационарных условиях временно не оказывается, в связи с отсутствием специалиста, медицинская помощь оказывается на педиатрических койках. Врач-детский онколог, по совместительству врач-гематолог, вышла на работу с 07.04.2025 года на амбулаторный прием. По семейным обстоятельствам, совмещать ведение коек в стационарных условиях не может, другого специалиста нет. Медицинская помощь по профилю «аллергология-иммунология» оказывалась на койках данного профиля в 2020 году, далее на педиатрических койках, в связи с отсутствием врача-аллерголога-иммунолога. На койках «гинекологических (детских)» специализированная медицинская помощь оказывалась в 2020 и 2021 гг., далее на хирургических койках, в связи с отсутствием врача-гинеколога (детского). На 1 койке детской эндокринологической помощи оказывалась до июня 2023 г., с июня 2023 года на педиатрических койках, в связи с отсутствием врача-детского эндокринолога. В динамике 4 лет отмечается сокращение числа случаев госпитализации в 2,1 раза с 0,25 в 2020 г. до 0,12 в 2021 г., затем рост показателя в 3,8 раза до 0,46 в 2022 г. и сокращение в 2,7 раза до 0,17 в 2023 г.

За анализируемый период с 2020 по 2024 гг. динамика объема специализированной медицинской помощи, оказанной детям 0-17 лет включительно в Республике Калмыкия по профилям медицинской помощи характеризуется низкими показателями в 2020 году, в связи с пандемией новой коронавирусной инфекцией Covid-19 и сокращением плановой госпитализации. В последующие годы практически по всем профилям отмечается постепенный рост случаев госпитализации, в связи с возобновлением плановой госпитализации.

В разрезе профилей отмечается разный уровень госпитализации и разная динамика, как в сторону роста, так и в сторону снижения показателя. За анализируемый период с 2020 по 2024 гг. отмечается рост показателя на протяжении 5 лет по следующим профилям: по профилю «неврология» в 1,9 раза с 2,98 в 2020 г. до 5,80 в 2021 г., далее в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается также рост показателя на 18,6% до 6,88 в 2022 г., на 4,1% до 7,16 в 2023 г. и на 18,9% до 8,51 в 2024 г.; по профилю «нефрология» в 2021 году не было врача-нефролога, пациенты получали лечение на педиатрических койках, далее в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается также рост показателя в 2,2 раза с 0,26 в 2020 г. до 0,57 в 2022 г., в 2,4 раза до 1,37 в 2023 г., на 14,6% до 1,57 в 2024 г.; по профилю «нейрохирургия» на 16,6% с 1,57 в 2020 г. до 1,83 в 2021 г., на 4,9% до 1,92 в 2022 г., в 2,6 раза до 4,9 в 2023 г., на 4,7% до 5,13 в 2024 г.; по профилю «оториноларингология» в 1,9 раза с 2,64 в 2020 г. до 5,09 в 2021 г., в 1,6 до 8,26 в 2022 г., на 19,5% до 9,87 в 2023 г., на 12,5% до 11,1 в 2024 г.

По остальным профилям отмечается нестабильность показателя как в сторону роста, так и в сторону снижения: по профилям: «гастроэнтерология» отмечается рост госпитализации в 2,16 раз с 0,75 до 1,62 случаев на 1000 детей 0-17 лет включительно; в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается рост в 1,4 раза до 2,23 в 2022 г., на 1,9% до 2,34 в 2023 г., и снижение на 2,1% до 2,29 в 2024 г.; по профилю «дерматология» рост на 20,5% с 1,35 до 1,64 в 2021 г., в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается нестабильность показателя: рост на 12,8% до 1,85 в 2022 г., снижение на 34,6% до 1,21 в 2023 г., и вновь рост на 19% до 1,44 в 2024 г.; по профилю «инфекционные болезни» отмечается также нестабильность показателя: сокращение в 1,9 раза с 15,91 до 8,41 в 2021 г., рост в 2,6 до 21,76 в 2022 г., снижение на 24% до 16,53 в 2023 г., вновь рост показателя в 1,3 раза до 21,15 в 2024 г.; по профилю «кардиология детская» отмечается рост показателя на 44,3% с 1,06 до 1,53, в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается нестабильность показателя: рост в 1,6 раза до 2,51 в 2022 г., рост в 1,3 раза до 3,26 в 2023 г., и снижение показателя на 31,3% до 2,24 в 2024 г.; по профилю «педиатрия» рост на 28,7% с 49,09 в 2020 г. до 63,2 в 2021 г., в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается нестабильность показателя: снижение на 2,2% до 61,8 в 2022 г., рост на 11,1% до 68,66 в 2023 г., снижение на 11,5% в 2024 г.; по профилю «неонатология» снижение на 4,0% с 11,7 в 2020 г. до 11,23 в 2021 г., далее рост показателя на 23,5% до 11,03 в 2023 г., и незначительный рост на 0,6% до 11,1 в 2024 г.; по профилю «пульмонология» незначительный рост на 1,2% с 0,84 в 2020 г. до 0,85 в 2021 г., далее отмечается рост показателя в 2,2 раза до 1,84 в 2022 г., снижение на 25% до 1,38 в 2023 г., и вновь рост показателя на 10,1% до 1,52 в 2024 г.; по профилю «медицинская реабилитация» отмечается рост показателя в 1,6 раза с 1,01 в 2020 г. до 1,65 в 2021 г., далее рост в 2,9 раза до 4,74 в 2022 г., далее снижение на 7,6% до 4,38 в 2023 г., и далее снижение показателя в 1,5 раза до 2,96 в 2024 г.; по профилю «травматология и ортопедия» отмечается рост показателя в 1,2 раза с 5,93 в 2020 г. до 7,1 в 2021 г., в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается рост показателя на 23,2% до 8,75 в 2022 г., на 16,8% до 10,22 в 2023 г., и снижение показателя на 7,0% до 9,5 в 2024 г.; по профилю «урология-андрология детская» отмечается рост показателя в 1,8 раза с 1,26 в 2020 г. до 2,24 в 2021 г., в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается рост на 4,5% до 2,34 в 2022 г., рост показателя в 1,8 раза до 4,3 в 2023 г., снижение показателя на 9,5% до 3,89 в 2024 г.; по профилю «детская хирургия» отмечается снижение показателя на 4,8% с 7,96 в 2020 г. до 7,58 в 2021 г., в последующие годы в сравнении с предыдущим годом, отмечается рост показателя в 1,6 раза до 12,01 в 2022 г., на 14,3% до 13,73 в 2023 г., и на 4,4% до 14,34 в 2024 г.

Работа одной койки челюстно-лицевой хирургии организована с 2023 г. на базе хирургического отделения БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», а с 2024 года организовано отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии на 15 коек, из них 1 койка челюстно-лицевой хирургии, 1 койка стоматологическая детская и 13 коек оториноларингологической. Отмечается рост показателя в 1,4 раза с 0,58 в 2023 г. до 0,83 в 2024 г. Работа койки стоматологической детской организована с 2024 года и показатель составил -0,27 на 1000 детей 0-17 лет включительно.

Таблица 18

Динамика объема специализированной медицинской помощи, оказанной детям 0-17 лет включительно в Республике Калмыкия по профилям медицинской помощи в 2020-2024 гг.

Профиль медицинской помощи	Фактическое число случаев госпитализации на 1000 детей 0-17 лет включительно в год				
	2020	2021	2022	2023	2024
Аллергология и иммунология	0,23	0	0	0	0
Гастроэнтерология	0,75	1,62	2,23	2,34	2,29
Гематология	0	0	0	0	0
Дерматология	1,35	1,64	1,85	1,21	1,44
Инфекционные болезни	15,91	8,41	21,76	16,53	21,15
Кардиология (детская)	1,06	1,53	2,51	3,26	2,24
Неврология	2,98	5,80	6,88	7,16	8,51
Нефрология	0,26	0	0,57	1,37	1,57
Педиатрия	49,09	63,2	61,8	68,66	60,77
Неонатология	11,7	11,23	8,93	11,03	11,1
Пульмонология	0,84	0,85	1,84	1,38	1,52
Медицинская реабилитация	1,01	1,65	4,74	4,38	2,96
Ревматология	0	0	0	0	0
Эндокринология (детская)	0,25	0,12	0,46	0,17	0
Гинекология	0,29	0,22	0	0,02	0
Травматология и ортопедия	5,93	7,1	8,75	10,22	9,50
Нейрохирургия	1,57	1,83	1,92	4,9	5,13
Онкология (детская)	0	0	0	0	0
Оториноларингология	2,64	5,09	8,26	9,87	11,1
Урология (урология-андрология детская)	1,26	2,24	2,34	4,30	3,89
Хирургия (детская)	7,96	7,58	12,01	13,73	14,34
Челюстно-лицевая хирургия	0	0	0	0,58	0,83
Стоматология детская	0	0	0	0	0,27

В Республике Калмыкия высокотехнологичную медицинскую помощь (далее – ВМП) по обязательному медицинскому страхованию детям оказывается в БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой» по профилю «неонатология», в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» по профилям: «неонатология», «педиатрия» и «челюстно-лицевая хирургия».

В БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» лицензия на осуществление ВМП по трем профилям получена в третьем квартале 2023 года, объемы выделены в 4 квартале 2023 года.

Объем оказанной высокотехнологичной медицинской помощи составил в 2024 г. – 75 (2023 г. – 7 сл.), из них: по профилю «неонатология» – 2024 г. – 6 (2023 г. – 3 сл.), «педиатрия» – 2024 г. – 68 (2023 г. – 2 сл.), «челюстно-лицевая хирургия» – 2024 г. – 1, (2023 г. – 2 сл.). Число пациентов, которым оказано ВМП (раздел 2) за анализируемый период выросло на 4,2% с 215 в 2021 г. до 224 в 2024 г. Отмечается уменьшение количества детей, которым оказано ВМП (раздел 2) в 2022 до 209 и в 2023 до 101 чел.

В БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в ближайшие годы планируется подать на лицензирование по трем группам ВМП:

Группа ВМП по ППГ 79: Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеоточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию ургентальных путей свившей (МКБ N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8)

Группа ВМП по ППГ 8: Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торокаскопические МКБ (Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2)

Группа ВМП по ППГ 70: Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях, любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей остеонезез использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации МКБ (S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50 M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2).

Таблица 19

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
	нд	215	209	101	224
Число пациентов, которым была оказана ВМП в детских больницах субъекта РФ, всего, абс., в т.ч.:					
- ВМП в ОМС (раздел 1)	нд	0	0	7	75
- ВМП (раздел 2)	нд	215	209	101	224
Доля объемов ВМП, оказанной в региональных детских больницах, от всего объема ВМП, оказанного детям субъекта РФ, %, в т.ч.:					
- ВМП в ОМС (раздел 1)	нд	0,0	0,0	0,0	0,0
- ВМП (раздел 2)	нд	100,0	100,0	100,0	100,0

Примечание. ОМС — обязательное медицинское страхование; нд – нет данных.

За последние 5 лет в Республике Калмыкия уровень больничной летальности детей в возрасте 0-17 лет сократился в 2,78 раз с 0,25% в 2020 г. до 0,09% в 2024 г., а среди детей в возрасте до 1 года на 37,5% с 0,08% в 2020 г. до 0,05% в 2024 г.

Уровень досуточной летальности среди детей в возрасте 0-17 лет вырос в 2,36 раза с 18,8% в 2020 г. до 44,4% в 2024 г., в динамике последующих лет отмечается рост показателя до 33,3% в 2021 г., далее снижение до 25,0% в 2022 г., снижение до 9,1% в 2023 г. и резкий рост до 44,4% в 2024 г.

Среди детей в возрасте до 1 года уровень досуточной летальности также вырос в 20 раз от 0 в 2020 г. до 20,0% в 2024 г., в динамике последующих лет отмечается рост показателя до 33,3% в 2021 г., далее снижение до 25,0% в 2022 г., снижение до 20,0% в 2023 г., который остается на том же уровне и в 2024 г.

Таблица 20

Динамика уровня больничной летальности детей в возрасте 0-17 лет от всех причин в стационарах Республики Калмыкия в 2020-2024 гг., %

Показатель	2020		2021		2022		2023		2024	
	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года	0-17 лет	До 1 года
Уровень больничной летальности, %	0,25	0,08	0,17	0,12	0,09	0,04	0,11	0,05	0,09	0,05
Уровень досуточной летальности, %*	18,8	0	33,3	33,3	25,0	25,0	9,10	20,0	44,4	20,0

Примечание. * В течение первых суток пребывания в стационаре.

Таблица 21

Динамика показателей хирургической работы детских стационаров Республики Калмыкия в 2020-2024 гг.

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число коек хирургического профиля для детей (детская хирургия, детская урология-андрология, торакальная хирургия, гнойная хирургия, травматология и ортопедия, ЛОР, челюстно-лицевая хирургия и т.д.) в стационаре, всего	82	84	75	70	67
Госпитализировано детей 0-17 лет в отделения хирургического профиля, всего	1454	1685	2310	3021	2938
Проведено ими койко-дней, всего	10995	12174	16730	21925	20423
Средний койко-день, дни	7,6	7,2	7,2	7,3	7,0
Прооперировано детей 0-17 лет, из числа госпитализированных в отделения хирургического профиля (строка 2), всего, из них:	875	837	1192	1494	1627
- операций на органах брюшной полости, грудной полости, малого таза, ед.	215	178	188	237	269
- операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ), ед.	0	0	0	0	0
Доля операций с применением ВМТ в структуре операций на органах брюшной полости, грудной полости, малого таза	0	0	0	0	0
- в т.ч. с использованием видеохирургических методов (торакокопия, лапароскопия), из числа прооперированных на органах брюшной и грудной полости, малого таза*	0	0	0	0	0
Хирургическая активность, %	69,7	60,5	63,2	65,2	74,1
Число осложнений после операций	1	0	0	1	2
Доля умерших, из числа прооперированных	0,1	0	0	0,07	0,12

Примечание. * Сведений по этому показателю в ФФСН нет, следует использовать информацию отМО, оказывающих помощь по профилю «Детская хирургия».

В Республике Калмыкия одно учреждение оказывает медицинскую помощь по профилю «детская хирургия» – это многопрофильный центр БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

В динамике последних 5 лет количество коек хирургического профиля для детей сократилось в 1,2 раза с 82 в 2020 году до 67 в 2024 году. Количество госпитализированных детей в отделения хирургического профиля выросло в 2,1 раза с 1454 в 2020 году до 3021 в 2023 году, и сократилось на 2,7% до 2938 в 2024 году. Соответственно, количество проведенных ими койко-дней выросло в 2 раза с 10995 в 2020 году до 21925 в 2023 году, и сократилось до 20423 койко-дней в 2024 г.

Средняя длительность пребывания на койках хирургического профиля сократилась на 7,9% с 7,6 в 2020 году до 7,0 в 2024 г. Низкий уровень госпитализации и оперативных вмешательств в 2020 и 2021 гг. обусловлен ограничительными плановыми мероприятиями, в связи с пандемией Covid-19.

Количество прооперированных больных выросло в 1,9 раза с 875 в 2020 году до 1627 в 2024 году. Хирургическая активность выросла в 1,1 раза с 69,7 в 2020 году до 74,1% в 2024 году.

Наименьший показатель хирургической активности отмечался в 2021 году – 60,5%, а наиболее высокий в 2024 году – 74,1%. Доля умерших, из числа прооперированных, составила в 2020 г. – 0,1%, в 2023 г. – 0,07%, в 2024 г. – 0,12%, в 2021 и 2022 г. послеоперационная смертность не зарегистрирована.

В БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» ВМП по профилю «детская хирургия» не оказывается. Все нуждающиеся в ВМП, направляются в Федеральные клиники, в том числе НМИЦ, Экстренная хирургическая помощь девочкам оказывается детскими хирургами БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» на хирургических койках. В случае необходимости, проводятся ТМК с федеральными клиниками, корректируется схема лечения, по рекомендациям, пациенты направляются в специализированные клиники.

Таблица 22

Структура смертности детей 0-17 лет по месту наступления смерти в Республике Калмыкия в 2024 году, находящихся на РКЦ

Возраст	МО 1		МО 2		МО 3		На дому		Вне дома и МО	
	Абс.	%*	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
До 1 мес.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старше 1 мес.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание. * % — доля детей, умерших на этом уровне, из числа всех умерших детей данного возраста (до 1 и старше 1 мес. жизни).

В целях улучшения качества организации оказания специализированной медицинской помощи и реанимационно-консультативной помощи детям, в том числе новорожденным и недоношенным, рожденных и/или госпитализированных в тяжелом состоянии в медицинские организации на территории Республики Калмыкия, а также в диагностически сложных случаях и установление окончательного диагноза, в связи с не типичностью течения заболевания утвержден приказ Минздрава РК от 09.04.2024 г. № 345пр «О совершенствовании медицинской помощи детям, госпитализированных в медицинские организации в тяжелом состоянии и при диагностически неясных случаях».

В БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» также издан локальный приказ от 08.07.2024 г. № 337 «О совершенствовании медицинской помощи детям, госпитализированных в медицинские организации в тяжелом состоянии и при диагностически неясных случаях».

Приказом БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» от 03.05.2023 г. № 271 «Об утверждении Положений об организации деятельности отделений круглосуточного стационара БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» утверждено Положение об организации деятельности реанимационно-консультативного блока (далее – РКБ ОАР БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»).

РКБ ОАР БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» имеет 2 выездные бригады (неонатальную и для детей старше 1 месяца). В 2024 году на учете состояло 32 новорожденных, из них: с экстремально низкой массой тела при рождении от 500 до 900 гр. (ЭНМТ) – 2 чел., с массой от 1000-1499 гр. – 10 чел., с массой от 1500-2499 гр. – 7 чел., с массой 2500 и больше – 13 чел.

Выездными бригадами РКЦ ОАР БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» ежегодно оказывается консультативная помощь МО районов и осуществляется транспортировка тяжелых больных за пределы республики в региональные и федеральные клиники.

Количество выездов 2024 году сократилось на 24,9% с 225 до 169 (2022 г. – 220), из них экстренная консультативная помощь через санавиацию составила – 169 (2023 г. – 225; 2022 г. – 220), из них к летям до 1 г. – 107, что составило 63,3% (2023 г. – 150 (66,7%); 2022 г. – 168 (76,4%), при этом эвакуировано – 161, что составило 95,3% (2023 г. – 219 (97,3%); 2022 г. – 220 (100%), из них детей до 1 г. – 103, что составило 64% (2023 г. – 149 (66,2%); 2022 г. – 168 (76,4%) из числа эвакуированных детей, в том числе: эвакуировано в региональные медицинские организации (далее – МО) – 125, что составило 77,6% (2023 г. – 187 (83,1%); 2022 г. – 180 (81,8%); из числа эвакуированных всего, из них детей до 1 г. – 94, что составило 58,4% (2023 г. – 143 (63,6%); 2022 г. – 157 (87,2%) из числа эвакуированных детей в региональные МО; эвакуированы в федеральные медицинские организации – 36, что составило 22,4% (2023 г. – 32 (14,2%); 2022 г. – 40 (18,2%) из числа всего эвакуированных детей, из них детей до 1 г. – 9, что составило 25,0% (2023 г. – 6 (18,8%); 2022 г. – 11 (27,5%) из числа эвакуированных детей в федеральные МО.

Количество выездов: всего – 169 (2023 г. – 225; 2022 г. – 220), из них: плановых – 0 (2023 г. – 0; 2022

ОФИЦИАЛЬНО

расчета на 100 тысяч детей соответствующего возраста показатель вырос на 2,0% с 34,5 до 35,2.

Отмечаются колебания показателя ДС в разных возрастных группах. Так, из расчета на 1000 детей соответствующего возраста отмечается снижение в возрасте от 1-4 лет на 28% с 0,25 до 0,18; от 10-14 лет - на 25% с 0,2 до 0,15; от 15 до 17 лет - на 28,9% с 0,38 до 0,27; от 1-17 лет на 10% с 0,2 до 0,18.

На уровне прошлого года показатель ДС от 1 до 14 лет -0,16; от 0 до 17 лет - 0,35 на 1000 детей соотв. воз-та. Рост показателя отмечается в возрастных группах от 0-1г: на 6,5% с 4,6 до 4,9 на 1000 родившихся живыми; от 0-4 лет - на 13,0% с 5,4 до 6,1 на 1000 родившихся живыми; от 5-9 лет - в 3,4 раза с 0,05 до 0,17 на 1000 детей соответствующего возраста; от 0-14 лет - на 23,3% с 0,3 до 0,37 на 1000 детей соответствующего возраста.

Из расчета показателя ДС на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста отмечается:
- снижение показателя в возрастных группах от 1-4 лет - на 27,7% с 25,3 до 18,3; от 10-14 лет - на 23,9% с 19,7 до 15,0; от 15-17 лет-на 30,3% с 38,0 до 26,5; от 1-17 лет - на 6,6% с 19,6 до 18,3 на 100 тысяч детского населения соответствующего возраста;
- рост показателя в возрастных группах от 5-9 лет в 3,1 раза с 5,4 до 16,9; от 0-14 лет - на 10,1 % с 33,8 до 37,2; от 1-14 лет - на 3,8% с 15,8 до 16,4; от 0-17 лет - на 2,0% с 34,5 до 35,2 на 100 тысяч детского населения соответствующего возраста.

Показатели детской смертности по возрастам за 2023-2024гг. по РК

Возраст	2023г.		2024г.	
	абс.ч.	на 1000 детей родившихся живыми	абс.ч.	на 1000 детей родившихся живыми
0-1г (МС)	10	4,6	11	4,9
0-4г	13	5,4	13	6,1
0-17 лет	22	34,5	22	35,2

ДС в возрасте от 0-17 лет включительно на дому составила за 2024г. – 2 случая: 1 случай смерти на дому от внешних причин (вдыхание желудочного содержимого - мальчик 4 мес. жизни из Приютненского района); 1 случай смерти на дому ребенка-инвалида с паллиативным статусом от заболевания нервной системы (мальчик 9 лет жизни из г.Элиста).

За аналогичный период прошлого года ДС на дому составила – 6 случаев: 1 сл.-синдром внезапной смерти (девочка- 1 мес.5дн.), 1 сл.-гиперплазия вилочковой железы (мальчик-11лет7мес.), 1сл.- Острый миокардит (девочка -15л1мес.), 1сл.- бронхит обструктивный диффузный (мальчик-11г9мес.28дн.), 1 сл.-суицид путем повешения (мальчик 15 лет), 1сл.-иммунодефицит комбинированный тяжелый (мальчик 24 сут.жизни).

Смертность детей в возрасте 0-17 лет на дому за 2023-2024гг.

Районы	2023г.		2024г.	
	абс.ч.	на 1000 детей соответствующего возраста (с учетом коэф. 1,0)	абс.ч.	на 1000 детей соответствующего возраста (с учетом коэф. 1,0)
г. Элиста	3	0,1	1	0,04
Городовиковский	1	0,5	-	-
Ики-Бурульский	1	0,2	-	-
Лаганский	-	-	-	-
Кетчеровский	-	-	1	0,5
Приютненский	-	-	-	-
Сарпинский	-	-	-	-
Малодербетовск.	-	-	-	-
Октябрьский	-	-	-	-
Черномозельский	-	-	-	-
Юстский	-	-	-	-
Яшкульский	1	0,3	-	-
Целинный	7	0,1	2	0,03
Всего по РК	6	0,1	2	0,03
Город	2	0,06	1	0,03
Село	4	0,05	1	0,03

Смертность детей в возрасте 0-17 лет за 2023-2024гг. от внешних причин

В возрасте от 0-17 лет умерло по РК за 2024 г. 22 чел., что на уровне аналогичного периода прошлого года (2023 г.-22 чел.). Показатель ДС за 2024 г. из расчета на 1000 детей соответствующего возраста на уровне аналогичного периода прошлого года - 0,35. Однако, из расчета на 100 тыс. детей соответствующего возраста, показатель вырос на 2,0% с 34,5 до 35,2.

В структуре причин смертности детей в возрасте 0-17 лет за 2024 г. на первое место вышла смертность от внешних причин – 54,5% (12сл.-19,2 на 100 тыс.).

Структура внешних причин ДС в возрасте 0 - 17 лет за 2023-2024 гг.

Причины	2023г.- 63709 чел. (на 01.01.23г.)			2024г.- 62419 чел. (на 01.01.24г.)		
	абс.ч.	%	на100т (с учетом коэф. 1,0)	абс.ч.	%	на100т (с учетом коэф. 1,0)
Внешн. причины всего:	7	31,8	11,0	12	54,5	19,2
<i>в т.ч. ДТП</i>	4	18,2	6,3	7	31,8	11,2
<i>употребление</i>	-	-	-	1	4,5	1,6
<i>утопление</i>	1	4,5	1,6	1	4,5	1,6
<i>суицид путем повешения</i>	1	4,5	1,6	1	4,5	1,6
<i>асфиксия (вдыхание желудка, содержимого)</i>	1	4,5	1,6	1	4,5	1,6
<i>спущивание падение с высоты (из окна квартиры)</i>	2	100,0	34,5	2	100,0	35,2

Показатель детской смертности за 2024г. от внешних причин в сравнении с аналогичным периодом прошлого года вырос на 74,5% с 11,0 до 19,2 на 100 тыс.детей соответствующего возраста. Зарегистрировано 12 случаев смертности от внешних причин, из них: 7сл.- от ДТП (новорожденный мальчик 2 суток жизни из г.Лагань, после выписки из Перинатального центра г. Элиста, погиб на месте ДТП на автодороге Целинного района; мальчик 1,5 года жизни из Малодербетовского района, погиб на месте ДТП в Кетчеровском районе; мальчик 7 лет жизни, проживавшего в г.Элиста, погиб на месте ДТП в Юстинском районе (опрокидывание автомобиля, мать не справилась с управлением); мальчик 13 лет жизни из п.Яшкуль, погиб от утопления в водоеме, в 2-х км от Яшкуль; девочка 8 лет жизни из г.Элиста, пострадала при ДТП и погибла в отделении анестезиологии и реанимации БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», не приходя в сознание, через 33 минуты с момента экстренной госпитализации, от тяжелой сочетанной травмы; мальчик 17 лет жизни из г.Элиста, погиб на месте ДТП при столкновении с тяжелым грузовым автомобилем, от множественных травм внутренних органов; девочка 12 лет жизни из Кетчеровского района, погибла на месте ДТП от множественных травм внутренних органов; мальчик 12 лет жизни из Кетчеровского района, погиб на месте ДТП от множественных травм внутренних органов); 1сл. – падение путем удвления мальчика 3,5 месяца жизни из г.Москва, в период временного пребывания в гостях в Октябрьском районе; 1 сл. суицида путем повешения девочки 17 лет жизни в другом месте (обнаружена в хозяйственной постройке по другому адресу) в п.Нарын Худук Черномозельского района; 1 сл. – падение из окна квартиры с 5 этажа девочки 3 лет жизни в момент нахождения в гостях у знакомых в г.Элиста; 1 сл.-вдыхание желудочного содержимого мальчиком 4 мес. жизни в Приютненском районе.

За аналогичный период прошлого года зарегистрировано 7 случаев смертности от внешних причин, из них: 4сл.- от ДТП (мальчика 4г. 23дн., жителя Ростовской области, на месте происшествия ДТП в автомобиле на трассе Егорлыкский район Ростовской области (бабушка зарегистрировала смертность по месту своего проживания в г. Городовиковск), гражданка Узбекистана - девочка 7 лет 11 мес. на месте ДТП в Яшкульском районе, мальчик 11 лет из Октябрьского района погиб в ОАР РДМЦ от тяжелой сочетанной травмы, перелома свода и основания черепа, полученных в результате ДТП на трассе; девочка 16 лет из Целинного района погибла на месте ДТП в Кетчеровском районе); 1 случай смерти подростка 16 лет 5мес. в г.Элиста, по месту проживания знакомого лица, в квартире произошло нападение известного лица, с применением тупого предмета; 1 случай суицида путем повешения на дому 15 летнего подростка из Ики-Бурульского района; 1 случай смерти ребенка 10 лет нашли повешенным на детской площадке в п. Алдунхута Кетчеровского района.

Структура ДС от внешних причин по возрастам за 2023-2024гг.

до 1 года	2023г.		2024г.	
	абс.ч.	%	абс.ч.	%
1-4 г	0	0	3	25,0
5-9 лет	1	14,3	2	16,7
10-14 лет	2	28,6	2	16,7
15-17 лет	3	42,9	3	25,0
Всего 0-17 лет	7	100,0	12	100,0

В структуре детской смертности от внешних причин по возрастам в 2024 году большая доля по 25,0% (по 3 сл.) в возрасте до 1 года и от 10-14 лет; по 16,7% (по 2сл.) в возрастном периоде от 1-4 лет, 5-9 лет и 15-17 лет.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года наблюдается рост по всем возрастным категориям, кроме подростков. Однако, доля смертности среди подростков в 2023 году составила - 42,9%, в возрасте 10-14 лет – 28,6%, в возрасте 1-4г и 5-9 лет по 14,3%.

Структура ДС от внешних причин по полу за 2023-2024гг.

до 1 года	2023г.		2024г.	
	абс.ч.	%	абс.ч.	%
мужской	-	-	3	25,0
женский	-	-	-	-
1-4 г	1	14,3	2	16,7
мужской	1	14,3	1	8,3
женский	-	-	1	8,3
5-9 лет	1	14,3	2	16,7
мужской	-	-	1	8,3
женский	1	14,3	1	8,3
10-14 лет	2	28,6	2	16,7
мужской	2	28,6	2	16,7
женский	-	-	-	-
15-17 лет	3	42,9	3	25,0
мужской	2	28,6	2	16,7
женский	1	14,3	1	8,3
Всего	7	100,0	12	100,0
мужской	5	71,4	8	66,7
женский	2	28,6	4	33,3

В структуре детской смертности от внешних причин по полу в 2024 году большая доля 66,7% (8 случаев) выпадает на детей мужского пола, 33,3% (4 сл.) на детей женского пола. Наибольшая доля 25% выпадает на мальчиков до 1 года; на мальчиков от 10-14 лет выпадает - 16,7% (2сл.); на мальчиков в возрасте 1-4г, 5-9 лет, 15-17 лет выпадает по 8,3% (по 1 сл.). Равная доля по 8,3 % (по 1сл.) выпадает на девочек в возрастном периоде 1-4г, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет.

За аналогичный период прошлого года наибольшая доля 28,6% выпала на мальчиков в возрасте 10-14 лет и 15-17 лет. Равная доля по 14,3% выпала на мальчиков в возрасте 1-4г и девочек в возрасте 5-9 лет и 15-17 лет.

Структура ДС 0-17 лет от внешних причин по районам за 2023-2024гг.

Районы	2023г.		2024г.	
	абс.ч.	на 1000 детей соответствующего возраста	абс.ч.	на 1000 детей соответствующего возраста
г. Элиста	3	0,14	5	0,18
Городовиковский	1	0,5	-	-
Ики-Бурульский	1	0,2	-	-
Лаганский	-	-	1	0,2
Кетчеровский	-	-	1	0,5
Приютненский	-	-	-	-
Сарпинский	-	-	-	-
Малодербетовск.	-	-	1	0,5
Октябрьский	1	0,6	-	-
Черномозельский	-	-	1	0,3
Юстский	-	-	-	-
Яшкульский	-	-	-	-
Целинный	7	0,2	1	0,3
Всего по РК	7	0,1	12	0,2
Город	2	0,06	6	0,2
Село	5	0,16	6	0,2

Наибольшее количество случаев детской смертности от внешних причин в возрасте 0-17 лет в 2024 году зарегистрировано по г.Элиста- 5 сл., за счет регистрации в ЗАГСе г.Элиста 1 случая убийства мальчика 3,5 мес. из г.Москва и 1сл. падение из окна девочки 3 лет, прописанной в Целинном районе, а проживавшей в г.Элиста. По Кетчеровскому району зарегистрировано-2сл.; по Лаганскому, Приютненскому, Малодербетовскому, Черномозельскому и Яшкульскому районам зарегистрировано по 1 случаю.

Таким образом, из 12 случаев смертности от внешних причин: 7 сл.-от ДТП, 1сл.-утопление, 1 сл.- убийство, 1 сл.- суицид, 1 сл.-падение из окна квартиры, 1сл.-вдыхание желудочного содержимого.

3.8. Анализ работы акушерских дистанционных консультативных центров (АДКЦ), НДКЦ иРКЦ для детей старше 1 мес. жизни в Республике Калмыкия

С целью оказания дистанционных видов консультативной помощи, обеспечения взаимосвязи и координации деятельности медицинских организаций республики, а также оказания экстренной и неотложной консультативной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовый (послеабортный) период, а также при гинекологической патологии в 2014 году на базе БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» организован акушерский дистанционный консультативный центр (далее – АДКЦ).

Обнащение АДКЦ:

№ п/п	Наименование	Наличие в ПЦ
1.	Рабочее место врача	2
2.	Рабочее место медицинской сестры	1
3.	Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом	2
4.	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций	1
5.	Реанимобиль с комплектом оборудования для реанимации и интенсивной терапии новорожденных	0

Основными функциями АДКЦ являются:

1. Организация, проведение и техническое сопровождение в круглосуточном режиме консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;
2. Организация передачи и получения информации (результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и параметров, отражающих состояние жизненно важных функций организма человека) для осуществления консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;
3. Мониторинг состояния здоровья пациентов, в отношении которых проводились консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий, с оценкой исполнения выданных рекомендаций;
4. Организация мониторинга течения беременности и формирование групп риска по возникновению осложнений во время беременности, родов и послеродового периода;
5. Организация мониторинга женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода;
6. Осуществление оперативного, динамического контроля (дистанционного мониторинга) за состоянием здоровья женщин с осложненным течением беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода; при прогрессировании заболевания - незамедлительная организация консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;
7. Выявление и мониторинг женщин, госпитализированных с показаниями, не соответствующими группе (уровню) акушерского стационара; организация консультирования, включая консилиум врачей, с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;
8. Определение этапности оказания медицинской помощи, контроль за ее соблюдением и своевременностью медицинской эвакуации женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода;
9. Принятие решения о направлении и составе выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.
10. Организация оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пациенток с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в интенсивной терапии, в отделение анестезиологии-реанимации с привлечением выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;
11. Взаимодействие с неонатальным дистанционным консультативным центром БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»;
12. Ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено за-конодательством.

Кадровая обеспеченность:

Согласно штатному расписанию врачебный состав АДКЦ включает:

- заведующий АДКЦ - врач акушер-гинеколог -1,0 ст.;
- врач-акушер-гинеколог - 4,5 ст.;
- медицинская сестра-анестезист -0,5ст.

Укомплектованность врачебным персоналом составляет 36 %.

Цифровизация процессов, мониторинг:

Мониторинг состояния женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде ведется в ручном режиме 24/7, предполагает 3 уровня курации беременных женщин:

- 1-й уровень – медицинские работники женской консультации;
- 2-й уровень – сотрудниками АДКЦ;
- 3-й уровень – главный внештатный специалист Минздрава РК.

Дистанционный мониторинг за состоянием здоровья беременных женщин с осложненным течением беременности и родов проводится посредством информационной системы, телефонной связи и с применением телемедицинских технологий.

Для медицинской эвакуации используется транспорт БУ РК «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф». В БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» и 12 районных больниц используется медицинская информационная система «САМСОН», которая позволяет автоматизировать процессы оказания медицинской помощи.

Консультативные: ТМК и анализ работы медицинской эвакуации наземным, воздушным транспортом:

Врачи АДКЦ проводят телемедицинские консультации и консилиумы, как с районными больницами, так и с ФГБУ «НМИЦАГП имени академика В.И. Кулакова»Минздрава России и с ФГБУ «НМИЦ им В.А.Алмазова»Минздрава России.

С районными врачами акушерами-гинекологами проводятся очные и заочные консультации по женщинам из группы риска.

	2024 г.	2023г.	2022г.	2021 г.
1.Всего проведено консультаций	1845	2119	1821	580
1.1. Проведено консультаций беременных и рожениц в акушерских стационарах 1 уровня (ТМК в субъекте)	95	95	61	138
1.2. Проведено консультаций по поводу плановых госпитализаций	1656 (560 из районов РК)	1900 (651 из районов РК)	1630 (261 из районов РК)	357 (249из районов РК)
1.3. Проведено телемедицинских консультаций с ФЦП	94	124	130	85
ФГБУ «НМИЦАГП им академика В.И. Кулакова МЗРФ	90	113	130	82
ФГБУ «НМИЦ им В.А.Алмазова» МЗРФ	4	11	0	3
2.Кол-во выездов анестезиолого-реанимационных акушерских бригад	0	0	0	0
3.Эвакуировано пациентов:	138	191	148	144
3.1.На выдольствие в сопровождении специалиста АДКЦ	0	0	0	0
3.2.На реанимобиле в сопровождении специалиста АДКЦ в ФГБУ «НМИЦАГП им академика В.И. Кулакова МЗРФ.	138	190	147	144
3.3.В сопровождении районного мед.персонала	0	0	0	0
4.Число выездов сотрудников НМИЦ в субъект (22.04.2024г.)	1	0	0	0

На оказание ВМП по профилю «акушерство-гинекология» выехало:

	2024г.	2023г.	2022г.	2021г.
Всего	29	48	36	19
беременных	11	17	31	10
гинекологических пациентов	18	31	5	9
ФГБУ «НМИЦАГП им академика В.И. Кулакова МЗРФ	27	40	36	18
ФГБУ «НМИЦ им В.А.Алмазова» МЗРФ	2	8	0	1

По оказанию неотложной помощи детскому населению Республики Калмыкия на базе БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» создано реанимационно-консультативный блок (далее – РКБ).

РКБ создан с целью создания системы управления по оказанию квалифицированной экстренной и консультативной медицинской помощи детскому населению Республики Калмыкия.

Задачи РКБ:

1. В структуре отделения анестезиологии и реанимации (далее – ОАР) организуется реанимационно-консультативный блок, задачей которой является обеспечение транспортировки критически больных детей, в том числе новорожденных, глубоко недоношенных детей и детей старше 1 месяца.
2. Реанимационно-консультативный блок ОАР дополнительно осуществляет следующие функции:
 - мониторинг в круглосуточном режиме состояния новорожденных и детей старше 1 месяца, находящихся в тяжелом состоянии в медицинских организациях;
 - очная или заочная консультативная помощь новорожденным и детям старше 1 месяца, находящимся в тяжелом состоянии;
 - транспортировка по медицинским показаниям новорожденных и детей старше 1 месяца в ОАР, профильные отделения БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» и другие медицинские организации Республики Калмыкия (далее – МО РК) по профилю заболевания;
 - при необходимости проведение мероприятий для стабилизации состояния новорожденных в медицинских организациях акушерского и педиатрического профиля перед транспортировкой;

ОФИЦИАЛЬНО

- анализ летальных исходов и осложнений у больных, консультируемых специалистами РКБ;
- организационно-методическая работа по улучшению качества неотложной помощи больным детям в районных больницах;
- повышение квалификации медперсонала МО РК по первичной реанимации новорожденных и детей старше 1 месяца.

Оснащение РКБ помещениями:

При РКБ ОАР необходимо дополнительно предусматривать помещение:

- для отдыха медицинского персонала бригады;
- для хранения оборудования;
- для хранения чистого белья;
- санузел и душевая для персонала.

Санитарный транспорт, реанимобили, помещения для санитарного транспорта и реанимобилей, а также помещения для отдыха водителей находятся на территории БУ РК «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» и используются по необходимости вместе с оснащением (медицинским оборудованием) выездными бригадами РКБ БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» по договору. РКБ имеет в своем штате 2 выездные бригады: первая бригада для ново-рожденных, вторая бригада для детей старшего возраста.

3.9. Анализ оснащенности МО

В 2025 году на оснащение медицинскими изделиями перинатальных центров БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» в соответствии с заключенным Соглашением от 27.12.2024 г. № 056-09-2025-455 предусмотрены объемы финансирования в размере 131 305 353,54 руб. на приобретение медицинского оборудования, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 129 992 300,00 руб.;
- за счет средств республиканского бюджета – 1 313 053,54 руб.

Согласно письма Минздрава России от 17.02.2025 г. № 15-1/И/2-2656 определен рекомендуемый перечень медицинских изделий (далее – МИ) к оснащению, согласно приказу Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н.

Департаментом медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России, письмом от 17.03.2025 г. № 15-1/1271, согласован заявленный перечень МИ к оснащению.

На имя директора Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России Р.Ф. Шавалиева направлено письмо о согласовании использования экономии в размере 1 214 047,87 руб. в целях приобретения 1 ед. медицинского оборудования.

Ответным письмом от 31.07.2025 г. № 15-7/3890 Департамента медицин-ской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России было согласовано приобретение 1 ед. (Система для освещения операционной) за счет экономии.

По состоянию на текущую дату в рамках реализации данного мероприя-тия:

- законтрактовано 140 ед. (100% планового количества) медицинского оборудования на общую сумму 131 291 305, 67 руб.;
- поступило и введено в эксплуатацию – 138ед. медицинского оборудова-ния (97,87% от планового количества);
- кассовое исполнение составило 79 438 405,67 руб. (60,51 % от суммы контрактации).

Оснащение БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»:

Наименование структурного подразделения	Наименование оборудования (медицинского изделия)	ИПА (ссылка на порядок, номер приложения, пункт)	информационное письмо Минздрава России от 17.02.2025 № 15-1/И/2-2656 (номер приложения, пункт)	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Количество медицинских изделий, ед.
1	2	3	4	5	6	7
Отделение реанимации и анестезиологии	Монитор анестезиологический	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.3, п.13	приложение № 1 пункт 2	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	6
	Дефибриллятор	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.6	приложение № 1 пункт 7	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
	Передвижной рентгеновский аппарат	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.3, п.18	приложение № 1 пункт 20	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	1
	Насос инфузионный	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.3, п.15	приложение № 1 пункт 12	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	12
	Кровать функциональная	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.3, п.18	приложение № 1 пункт 22	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	4
	Аппарат наркозно-дыхательный	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.4	приложение № 1 пункт 4	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	3
	Дефибриллятор	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.6	приложение № 1 пункт 2	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3
	Размораживатель плазмы	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.5	приложение № 1 пункт 10	215800	Устройство для размораживания крови/теплай	3
	Стол операционный	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.3, п.33	приложение № 1 пункт 11	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	2
	Насос инфузионный	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.6	приложение № 1 пункт 12	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	2
Операционный блок	Аппарат для электрохирургии	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.3	приложение № 1 пункт 17	260500	Система электрохирургическая	2
	Устройство с источником лучистого тепла для обогрева новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.9	приложение № 1 пункт 46	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	2
	Монитор анестезиологический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4, п.23	приложение № 1 пункт 34	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	2
	Устройство с источником лучистого тепла для обогрева новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.9	приложение № 1 пункт 46	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного	2

Акушерско-родильное отделение	Кровать функциональная для приема родов	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.16	приложение № 1 пункт 8	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	7
	Кровать функциональная для приема родов	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.17	приложение № 1 пункт 8	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием	1
	Монитор анестезиологический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4, п.23	приложение № 1 пункт 34	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	8
	Устройство с источником лучистого тепла для обогрева новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.9	приложение № 1 пункт 46	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного	8
	Насос инфузионный	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.22	приложение № 1 пункт 12	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	8
	Фетальный монитор	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.37	приложение № 1 пункт 15	119540	Монитор кардиологический фетальный	5
	Электрокардиограф многоканальный	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.3, п.29	приложение № 1 пункт 21	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	2
	Обучатель фототерапевтический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.9	приложение № 1 пункт 30	172870	Обучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	7
	Насос инфузионный	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.4, п.22	приложение № 1 пункт 12	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	8
	Отделение новорожденных	Обучатель фототерапевтический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.40	приложение № 1 пункт 30	172870	Обучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных
Обучатель фототерапевтический для новорожденных		Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.40	приложение № 1 пункт 30	172870	Обучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	1
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	Монитор анестезиологический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4, п.23	приложение № 1 пункт 34	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	5

ОФИЦИАЛЬНО

Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной искусственной вентиляции легких или аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.3	приложение № 1 пункт 29	169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом	1
	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с функцией неинвазивной ИВЛ	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.1	приложение № 1 пункт 28	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	1
	Облучатель фототерапевтический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.40	приложение № 1 пункт 30	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	1
	Инукулятор для новорожденных закрытого типа	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.20	приложение № 1 пункт 33	157920	Инукулятор для новорожденных закрытого типа	3
	Монитор анестезиологический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.23	приложение № 1 пункт 34	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной общей терапии	1
	Монитор анестезиологический для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.23	приложение № 1 пункт 34	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	3
	Аппарат для проведения управляемой лечебной гипотермии у новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.12	приложение № 1 пункт 40	335560	Система терапевтической гипотермии	1
	Передвижной аппарат для ультразвуковой исследования у новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.45	приложение № 1 пункт 41	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
	Прибор для мониторинга биоэлектрической активности головного мозга (амплигудная ЭЭГ)	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.48	приложение № 1 пункт 42	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.7	приложение № 1 пункт 43	233190	Стол для реанимации новорожденных	1
Открытая реанимационная система для новорожденных	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.2, п.7	приложение № 1 пункт 43	104760	Инукулятор для новорожденных открытого типа	1	
Прибор для транскутанного определения билирубина	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.4	приложение № 1 пункт 47	229100	Билирубинометррезжовый	1	
Отделение лучевой диагностики	Аппарат УЗИ переносной	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 4.4, п.45	приложение № 1 пункт 16	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
Клинико-диагностическая лаборатория	Тромбоэластограф	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 6, п.11	приложение № 1 пункт 18	261740	Коагулометр ИВЛ, лабораторный	1
	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей транспортных (анализатор газов крови)	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 3.3, п.28	приложение № 1 пункт 25	287900	Анализатор газов крови ИВЛ, для использования вблизи пациента	1

Центральное стерилизационное отделение	Оборудование моечное, дезинфицирующее	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 11.1, п.7	приложение № 1 пункт 50	181920	Машина моечная / дезинфицирующая для хирургических инструментов / оборудования	4
	Стерилизатор	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 11.1, п.10	приложение № 1 пункт 51	330780	Стерилизатор паровой	5
	Стерилизатор	Приказ Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, приложение № 21, раздел 11.1, п.10	приложение № 1 пункт 51	173090	Стерилизатор сухожаровой	5

БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой» нуждается в дополнительном оснащении медицинским оборудованием:

Наименование	КОД	Количество, шт
Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250	4
Стол для реанимации новорожденных	233190	7
Монитор кардиологический фетальный	119540	8
Насос шприцевой прерывательный	229860	15
Анализатор газов крови/темоксиметр ИВЛ, для использования вблизи пациента	287900	1
Электрокардиограф многоканальный, с усилением сигнала	269170	1
Система терапевтической плазмафильтрации	335560	1
Светильник операционный	129360	1
Система для аутотрансфузии	151310	2
Стерилизатор сухожаровой	173090	2
Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	260570	1
Стерилизатор паровой	330780	2

Для проведения выездных мероприятий, в том числе с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения Республики Калмыкия в 2027 году заявлено в Минздрав Российской Федерации одно мобильное медицинское оборудование для детской поликлиники (из расчета 1 бригада на 50 тыс. детского населения).

В Республике Калмыкия единственное детское многопрофильное учреждение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» находится в г.Элиста. Специализированную многопрофильную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь детское население получает в стационарных многопрофильных отделениях и в отделениях дневного стационара. БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» имеет в структуре отделение анестезиологии и реанимации с двумя выездными бригадами РКБ, операционный блок для хирургических, травматологических больных, экстренная операционная, малая операционная в отделении челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии (далее- ОЧЛХиЛОР). В связи с износом оборудования имеется потребность в замене и дооснащении отделения анестезиологии и реанимации, операционных оперблока, экстренной операционной, малой операционной ОЧЛХиЛОР.

Перечень медицинского оборудования необходимый для оснащения БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в 2027 году на 245 ед., из них для операционного блока – 71 ед., эндоскопического кабинета-20 ед., диагностического отделения-12 ед., ОРИТ -67 ед., ОРИТ для новорожденных-55 ед., противошоковой палаты-20 ед.

Перечень оборудования ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

код позиции	Наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
5.1.12	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-лучевой	1	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	0	0
5.1.14	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	0	3
5.1.27	Видеоларингоскоп интубационный (для трудной интубации)	1	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	0	3
5.1.3	Аппарат для гипотермии с циркулирующей жидкостью	1	108260	Блок управления системой тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью	0	0
5.1.45	Монитор операционный	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	2	3
5.1.46	Монитор оценки глубины анестезии	1	275630	Монитор глубины анестезии	0	2
5.1.49	Набор для лапароскопических операций (торакокопических) (3мм, 5 мм, 10 мм в зависимости от потребности)	2	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	4
5.1.57	Набор хирургических инструментов большой, малый	3	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	3
5.1.6	Аппарат для реинфузии крови	1	148120	Система аутотрансфузии для восстановления эритроцитов	0	1
5.1.60	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O2, N2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, сефлуран) с блоком для газонализа	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	3	5
5.1.66	Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1	127500	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	1
5.1.7	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный с возможностью проведения ИВЛ новорожденным, детям, взрослым (CMV, SIMV, CPAP)	1	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	0	2
5.1.72	Система аргоноплазменной коагуляции	1	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	0	1
5.1.75	Сканер ультразвуковой интраоперационный	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	3
5.1.77	Стойка эндоскопическая аппаратная (диагностическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации	0	1
5.1.78	Стойка эндоскопическая универсальная (монитор, видеокамера, источник света, электрокоагулятор) (хирургическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации	1	2
5.1.81	Стол операционный (хирургический) рентгеноконтрастный	1	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	1	0
5.1.84	Транспортный монитор пациента (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, температура тела, электрокардиография, частота дыхания)	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	3
5.1.86	Уретероскоп жесткий, размер N 4,5 - 6, 6 - 7,5	2	144940	Нефроскоп жесткий	0	2
5.1.88	Цистоскоп операционный, размер N 6 - 12	2	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	1	1
5.1.89	Цистуретероскоп гибкий	1	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	0	1
5.1.93	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1	260500	Система электрохирургическая	1	1

Перечень оборудования ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК (специализированное оборудование)

ОФИЦИАЛЬНО

код позиции по	Специализированные операционные	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
5.1.1	Анализатор кислотно-основного равновесия крови		144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный	0	0
5.1.35	Комплекс согревающий анестезиолого-реанимационный		290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	0	3
5.1.94	Электронцефалограф для операционной		291870	Электронцефалограф	0	0
5.1.13	Аппарат рентгеновизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	209270	Система флюорокопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	1	1
5.1.16	Аппарат (бор) для обработки костей и костной ткани электрический или пневматический	2	259980	Набор для проведения обшихирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	1
5.1.17	Артроскопическая стойка	1	271790	Система эндоскопической визуализации	0	1
5.1.19	Аспиратор хирургический ультразвуковой	2	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	0	2
5.1.2	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсодиметрия)	1	191140	Система ангиографическая рентгеновская стационарная, цифровая	0	0
5.1.22	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный	0	0
5.1.31	Дефибриллятор-монитор синхронизируемый с электродами для внутренней и внешней дефибрилляции	1	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	0	3
5.1.32	Иньектор автоматический для введения контрастного вещества для ангиографии	1	238740	Система инъекции контрастного вещества ангиографическая, с питанием от сети, передвижная	0	0
5.1.34	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии с набором инструментов	2	260500	Система электрохирургическая	0	0
5.1.38	Криохирургическая установка офтальмологическая	1	292360	Система криохирургическая общего назначения, с криогенным газом, электронная	0	0
5.1.39	Лазерный офтальмологический коагулятор диодный для транспупиллярной и транссклеральной коагуляции сетчатки в комплексе с щелевой лампой и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со встроенным защитным фильтром	1	340030	Система лазерная твердотельная офтальмологическая твердотельная	0	0
5.1.40	Лазерный фотокоагулятор с трансклиническими наконечниками для транссклеральной и эндокоагуляции	1	182660	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии	0	0
5.1.41	Микроскоп операционный напольный с изображением операционного поля	1	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	0	1
5.1.42	Микроскоп оториноларингологический операционный	1	279450	Микроскоп хирургический оториноларингологический	0	1
5.1.47	Монитор оценки глубины нейромоторной проводимости	2	247110	Система мониторинга нейрофизиологических показателей	0	2
5.1.51	Набор для проведения хирургической артроскопии	1	259980	Набор для проведения обшихирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	1
5.1.52	Набор инструментов для сосудистой хирургии общий	1	259980	Набор для проведения обшихирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	0	1
5.1.53	Набор инструментов хирургических для оториноларингологии	2	259980	Набор для проведения обшихирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	2
5.1.54	Набор микроскопического инструментария	2	259980	Набор для проведения обшихирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	0	2
5.1.55	Набор микрососудистого инструментария	1	259980	Набор для проведения обшихирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	0	1
5.1.56	Набор нейрохирургических инструментов большой	1	259980	Набор для проведения обшихирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	0
5.1.59	Навигационная система безрамная (рамная)	1	330330	Система хирургическая для оптимизации планирования/навигации	0	0
5.1.63	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна, с интегрированным видеомодулем и монитором для визуализации хода операции	1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	1	0
5.1.64	Операционный стол (хирургический, рентгенопрозрачный)	1	162400	Стол операционный универсальный, электродвиравлический	0	1
5.1.65	Ортопедическая приставка к столу операционному (хирургическому) рентгеноконтрастному	1	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	0	1
5.1.73	Система жесткой фиксации головы	2	204970	Фиксатор черепа	0	2
5.1.74	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	1	236650	Система факоэмульсификации/витректоми	0	1
5.1.79	Стойка эндоскопическая (комплект) (цистоскопическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации	0	1
5.1.85	Трепан нейрохирургический высокоскоростной электрический или пневматический с набором дрелей различного диаметра	1	256260	Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети	0	1
5.1.87	Хирургический офтальмологический стол	1	162400	Стол операционный универсальный, электродвиравлический	1	0
5.1.9	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции оториноларингологический	1	182660	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии	1	0
5.1.61	Нефроскоп	1	144940	Нефроскоп жесткий	0	1

**Перечень оборудования
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ**

код позиции	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
5.1.11	Аппарат наркозно-дыхательный с полным набором инструментов для оказания анестезиологического пособия	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1
5.1.23	Видеобронхоскоп	1	179300	Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования	1	1
5.1.24	Видеогастроскоп	1	179420	Видеогастроскоп гибкий, многоразового использования	2	2
5.1.25	Видеолоноскоп	1	179940	Видеолоноскоп гибкий, многоразового использования	1	1
5.1.26	Видеосистема видеосистема эндоскопическая	1	271790	Система эндоскопической визуализации	3	2
5.1.27	Видеоларингоскоп интубационный (для трудной интубации)	1	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	0	2
5.1.28	Видеопроцессор	1	271500	Система управления/получения видеозображений для эндоскопа	3	2

5.1.43	Моечно-дезинфекционная машина	1	271600	Машины моечно-дезинфицирующие для обработки гибких эндоскопов по ТУ 9451-179-1251.7820-2016	1	1
5.1.44	Монитор	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	2
5.1.80	Стол операционный универсальный, регулируемый	1	162400	Стол операционный универсальный, электродвиравлический	1	2
			187150	Стол для терапевтического осмотра с питанием от сети		
			187220	Стол для терапевтического осмотра с гидравлическим приводом		
			162290	Стол операционный универсальный, гидравлический		
5.1.90	Шкаф для хранения эндоскопов	1	271740	Шкаф для сушки и хранения эндоскопов	1	2
5.1.92	Электрокоагулятор хирургический	1	260500	Система электрохирургическая	0	1
5.1.30	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	0	1

Диагностика

код позиции по анкете	Перечень оборудования кабинет Магнитно-резонансной томографии	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
4.1.3	Аппарат наркозный аммагнитный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков)	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1
4.1.5	Монитор пациента аммагнитный или сплит (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) с набором неонатальных и педиатрических датчиков	1	325580	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)	0	1
4.1.7	Транспортный монитор пациента (пульсодиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) с набором педиатрических датчиков	1	325580	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)	0	1
4.1.8	Инфузионный насос шприцевой в аммагнитном корпусе	1	141760	Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от батареи	0	1
4.6.2	Магнитно-резонансный томограф (не менее 1,5 Тесла)	1	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	0	1
Перечень оборудования кабинет Компьютерной томографии						
4.2.13	Транспортный монитор пациента с набором педиатрических датчиков, электродов и манжет	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
4.2.4	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) с педиатрическим контуром	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1
4.2.5	Насос инфузионный волнометрический	2	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	0	1
4.2.9	Монитор пациента с набором педиатрических датчиков	2	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
4.6.1	Компьютерный томограф (не менее 64 среза)	1	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1	0
4.7.1	Аппарат ультразвуковой диагностики	2	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1	2
	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	1	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	0	0
	Аппарат рентгеновский стационарный с функциями рентгеноскопии	1	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	1

**ОРИТ
Перечень оборудования
ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ
расчет представлен на 6оек**

код позиции по анкете	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
3.3.3	Анализатор кислотно-основного равновесия крови	1	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный	0	1
3.3.8	Аппарат для автоматической реинфузии крови	1			0	1
3.3.20	Инфузионный насос волнометрический	12	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	3	12
3.3.21	Инфузионный насос шприцевой	18	229860	Насос шприцевой прикроватный	2	18
3.3.40	Аппарат рентгеновизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	209270	Система флюорокопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	0	0
3.3.4	Аппарат ИВЛ для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляционной ИВЛ	1	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	1	2
3.3.5	Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и периферических пространств	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1	1
3.3.6	Аппарат ЭКМО*	1	191780	Система искусственного кровообращения, с нерезиновыми насосами	0	0
3.3.10	Система для неинвазивной вентиляции легких	1	331100	Комплект для искусственной вентиляции легких CPAP подключаемый, без распылителя	0	1
3.3.11	Аппарат для неинвазивной оценки центральной гемодинамики методом доплерографии	1	127110	Устройство ультразвуковое для измерения сердечного выброса	0	1

ОФИЦИАЛЬНО

3.3.12	Аппарат для проведения экстракорпоральной терапии (гемодиализ, гемосорбция, гемофильтрация, плазмафильтрация) с низкоточными режимами, цитратно-кальциевой и гепариновой антикоагуляцией детям и новорожденным	1	235440	Система гемодиализа, больничная	0	0
3.3.13	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии с увлажнителем и монитором параметров дыхания	6	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	1	4
			232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	1	4
3.3.14	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)	1	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	1	1
3.3.17	Аппарат наркозный (полужесткий и полужесткий контуры) с дыхательным автоматом, волномером, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) с педиатрическим контуром	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1
3.3.22	Комплект устройств для проведения перитонеального диализа ручным способом	1	235440	Система гемодиализа, больничная	0	0
3.3.25	Кровать флюидизационная**	2	168280	Кровать воздушно-жидкостная	0	1
			168280	Кровать воздушно-жидкостная	0	1
3.3.30	Монитор внутричерепного давления	2 (при наличии в медицинской организации профиля «нейрохирургия»)	115730	Монитор внутричерепного давления	0	1
			115730	Монитор внутричерепного давления	0	1
3.3.32	Набор для выполнения трудной интубации (эндовидеоларингоскоп/фибрларингобронхоскоп)	1	179700	Видеоларингоскоп с каналом для интубации	0	1
			179300	Видеообронхоскоп гибкий	0	1
	Монитор пациента с набором педиатрических датчиков		190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	1	2
			274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	1	2
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	1	2
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	1	1
3.3.33	Откашливатель (инсуффлятор-экссуффлятор)	1	303260	Инсуффлятор-аспиратор	0	2
3.3.35	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	1	209270	Система флюорокопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	1	1
3.3.37	Резаниционный стол для новорожденных и недоношенных детей	1	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	3	3
3.3.43	Транспортный инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения ИВЛ у новорожденных	1	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	0	1
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
			274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	0	1
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
3.3.47	Центральная мониторинговая станция	1	156870	Монитор пациента центральный	0	1
3.3.49	Электрокардиостимулятор	1	266430	Электрокардиостимулятор внешний, для чрескожной стимуляции	0	0
3.4.47	Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флоуметром, баллонами с смесью газов NO в N, низкоточным редуктором и мониторингом NO/NO2	1	180790	Блок доставки оксида азота, системный	0	0

ОРИТН
Перечень оборудования
ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ
расчет представлен на 6 койки

код позиции по анкете	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
3.4.9	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (далее - CPAP)	1 на 2 койки			0	2
3.4.5	Аппарат ЭКМО	Требует дополнительного обоснования			0	0
3.4.12	Аппарат для проведения экстракорпоральной терапии (гемодиализ, гемосорбция, гемофильтрация, плазмафильтрация) с низкоточными режимами, цитратно-кальциевой и гепариновой антикоагуляцией детям и новорожденным	Требует дополнительного обоснования			0	0
3.4.3	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный	1 на отделение	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный	0	1
3.4.4	Наркотно-дыхательный аппарат для детей, включая новорожденных	по 1 на операционную (при наличии)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	0	1
			276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1

3.4.5	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	6	125540	Аппарат вентиляции легких с положительным давлением терапевтический	0	2
			232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	2	2
			232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	0	2
3.4.6	Компрессор сжатого воздуха для аппарата искусственной вентиляции легких	6	100380	Компрессор воздушный трубопроводной системы/источника газа	0	4
3.4.10	Аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях	1	215820	Аппарат для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях	0	1
3.4.13	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной искусственной вентиляции легких либо аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких	3	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	1	1
			125540	Аппарат вентиляции легких с положительным давлением терапевтический	0	1
			169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом	0	1
3.4.15	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов	1	228180	Бокс ламинарный	0	1
			273230	Бокс биологической безопасности класса II	0	1
3.4.21	Инкубатор для новорожденных	4	157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа	1	2
			157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа	1	2
3.4.22	Комплект устройств для проведения перитонеального диализа ручным способом	1	235440	Система гемодиализа, больничная	0	0
3.4.23	Аппарат для проведения управляемой лечебной гипотермии у новорожденных	1	335560	Система терапевтической гипотермии	0	1
			337260	Система тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью	0	1
			108260	Блок управления системой тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью	0	0
3.4.24	Консоль медицинская с подводом газов и электропитанием	6	259380	Стеновые, потолочные или напольные энерго- и газоснабжающие шины	6	0
3.4.25	Прибор для мониторинга электрической активности мозга	1	291870	Электроэнцефалограф	0	1
3.4.45	Обогреватель для новорожденных в операционной	1	173050	Блок управления системы конвекционного обогрева/охлаждения пациента	0	2
3.4.33	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом инструментария для детей, включая новорожденных	1	291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети	0	1
3.4.29	Стойка эндоскопическая универсальная (монитор, видеокамера, источник света, электрокоагулятор) (хирургическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации	0	1
3.4.28	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	6	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
			274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	0	1
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
3.4.35	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	1	208940	Аппарат для рентгенографии передвижной	1	0
3.4.36	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и с доплерометрическим блоком	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	1
3.4.42	Резаниционный стол для новорожденных и недоношенных детей	3	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	3	2
3.4.47	Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флоуметром, баллонами с смесью газов NO в N, низкоточным редуктором и мониторингом NO/NO2 (генератор оксида азота)	1	180790	Блок доставки оксида азота, системный	0	0
3.4.50	Транспортный инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения ИВЛ у новорожденных	2	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	0	1
3.4.54	Центральная мониторинговая станция	1	156870	Монитор пациента центральный	0	0
3.4.18	Аппарат для транскутанного мониторинга газов крови	1	272010	Система чрескожного мониторинга газов крови	0	3
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)		113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	0	1
	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности		135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	0	1
	Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаместителей и растворов при инфузионной и трансфузионной терапии		293820	аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	0	2
	Прибор конвекционного обогрева пациента		173050		0	2
	Дефибриллятор с набором гибких электродов для взрослых и детей		262440, 126500, 119850	дефибриллятор	2	0
	Шприцевой насос		229860	Насос шприцевой прикроватный		
	Инфузионный насос		260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	0	6

Противошоковая
Перечень оборудования
ПРОТИВОШОКОВАЯ ПАЛАТА

код позиции по анкете	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность

ОФИЦИАЛЬНО

4.3.17	Монитор пациента с набором педиатрических датчиков	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1		
			274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	0	1		
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1		
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1		
4.3.18	Набор для выполнения трудной интубации (эндовидеоларингоскоп/фибrolарингоскоп)	1	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоцветного использования	0	1		
4.3.22	С-дуга для рентгенологического контроля	1 при наличии профиля «травматология»	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	0	1		
4.3.24	Транспортный монитор пациента с набором педиатрических датчиков, электродов и манжет	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1		
			274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	0	1		
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1		
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1		
4.3.26	Электрокардиостимулятор	1	266430	Электрокардиостимулятор внешний, для транскутанной стимуляции	0	0		
4.3.4	Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и периферических пространств	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	1		
4.3.6	Аппарат искусственной вентиляции легких педиатрический с увлажнителем и монитором параметров дыхания	1	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	0	1		
			232870					
4.3.6	Транспортная каталка для лежачих пациентов	1	201690		0	1		
			Дефибриллятор с набором гибких электродов для взрослых и детей	1		0	1	
			Шприцевой насос	2	229860	Насос шприцевой прикроватный	0	4
			Инфузионный насос	1	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	0	3

Рис. 5. Схема территориального планирования МО первичного звена, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология» с указанием структурного подразделения и численности прикрепленного женского населения (кабинет врача акушера-гинеколога, женская консультация, консультативно-диагностический центр, центр (кабинет) охраны репродуктивного здоровья подросткам и пр.).

4.2. Доступность медицинской помощи детскому населению в Республике Калмыкия
Таблица 25
Структура первичной заболеваемости детей 0–17 лет включительно в динамике в Республике Калмыкия (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)

Заболевание / состояние (группа заболеваний), код МКБ-10	2020	2021	2022	2023	2024	РФ 2024
Всего заболеваний (A00–T98)	142633,6	152559,8	147674,7	140220,38	133339,21	167446,4
В т.ч. некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (A00–B99)	4859,8	4531,8	5186,1	5625,58	5 301,27	6451,2
Новообразования (C00–D48)	66,0	102,1	103,6	111,44	134,57	498,7
Болезни крови кроветворных органов (D50–D89)	771,1	791,9	620,2	519,55	777,01	901,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00–E89)	608,2	762,5	770,9	1673,23	1 821,56	1784,2
Психические расстройства и расстройства поведения (F01, F03–F99)	193,5	372,8	334,4	379,85	378,09	557,9
Болезни нервной системы (G00–G98)	791,0	1019,3	1052,0	1285,53	1 451,48	3131,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата (H00–H59)	2322,4	2188,6	1788,3	2100,17	2 745,96	4556,4
Болезни уха и сосцевидного отростка (H60–H95)	3314,6	3597,6	3871,9	4032,40	4 421,73	4376,4
Болезни системы кровообращения (I00–I99)	540,7	592,4	205,7	273,12	297,99	652,8
Болезни органов дыхания (J00–J98)	107497,0	109188,9	99967,0	101845,89	93 998,62	113990,1
Болезни органов пищеварения (K00–K92)	2858,4	2697,4	2257,8	2139,42	2 212,47	4502,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки (L00–L98)	5047,2	5824,9	4751,1	6915,82	5 959,72	6081,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00–M99)	1886,2	1899,3	1879,4	2374,86	2 553,71	2889,4
Болезни мочеполовой системы (N00–N99)	1428,4	1647,2	1632,9	1437,79	1 731,84	2768,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00–Q99)	545,3	518,1	516,6	513,27	687,29	811,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00–T98)	4862,8	4969,5	5371,3	5339,90	5 730,63	11801,9

ИТОГО: фактическое наличие медицинского оборудования – 69 ед., потребность составляет – 245ед.
Таким образом, единственное многопрофильное учреждение БУ РК «РДМЦ им. Манжиговой В.Д.», оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также выездные формы работы в плановой и экстренной форме, нуждается в переоснащении и дополнительном оснащении медицинским оборудованием для расширения перечня оказываемых медицинских услуг в стационарных условиях.

4. Доступность медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология», «Неонатология» и «Педиатрия»

4.1. Доступность медицинской помощи в женских консультациях для женщин, в т.ч. проживающих в сельской местности, ПГТ и малых городах

Населенные пункты	Население	Кабинеты Женская консультация
г. Элиста	20296	2
Городовиковский район	13573	1
Джи-Бурульский район	9992	1
Кетченеровский район	8588	1
Ляганский район	18650	1
Малодеростовский район	9256	1
Октябрьский район	7654	1
Приютненский район	9468	1
Сарпинский район	1466	1
Черноземельский район	11850	1
Юстинский район	8903	1
Яшалтинский район	14402	1
Яшкульский район	15057	1

Таблица 23

Динамика числа посещений врача акушера-гинеколога женщинами старше 18 лет в Республике Калмыкия (на 10 тыс. населения соответствующего возраста)

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число посещений врача акушера-гинеколога, всего, из них:	10638	12074	11754	11958	12683
- в сельских поселениях	7943	7744	8295	8532	9683
- в ПГТ	0	0	0	0	0
- в малых городах	5663	6327	5852	6529	8140
- в городских поселениях	15019	18381	17130	17133	17185

Таблица 26

Структура динамики посещений амбулаторно-поликлинических медицинских учреждений детьми в возрасте 0–17 лет включительно в 2020–2024 гг.

Цель посещения	2020	2021	2022	2023	2024
По заболеваниям, всего, на 10 тыс. населения, из них:	38680	49322	53227	49420	55608
- в неотложной форме, %	18,3	17,2	13,9	15,1	13,6
- по диспансерному наблюдению, %	9,4	6,9	8,8	8,7	6,9
С профилактическими и иными целями, всего, на 10 тыс. населения, т.ч.:	56807	67176	70637	67776	74207
- медицинский осмотр, %	39,2	42,5	32,3	38,1	37,95
- диспансеризация и профилактические медицинские осмотры, %	1,32	1,7	10,0	11,2	11,0
- комплексный медицинский осмотр, %	0,33	0	0,56	0,9	0,89
- передвижными амбулаториями, %	0	0	0	0	0
- передвижными врачебными бригадами, %	0	0	0	0	0
- мобильными медицинскими бригадами, %	0,08	0,3	0,6	2,0	1,22
- мобильными медицинскими комплексами, %	0,07	0,1	0	0	0

Таблица 27

Динамика показателей первичной медико-санитарной помощи детскому населению в возрасте 0–17 лет включительно в Республике Калмыкия в 2020–2024 гг.

Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
Полнота охвата диспансеризацией детского населения 0–14 лет включительно, %, в т.ч.:	32,9	69,2	100	100	100
- в возрасте 0–1 года, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- 1–14 лет включительно, %	32,9	69,24	100	100	100
Полнота охвата диспансеризацией детского населения в возрасте 15–17 лет включительно, %, из них:	37,4	95,7	100	100	100
- юноши, %	40,4	96,2	100	100	100
- девушки, %	59,6	3,8	100	100	100
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет включительно с впервые в жизни установленными диагнозами, %:	12,1	16,3	20,0	12,3	14,0
- болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, %	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5
- болезней крови, кроветворных органов, %	99,8	99,8	99,2	99,7	98,8
- болезней мочеполовой системы, %	68,3	68,6	66,7	70,5	69,3

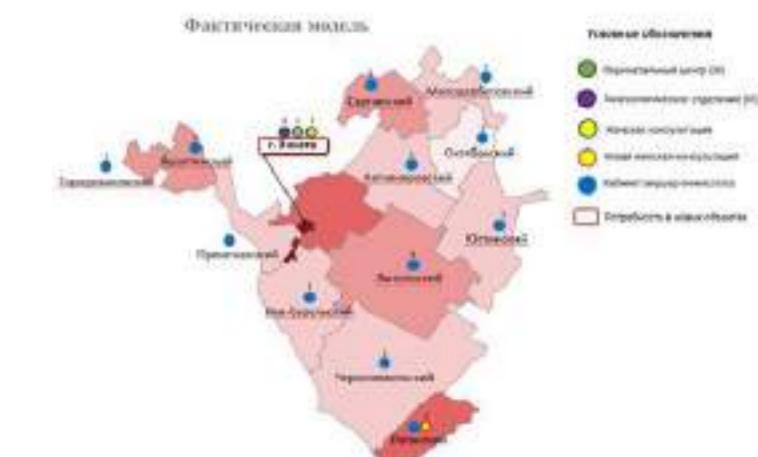
Обеспеченность и кадровый потенциал женских консультаций в сельской местности, ПГТ и малых городах

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Укомплектованность врачами акушерами-гинекологами в сельской местности, ПГТ и малых городах, %	86,8	82,6	88,4	84,4	98,1
г. Элиста	89,3	80,2	84,5	83,3	88,9
г. Лагань	50	50	50	50	50
г. Городовиковск	100	100	100	100	100
Доля женщин, проживающих в сельской местности, ПГТ и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, ПГТ и малых городах, %	0	0	0	0	0
Доля врачей акушеров-гинекологов женских консультаций в сельской местности, ПГТ и малых городах, прошедших симуляционные тренинги (в т.ч. по репродуктивной диспансеризации, профилактике абортов), %	2	5	5	6	6

Таблица 24

Меры по повышению укомплектованности ЖК кадрами:

- Сформирование постоянно действующего механизма непрерывной мотивации, который бы базировался на систематическом отслеживании мотива-ционных потребностей работников и степени их удовлетворения путем исполь-зования соответствующих пакетов стимулов к каждому работнику.
- Рекрутинг специалистов (врачей-акушеров-гинекологов, акушеров) на площадках проведения профильных конгрессов и конференций.
- Проведение регулярных независимых социологических опросов медицинских работников об удовлетворенности условиями труда.
- Увеличение числа обучающихся по целевым договорам по специ-альности «акушерство и гинекология».
- Расмотрение вопроса о введении системы собственных («целевых» договоров, условия которых могут быть более «мягкими» по сравнению с общероссийской системой целевого обучения. В частности, такой механизм может быть реализован за счет введения «образовательных сертификатов» (название условно), предусматривающих, например, частичную оплату подготовки в ординатуре на местах за счет средств физических и юридических лиц. При этом данные «сертификаты» могут предоставляться не в момент поступления на обучение, а только после окончания одного-двух семестров обучения, когда обучающийся является уже более мотивированным к продолжению обучения и возможному дальнейшему трудоустройству на территории Республики Калмыкия.
- Разработка программ формирования кадрового резерва, а также программ вовлечения персонала в профессиональную и общественную жизнь коллектива, и делегированием ответственности лидерам рабочих групп
- Разработка новых программ по привлечению молодых специалистов и повышению их заинтересованности в работе и проживании на территории Республики Калмыкия.
- Разработка и реализация программы повышения престижа медицинских работников.



ОФИЦИАЛЬНО

Полнота охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет включительно (девочки — врачами акушерами-гинекологами, юношей — врачами урологами-андрологами), %, из них:	27,3	100,0	100,0	100,0	100,0
- юноши, %	28,9	100,0	100,0	100,0	100,0
- девушки, %	25,8	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля заболеваний, выявленных при профилактических осмотрах детей в возрасте 0–17 лет включительно, из впервые в жизни установленных диагнозов, %, в т.ч.:	0,8	1,7	2,96	4,2	5,4%
- в возрасте 0–1 года, %	11,9	1,2	0,54	0,8	4,1
- 15–17 лет включительно, %, из них:	1,4	3,0	7,9	6,1	7,6
- юноши, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- девушки, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Динамика показывает, что в 2020–2021 гг. диспансеризация детского населения проводилась не в полном объеме, ввиду пандемии Ковид-19.

За период 2023–2024 гг. динамика показателей первичной медицинской помощи детскому населению в возрасте 0–17 лет приблизилась к 100%.

Таблица 28
Фактическое число медицинских мобильных комплексов в Республике Калмыкия и потребность в них (из расчета на 50 тыс. детского населения)

Численность детского населения, человек	Фактическое число мобильных комплексов	Потребность в мобильном комплексе, число
61197		

В Республике Калмыкия выездную работу для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью выполняет мобильная бригада специалистов БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» по договору с районными больницами (по приказу МЗ РФ от 10.08.2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и по от 21.04.2022 г. № 275н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»).

Ранее, до 2021 года включительно, выезды осуществлялись на двух автомобилях: мобильном медицинском комплексе на базе автомобиля КАМАЗ и на автомобиле Форд для перевозки специалистов.

В 2020 году, в связи с пандемией Covid-19, количество выездов было ограничено, поэтому число посещений выполнено незначительное количество – 528, из них сельскими жителями – 379, 149 посещений удалось выполнить в городских интернатных учреждениях при выполнении диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

В последующие годы число посещений выросло до 1645 в 2021 году, до 2695 в 2022 году, до 8476 в 2023 году, и уменьшилось до 5504 в 2024 году, в связи с карантинном по ветряной оспе в некоторых районах. Большая часть посещений выполнена сельскими жителями при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних (по 514н), меньшая по диспансеризации детей-сирот (по 72н и 275н).

Таблица 29
Динамика работы передвижных амбулаторных подразделений в Республике Калмыкия в динамике 2020–2024 гг.

Выполнено посещений	2020		2021		2022		2023		2024	
	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями	Дети 0–17 лет включительно	Из них сельскими жителями
Общее число посещений к врачам, абс., из них:	528	379	1645	1546	2695	2559	8476	7500	5504	4749
- врачскими бригадами, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- мобильными медицинскими бригадами, %	53,4	35,1	76,5	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
- мобильными медицинскими комплексами, %	46,6	64,9	23,5	25,0	0	0	0	0	0	0

Согласно утвержденному перечню приказов Минздрава России по профи-лактическим осмотрам несовершеннолетних (514н/211н), по диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью (275н) в Республике Калмыкия сохраняется кадровый дефицит врачей-специалистов.

Тем самым, это затрудняет обеспечить выезд в районы республики некоторых необходимых специалистов (детского эндокринолога, детского уролога-андролога, детского хирурга).

Решением данной проблемы является подготовка имеющихся на местах специалистов по особенностям детского возраста (повышение квалификации).

Несмотря на кадровый дефицит, плановые объемы профилактических осмотров несовершеннолетних и диспансеризации детей-сирот выполняются на 100%.

5. Анализ мер, направленных на охрану материнства, сбережения здоровья детей и подростков, в том числе и репродуктивного здоровья, повышение рождаемости

5.1. Анализ показателей заболеваемости граждан 15–17 лет, охвата и результатов профилактического осмотра несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья

В целях охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, ежегодно Министерством здравоохранения Республики Калмыкия утверждается план график в медицинских организациях Республики Калмыкия.

Так, в 2025 году приказом Минздрава РК утвержден План от 19.03.2025 г. № 245пр «О проведении профилактических осмотров детей 15–17 лет».

В проведении профилактических осмотров несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья участвуют 13 медицинских организаций, из них 12 районных больниц и 1 медицинский центр. 12 районных больниц заключают договоры с медицинским центром при отсутствии иных специалистов, а также лабораторных и инструментальных исследований. Ответственной медицинской организацией является БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.».

Ежегодно приказом медицинской организации назначается ответственный в проведении профилактических осмотров несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья.

На базе БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» имеется 1 мобильная медицинская бригада. Для организации плановой консультативно-диагностической помощи, обеспечения качества и доступности медицинской помощи детскому населению Республики Калмыкия, ежегодно приказом Минздрава РК утверждается график выездов мобильной медицинской бригады по населенным пунктам Республики Калмыкия.

В медицинских организациях республики на постоянной основе проводится информационно-коммуникационная кампания по привлечению несовершеннолетних для профилактического осмотра с целью оценки репродуктивного здоровья.

Таблица 30
Население, прошедшее профилактический осмотр несовершеннолетних с целью оценки репродуктивного здоровья

Показатель	2020			2021			2022			2023			2024		
	подле	осмот	%	подле	осмот	%	подле	осмот	%	подле	осмот	%	подле	осмот	%
Девочки (15–17 лет включительно)	2893	836	28,9	2467	2467	100,0	2873	2873	100,0	2718	2718	100,0	2730	2730	100,0
Мальчики (15–17 лет включительно)															

Таблица 31
Результаты репродуктивной диспансеризации (показатель рассчитывается на 1000 девочек и мальчиков 15–17 лет)

Показатель	2024	
	Абс.	%
Девочки (15–17 лет)		
I группа репродуктивного здоровья	516	19,1
II группа репродуктивного здоровья	1413	52,2
III группа репродуктивного здоровья	767	28,3
IV группа репродуктивного здоровья	20	0,7
	Абс.	%
Всего заболевших от всех причин, в т.ч.:		
N70–N73. Воспалительные болезни женских тазовых органов	2	0,72
N80. Эндометриоз	0	0,00
N84.0. Полип эндометрия	0	0,00

N85.0–N85.1. Гиперплазия эндометрия	0	0,00
N86. Эрозия и эктропион шейки матки	0	0,00
N87. Дисплазия шейки матки	0	0,00
C53. Злокачественное новообразование шейки матки	0	0,00
N91. Первичная и вторичная аменорея, олигоменорея	29	10,46
N92–N93. Аномальные маточные кровотечения	43	16,59
D25. Лейомиома матки	0	0,00
E28. Дисфункция яичников	3	1,08
N60. Доброкачественная дисплазия молочной железы	0	0,00
C50. Злокачественное новообразование молочной железы	0	0,00

Мальчики (15–17 лет)		
	Абс.	%
I группа репродуктивного здоровья	740	27,1
II группа репродуктивного здоровья	1265	46,3
III группа репродуктивного здоровья	725	26,6
	Абс.	%

Всего заболевших от всех причин, в т.ч.:		
E29.1. Гипофункция яичек	4	1,5
I86.1. Варикоцеле	68	24,9
N44. Перекрут яичка	12	4,4

Факторы риска нарушения репродуктивной системы:		
E66. Ожирение	127	46,5
A56.1. Хламидиоз органов малого таза	0	0,00
A54. Гонококковая инфекция	0	0,00
A63.8. Уреаплазменная, микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum, M. genitalium</i>)	0	0,00
A63.0. Папилломавирусная инфекция	0	0,00
N41.1. Простатит	0	0,00
N45. Эпидидимит, эпидидимоорхит	0	0,00
B26. Эпидемический паротит	0	0,00
E10. Сахарный диабет 1-го типа	8	2,9

В Республике Калмыкия в 2021 году на базе БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» было создано отделение охраны репродуктивного здоровья, в БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» – центр здоровья.

Основная функция Центра: информирование о вредных факторах, угрожающих здоровью; оценка функциональных и адаптивных резервов, прогноз состояния здоровья; формирование ответственного отношения к здоровью; формирование «ответственного» родительства; обучение гигиеническим навыкам, мотивация здоровому образу жизни.

Центр здоровья для детей (далее – ЦЗД) по формированию здорового образа жизни у граждан Республики Калмыкия, включая сокращение потребления алкоголя и табака, осуществляет консультативно-диагностическую, организационно-методическую работу и проводит комплекс мероприятий, направленных на сохранение здоровья, пропаганду здорового образа жизни (ЗОЖ), мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей, разработку индивидуальных подходов по формированию ЗОЖ, в том числе детям, борьбу с факторами развития заболеваний, просвещение и информирование детского населения о вреде употребления алкоголя и табака, предотвращение социально-значимых заболеваний, формирование приверженности к принципам здорового образа жизни.

При Центре здоровья для детей функционируют школы здоровья: По результатам комплексного медицинского обследования детей и подростков в ЦЗД педиатр дает рекомендации по профилактике вредных привычек, неинфекционных заболеваний, пропаганде здорового питания и формированию здорового образа жизни, по рациональному питанию и борьбе с избыточным весом проводят беседы по здоровому питанию в семье. С этой целью сформированы и предоставляются на руки диетические рекомендации, проводятся беседы с родителями по оказанию помощи по отказу от курения.

5.2. Анализ показателей заболеваемости граждан 18–49 лет, охвата и результатов диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья (ДОРЗ)

Таблица 32
Население, прошедшее диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья

Показатель	2020		2021		2022		2023		2024	
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Женщины репродуктивного возраста (18–49 лет), подлежащие ДОРЗ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6264	11,2
Женщины репродуктивного возраста (18–49 лет), прошедшие ДОРЗ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6264	100
Мужчины репродуктивного возраста (18–49 лет), подлежащие ДОРЗ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6225	10,6
Мужчины репродуктивного возраста (18–49 лет), прошедшие ДОРЗ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6225	100

Таблица 33
Результаты репродуктивной диспансеризации (показатель рассчитывается на 1000 женщин или мужчин старше 18–49 лет)

Показатель	2024	
	Абс.	%
Женщины 18–49 лет		
I группа репродуктивного здоровья	3684	58,8
II группа репродуктивного здоровья	1534	24,5
III группа репродуктивного здоровья	1046	16,7
	Абс.	%
Всего заболевших от всех причин, в т.ч.:		
N70–N73. Воспалительные болезни женских тазовых органов	899	14,35
N80. Эндометриоз	69	1,10
N81. Выпадение женских половых органов	9	0,14
N84.0. Полип эндометрия	22	0,35
N85.0–N85.1. Гиперплазия эндометрия	13	0,21
N86. Эрозия и эктропион шейки матки	172	2,75
N87. Дисплазия шейки матки	49	0,78
C53. Злокачественное новообразование шейки матки	0	0,00
N91. Первичная и вторичная аменорея, олигоменорея	9	0,14
N92–N93. Аномальные маточные кровотечения	8	0,13
N96. Привычный выкидыш	0	0,00

ОФИЦИАЛЬНО

N97. Женское бесплодие	6	0,10
D25. Лейомиома матки	162	2,59
E28. Дисфункция яичников	5	0,08
N60. Доброкачественная дисплазия молочной железы	57	0,91
C50. Злокачественное новообразование молочной железы	0	0,00
Мужчины 18–49 лет		
	Абс.	%
I группа репродуктивного здоровья	5512	88,5
II группа репродуктивного здоровья	390	6,3
III группа репродуктивного здоровья	323	5,2
Всего заболевших от всех причин, в т.ч. *:		
	Абс.	%
N46. Мужское бесплодие	7	0,11
E29.1. Гипофункция яичек	0	0,00
I86.1. Варикоцеле	4	0,06
N44. Перекрут яичка	0	0,00
Факторы риска нарушения репродуктивной системы:		
E66. Ожирение	183	1,47
A56.1. Хламидиоз органов малого таза	5	0,04
A54. Гонококковая инфекция	0	0,00
A63.8. Уреаплазменная, микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum, M. genitalium</i>)	23	0,18
A63.0. Папилломавирусная инфекция	7	0,06
N41.1. Простатит	292	2,34
N45. Эпидидимит, эпидидимоорхит	12	0,10
B26. Эпидемический паротит	0	0,00
E10. Сахарный диабет 1-го типа	4	0,03

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 28.12.2023 № 2353, с 2024 года в Республике Калмыкия организовано проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста, по оценке репродуктивного здоровья. Министерством здравоохранения Республики Калмыкия ежегодно издается приказ о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения в Республике Калмыкия, которым регламентировано в том числе проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в подведомственных медицинских организациях. Приказом утверждены планы в разбивке по медицинским организациям, по полу и возрасту; по видам обследования на I и 2 этапах диспансеризации, определены медицинские организации для проведения исследований.

В 2024 году Министерством здравоохранения Республики Калмыкия издан приказ от 09 января 2024 года № 5пр «О проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения в Республике Калмыкия в 2024 году». Запланированный охват диспансеризацией для оценки репродуктивного здоровья в 2024 году составил 27344 человек.

Данный расчет составлен в соответствии с письмом ФОМС от 27.06.2024 г. № 00-10-30-1-06/10502, о необходимости установить целевое значение планового показателя «Охват застрахованных лиц репродуктивного возраста диспансеризацией по оценке репродуктивного здоровья» на 2024 год в размере 30%, т.е. 27344 человека (13 940 мужчин и 13 404 женщины).

Фактическое выполнение проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья в Республике Калмыкия в 2024 году составило 12489 человек.

В 2025 году Министерством здравоохранения Республики Калмыкия издан приказ от 20 января 2025 года № 42пр «О проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения в Республике Калмыкия в 2025 году». Запланированный охват диспансеризацией для оценки репродуктивного здоровья в 2025 году составил 30672 человека (14959 мужчин и 15713 женщины).

Диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в Республике Калмыкия проводят 14 медицинских организаций: БУ РК «Городская поликлиника» (для жителей г. Элиста и Целинного района), 12 районных больниц; а также, в целях увеличения охвата диспансеризацией по оценке репродуктивного здоровья, наращивания темпов проведения диспансеризации, для обеспечения выполнения плановых объемов, с октября 2025 года к участию в диспансеризации привлечена женская консультация БУ РК «Перинатальный центр им. Шунгаевой О.А.».

В связи с отсутствием возможности проведения ряда лабораторных и инструментальных исследований, к проведению диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья привлечены медицинские организации, оснащенные необходимым оборудованием и укомплектованные специалистами – БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.», БУ РК «Республиканская больница им. П. П. Жемчуева», БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи».

Координацию и оказание методической помощи осуществляют главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Республики Калмыкия, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, а также специалисты Регионального центра общественного здоровья и медицинской профилактики.

Сведения о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти диспансеризацию по оценке репродуктивного здоровья, информация о графике работы, часы приема специалистов, рекомендации по подготовке к проведению исследований и т.д. размещены на официальных сайтах медицинских организаций.

Запись на ДОРЗ осуществляется через электронную регистрацию МИС «Самсон», а также электронная очередь формируется путем записи пациентов через Портал Госуслуг, через сайт электронной записи «Калмдоктор», а также через регистратуру Женской консультации.

В штатном расписании 12 районных больниц (медицинских организаций), где проводится диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья) предусмотрены и укомплектованы специалистами штатные единицы врачей акушер-гинекологов и хирургов. Врачи хирурги районных больниц прошли подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин.

В БУ РК «Городская поликлиника» предусмотрены штатные единицы врачей урологов и укомплектованы специалистами; с 2024 г. введена позиция врача акушер-гинеколога, получена лицензия по акушерству и гинекологии.

Медицинские организации, осуществляющие диспансеризацию взрослого населения, утвердили внутренним приказом планы - графики проведения диспансеризации на текущий год, проводят информирование населения о диспансеризации, ее целях и задачах, объеме проводимого обследования и графике работы структурных подразделений, необходимых подготовительных мероприятий, а также активное привлечение населения к прохождению диспансеризации.

Для проведения диспансеризации в отдаленных населенных пунктах районов республики сформированы 13 мобильных медицинских бригад, применяется 8 мобильных (передвижных) медицинских комплексов-4 передвижных флюорографа и 4 передвижных маммографа.

В целях повышения доступности первичной медико-санитарной помощи, проведения диспансеризации в вечернее время и субботу, приказом Минздрава РК от 16.05.2025 г. № 453 регламентирован режим работы подведомственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому и детскому населению в Республике Калмыкия.

5.3. Анализ мер, направленных на формирование положительных репродуктивных установок у женщин и повышение эффективности доабортного консультирования, повышение рождаемости в Республике Калмыкия

В целях повышения рождаемости в Республике Калмыкия применяются следующие федеральные и региональные меры, направленные на формирование положительных репродуктивных установок у женщин и повышение эффективности доабортного консультирования.

Согласно приказа Минздрава РК от 02.03.2017 г. № 206пр организован центр медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации на базе БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» (далее – медицинское учреждение).

В медицинском учреждении утвержден приказ от 19.04.2023г № 61/2-пр «Об утверждении анкеты и речевого модуля в женской консультации».

В работе используется мотивационное анкетирование женщин в ситуации репродуктивного выбора.

Деятельность центра является:

- о Организация психологической, юридической и социальной помощи беременным женщинам, подвергшимся любому виду насилия;
- о Оказание содействия в предоставлении временного приюта в учреждении социальной защиты (а также, в приютах, созданных общественными и религиозными объединениями);
- о Доабортное консультирование для сокращения числа преднамеренных прерываний беременности;
- о Привлечение различных государственных органов и общественных объединений к решению вопросов медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и координация их деятельности в этом направлении;
- о Осуществление мероприятий по выявлению женщин групп риска по отказу от ребенка после родов;
- о Организация консультирования по вопросам социальной защиты женщин разного или постоянного характера;
- о Участие в формировании у женщины сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшего воспитания ребенка;
- о Организация групп психологической поддержки женщин в период беременности с привлечением врачей-психотерапевтов.

В целях профилактики и оказания всесторонней помощи и поддержки в случаях домашнего насилия, сотрудники кризисного центра взаимодействуют с социальным приютом «Дом надежды».

В рамках просветительской деятельности и формированию в обществе культуры поддержки пострадавших от насилия и нетерпимости к проявлениям к насилию, профилактики прерывания беременности, важности запланированной и желанной беременности, сотрудниками центра проводятся лекции в общеобразовательных организациях, тренинги в «Школе мам», ежегодная акция «Подари мне жизнь!».

Снижение числа аборт – это комплексная работа, основанная на взаимодействии учреждений здравоохранения, образования, социальной защиты и правоохранительных органов.

Ведется планомерная информационно-просветительская работа по профилактике абортов, нежелательной беременности и половому воспитанию среди граждан из семей, находящихся в социально-опасном положении и иной трудной жизненной ситуации.

Проводятся информационные беседы на темы «Профилактика абортов» и «Ответственное отношение к репродуктивному здоровью». На территории сельских поселений, где работают специалисты по работе с семьей, распространяются информационные буклеты «Аборт

– единственная операция, которая наносит вред здоровью». Также выявление репродуктивных установок граждан путем анкетирования. Специалисты учреждения информируют граждан о способах контрацепции, о вреде абортов для здоровья женщин, о половом воспитании несовершеннолетних по предупреждению ранней беременности, о имеющихся мерах социальной помощи лицам, попавшим в трудную жизненную ситуацию из-за нежелательной беременности.

Молодым женщинам в период беременности и нахождения в родовспомогательном учреждении, которые сомневаются в необходимости рождения ребенка или принятия рожденного ребенка из учреждения здравоохранения, оказывается социально-психологическая помощь.

В Республике Калмыкия имеют лицензию на оказание работ/услуг по профилю «акушерство и гинекология» (искусственному прерыванию беременности) 14 медицинских организаций: БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой», БУ РК «Октябрьская РБ», БУ РК «Малодербетовская РБ», БУ РК «Сарпинская РБ», БУ РК «Кетчеровская РБ», БУ РК «Лаганская РБ», БУ РК «Городовиковская РБ», БУ РК «Яшалтинская РБ», БУ РК «Яшкульская РБ», БУ РК «Юстинская РБ», БУ РК «Черноземельская РБ», БУ РК «Приютненская РБ», БУ РК «Ики-Бурульская РБ», которые имеют государственную форму собственности и оказывают такие услуги в настоящее время.

№	Наименование МО	Число медицинских работников, участвующих в реализации мероприятий (доабортное консультирование и повышение рождаемости)
1	БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»	12
2	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	12
3	БУ РК «Октябрьская РБ»	3
4	БУ РК «Малодербетовская РБ»	3
5	БУ РК «Сарпинская РБ»	3
6	БУ РК «Кетчеровская РБ»	3
7	БУ РК «Лаганская РБ»	3
8	БУ РК «Городовиковская РБ»	3
9	БУ РК «Яшалтинская РБ»	3
10	БУ РК «Яшкульская РБ»	3
11	БУ РК «Юстинская РБ»	3
12	БУ РК «Черноземельская РБ»	0
13	БУ РК «Приютненская РБ»	0
14	БУ РК «Ики-Бурульская РБ»	0

Таблица 34

Показатели, характеризующие репродуктивный выбор женщин в динамике

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число абортов, абс.	499	448	432	455	437
Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста - из них по желанию, абс. (%) от всех абортов	8,2	7,4	7,1	7,6	7,1
Число абортов на 100 родов	19,3	17,8	18,8	19,6	21,4
Беременные, обратившиеся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получившие услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи, абс.	138	94	145	124	130
Беременные, обратившиеся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получившие услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставшие на учет по беременности, абс. (%) всех обратившихся	14(10%)	16(17%)	15(10%)	11(9%)	15(11,5%)

В 2017 году на базе БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» организован Центр медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, (далее – Центр) с наличием в штате медицинских психологов, юриста и социального работника.

В целях профилактики прерывания беременности, важности запланированной и желанной беременности, поддержания грудного вскармливания сотрудниками Центра, врачами акушерками-гинекологами проводятся лекции в общеобразовательных организациях (школах, СУ-Зах, ВУЗах), обучающие семинары, направленные на сохранение репродуктивного здоровья (профилактика прерывания беременности и распространения заболеваний), проведение тренингов.

Ежегодно проводится акция «Подари мне жизнь!», она направлена не только на предотвращение абортов, но также на сохранение семейных ценностей и традиций. Акция тесно связана с праздником «Дня семьи, любви и верности» и проводится в течение недели.

Кроме того, с 20.04.2023 года внедрено мотивационное анкетирование всех женщин республики, обратившихся за услугой по прерыванию беременности, направленное на ее сохранение: беременной женщине, обратившейся за услугой по прерыванию беременности до 12 недель, помимо оказания необходимой психологической поддержки, включающей в себя объяснение рисков и возможных последствий, предлагается заполнить анкету. Анкетирование является обязательной процедурой для допуска к услуге по прерыванию беременности наравне с соблюдением «недели тишины», проведением ультразвуковой диагностики плода и индивидуальной консультацией психолога (доабортное консультирование).

Анкетирование проводится с целью:

- выявления репродуктивных установок, мотивов и особенностей жизненных ситуаций женщин, обратившихся за медицинской услугой по прерыванию беременности;
- информирования женщин о существующих мерах и практиках поддержки с учетом индивидуальной жизненной ситуации;
- формирования осознанного репродуктивного выбора у пациентки и содействия в сохранении беременности.

С 2023 года по настоящее время проведено 100% анкетирование обратившихся беременных женщин и женщин, обратившихся с намерением прервать беременность.

В целях улучшения демографической ситуации в республике реализуется План мероприятий по повышению рождаемости в Республике Калмыкия, включающий реализацию мер по профилактике и снижению количества абортов.

Внедрены единые требования к оформлению сайтов МО, осуществляющих медицинскую услугу по прерыванию беременности, которым соответствует сайты 9 МО (64,3%).

В 12(86%) МО разработаны и внедрены речевые модули, 33 медицинских работника прошли обучение по интерактивному образовательному модулю «Психологическое доабортное консультирование женщин в состоянии репродуктивного выбора».

5.4. Анализ эффективности лечения женского бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), доступности и эффективности программ ВРТ

Доступность ВРТ

Таблица 35

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполненных в субъекте РФ в течение одного года, абс.	178	245	257	243	170
Доля родов после экстракорпорального оплодотворения, от всех родов в субъекте РФ, %	292,3	403,9	427,8	397,5	275,6
	1,3	2,15	2,0	2,62	1,66

Таблица 36

Эффективность ВРТ

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Число и доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (всех начатых циклов экстракорпорального оплодотворения) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения, абс. (%)	178	245	257	243	170
	42	54	54	71	45
	23,6%	22,0%	21,0%	29,2%	26,5%
Число и доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), абс. (%)	142	189	227	202	133
	42	54	54	71	45
	23,6%	29,6%	23,8	25,1%	33,8%

В Республике в 2020 г. по сравнению с 2024 г. эффективность организации медицинской помощи при лечении бесплодия с применением ВРТ снизилась до уровня 2020 г. (на 33% в сравнении 2022 г.).

Наиболее эффективными и одновременно дорогостоящими методами лечения бесплодия являются вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ). Снижение количества программ ВРТ, в первую очередь оплачиваемых за счет средств обязательного медицинского страхования (ОМС), определяется по количеству процедур, по показателю «частоты применения ВРТ» в субъекте (число программ ВРТ, выполненных за счет средств ОМС, в расчете на 100 000 женщин в возрасте 15–49 лет), позволяющая оценить доступность ВРТ составляет: в 2020 г.- 292,3%; в 2021 г.- 403,9%; в 2022 г.- 427,8%; в 2023 г.-397,5%; в 2024 г. - 275,6%;

Доля программ ВРТ, завершившихся клинической беременностью, позволяющая оценить эффективность программ ВРТ. В 2020 г.- 37,0%; в 2021 г.- 36,9%; в 2022 г.- 31,3%; в 2023 г.- 44,1%; в 2024 г. - 36,0%; Эффективность программ примерно на уровне 2020 (37,0%), 2024 (36,0%) года на одном уровне, в 2023 г. составила - 44,1%.

Число ВРТ родов от общего числа женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), позволяющая оценить вклад ВРТ в рождаемость на региональном уровне, составил: 2020 г.: 23,6%, в 2021 г.- 29,6%; в 2022 г.- 23,8%; в 2023 г.- 35,1%; в 2024 г. – 33,8%; отмечается увеличение эффективности программ в период 2020-2024 г. на 10,0%.

Доступность ВРТ в Республике Калмыкия составляет в 100% случаях. Эффективности ВРТ в динамике 2020-2024 гг.отмечается положительная динамика на основании числа и доли женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), с 23,6% - 2020г. до 33,8% в 2024 году.

В Республике Калмыкия лицензия на оказание работ/услуг по профилю «Акушерство и гинекология» (ВРТ), в рамках ТПТ, оказывается в единственном учреждении БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой» отделением охраны репродуктивного здоровья. Кроме того, в БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой», разработаны и внедрены мероприятия по внедрению и контролю критериев качества оказания медицинской помощи с применением ВРТ при лечении бесплодия у женщин.

6. Кадровое обеспечение

Обеспеченность врачевым и средним медицинским персоналом службы родовспоможения и детства в Республике Калмыкия на 01.01.2025 год на 10 тыс. среднегодовой численности населения физическими лицами составила: врачами-акушерками гинекологами -5,18, что на 20,8% выше российского показателя; врачами –неонатологами – 54,44, что на 24,7% российского показателя; выше врачами-педиатрами-14,42,что на 14,2% ниже российского показателя; врачами-детскими хирургами-0,48, что на 56,4% ниже российского показателя; врачами-анестезиологами-реаниматологами-1,44,что на 37,4% ниже российского показателя, акушерками-7,44,по РФ нет данных, средним медицинским персоналом-16,93, что на 77,9% ниже российского показателя.

Из общего количества обеспеченности врачевым и средним медицинским персоналом в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» составили: врачами-акушерками гинекологами (детскими) -0,3, врачами –неонатологами – 0,8, врачами-педиатрами - 9,29, врачами-детскими хирургами - 0,48, врачами-анестезиологами-реаниматологами - 1,44, акушерками - 0,32, средним медицинским персоналом - 49,5.

ОФИЦИАЛЬНО

Обеспеченность врачѐбным и средним медицинским персоналом службы родовспоможения и детства

Таблица 37

Показатель	Физических лиц, на 10 тыс. среднегодовой численности населения	
	РК	РФ
Врачи акушеры-гинекологи	5,18	4,1
Врачи-неонатологи	54,44	41,0
Врачи-педиатры	14,43	16,8
Врачи детские хирурги	0,48	1,1
Врачи анестезиологи-реаниматологи	4,44	2,3
Акушеры	7,74	9,4
Средний медицинский персонал	16,93	16,5

План-график обучения в симуляционных центрах медицинских работников
БУ РК «Перинатальный центр им. О.А.Шунгаевой» на 2026-2030 гг.

№	наименование программы	трудоемкость, час.	категория обучающихся	срок обучения	учебная база
1	Современные медицинские технологии в акушерстве и гинекологии. Пути снижения материнской и младенческой смертности	72	Врачи акушеры-гинекологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
2	Врастание плаценты	32	Врачи акушеры-гинекологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
3	Поддержка грудного вскармливания как основа здоровья матери и ребенка	36	Врачи акушеры-гинекологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
4	Акушерские кровотечения	18	Врачи акушеры-гинекологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
5	Экстренные состояния в акушерстве	72	Врачи акушеры-гинекологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
6	Актуальные вопросы профилактики и лечения невынашивания беременности	72	Врачи акушеры-гинекологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
7	Современные подходы к поддержке грудного вскармливания	36	Сестринское дело в педиатрии	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
8	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах специалистами со средним медицинским образованием	36	Сестринское дело в педиатрии	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
9	Современные медицинские технологии в анестезиологии – реаниматологии. Пути снижения материнской и младенческой смертности	72	Врачи анестезиологи-реаниматологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
10	Управление гемодинамикой у недоношенных новорожденных в критическом состоянии с помощью фокусного Эхо-КТ	72	Врачи неонатологи-реаниматологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»
11	Нейросонография плода	36	Врачи неонатологи-реаниматологи	2026-2030гг.	ФГБУ «НМИЦ им. В. И. Кулакова»

Укомплектованность амбулаторно-поликлинических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению, медицинским персоналом в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2025 год составила 100%, в разрезе каждого района также по 100%.

Таблица 38

Укомплектованность амбулаторно-поликлинических МО, оказывающих помощь детскому населению, медицинским персоналом в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2025

Название района	Перечень МО, оказывающих помощь детям	Плановая мощность посещений в смену	Укомплектованность кадрами, %*		
			Врачи, всего	Врачи-педиатры участковые	Средний медицинский персонал
г. Элиста	БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	530	100,0	100,0	100,0
Городовиковский район	БУ РК «Городовиковская РБ»	60	100,0	100,0	100,0
Ики-Бурульский район	БУ РК «Ики-Бурульская РБ»	36	100,0	100,0	100,0
Ягацкий район	БУ РК «Ягацкая РБ»	85	100,0	100,0	100,0
Кетченеровский район	БУ РК «Кетченеровская РБ»	50	100,0	100,0	100,0
Малодербетовский район	БУ РК «Малодербетовская РБ»	39	100,0	100,0	100,0
Октябрьский район	БУ РК «Октябрьская РБ»	118	100,0	100,0	100,0
Приотненский район	БУ РК «Приотненская РБ»	149	100,0	100,0	100,0
Сарпинский район	БУ РК «Сарпинская РБ»	76	100,0	100,0	100,0
Целинный район	БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	100	100,0	100,0	100,0
Черноземельский район	БУ РК «Черноземельская РБ им. У.Луцана»	127	100,0	100,0	100,0
Юстинский район	БУ РК «Юстинская РБ имени Колдаева Б.Э.»	30	100,0	100,0	100,0
Яшалтинский район	БУ РК «Яшалтинская РБ им. Намцовой В.Л.»	45	100,0	100,0	100,0
Яшкульский район	БУ РК «Яшкульская РБ»	112	100,0	100,0	100,0

Примечание (здесь и в табл. 39). * Доля занятых должностей от числа штатных должностей.

Укомплектованность стационарных МО, оказывающих помощь детскому населению, медицинским персоналом в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2025 года врачами-педиатрами составила в разрезе районов по 100%, в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» - врачами-педиатрами-64,9%, средним медицинским персоналом-71,5%, в БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой» врачами-62,0%, в БУ РК «РПТД» - врачами и средним персоналом по 100,0%, в БУ РК «РЦСВМП» врачами-53,6%, средним медицинским персоналом-75,0%.

Таблица 39

Укомплектованность стационарных МО, оказывающих помощь детскому населению, медицинским персоналом в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2025

Название района	Перечень стационаров, оказывающих помощь детям	Косная мощность, ед.	Укомплектованность кадрами, %*		
			Врачи, всего	Врачи-педиатры	Средний медицинский персонал
г.Элиста	БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	170	67,6	64,9	71,5
	БУ РК «Перинатальный центр имени О.А.Шунгаевой»	14	62,0	0,00	80,0
	БУ РК «РПТД»	20	100,0	0,00	100,0
	БУ РК «РЦСВМП»	24	53,6	0,00	75,0
Городовиковский район	БУ РК «Городовиковская РБ»	5	100,0	0,00	80,0
Ики-Бурульский район	БУ РК «Ики-Бурульская РБ»	4	67,0	0,00	80,0
Ягацкий район	БУ РК «Ягацкая РБ»	2	70,0	0,00	81,0
Малодербетовский район	БУ РК «Малодербетовская РБ»	2	100,0	0,00	100,0
Октябрьский район	БУ РК «Октябрьская РБ»	2	100,0	0,00	100,0
Кетченеровский район	БУ РК «Кетченеровская РБ»	1	100,0	0,00	100,0
Приотненский район	БУ РК «Приотненская РБ»	4	67,0	0,00	80,0
Сарпинский район	БУ РК «Сарпинская РБ»	2	67,0	0,00	80,0
Черноземельский район	БУ РК «Черноземельская РБ им. У.Луцана»	2	67,0	0,00	80,0
Юстинский район	БУ РК «Юстинская РБ им. Колдаева Б.Э.»	4	67,0	100,0	80,0
Яшалтинский район	БУ РК «Яшалтинская РБ им. Намцовой В.Л.»	5	100,0	100,0	100,0
Яшкульский район	БУ РК «Яшкульская РБ»	5	100,0	100,0	100,0

Во исполнение пункта 14 постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2568 «О дополнительной государственной социальной поддержке медицинских работников медицинских организаций, входящих в государственную и муниципальную системы здравоохранения и участвующих в базовой программе обязательного медицинского страхования либо территориальных программах обязательного медицинского страхования» утверждены постановления Правительства Республики Калмыкия от 20.09.2023 г. № 312, от 04.03.2024 г. № 77, которыми за счет средств республиканского бюджета устанавливаются денежные выплаты отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Калмыкия.

Денежные выплаты установлены для медицинских работников, оказывающих не входящую в базовую программу обязательного медицинского страхования скорую медицинскую помощь, первичную медико-санитарную помощь гражданам, включая диспансерное наблюдение граждан по основному заболеванию (состоянию), а также для медицинских работников отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, в размерах соответствующих федеральному постановлению: врачи - 50,0 тыс. рублей, 14,5 тыс. рублей, 11,5 тыс. рублей; средний медицинский персонал - 30,0 тыс. рублей, 7,0 тыс. рублей, 6,5 тыс. рублей.

Для привлечения медицинских кадров в сельскую местность в республике с 2012 года реализуется федеральная программа «Земский доктор/Земский фельдшер», согласно которой врачам предусмотрена единовременная выплата в размере 1,0-1,5 млн. рублей, средним медицинским работникам 500-750 тыс. рублей.

Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 08.04.2024 г. № 132 «Об утверждении Порядка осуществления денежной компенсации за наем (поднаем) жилых помещений отдельным категориям медицинских работников, признанных не имеющими жилых помещений по основному месту работы» в качестве меры социальной поддержки медицинских работников предусмотрена ежемесячная компенсация расходов по аренде жилого помещения в размере 7 тыс. руб.

Медицинским работникам, работающим в сельской местности, в соответствии с постановлением Правительства Республики Калмыкия от 19.03.2021 г. № 78 «Об утверждении Порядка назначения ежемесячной денежной выплаты по оплате жилых помещений, отопления

и освещения медицинским и фармацевтическим работникам, проживающим и работающим в сельских населенных пунктах, рабочих поселках (поселках городского типа), занятых на должностях в государственных учреждениях здравоохранения Республики Калмыкия» предусмотрены меры социальной поддержки в виде ежемесячной денежной выплаты в размере 1400 руб. на компенсацию расходов по оплате жилищно-коммунальных услуг.

Для привлечения и закрепления медицинских кадров в Городовиковском и Яшалтинском районных муниципальных образованиях с 2024 года установлена единовременная выплата (подъемные) в размере 300 тыс. и 200 тыс. рублей соответственно.

Согласно Закону Республики Калмыкия от 09.04.2010 г. № 177-IV-3 «О регулировании земельных отношений в Республике Калмыкия» медицинским работникам районными муниципальными образованиями предусмотрено предоставление земельного участка в безвозмездное пользование для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства на срок не более шести лет.

В соответствии с Законом Республики Калмыкия от 10.07.2025 г. № 93-VII-3 в Закон Республики Калмыкия от 09.04.2010 г. № 177-IV-3 «О регулировании земельных отношений в Республике Калмыкия» медицинские работники имеют право на однократное бесплатное приобретение в собственность сформированных земельных участков в составе земель населенных пунктов для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, дачного строительства, включены медицинские работники.

Для привлечения медицинских кадров в сельскую местность в республике с 2012 года реализуется федеральная программа «Земский доктор/Земский фельдшер», согласно которой врачам предусмотрена единовременная выплата в размере 1,0-1,5 млн. рублей, средним медицинским работникам 500-750 тыс. рублей. По федеральной программе «Земский доктор/Земский фельдшер» за 2012-2024 гг. прибыли на работу в районные больницы республики 545 медицинских работников (450 врачей и 95 средних медработников). В текущем году договоры по программе заключили 25 медицинских работников (17 врачей и 8 средних медработников).

Эффективным инструментом кадровой политики является «Наставничество-во», которое содействует молодым специалистам в их профессиональном становлении, приобретении профессиональных знаний и навыков выполнения служебных обязанностей, адаптации в коллективе.

Приказом Минздрава РК от 23.12.2020 г. № 1703пр утверждено Положение об адаптации медицинских работников в медицинских организациях, подведомственных Минздраву РК. Согласно данному Положению предусмотрено поощрение наставников в материальном и нематериальном видах. Предусмотрены стимулирующие выплаты за наставничество (10 процентов от должностного оклада по замещаемой должности за время осуществления наставничества). Также руководителем медицинской организации может быть предусмотрена единовременная премия лучшему наставнику по результатам проведенных адаптационных мероприятий и оценки знаний молодого специалиста на аттестации (не ранее чем через год после вступления в должность молодого специалиста). Выплаты стимулирующего характера производятся с учетом экономии фонда оплаты труда медицинской организации. Нематериальная мотивация наставников определяется руководителем медицинской организации при участии первичной профсоюзной организации медицинских работников.

В октябре 2024 года заведующий отделом по воспитательной работе Калмыцкого медицинского колледжа Богданова Е.А. приняла участие в федеральном конкурсе «Россия – страна возможностей» номинации «Наставник в сфере образования».

В 2023 году Республиканское бюро судмедэкспертизы, как победитель регионального этапа конкурса среди организаций Республики Калмыкия, вышло во Всероссийский этап в номинации «Наставничество в социальной сфере». По результату учреждение получило сертификат участника Всероссийского этапа конкурса «Лучшие практики наставничества 2023 года».

В 2021 году для развития здравоохранения в Республике Калмыкия подписано совместное Соглашение о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения в Республике Калмыкия между ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, Министерством здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Калмыкия и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.

Соглашение заключено в целях координации деятельности Сторон по участию в решении вопросов охраны здоровья и развития здравоохранения в Республике Калмыкия путем подготовки квалифицированных кадров, выделения проблемных направлений и анализа их причин в интересах обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой населению.

Министерством здравоохранения Республики Калмыкия проводится также работа по установлению партнерских отношений с организациями, осуществляющими образовательную деятельность по программам высшего профессионального медицинского образования.

В 2025 году заключено Соглашение о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава Рос-сии, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

В 2025 году после окончания целевого обучения прибыли на работу в медицинские организации республики:

- БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» 2 врача-детских хирурга, 1 врач-педиатр, 2 врача-педиатра участковых;
- БУ РК «Малодербетовская районная больница» 1 врач-педиатр участко-вый;
- БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой» 1 врач-акушер-гинеколог.

В настоящее время обучаются в целевой ординатуре по узким специальностям 42 врача.

В республике широко используется механизм целевого обучения, так как министерством проводится планомерная работа по сокращению дефицита медицинских кадров:

- на медицинском факультете в Калмыцком государственном университете обучаются за счет республиканского бюджета 150 студентов-целевиков;
- по целевому направлению в федеральных медицинских вузах обучаются 202 человека (160 студентов и 42 ординатора). Лицам, обучающимся по целевому направлению, выплачивается мера социальной поддержки в размере 2500 рублей.

Уменьшение численности медицинских работников могло бы оказаться еще более значительным, если бы не реализуемые на региональном уровне комплексные меры по сокращению дефицита кадров государственного здравоохранения.

7. Анализ цифровой зрелости службы охраны материнства и детства

Таблица 40

Цифровая зрелость службы охраны материнства и детства

Показатель	Значение
Наличие регионального мониторинга беременных	Да
Охват мониторингом беременных, вставших на диспансерный учет по беременности, за 2024 год, %	96,7%
Наличие регионального мониторинга новорожденных	Да
Охват передачи направлений на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС, от общего числа детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	100%
Доля результатов лабораторного исследования, переданных на неонатальный скрининг (5 заболеваний) в Регистр РНС, к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	99,8%
Доля СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» и СЭМД «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме», переданных в ФРМР, к общему числу детей, рожденных в субъекте РФ за 2024 год, %	100%
В МО по профилям оказания медицинской помощи «Акушерство и гинекология», «Неонатология» или «Педиатрия» внедрены системы с искусственным интеллектом	Нет
Доля МО, подключенных к защищенной сети передачи данных МЗ РФ, от всех МО в субъекте РФ, %	100%
Доля МО, использующих МИС, от всех МО в субъекте РФ, %	100%
- из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, %	100%
- из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, %	100%
Доля МО, в которых МИС интегрированы в ГИС, от всех МО в субъекте РФ, %	100%
Доля МО, в которых МИС использует справочные федеральные подсистемы (ФРМР, ФРМО, НСИ), от всех МО в субъекте РФ, %	100%
Доля МО, где реализована интеграция МИС с ЛИС, от всех МО в субъекте РФ, %	100%
Доля МО, где реализована интеграция МИС с системой хранения результатов диагностических исследований (архив медицинских изображений), от всех МО в субъекте, %	100%
Доля МО, где реализовано подключение МО к ЕГИСЗ и осуществляется передача данных интегрированной электронной медицинской карты (выгрузка электронных медицинских документов — эпикриза, протоколов консультаций) в ЕГИСЗ, от всех МО в субъекте, %	100%
Доля МО, оборудованных для проведения ТМК, от всех МО в субъекте РФ, %	100%

Примечание. * Перечислить МО и применяемые в них системы. МИС — медицинская информационная система, ГИС — геоинформационная система, ЛИС — лабораторная информационная система, ФРМР — Федеральный регистр медицинских работников, ФРМО — Федеральный регистр медицинских организаций, НСИ — нормативно-справочная информация, ЕГИСЗ — Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения, ТМК — телемедицинская консультация.

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», главы 6 «Охрана здоровья матери и ребенка, вопросы семьи и репродуктивного здоровья» закреплены положения о цифровой трансформации в сфере охраны материнства и детства, а также во исполнение распоряжения Правительства РФ от 17.04.2024 г. № 959-р «Об утверждении стратегических направлений в области цифровой трансформации здравоохранения» обозначены направления для цифровизации, включая внедрение цифровых решений в сфере охраны материнства и детства.

В Республике Калмыкия используются информационные системы и практика внедрения цифровых сервисов.

8. Нормативные правовые документы Республики Калмыкия, регламентирующие оказание медицинской помощи женщинам и детям, в т.ч. по охране репродуктивного здоровья

Таблица 41

Перечень НПА, регламентирующих оказание медицинской помощи женщинам и детям в Республике Калмыкия

№ п/п	Название НПА	Дата утверждения	Даты внесения изменений в предыдущую редакцию	Утвердивший орган исполнительной власти	Ответственный за исполнение (должность)
1	Приказ Минздрава РК от 31.05.2017г. № 626пр «О реализации порядка оказания медицинской помощи детскому населению на территории Республики Калмыкия» (по профилю «педиатрия»)	31.07.2017		Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра
2	Приказ Минздрава РК от 29.01.2015г. № 75/Пр «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению Республики Калмыкия по профилю «детская хирургия»	29.01.2015		Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра
3	«Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Республике Калмыкия» Приказ №127пр	05.02.2021		Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра
4	«Об оказании медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями в Республике Калмыкия» Приказ №1862пр	29.12.2022		Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра
5	«О маршрутизации несовершеннолетних беременных в возрасте до 17 лет включительно во время беременности, родов и в послеродовом периоде в Республике Калмыкия»	28.03.2025		Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра

ОФИЦИАЛЬНО

6	Приказ № 248 пр «Об организации АДКЦ с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами БУ РК «Перинатальный центр имени О.А.Шунгаевой»	20.03.2024	Минздрав Республики Калмыкия	БУ РК «Перинатальный центр имени О.А.Шунгаевой»	
7	Приказ № 249 пр «Об утверждении регламента организационно-методической курации медицинских организаций I уровня Республики Калмыкия по профилю «акушерство и гинекология»	20.03.2024	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
8	Приказ № 250 пр «Об организации медицинской помощи женщинам с критическими акушерскими состояниями в Республике Калмыкия»	20.03.2024	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
9	Приказ № 251 пр «Об утверждении Плана мероприятий по снижению младенческой, перинатальной и детской смертности на 2025 год в Республике Калмыкия»	20.01.2025	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
10	Приказ № 306 пр «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий по профилю акушерство-гинекология и неонатология в Республике Калмыкия»	29.03.2024	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
11	Приказ № 257 пр «О направлении граждан Республики Калмыкия, нуждающихся в медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий за счет средств ОМС, за пределы республики»	20.03.2024	Приказ № 880пр от 12.09.2025 г.	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра
12	Приказ № 76пр «О создании Школы по сохранению репродуктивного здоровья»	25.06.2021	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
13	Приказ № 304 пр «О проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения в Республике Калмыкия»	09.01.2024г	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
14	Приказ № 333 пр «Об организации мероприятий по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Республике Калмыкия»	05.04.2024	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
15	Приказ № 304 пр «О совершенствовании массового обследования новорожденных детей на врожденные и «или» наследственные заболевания в Республике Калмыкия»	29.03.2024	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
16	Приказ № 114 пр «Об организации обеспечения льготных категорий граждан Республики Калмыкия лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, при оказании первичной медико-санитарной помощи»	20.09.2019	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
17	Приказ № 129 «Об организации медицинской реабилитации детям Республики Калмыкия в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	01.03.2022	Приказ № 379 от 13.07.2022	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра
18	Приказ № 106 пр «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Республики Калмыкия»	17.11.2022	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
19	Приказ № 1606 пр «О главных выездных специалистах Минздрава РК»	08.12.2020	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
20	Приказ № 74 «О проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в районах республики и в г. Элиста в 2025 году»	04.02.2025	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра	
21	Приказ 33 пр «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	16.01.2025	Приказ № 944 от 29.09.2025	Минздрав Республики Калмыкия	Заместитель Министра

9. Выводы

Таким образом, деятельность акушерско-гинекологической службы Республики Калмыкия направлена на обеспечение порядка оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным детям, в соответствии с нормативно-правовыми актами Минздрава России и РК.

Выстроена 2-х уровневая система оказания медицинской помощи, где учреждения родовспоможения I группы составляют акушерские отделения районных больниц, II группы – БУ РК «Перинатальный центр».

Создана сеть учреждений, обеспечивающих специализированную первичную медико-санитарную и стационарную медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология».

Внедрены новые организационные технологии по обеспечению мониторинга состояния беременных женщин использованием информационной системы мониторинга «ВИМИС АКИНЕО»; с оказанием выездной неотложной помощи акушерскими и неонатальными бригадами, телемедицинские консультирования с ведущими федеральными центрами и клиниками, организация отделения 2 этапа выхаживания маловесных детей.

Централизация медицинской помощи беременным женщинам с группой риска на 3 уровне, в том числе с преждевременными родами позволила своевременно оказывать необходимую первичную реанимационную помощь недоношенным детям, в том числе с низкой и экстремально низкой массой тела, минимизировать их травмирование, создать условия для выхаживания маловесных детей и обеспечить их выживаемость.

В 2024 году выживаемость детей, родившихся с экстремально низкой массой тела составила 100%.

В республике проводится планомерная работа, направленная на сохранение репродуктивного здоровья, повышение рождаемости, профилактику и снижение числа аборт. Значительную роль в данном направлении отводится вспомогательным репродуктивным технологиям и Центру медико-психологической помощи беременным женщинам, находящимся в трудной жизненной ситуации.

Качественные показатели акушерско-гинекологической службы значительно улучшились, начиная с работы акушерских коек, отмечается снижение ранней неонатальной смертности, снижение числа аборт.

Обеспеченность кадрами врачей акушеров-гинекологов и акушерками достаточная, но отмечается дефицит кадров врачей неонатологов, анестезиологов-реаниматологов.

С целью совершенствования службы родовспоможения предлагается:

- дооснащение Перинатального центра современным медицинским оборудованием (наркозно-дыхательная аппаратура для проведения анестезии и продленной ИВЛ кардиотокографии), учреждения I-го уровня – следящей аппаратурой (фетальные мониторы, кардиотокографы);
- дооснащение медико-генетической консультации БУ РК «Перинатальный центр имени О.А.Шунгаевой»;
- внедрение новых технологий в акушерстве и неонатологии, улучшение материально-технической базы Перинатального центра, что позволит в первую очередь обеспечить дальнейшее снижение младенческой смертности, в структуре которой маловесные дети составляют до 40%;
- дальнейшее совершенствование в республике телемедицинских технологий, совершенствование работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами с использованием информационной системы мониторинга «ВИМИС АКИНЕО»;
- внедрение мониторинга беременных женщин ВИМИС АКИНЕО для возможности автоматизированного контроля качества оказания медицинской помощи и мониторинга ключевых показателей эффективности. Необходимо начать работу по автоматизации процессов оказания медицинской помощи и «электронного бенчмаркинга» с целью создания единого информационного пространства;
- внедрение регионального центра компетенции.

На основании вышеизложенного, основными направлениями деятельности службы родовспоможения считать:

- совершенствование специализированной медицинской помощи по охране репродуктивного здоровья населения, дальнейшее снижение числа аборт, организацию детской гинекологической службы для реализации задач, направленных на повышение рождаемости, внедрение скрининговых программ по раку шейки матки, молочной железы;
- внедрение организационных «бережливых» технологий в женской консультации г.Элиста с целью повышения доступности медицинской помощи на амбулаторном этапе;
- укрепление многоуровневой системы с дальнейшей централизацией медицинской помощи беременным женщинам в соответствии с действующими приказами.

Вызовами для достижения целей являются:

- демографический переход, характеризующийся снижением рождаемости; ослабление ценности института семьи, в особенности у граждан молодого возраста;
- сокращение численности женщин репродуктивного возраста;
- старение населения; увеличение числа граждан старше трудоспособного возраста;
- увеличение доли городского населения с более низким суммарным коэффициентом рождаемости; снижение рождаемости в сельской местности;
- высокая региональная дифференциация уровня рождаемости;
- изменение репродуктивных установок и поведения населения, включая «отложенное родительство» и «малолетность», создающее риски ухудшения репродуктивного здоровья, здорового материнства и детства;
- охвата населения Республики Калмыкия репродуктивного возраста в рамках диспансеризации.

Таким образом, по профилям «Педиатрия» и «Детская хирургия» специализированная медицинская помощь оказывается в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в многопрофильных отделениях. По профилю «Педиатрия» в педиатрическом отделении № 1 и в педиатрическом отделении № 2, кроме того, медицинская помощь оказывается на педиатрических койках в районах республики детям, с заболеваниями органов дыхания в состоянии легкой и средней степени тяжести, кроме пневмонии. Дети, среднетяжелым и тяжелым течением заболевания госпитализируются в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», имеющей в своей структуре отделение анестезиологии и реанимации. Медицинская помощь по профилю «Детская хирургия» оказывается в многопрофильном хирургическом отделении БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.». При необходимости проводятся телемедицинские консультации с Федеральными клиниками, в том числе НМИЦ. Врачебная медицинская помощь по профилю «Педиатрия» также оказывается в дневном стационаре и амбулаторно в детской поликлинике БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» и в кабинетах врачей-педиатров участковых районных больниц. Первичная специализированная медицинская помощь по профилю «Детская хирургия» оказывается в детской поликлинике БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.». Прием осуществляется по утвержденному графику пятидневной недели по электронной записи.

II. Реализация Проекта РП «Охрана материнства и детства»

1. Цель реализации РП «Охрана материнства и детства»

Цель РП— повышение качества и доступности медицинской помощи женщинам и семьям, желающим иметь детей, а также беременным и детям и укрепление репродуктивного здоровья граждан в Республике Калмыкия.

2. Задачи РП «Охрана материнства и детства»

1. Создание современной инфраструктуры (создание женских консультаций, дооснащение / переоснащение акушерских стационаров и детских больниц).
2. Повышение качества и доступности медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, детям 0–17 лет в женских консультациях, перинатальных центрах, родильных домах (отделениях), детских больницах и детских поликлиниках.
3. Обеспечение снижения младенческой детской и материнской смертности, снижения детской летальности, в т.ч. доступной, в детских стационарах.
4. Обеспечение послеродовой поддержки женщин. Реализация мер по поддержке и пропаганде грудного вскармливания.
5. Развитие профилактической направленности охраны здоровья матери и ребенка, включая повышение качества профилактических медицинских осмотров и диспансерного наблюдения детского населения, повышение доступности и качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних 15–17 лет включительно и диспансеризации населения репродуктивного возраста (18–49 лет) с целью оценки репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, в т.ч. у населения, проживающего в сельской местности.
6. Формирование положительных репродуктивных установок у населения.
7. Уменьшение числа аборт. Повышение эффективности психологического (доабортного) консультирования, совершенствование психологической поддержки, социальной и правовой помощи женщинам в ситуации репродуктивного выбора, трудной жизненной ситуации.
8. Преодоление проблемы бесплодия. Повышение доступности и эффективности программ ВРТ.
9. Обеспечение квалифицированной медицинской помощи женщинам и детям путем непрерывного обучения и повышения квалификации, в т.ч. с использованием симуляционно-тренинговых форм обучения.
10. Создание системы управления качеством оказания медицинской помощи в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках.
11. Повышение цифровой зрелости МО и органов государственной власти в сфере здравоохранения субъектов РФ при оказании медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология», «Неонатология», «Педиатрия».
3. Показатели РП «Охрана материнства и детства»

Индикативные показатели РП «Охрана материнства и детства» в Республике Калмыкия

Таблица 42

Показатель	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Охват граждан репродуктивного возраста (18–49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья	32,00	35,00	38,00	42,00	46,00	50,00
Доля женщин, проживающих в сельской местности, ПТТ и малых городах, получивших профилактическую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, ПТТ и малых городах	20,00	22,00	25,00	33,00	50,00	80,00
Младенческая смертность	4,00	3,90	3,80	3,80	3,80	3,70
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	82,00	84,00	86,00	88,00	92,00	95,00
Доля беременных, обратившихся в МО в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи и вставших на учет по беременности	10,00	13,00	16,00	19,00	21,00	22,00

4. Мероприятия РП «Охрана материнства и детства»

План мероприятий программы разработан в соответствии с формой Приложения 1.

- 4.1. Мероприятие: «Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) в Республике Калмыкия, в т.ч. в составе других организаций»

07.03.2025 г. Министерством в адрес Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России (исх. № 006/БС-006-02-08-1387 от 07.03.2025 г.) был направлен доработанный перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения) перинатальных центров и родильных домов (отделений), том числе в составе других организаций, при реализации мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями перинатальных центров и родильных домов (отделений), в том числе в составе других организаций, федерального проекта «Охрана материнства и детства», входящего в состав национального проекта «Семья».

4.1.1. Переоснащение акушерских стационаров медицинским оборудованием

В Республике Калмыкия не планируется переоснащение акушерских стационаров медицинским оборудованием.

- 4.1.2. Актуализация региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»

В Республике Калмыкия организована медицинская помощь по профилю «Акушерство и гинекология» согласно Приказа Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» и Приказа Минздрава РК от 05.02.2021 г. № 127пр «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Республике Калмыкия».

Приказ Минздрава Республики Калмыкия от 05.02.2021 г. № 127пр «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в Республике Калмыкия» содержит:

- перечень акушерских, гинекологических стационаров и женских консультаций по уровням, а также МО, в которых организованы кабинеты антенатальной охраны плода;
- порядок оказания медицинской помощи во время беременности на амбулаторном этапе, в т.ч. врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов;
- порядок организации наблюдения беременных высокой группы акушерского и перинатального риска;
- критерии для определения этапности оказания медицинской помощи беременным на каждом уровне;
- маршрутизацию (с учетом территориального принципа и группы акушерского и перинатального риска с указанием расстояний между МО, в т.ч. взаимодействие с соседними регионами):

- родильник с осложнениями послеродового периода;
- беременных, рожениц, родильниц с экстрагенитальными заболеваниями (в т.ч. с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи);
- беременных, рожениц, родильниц с ВИЧ-инфекцией;
- беременных, рожениц, родильниц с пороками развития плода;
- беременных и небеременных с гинекологическими заболеваниями;
- на прерывание беременности по медицинским показаниям до 22 нед. и феточиды после 22 нед.;
- порядок оказания медицинской помощи женщинам при неотложных (критических) состояниях в МО I-го уровня (последовательность действий, кто принимает решение по тактике, как организовано согласование на перевод, алгоритм);
- с НКДЦ, в т.ч. заблаговременного оповещения о рождении недоношенного ребенка;

Приказ № 306пр «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий по профилю акушерство-гинекология и неонатология в Республике Калмыкия» от 05.02.2025г., содержит:

- порядок проведения ТМК с федеральными учреждениями, с МО субъекта;
- перечень заболеваний и состояний, при которых медицинская помощь не оказывается в субъекте, и пациент направляется в другой субъект РФ или НМИЦ для получения медицинской помощи;
- порядок направления пациентов на консультацию или госпитализацию в федеральные учреждения;
- Приказ Минздрава Республики Калмыкия № 249пр «Об утверждении регламента организационно-методической курации медицинских организаций I уровня Республики Калмыкия по профилю «акушерство и гинекология» от 20.03.2024 г., содержит:
- порядок организации кураторства МО I-го уровня специалистами МОЗ-го уровня.

Приказ Минздрава Республики Калмыкия № 335пр «Об организации медицинской помощи женщинам с критическими акушерскими состояниями в Республике Калмыкия» от 20.03.2024г., содержит:

- показатель беременных, рожениц, родильниц при критических акушерских состояниях;
- Приказ Минздрава Республики Калмыкия № 250пр «Об организации мероприятий по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Республике Калмыкия» содержит:
- показатель беременных для проведения пренатальной диагностики;
- порядок проведения пренатального консилиума, его состав;
- Приказ Минздрава Республики Калмыкия от 20.03.2024г. № 248пр «Об организации АДКЦ с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами БУ РК «Перинатальный центр им. О.А.Шунгаевой», содержит:
- порядок организации деятельности АКДЦ с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (на какой базе какой МО создан, какие специалисты консультируют и выезжают на выезд, что используют для выездов (реанимобиль, вертолет, самолет).

В Республике Калмыкия не оказывается ВМП по профилю «акушерство и гинекология».

Детскому населению Республики Калмыкия во исполнение приказа Минздрава Республики Калмыкия от 05.04.2024г. № 327 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», специализированная, в том числе, высокотехнологическая, медицинская помощь проводится в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

- 4.1.3. Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения. Снижение частоты проведения кесаревых сечений

В Республике Калмыкия БУ РК «Перинатальный центр им. О. А. Шунгаевой» относится к третьему (III) региональному уровню и оказывает медицинскую помощь службе родовспоможения, направленная на снижение родового травматизма и частоты кесаревых сечений. Перечень мероприятий резервов снижения процента абдоминальных родоразрешающих операций, возможны только при проведении адекватной прегравидарной подготовки, особенно в группах высокого риска.

Классификация Робсона является универсальным средством, позволяющим оценить возможности улучшения службы при любых возможностях региона или учреждения и сделать выводы.

Основные пути к снижению КС:

1. усовершенствование методов прендукции родов, тщательный отбор пациенток для прендукции;
2. увеличение консервативных родоразрешений беременных с рубцом на матке (5-я группа по классификации М. Робсона);
3. оценка перинатальных факторов риска, рациональный мониторинг состояния плода;
4. прегравидарная подготовка, особенно в группах риска преждевременных родов.
5. психопрофилактическая подготовка беременных к родам, в том числе имеющих рубец на матке после предыдущего кесарева сечения
6. введение родов с рубцом на матке после одной операции кесарева сечения;
7. применение наружного поворота на головку плода при тазовом предлежании;

ОФИЦИАЛЬНО

- 8. родоразрешении при тазовом предлежании;
- 9. проведение профилактики крупных плодов на уровне женских консультаций учитывая, высокий процент ГСД.

4.2. Мероприятие «Созданы женские консультации, в т.ч. в составе других организаций, в Республике Калмыкия для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ПТТ, малых городах»

В Республике Калмыкия создание женских консультаций, в т.ч. в составе других организаций, для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ПТТ, малых городах, обеспечивающее достижение целей, показателей и результатов ФП«Охрана материнства и детства»НП«Семья» не планируется.

4.2.1. Создание женских консультаций на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и женских консультаций с использованием модульных конструкций в Республике Калмыкия

В 2027 году в Республике Калмыкия на базе БУ РК «Лаганская районная больница» (далее – Лаганская РБ) планируется строительство женской консультационно-модульной конструкции с использованием модульных конструкций. Территориально г. Лагань расположена в 320 км от г. Элиста.

В Лаганской РБ функционирует акушерско-гинекологический кабинет в составе районной поликлиники.

На осуществление медицинской деятельности в районной больнице имеется лицензия № ЛО41-01174-08/00560907, выданная Минздравом РК в 2020 году.

В Лаганской РБ функционирует акушерско-гинекологический кабинет в составе районной поликлиники. Данная номенклатура введена в ФРМО с открытием на базе Лаганской РБ женской консультации с использованием модульных конструкций, будут введены соответствующие изменения в ФРМО.

Женское население Лаганского района составляет с 18 лет – 7294, из них трудоспособного возраста – 4494, нетрудоспособного возраста – 2800.

С целью наиболее рациональной интеграции, планируемая модульная женская консультация будет пристроена к основному зданию медицинской организации.

4.2.2. Проведение ремонтов в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов

В Республике Калмыкия планируется в соответствии с картами типизации и стандартизации процессов «Логотип и визуальное оформление сети женских консультаций «Служба здоровья», «Внедрение семейноцентричности» и с учетом применения бережливых технологий (открытая регистрация).

4.2.3. Предоставление земельных участков для строительства новых женских консультаций, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консультаций, созданных с использованием модульных конструкций

В БУ РК «Лаганская РБ» выделение земельных участков для строительства новых модульных консультаций не требуется, в виду того, что площадь земельного участка с кадастровым номером 08:03:010104:5, расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Лаганский район, г. Лагань, ул. Городовикова, 1, правообладателем которого является БУ РК «Лаганская РБ» и составляет 73523 кв.м., со всеми инженерными коммуникациями.

Для планируемой модульной женской консультации с целью наиболее рациональной ее интеграции в работу районной больницы, БУ РК «Лаганская РБ» предлагает строительство новой МЖК на территории больницы.

4.2.4. Оснащение медицинским оборудованием новых женских консультаций, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций

Перечень оборудования и медицинских изделий для оснащения женской консультации БУ РК «Лаганская районная больница»

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Потребность
1	Кресло гинекологическое	4
2	Стерилизационный перчаточный	4
3	Набор гинекологический инструмент- одноразовый	500
4	Кольпоскоп	2
5	Анализатор оплодотворения сердечной-сосудистой деятельности плаценты	2
6	Стегоскоп акушерский	2
7	Весы медицинские	2
8	Ростомер	2
9	Сантиметровая лента	2
10	Тазомер	2
11	Аппарат для измерения артериального давления фонендоскоп	10
12	Куплетка медицинская	6
13	Емкость для хранения стекла с марками для доставки КДП	2
14	Пенал для переноски материала КДП	2
15	Манипуляционный стол для хранения стерильного материала	6
16	Контейнеры для хранения стерильного материала и инструментов	10
17	Обучающий бактерицидный (лампа)	6
18	Амниотест	2
19	Персональный компьютер с принтером	2
20	Стерилизационный аппарат- диаметр-8,9,5, 11,13	50
21	Фиброгистероскоп	2
22	Набор инструментов гинекологический детский	2
23	Емкость для сбора бытовых отходов и медицинских отходов	10
24	Емкость для дезинфицирующих средств	5
25	Аппарат для УЗИ с цветным доплером и тремя датчиками (трансбдоминальный, трансвагинальный, и линейный для исследования молочной и щитовидной железы)	1
26	Цифра	4
27	Видеопринтер	4
28	Аппарат для холтеровского мониторинга	4
29	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	4
30	Регистраторная – ВИЧ упаковка	4
31	Шедевая лампа	4
32	Набор для различных диоптрий	4
33	Куплетка гинекологическая	4
34	Куплетка гинекологическая	4
35	Куплетка гинекологическая	4
36	Куплетка гинекологическая	4
37	Куплетка гинекологическая	4
38	Молоток неврологический	1
39	Аудиокомплекс	1
40	Кубка для аудиопаратуры	2
41	Кубка мужья	2
42	Аудио-видеоаппаратура	2
43	Гидроцилиндр	2
44	Набор инструментов для введения ВМС	10
45	Стерилизационный аппарат (операционный)	1
46	Набор для гистерокаллингграфии	5
47	Вакуум-аспиратор	1
48	Шкаф для медикаментов	6
49	Холодильник	2
50	Сплит-система	2

4.2.5. Оснащение медицинскими автоматизированными рабочими местами (АРМ) вновь созданных женских консультаций

Для женской консультации БУ РК «Лаганская районная больница» запланировано приобретение 6 ед. АРМ для врачей-гинекологов и акушеров, для работы в МИС «Самсон». Предусмотрено подключение к сети Интернет 1 ед. АРМ, для проведения ТМК.

4.2.6. Получение лицензий на осуществление медицинской деятельности в женских консультациях созданных с использованием модульных конструкций

В Лаганской РБ функционирует акушерско-гинекологический кабинет в составе районной поликлиники. Данная номенклатура введена в ФРМО с открытием на базе Лаганской РБ женской консультации с использованием модульных конструкций, будут введены соответствующие изменения в ФРМО.

На осуществление медицинской деятельности в районной больнице имеется лицензия № ЛО41-01174-08/00560907, выданная Минздравом РК от 29.12.2020 г.

- Выполняемые работы, оказываемые услуги в акушерско-гинекологическом кабинете:
- при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу;
- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности).

В связи с организацией женской консультации с использованием модульных конструкций будет проведена работа на получение санитарно-эпидемиологического заключения, лицензии на вышеуказанные виды работ, а также исходя из наличия кадров по:

- сестринскому делу;
- терапии;
- вакцинации/проведение профилактических прививок.

Женское население с 18 лет – 7297, из них трудоспособного возраста – 4494, нетрудоспособного возраста – 2800. Женщин репродуктивного возраста 18-49л – 2401.

В соответствии с количеством населения в районе должно быть 3 акушерско-гинекологических участка. Для обеспечения доступности акушерско-гинекологической помощи прием планируется организовать в 2 смены, в 2 кабинетах.

Планируемая модульная женская консультация с целью наиболее рациональной ее интеграции в работу районной больницы, а именно сопряжение с родильным отделением и операционным блоком, расположенным на 2 этаже, считаем должна быть пристроена к южному крылу основного здания и должна быть 2-этажным с встроенным по линии примыкания к основному корпусу двухстороннего грузового лифта. Размер лифтовой шахты 2,5х2,5, с параллельной двухсекционной лестницей шириной не менее 1,3м.

На 1 этаже модульной ЖК должны быть расположены помещения (счет против часовой стрелки): 1) помещение 2х2 – гардероб; 2) туалет для пациентов 2х2 (в том числе маломобильных граждан); 3) туалет для персонала 2х2; 4) регистратура размером 5х3,5; 5) кабинет гинеколога №1 – 3,5х5; 6) кабинет гинеколога №2 и №3 - 3,5х5 для двух сменной работы, 7) 2х2 хоз.комната; 8) лестница; 9) лифт. По центру холл размером 6х6,5 куда открываются все вышеперечисленные помещения. Холл и фасад будут оформлены в соответствии с картами типизации и стандартизации «Службы здоровья», семейноцентричности, с учетом потребностей групп маломобильных граждан и применения бережливых технологий (открытая регистрация).

На 2 этаже модульной ЖК (счет против часовой стрелки): 1) туалет 2х2; 2) предоперационная размером 4х2; 3) малая операционная – 5х4; 4) УЗИ диагностики – 3х5; 5) палата дневного стационара. Далее лестница и переход в основное здание в преоперационный коридор, двухсторонний лифт, позволяющий поднять пациентку на 2 этаж и операционные. Вестибюль размером 5х6 также оформлены в соответствии с картами типизации и стандартизации «Службы здоровья», семейноцентричности, с учетом потребностей групп маломобильных граждан и применения бережливых технологий (открытая регистрация).

Общая площадь модульной ЖК 242 кв.м. с учетом двух этажей.

Основные технические работы по интеграции ЖК к основному корпусу будут предусмотрены в техническом задании по капитальному ремонту Лаганской РБ на 2026-2027 гг. Вопросы по земельному участку, подведению коммуникаций предусмотрены.

4.2.7. Повышение укомплектованности и квалификации кадров женских консультаций

В БУ РК «Лаганская районная больница» для работы в женской консультации необходимо 3 врача-акушера-гинеколога и 3 акушерки. В рамках системы непрерывного медицинского образования запланировано обучение врача-акушера-гинеколога и акушерок.

4.3. Мероприятие: «Женские консультации, расположенные в сельской местности, ПТТ, малых городах, в т.ч. вновь созданные, внедряли новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин» в Республике Калмыкия

С 2028 года с началом работы вновь созданной женской консультации в г. Лагань, будет обеспечено внедрение новых подходов в работе женской консультации с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин.

4.3.1. Типизация и стандартизация процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин

В новой женской консультации Лагань планируется сформировать перечень процессов в разрезе вновь создаваемой женской консульта-

ции с 2027-2030 год.

Будет внедрено не менее 10 карт типизации и стандартизации процессов, разработанных в рамках ФП«Охрана материнства и детства». Минимальный перечень процессов включает:

1. создание современной архитектуры женской консультации, обеспечивающей внедрение принципов семейноцентричности и доступной среды;
 2. внедрение единого стиля женских консультаций с применением логотипа и визуального оформления сети «Служба здоровья»;
 3. использование речевых модулей по формированию положительных репродуктивных установок;
 4. проведение диспансеризации взрослого населения с целью оценки репродуктивного здоровья;
 5. диспансерное наблюдение женщины с заболеваниями репродуктивной системы.
 6. прегравидарная подготовка семейных пар, «сертификат молодоженов»;
 7. обеспечение послеродовой поддержки;
 8. пропаганда и консультирование по вопросам грудного вскармливания;
 9. консультирование женщин в ситуации репродуктивного выбора;
 10. оформление сайтов МО, выполняющих услуги по искусственному прерыванию беременности;
 11. обеспечение взаимодействия МО и социальных служб, органов службы занятости при консультировании женщин в ситуации репродуктивного выбора / трудной жизненной ситуации, беременных и женщин / семей, желающих иметь детей;
 12. обследование женщин перед экстракорпоральным оплодотворением.
- Создание новой модульной конструкции женской консультации в г.Лагань планируется в 2027 году, проведение паспортизации в 2028 году.

4.3.2. Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций

В женской консультации г.Лагань будет обеспечено повышение эффективности работы на основе внедрения организационных бережливых технологий.

- Кабинет доврачебного приёма, где ежедневно силами среднего медицинского персонала (акушерки, медицинской сестры) осуществляется осмотр пациентов, будет проводится забор биологического материала для лабораторных исследований.
- В обязательном порядке будет ведение электронной медицинской карты в МИС «Самсон», формирование электронных направлений для проведения лабораторных методов исследования.

Создание новой модульной конструкции женской консультации в г. Лагань планируется в 2027 году, проведение паспортизации в 2028 году.

4.4. Мероприятие «Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы в Республике Калмыкия, в т.ч. в составе других организаций»

В Республике Калмыкия специализированная помощь (в т.ч. ВМП) по профилю «Педиатрия» оказывается в многопрофильном учреждении БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны» в педиатрическом отделении №1 и в педиатрическом отделении №2. В многопрофильном педиатрическом отделении №1 специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается на 13 койках педиатрического профиля. ВМП начали оказывать со второго полугодия 2023 года, после получения лицензии и выделенных объемов по ОМС. Так, в 2023 году выполнено 2сл. ВМП по профилю «Педиатрия» (нефрология) -100% от выделенных объемов, в 2024 г. при плане 35 случаев, выполнено 48 случаев ВМП-137,1%. ВМП оказывает заведующая отделением-врач-педиатр, имеющая аккредитацию по нефрологии. Кроме того, по профилю «Педиатрия» (Раздел 1, № группы ВМП 42-неврология) выделены плановые объемы в 2024 году - 20 сл., фактически исполнено-100%. ВМП по данной группе оказывается в психоневрологическом отделении заведующей отделением-врачом-неврологом, прошедшей обучение по Ботулинотерапии. Оказание медицинской помощи детям по профилю «Педиатрия» осуществляется бесплатно по медицинскому полису ОМС. В экстренных случаях медицинская помощь оказывается незамедлительно всем детям бесплатно, не зависимо от наличия или отсутствия медицинского полиса, в т.ч. иностранным гражданам. Отделения круглосуточного стационара работают в круглосуточном режиме, дежурные врачи-педиатры обеспечивают оказание медицинской помощи в вечернее и ночное время, выполняя условия непрерывности и доступности лечебного процесса. Медицинская помощь детям оказывается в экстренной, неотложной и плановой форме в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на планируемый год.

Материально-техническая база БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» периодически обновляется, в рамках региональных и федеральных программ. Оборудование, вышедшее из строя и не подлежащее ремонту, подается на списание. Списание материально-технических средств проводится по мере необходимости. За 2024 и текущий год в отделении анестезиологии и реанимации списаны аппараты ИВЛ-3ед., монитор пациента-1ед., дефибрилятор-1ед., инкубатор с сервоконтролем кислорода и весами-1ед., дозаторы шприцевые Браун-3ед., инфузионные шприцевые насосы Перфузор Компакт С Браун- 4ед., инкубатор реанимационный для новорожденных микропроцессорный -1ед., кювет для новорожденных-1ед., набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи -3ед., набор реанимационный для оказания СМП-6ед., и др. В целом по учреждению списаны устаревшие компьютеры и системные блоки -91 ед.

По мере списания и выхода из строя медицинского оборудования, и медицинских изделий, ежегодно составляется общая заявка-потребность в недостающем оборудовании. Приоритетным в приобретении медицинского оборудования остается оснащение отделения анестезиологии и реанимации, операционного блока, хирургических отделений. В плане финансово-хозяйственной деятельности отражается потребность в материальных ресурсах.

4.4.1. Формирование перечня оборудования

Перечень медицинского оборудования необходимый для оснащения БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в 2027 году на 245 ед., из них для операционного блока – 72ед., эндоскопического кабинета-20ед., диагностического отделения-12ед., ОРИТ -67 ед., ОРИТ для новорожденных-54ед., противошоковой палаты-20 ед.

Перечень оборудования ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

код позиции по анкете	Наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
5.1.12	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-лучгой	1	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	0	0
5.1.14	Аппарат электрохирургический высокочастотный	1	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	0	3
5.1.27	Видеоларингоскоп интубационный (для трудной интубации)	1	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	0	3
5.1.3	Аппарат для гипотермии с циркулирующей жидкостью	1	108260	Блок управления системой тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью	0	0
5.1.45	Монитор операционный	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	2	3
5.1.46	Монитор оценки глубины анестезии	1	275630	Монитор глубины анестезии	0	2
5.1.49	Набор для лапароскопических операций (торакоскопических) (3мм, 5 мм, 10 мм в зависимости от потребности)	2	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	4
5.1.57	Набор хирургических инструментов большой, малый	3	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	3
5.1.6	Аппарат для реинфузии крови	1	148120	Система ауто реинфузии для восстановления эритроцитов	0	1
5.1.60	Наркотно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O2, N2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, сефвурлан) с блоком для газоанализа	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	3	5
5.1.66	Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1	127500	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	1
5.1.7	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с возможностью проведения ИВЛ новорожденным, детям, взрослым (CMV, SIMV, CPAP)	1	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	0	2
5.1.72	Система аргонлазменной коагуляции	1	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	0	1
5.1.75	Сканер ультразвуковой интраоперационный	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	3
5.1.77	Стойка эндоскопическая аппаратная (диагностическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации	0	1
5.1.78	Стойка эндоскопическая универсальная (монитор, видеокамера, источник света, электрокоагулятор) (хирургическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации	1	2
5.1.81	Стол операционный (хирургический) рентгеноконтрастный	1	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	1	0

ОФИЦИАЛЬНО

5.1.84	Транспортный монитор пациента (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, температура тела, электрокардиография, частота дыхания)	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
5.1.86	Уретероскоп жесткий, размер N 4.5 - 6, 6 - 7.5	2	144940	Нефроскоп жесткий	0	3
5.1.88	Цистоскоп операционный, размер N 6 - 12	2	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	0	2
5.1.89	Цистуретероскоп гибкий	1	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	1	1
5.1.93	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	1	260500	Система электрохирургическая	0	1

Перечень оборудования

ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК (специализированное оборудование)

код позиции по анкете	Специализированные операционные	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
5.1.1	Анализатор кислотно-основного равновесия крови		144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный	0	0
5.1.35	Комплекс согревающий анестезиологический		290450	Система обогрева всего тела на основе электродежда	0	3
5.1.94	Электроэнцефалограф для операционной		291870	Электроэнцефалограф	0	0
5.1.13	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой	1	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	1	1
5.1.16	Аппарат (бор) для обработки костей и костной ткани электрический или пневматический	2	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	1
5.1.17	Артроскопическая стойка	1	271790	Система эндоскопической визуализации	0	1
5.1.19	Аспиратор хирургический ультразвуковой	2	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	0	2
5.1.2	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, неинвазивное и инвазивное давление, пульсоксиметрия)	1	191140	Система ангиографическая рентгеновская стационарная, цифровая		
5.1.22	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наложной фиксацией	1	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный	0	0
5.1.31	Дефибрилятор-монитор синхронизируемый с электродами для внутренней и внешней дефибриляции	1	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибриляции	0	3
5.1.32	Инъектор автоматический для введения контрастного вещества для ангиографии	1	238740	Система инъекции контрастного вещества ангиографическая, с питанием от сети, передвижная	0	0
5.1.34	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии с набором инструментов	2	260500	Система электрохирургическая	0	0
5.1.38	Криохирургическая офтальмологическая установка	1	292360	Система криохирургическая общего назначения, с криогенным газом, электронная	0	0
5.1.39	Лазерный офтальмологический коагулятор диодный для транспупиллярной и транссклеральной коагуляции сетчатки в комплекте с целевой лампой и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со встроенным защитным фильтром	1	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
5.1.40	Лазерный фотокоагулятор с трансклериальными накопечниками для транссклеральной и эндокоагуляции	1	182660	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии	0	0
5.1.41	Микроскоп операционный напольный с монитором изображения операционного поля	1	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	0	1
5.1.42	Микроскоп оториноларингологический операционный	1	279450	Микроскоп хирургический оториноларингологический	0	1
5.1.47	Монитор оценки глубины нейромышечной проводимости	2	247110	Система мониторинга нейрофизиологических показателей	0	2
5.1.51	Набор для проведения хирургической артроскопии	1	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	1
5.1.52	Набор инструментов для сосудистой хирургии общий	1	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	0	1
5.1.53	Набор инструментов хирургических для оториноларингологии	2	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	2
5.1.54	Набор микрохирургического инструментария	2	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	0	2
5.1.55	Набор микрососудистого инструментария	1	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	0	1
5.1.56	Набор нейрохирургических инструментов большой	1	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	1	0
5.1.59	Навигационная система безрамная (рамная)	1	330330	Система хирургическая для оптимизации планирования/навигации	0	0
5.1.63	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна, с интегрированным видеомодулем и монитором для визуализации хода операции	1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический		
5.1.64	Операционный стол (хирургический, рентгенопрозрачный)	1	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	1	0
5.1.65	Ортопедическая приставка к столу операционному (хирургическому)	1	162410	Стол операционный универсальный, электрогидравлический, с питанием от сети	0	1
5.1.73	Система жесткой фиксации головы	2	204970	Фиксатор черепа	0	2
5.1.74	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	1	236650	Система факомультипликация/витректоми		

5.1.79	Стойка эндоскопическая (комплект) (цистоскопическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации	0	1
5.1.85	Трепан нейрохирургический высокоскоростной электрический или пневматический с набором дрелей различного диаметра	1	256260	Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети	0	1
5.1.87	Хирургический офтальмологический стол	1	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	0	1
5.1.9	Аппарат лазерный для резекции и коагуляции оториноларингологический	1	182660	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии	1	0
5.1.61	Нефроскоп	1	144940	Нефроскоп жесткий	0	1

Перечень оборудования ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

код позиции по анкете	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
5.1.11	Аппарат наркозно-дыхательный с полным I набором инструментов для оказания анестезиологического пособия	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1
5.1.23	Видеобронхоскоп	1	179300	Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования	1	1
5.1.24	Видеогастроскоп	1	179420	Видеогастроскоп гибкий, многоразового использования	2	2
5.1.25	Видеоколоноскоп	1	179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	1	1
5.1.26	Видеокомплекс, видеосистема эндоскопическая	1	271790	Система эндоскопической визуализации	3	2
5.1.27	Видеоларингоскоп интубационный (для трудной интубации)	1	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	0	2
5.1.28	Видеопроцессор	1	271500	Система управления получения видеозаписей для эндоскопа	3	2
5.1.43	Моечно-дезинфекционная машина	1	271600	Машины моечно-дезинфицирующие для обработки гибких эндоскопов по ТУ 9451-179-12517820-2016	1	1
5.1.44	Монитор	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	2
5.1.80	Стол эндоскопический универсальный, регулируемый	1	162400 187150 187220 162290 162210	Стол операционный универсальный, электрогидравлический стол для терапевтического осмотра с питанием от сети стол для терапевтического осмотра с гидравлическим приводом	1	2
5.1.90	Шкаф для хранения эндоскопов	1	271740	Стол операционный универсальный, механический	1	2
5.1.92	Электрокоагулятор хирургический	1	260500	Система электрохирургическая	0	1
5.1.30	Дефибрилятор кардиосинхронизированный	1	119850	Дефибрилятор внешний с ручным управлением	0	1

Диагностика

Перечень оборудования кабинет Магнитно-резонансной томографии

код позиции по анкете	наименование медицинского изделия	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
4.1.3	Аппарат наркозный амагнитный (полукрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков)	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1
4.1.5	Монитор пациента амагнитный или сплит (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) с набором неонатальных и педиатрических датчиков	1	325580	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)	0	1
4.1.7	Транспортный монитор пациента (пульсоксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиография, частота дыхания, температура тела) с набором педиатрических датчиков	1	325580	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)	0	1
4.1.8	Инфузионный насос шприцевой в амагнитном корпусе	1	141760	Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от батарей	0	1
4.6.2	Магнитно-резонансный томограф (не менее 1,5 Тесла)	1	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	0	1
Перечень оборудования кабинет Компьютерной томографии						
код позиции по анкете	наименование медицинского изделия	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
4.2.13	Транспортный монитор пациента с набором педиатрических датчиков, электродов и манжет	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
4.2.4	Аппарат наркозный (полукрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) с педиатрическим контуром	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
4.2.5	Насос инфузионный волнометрический	2	260420	Насос инфузионный	0	1
4.2.9	Монитор пациента с набором педиатрических датчиков	2	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
4.6.1	Компьютерный томограф (не менее 64 среза)	1	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1	0
4.7.1	Аппарат ультразвуковой диагностики	2	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1	2
	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	1	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	0	0
	Аппарат рентгеновский стационарный с функциями рентгеноскопии	1	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	1

ОРИТ

Перечень оборудования ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ расчет представлен на 6 коек

код позиции по анкете	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
3.3.3	Анализатор кислотно-основного равновесия крови	1	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный	0	1

ОФИЦИАЛЬНО

3.3.8	Аппарат для автоматической реинфузии крови	1			0	1
3.3.20	Инфузионный насос волнометрический	12	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	3	12
3.3.21	Инфузионный насос шприцевой	18	229860	Насос шприцевой прикроватный	2	18
3.3.40	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-лучом	1	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	0	0
3.3.4	Аппарат ИВЛ для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляторной ИВЛ	1	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	1	2
3.3.5	Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и перинеуральных пространств	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1	1
3.3.6	Аппарат ЭКМО*	1	191780	Система искусственного кровообращения, с перистолтичными насосами	0	0
3.3.10	Система для неинвазивной вентиляции легких	1	331100	Комплект для искусственной вентиляции легких CPAP подключаемый, без распылителя	0	1
3.3.11	Аппарат для неинвазивной оценки центральной гемодинамики методом доплерографии	1	127110	Устройство ультразвуковое для измерения сердечного выброса	0	1
3.3.12	Аппарат для проведения экстракорпоральной терапии (гемодиализ, гемосорбция, гемодифльтрация, плазмаферез/плазмафильтрация) с низкочастотными режимами, цитратно-кальциевой и гепариновой антикоагуляцией детям и новорожденным	1	235440	Система гемодиализа, больничная	0	0
3.3.13	Аппарат искусственной вентиляции легких педиатрический с увлажнителем и монитором параметров дыхания	6	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	1	4
3.3.14	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)	1	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	1	1
3.3.17	Аппарат наркозный (полукрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) с педиатрическим контуром	1	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	0	1
3.3.22	Комплект устройств для проведения перитонеального диализа ручным способом	1	235440	Система гемодиализа, больничная	0	0
3.3.25	Кровать флюидизационная**	2	168280	Кровать воздушно-жидкостная	0	1
3.3.30	Монитор внутричерепного давления	2 (при наличии в медицинской организации профиля «нейрохирургия»)	115730	Монитор внутричерепного давления	0	1
3.3.32	Набор для выполнения трудной интубации (эндовидеоларингоскоп/фибrolарингоскоп)	1	179700	Видеоларингоскоп с каналом для интубации	0	1
3.3.31	Монитор пациента с набором педиатрических датчиков	6	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	1	2
3.3.33	Откашливатель (инсуффлятор-экссуффлятор)	1	303260	Инсуффлятор-аспиратор	0	2
3.3.35	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	1	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	1	1
3.3.37	Реанимационный стол для новорожденных и недоношенных детей	1	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	3	3
3.3.43	Транспортный инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения ИВЛ у новорожденных	1	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	0	1
3.3.44	Транспортный монитор пациента с набором педиатрических датчиков, электродов и манжет	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1
3.3.47	Центральная мониторинговая станция	1	156870	Монитор пациента центральный	0	1
3.3.49	Электрокардиостимулятор	1	266430	Электрокардиостимулятор внешний, для чрескожной стимуляции	0	0
3.4.47	Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флюометром, баллонами с смесью газов NO в N ₂ , низкочастотным редуктором и мониторингом NO/NO ₂	1	180790	Блок доставки оксида азота, системный	0	0

ОРИТН

Перечень оборудования
ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ
расчет представлен на 6 койки

код позиции по анкете	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность
-----------------------	-----------------	------------------------------	---------------------------------------	--	------	-------------

3.4.9	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (далее - CPAP)	1 на 2 койки				0	2
3.4.5	Аппарат ЭКМО	Требуется дополнительное обоснования				0	0
3.4.12	Аппарат для проведения экстракорпоральной терапии (гемодиализ, гемосорбция, гемодифльтрация, плазмаферез/плазмафильтрация) с низкочастотными режимами, цитратно-кальциевой и гепариновой антикоагуляцией	Требуется дополнительное обоснования				0	0
3.4.3	Анализатор кислотно-основного равновесия крови	1 на отделение	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный		0	1
3.4.4	Наркотно-дыхательный аппарат для детей, включая новорожденных	по 1 на операционную (при наличии)	275680 276070	Система анестезиологическая, общего назначения Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		0	1
3.4.5	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	6	125540 232880 232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		0	2
3.4.6	Компрессор сжатого воздуха для аппарата искусственной вентиляции легких	6	100380	Компрессор воздушный трубопроводной системы/источника газа		0	4
3.4.10	Аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях	1	215820	Аппарат для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях		0	1
3.4.13	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной искусственной вентиляции легких либо аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких	3	232880 125540 169180	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный Аппарат искусственной вентиляции легких с положительным давлением терапевтический Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом		1	1
3.4.15	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов	1	228180 273230	Бокс ламинарный Бокс биологической безопасности класса II		0	1
3.4.21	Инкубатор для новорожденных	4	157920 157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа Инкубатор для новорожденных закрытого типа		1	2
3.4.22	Комплект устройств для проведения перитонеального диализа ручным способом	1	235440	Система гемодиализа, больничная		0	0
3.4.23	Аппарат для проведения управляемой лечебной гипотермии у новорожденных	1	335560 337260 108260	Система терапевтической гипотермии Система тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью Блок управления системой тепловой/холодовой терапии с циркулирующей жидкостью		0	1
3.4.24	Консоль медицинская с подводом газов и электропитанием	6	259380	Стеновые, потолочные или напольные энерго- и газоснабжающие шины		6	0
3.4.25	Прибор для мониторинга электрической активности мозга	1	291870	Электроэнцефалограф		0	1
3.4.45	Обогреватель для новорожденных в операционной	1	173050	Блок управления системы конвекционного обогрева/охлаждения пациента		0	2
3.4.33	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом инструментария для детей, включая новорожденных	1	291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети		0	1
3.4.29	Стойка эндоскопическая универсальная (монитор, видеокамера, источник света, электрокоагулятор) (хирургическая)	1	271790	Система эндоскопической визуализации		0	1
3.4.28	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	6	190850 274570 190850 190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		0	1
3.4.35	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	1	208940	Аппарат для рентгенографии передвижной		1	0
3.4.36	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и с доплерометрическим блоком	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		0	1
3.4.42	Реанимационный стол для новорожденных и недоношенных детей	3	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа		3	2
3.4.47	Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флюометром, баллонами с смесью газов NO в N ₂ , низкочастотным редуктором и мониторингом NO/NO ₂	1	180790	Блок доставки оксида азота, системный		0	0
3.4.50	Транспортный инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения ИВЛ у новорожденных	2	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных		0	1
3.4.54	Центральная мониторинговая станция	1	156870	Монитор пациента центральный		0	0
3.4.18	Аппарат для транскутанного мониторинга газов крови	1	272010	Система чрескожного мониторинга газов крови		0	3
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)		113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический		0	1

ОФИЦИАЛЬНО

Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмоларности	1	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	0	1
Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной и трансфузионной терапии	1	293820	аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	0	2
Прибор конвекционного обогрева пациентов	1	173050		0	2
Дефибриллятор с набором гибких электродов для взрослых и детей	1	262440, 126500, 119850	дефибриллятор	2	0
Шприцевой насос	6	229860	Насос шприцевой прикроватный	0	6
Инфузионный насос		260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	0	6

Противошоковая
Перечень оборудования
ПРОТИВОШОКОВАЯ ПАЛАТА

код позиции по анкете	наименование МИ	количество единиц по порядку	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Факт	Потребность	
4.3.17	Монитор пациента с набором педиатрических датчиков	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1	
			274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	0	1	
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1	
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1	
4.3.18	Набор для выполнения трудной интубации (эндовидеоларингоскоп/ фиброларингоскоп)	1	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	0	1	
4.3.22	С-дуга для рентгенологического контроля	1 при наличии профиля «травматология»	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	0	1	
4.3.24	Транспортный монитор пациента с набором педиатрических датчиков, электродов и манжет	1	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1	
			274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	0	1	
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1	
			190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения	0	1	
4.3.26	Электрокардиостимулятор	1	266430	Электрокардиостимулятор внешний, для чрескожной стимуляции	0	0	
4.3.4	Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и периваскулярных пространств	1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	0	1	
4.3.6	Аппарат искусственной вентиляции легких педиатрический с увлажнителем и монитором параметров дыхания	1	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	0	1	
			232870				
4.3.24	Транспортная каталка для лежачих пациентов	1	201690		0	1	
			1	229860	Насос шприцевой прикроватный	0	1
					Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	0	4
1	260420		0	3			

ИТОГО: фактически - 69 ед., потребность - 245 ед.

Таким образом, единственное многопрофильное учреждение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также выездные формы работы в плановой и экстренной форме, нуждается в переоснащении и дополнительном оснащении медицинским оборудованием для расширения перечня оказываемых медицинских услуг в стационарных условиях.

4.4.2. Актуализация региональной маршрутизации по профилям «Педиатрия» и Детская хирургия» в субъекте РФ

Разработан проект приказа Минздрава РК по профилям «Педиатрия» и «Детская хирургия», в которых актуализирована маршрутизация детей для оказания им медицинской помощи с учетом профиля и тяжести заболевания, назначены ответственные лица за выполнение положений НПА по организации медицинской помощи в Республике Калмыкия по профилям «Педиатрия» и «Детская хирургия», разработан регламент проведения контрольных мероприятий соблюдения требований приказа, все дети с учетом тяжести заболевания маршрутизируются в многопрофильное учреждение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», имеющей в своей структуре отделение анестезиологии и реанимации на 6 коек, клинико-диагностическую лабораторию, работающую в круглосуточном режиме, диагностическое отделение (КТ, рентгенкабинеты, УЗИ, кабинеты эндоскопии, ЭКГ, ЭЭГ), врачи-рентгенологи обеспечивают круглосуточное дежурство.

4.4.3. Актуализация регионального НПА, регламентирующего деятельность реанимационно-консультативного центра для детей (далее - РКЦ). Внедрено документирование реанимационно-консультативной помощи детям.

Разработан проект приказа Минздрава Республики Калмыкия «О совершенствовании медицинской помощи детям, госпитализированных в медицинские организации в тяжелом состоянии и при диагностически неясных случаях», в котором утверждается Положение об организации деятельности реанимационно-консультативного блока отделения анестезиологии и реанимации БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.», закреплены основные принципы работы РКЦ:

- РКЦ для детей старше 1 мес. жизни организуются на базе реанимационного отделения для детей в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», МО 3 уровня;
- оповещение РКЦ о появлении тяжелого пациента должно происходить не позднее 1 часа от его поступления;
- информирование РКЦ о состоянии каждого находящегося в отделения реанимации пациента в субъекте должно происходить каждые 6-8 ч (дистанционное динамическое наблюдение);
- должно осуществляться документирование всех коммуникаций РКЦ и других МО;
- в нормативных документах закреплён порядок работы РКЦ для детей.

4.4.4. Повышение квалификации врачебного и среднего медицинского персонала детских больниц на симуляционных тренингах (в т.ч. по оценке тяжести состояния, сортировке пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи)

План-график обучения в симуляционных центрах медицинских работников БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» на 2026-2030 гг.

№	наименование программы	трудоемкость, час.	категория обучающихся	срок обучения	учебная база
1	Реанимация и интенсивная терапия при неотложных состояниях	36	Анестезиология-реаниматология	2026-2030гг.	ФГБОУ ВО «РостГМУ»
2	Вопросы анестезиологии и интенсивной терапии у детей	36	Анестезиология-реаниматология, неонатология	2026-2030гг.	ФГБОУ ВО «РостГМУ»
3	Интенсивная терапия в неонатологии – практические навыки и умения	72	Неонатология	2026-2030гг.	ФГБОУ ВО «РостГМУ»
4	Актуальные вопросы бронхолегочной патологии в неонатологии и педиатрии	36	Педиатрия, неонатология	2026-2030гг.	ФГБОУ ВО «РостГМУ»
5	Неотложные состояния в педиатрии	36	Педиатрия	2026-2030гг.	ФГБОУ ВО «РостГМУ»
6	Сердечно-легочная реанимация в практике среднего медицинского персонала	18	Сестринское дело в педиатрии, анестезиология и реаниматология	2026-2030гг.	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московский центр аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения»

7	Современные подходы к поддержке грудного вскармливания	36	Сестринское дело в педиатрии	2026-2030гг.	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московский центр аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения»
8	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах специалистами со средним медицинским образованием	36	Сестринское дело в педиатрии	2026-2030гг.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России

4.4.5. Внедрение алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц

В БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» внедряются алгоритмы оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемном отделении, утвержден план-график обучения сотрудников на 2025-2026гг.

План-график БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» обучения медицинского персонала алгоритмам оказания экстренной и неотложной помощи детям на 2025-2026 гг.

№	Основной патологический синдром	Наименование отделения	Сроки проведения обучения	Ответственные лица
1.	Сердечно-легочная реанимация	- Хирургическое отделение. - Травматолого-ортопедическое отделение - Отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии - Педиатрическое отделение № 1 - Диагностическое отделение - Психоневрологическое отделение - Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - Педиатрическое отделение № 2	Октябрь-декабрь 2025 г. далее постоянно по мере приема новых сотрудников	Заведующий ОАР Заместитель главного врача по медицинской части Главная медицинская сестра
2.	Судорожный синдром	- Приемное отделение - Хирургическое отделение. - Травматолого-ортопедическое отделение - Отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии - Педиатрическое отделение № 1 - Диагностическое отделение - Психоневрологическое отделение - Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - Педиатрическое отделение № 2	Январь-февраль 2026 г. далее постоянно по мере приема новых сотрудников	Заведующий ОАР Заместитель главного врача по медицинской части Главная медицинская сестра
3.	Острая аллергическая реакция (Анафилактический шок; Отек Квинке; Крапивница)	- Хирургическое отделение. - Травматолого-ортопедическое отделение - Отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии - Педиатрическое отделение № 1 - Диагностическое отделение - Психоневрологическое отделение - Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - Педиатрическое отделение № 2	Март-апрель 2026 г. далее постоянно по мере приема новых сотрудников	Заведующий ОАР Заместитель главного врача по медицинской части Главная медицинская сестра
4.	Острые нарушения кровообращения	- Хирургическое отделение. - Травматолого-ортопедическое отделение - Отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии - Педиатрическое отделение № 1 - Диагностическое отделение - Психоневрологическое отделение - Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - Педиатрическое отделение № 2	Май-июнь 2026 г. далее постоянно по мере приема новых сотрудников	Заведующий ОАР Заместитель главного врача по медицинской части Главная медицинская сестра
5.	Дыхательная недостаточность	- Приемное отделение - Хирургическое отделение. - Травматолого-ортопедическое отделение - Отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии - Педиатрическое отделение № 1 - Диагностическое отделение - Психоневрологическое отделение - Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - Педиатрическое отделение № 2	Июль-август 2026 г. далее постоянно по мере приема новых сотрудников	Заведующий ОАР Заместитель главного врача по медицинской части Главная медицинская сестра
6.	Геморрагический синдром	- Приемное отделение - Хирургическое отделение. - Травматолого-ортопедическое отделение - Отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии - Педиатрическое отделение № 1 - Диагностическое отделение - Психоневрологическое отделение - Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - Педиатрическое отделение № 2	Сентябрь- октябрь 2026 г. далее постоянно по мере приема новых сотрудников	Заведующий ОАР Заместитель главного врача по медицинской части Главная медицинская сестра
7.	Сердечно-легочная реанимация	- Хирургическое отделение. - Травматолого-ортопедическое отделение - Отделение челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии - Педиатрическое отделение № 1 - Диагностическое отделение - Психоневрологическое отделение - Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей - Педиатрическое отделение № 2	Ноябрь-декабрь 2026 г. далее постоянно по мере приема новых сотрудников	Заведующий ОАР Заместитель главного врача по медицинской части Главная медицинская сестра

Приказами БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» утверждены следующие СО-Пы:

- СОП «Неотложная помощь при анафилактическом шоке». Утверждено приказом БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» № 111 от 06.03.25г.;
- СОП «Сердечно-легочная реанимация» Утверждено приказом БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» № 145 от 01.04.25г.;
- СОП «Неотложная помощь при нарушениях кровообращения» Утверждено приказом БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» № 158 от 15.04.25г.;
- СОП «Неотложная помощь при судорожном синдроме» Утверждено приказом БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» № 296 от 16.07.25г.;
- СОП «Неотложная помощь при дыхательной недостаточности» Утверждено приказом БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» № 327 от 01.08.25г.;

4.4.6. Внедрение системы сортировки (триаж) пациентов в приемных отделениях детских больниц Республики Калмыкия

Для внедрения системы сортировки (триаж) пациентов в приемном отделении БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» разработан и утвержден локальный приказ от 28.10.2025 г № 435 «Об утверждении стандартизированной операционной процедуры «Алгоритм сортировки при поступлении пациента в экстренный приемный покой по системе «Триаж».

Приложение к приказу БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» от 28.10.2025 г. № 435

БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»			
Стандартная операционная процедура (СОП)			
Идентификационный код	Введена в действие	Страница	стр. 1
Версия	Экземпляр	Страница	стр. 1
Название СОП: Алгоритм сортировки при поступлении пациента в экстренный приемный покой по системе «Триаж».			

Цель:

- Создание единых стандартов для оценки состояния пациентов и принятия решений для повышения качества оказания экстренной медицинской помощи.

- Рационализация потока: Упорядочить поток пациентов в приемном отделении, для обеспечения максимально быстрого и эффективного оказания помощи тем, кто в ней нуждается в первую очередь.

Задачи:

- Определить очередность оказания медицинской помощи по жизненным показаниям.
 - Обеспечить максимально быстрое оказание медицинской помощи пациентам с жизнеугрожающими состояниями.
- Порядок проведения сортировки
- В сортировке участвуют медицинская сестра и врач педиатр приемно-го отделения.
 - Врач педиатр оценивает состояние пациента и выявляет неотложные и приоритетные признаки. Относит поступающего пациента к одной из трех групп:
 - с неотложными (экстренными) признаками;
 - приоритетными признаками;
 - несрочными признаками.
 - Неотложные (экстренные) признаки:
 - Нарушение функции дыхания (апноэ, центральный цианоз, тяжелая дыхательная недостаточность).
 - Нарушение кровообращения (симптомы шока: холодные руки, слабый и частый пульс, капиллярное наполнение более 3 секунд).
 - Кома или судороги во время осмотра.

ОФИЦИАЛЬНО

4) Тяжелое обезвоживание у детей с диареей (заторможенность, запавшие глаза, очень медленное разглаживание кожной складки после сжимания).

2.4. При наличии неотложного признака немедленно оказывается экстренная помощь до стабилизации состояния.

2.5. Приоритетные признаки:

- 1) Возраст до двух месяцев.
- 2) Расстройство дыхания.
- 3) Температура: ребенок очень горячий.
- 4) Травма или другое срочное хирургическое состояние.
- 5) Ребенок поступил по срочному направлению из другого медицинского учреждения.
- 6) Нарушение питания, видимые признаки тяжелого истощения.
- 7) Бледность (выраженная).
- 8) Боль (сильная).
- 9) Ребенок беспокоен, болезненно раздражим или, напротив, заторможен.
- 10) Отравление.
- 11) Ожоги.
- 12) Отечность обеих стоп.

2.6. При наличии приоритетного признака дети нуждаются в обследовании, чтобы определить необходимый объем лечебной помощи. Медицинская помощь оказывается в течение двух часов.

2.7. Несрочные признаки: случаи, когда нет ни экстренных, ни приоритетных признаков. Такие пациенты могут ожидать в очереди в течение двух часов.

3. Этапы сортировки и алгоритм действий

3.1. Первый этап

3.1.1. Медицинская сестра:

- проводит краткий опрос пациента или законного представителя;
- оценивает состояние здоровья, используя физикальный метод;
- незамедлительно докладывает врачу о поступлении пациента с приоритетными признаками;

3.2. Второй этап

Осмотр педиатра.

Методы оценки показателей	Сортировочные группы (цвет) и значения показателей		
	«Красный»	«Желтый»	«Зеленый»
Медицинская помощь по экстренным показаниям	Медицинская помощь по экстренным показаниям	Медицинская помощь по срочным показаниям	Медицинская помощь по срочным показаниям
Осмотр верхних дыхательных путей	Непроходимы (афония) или отсутствие дыхания	Проходимы	Проходимы
Опорная функция	Не учитывается	Не может стоять	Может стоять, ходить
Оценка уровня сознания	Кома, генерализованные судороги	Отсутствие, сон	Ясное сознание
ЧДД в минуту	> 30 или < 8	25-29	20-24
ЧСС в минуту	> 150 или < 40	> 120 или < 50	90-119
Пульсоксиметрия SpO ₂	< 90% при ингаляции O ₂	> 90% с ингаляцией O ₂	> 95% без ингаляции O ₂
Измерение t тела	> 41 или < 35	38,5-41	37,5-38,4
Маршрутизация больного	В отделение анестезиологии и реанимации или операционную	Дополнительный осмотр реаниматолога и специалистов	В профильное отделение

4.4.7. Внедрение современных технологий по профилю «Анестезиология-реаниматология» в детских больницах

Запланировано обучение в 2026 году сотрудников отделения анестезиологии и реанимации БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в НМИЦ им. В.И. Кулакова по программе «Респираторная поддержка недоношенных новорожденных». Врачи-анестезиологи реаниматологи владеют навыками проведения региональной анестезии при оперативных вмешательствах, владеют методом ультразвуковой навигации при обеспечении сосудистого доступа у детей.

4.4.8. Внедрение программы СКАТ (Стратегия контроля антимикробной терапии) при оказании стационарной медицинской помощи в детских больницах Республики Калмыкия на основе российских клинических рекомендаций

В БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» разработан и утвержден план мероприятий («Дорожная карта») по внедрению программ СКАТ (локальный приказ № 394 от 12.09.2025 г., сканкопия прилагается отдельным файлом («к п.4.4.8.Приказ 394)). Протоколы разработаны и внедрены в сентябре 2025г.

Приложение к приказу БУ РК «РДМЦ и м. Манджиевой В.Д.» от 12.09.2025 г. № 394

ПЛАН мероприятий («дорожная карта») в Бюджетном учреждении Республики Калмыкия «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны» (наименование учреждения)

I. Общее описание «дорожной карты»

Целью «дорожной карты» в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» (наименование учреждения)

является оптимизация применения антимикробных препаратов в круглосуточном стационаре, поддержание антибиотикорезистентности, повышение качества медицинской помощи, путем внедрения системы контроля применения антибактериальных средств.

II. План мероприятий

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат
Внедрение электронного документооборота			
1. Разработан протокол эмпирической антимикробной терапии, основанный на данных о локальной антибиотикорезистентности, утвержденный приказом руководителя МО	Сентябрь 2025 г.	лечащий врач, заведующий отделением круглосуточного стационара. Заместитель главного врача по медицинской части	Рациональное применение АМП с лечебной и профилактической целью, повышение эффективности эмпирической антибактериальной терапии;
2. Разработан протокол периоперационной антибиотикопрофилактики и антимикробной терапии, утвержденный приказом руководителя МО	Сентябрь 2025 год.	лечащий врач, заведующий отделением круглосуточного стационара. Заместитель главного врача по медицинской части	Повышение качества оказания хирургической помощи и эффективных подходов к снижению частоты инфекций области хирургического вмешательства (ИОХВ), наряду с совершенствованием хирургической техники и соблюдением правил асептики и антисептики.
3. Выполнена корректировка больничного формуляра антимикробных препаратов с включением всех препаратов для периоперационной антибиотикопрофилактики и эмпирической антимикробной терапии	Сентябрь 2025 год	Главная медицинская сестра. Фармацевт. Заместитель главного врача по медицинской части	Оптимизация (снижение) расходов медицинской организации на антимикробные средства, пребывание пациента в стационаре, лечение нозокомальных осложнений
4. Разработана программа контроля инфекций	Сентябрь 2025 года.	Врач эпидемиолог. Главная медицинская сестра. Заместитель главного врача по медицинской части	Обеспечение качества и безопасности медицинской помощи. Обеспечение эпидемиологической безопасности МО.

4.4.9. Укомплектование областных, краевых, республиканских детских больниц врачевым и средним медицинским персоналом

В целях снижения кадрового дефицита в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» разработан план мероприятий, который направлен на укомплектование медицинскими работниками:

1. обеспечение медицинскими кадрами (планирование подготовки и переподготовки, привлечение медицинских работников)
2. привлечение выпускников высших медицинских учреждений для дальнейшего обучения по программам целевой подготовки (ординатура)
3. создание условий для привлечения в учреждение медицинских кадров:
 - организация стажировок врачей в федеральные медицинские научные и клинические базы, для повышения их квалификации и освоения новых методов диагностики и лечения
 - предоставление мер социальной поддержки медицинским работникам в рамках исполнения плана мероприятий

План мероприятий по снижению кадрового дефицита в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»

Мероприятие	Срок исполнения
Подача сведений о наличии вакантных должностей на портал Работа России и в Министерство здравоохранения Республики Калмыкия	ежемесячно
Выезды в медицинские высшие учебные заведения соседних регионов с целью привлечения на работу будущих специалистов	2025-2030гг
Сотрудничество с медицинским факультетом ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. П.Г. Голодницова»	2025-2030гг
Формирование потребности и организация работы в учреждении на целевую подготовку и переподготовку медицинских кадров	2025-2030гг
Меры социальной поддержки в виде выплат стимулирующего характера	2025-2030гг
Предоставление служебного жилья для иногородних врачей (совместно с Администрацией г. Элиста)	2025-2030гг
Направление заявок в Министерство здравоохранения Республики Калмыкия об обучении в ординатуре по целевому направлению по специальности акушерство и гинекология, акушерство и гинекология, акушерство и гинекология	2025-2030гг
Приним на работу выпускников ординатуры по специальности «Сравнительная анатомия и физиология», «Диетология», «Сестринство»	2025-2030гг
Привлечение ординаторов 2 года обучения для работы в учреждении стажерами	2025-2030гг
Обучение врачей детских хирургов учреждения по циклу «Компьютеризация»	2025-2030гг
Увеличение работы по поиску медицинских кадров через социальные сети	2025-2030гг
Целевая работа с молодыми специалистами	2025-2030гг
Предоставление медицинским работникам, работающим в сельской местности, мер социальной поддержки в виде ежемесячной денежной выплаты в размере 1400 руб. на компенсацию расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг	2025-2030гг

4.4.10. Внедрение бережливых технологий в детских больницах Республики Калмыкия

В БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» утверждена Дорожная карта по внедрению бережливых технологий в работу круглосуточного стационара.

II. План мероприятий

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Ожидаемый результат
Внедрение электронного документооборота			
1. Формирование электронной истории болезни в МИС «Самсон»	ежедневно	лечащий врач, заведующий отделением круглосуточного стационара	Своевременное предоставление выгрузки реестров-счетов в ТФОМС
2. Подписание документов электронной цифровой подписью для формирования СЭМД с автоматической отправкой в РЭМД	ежедневно	лечащий врач, заведующий отделением круглосуточного стационара	Увеличение доли подписанных документов электронной цифровой подписью (далее-ЭЦП)
3. Оформление выписки из истории болезни	ежедневно	лечащий врач, заведующий отделением круглосуточного стационара	Предоставление выписки из истории болезни в день выписки
4. Передача активнов на педиатрические участки в день выписки	в день выписки, при необходимости наблюдения за пациентом по месту жительства	лечащий врач	Своевременное взятие пациента на диспансерный учет и предупреждение осложнений
5. Предоставление истории болезни и карты вышедшего из стационара в АСУ	не позднее 3-х дней с даты выписки	лечащий врач, заведующий отделением круглосуточного стационара	Своевременное формирование отчетов за текущий период
6. Внедрение лабораторной информационной системы (ЛИС)	2025-2026гг	заведующий КДЛ, МИАЦ, программист	Интеграция полученных результатов лабораторных исследований в МИС «Самсон», с возможностью получения результатов в электронном виде в кратчайшие сроки, сокращение времени ожидания доставки результатов анализов до кабинета врача.
Сокращение времени ожидания в приемном отделении			
1. Разделение потоков пациентов на экстренных, неотложных и плановых	круглосуточно	Главный врач, ИЗО, медицинская сестра приемного отделения	Сокращение времени ожидания пациентов в приемном отделении, своевременное оказание медицинской помощи экстренным больным
2. Быстрое взаимодействие с врачами-специалистами, лабораторией, диагностическим отделением	круглосуточно	Дежурный врач и медицинская сестра приемного отделения	Сокращение времени на проведение диагностических исследований экстренным больным
3. Регистрация обращений всех пациентов, в т.ч. в неотложной форме, с внесением данных в МИС «Самсон»	ежедневно, круглосуточно	Дежурный врач и медицинская сестра приемного отделения	Формирование электронной карты пациента, накопление базы обращений.
4. Передача активнов на педиатрические участки в случае отказа пациента или его законного представителя от госпитализации	по мере необходимости	Дежурный врач и медицинская сестра приемного отделения	Своевременное наблюдение за состоянием пациента и предупреждение осложнений
5. Сопровождение пациента до отделения круглосуточного стационара, в случае госпитализации	круглосуточно	санитарка или медицинская сестра приемного отделения	Сокращение времени на поиск отделения
Организация комфортной и доступной среды			
1. Установка шрифта Брайля в главном корпусе А	2026 год	Главный врач, ИЗО, начальник ИРХС	Соблюдение требований НПА о создании Доступной среды (Федеральный закон № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов»; приказ Минздрава РФ от 14.04.2025г. № 210н)
2. Установка кулера с питьевой водой в холле приемного отделения	2026 год	Главный врач, ИЗО, начальник ИРХС	Повышение удовлетворенности населения
3. Установка слитт системы в холле приемного отделения	2025 год	начальник ИРХС	Повышение удовлетворенности населения
4. Организация парковочных мест для инвалидов	2025 год	начальник ИРХС	Повышение удовлетворенности населения
Оптимизация маршрутов пациентов внутри Центра			
1. Установка наружных и внутренних навигаторов с наименованием отделений, кабинетов	2025-2026гг	начальник ИРХС	Минимизация затраты времени на поиск кабинета для отделения

4.5. Мероприятие «Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) Республики Калмыкия для проведения выездных мероприятий, в т.ч. с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения»

Мероприятие направлено на повышение доступности профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности.

4.5.1. Увеличение числа передвижных медицинских комплексов, приобретенных в Республике Калмыкия, оснащенных мобильным медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий, с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности

В Республике Калмыкия в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» на 2027г запланирована потребность на 1 автомашину марки «Газель», оснащенную мобильным медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий, с целью проведения профилактических медицинских осмотров, оценки репродуктивного здоровья несовершеннолетних 15-17 лет, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельских местностях.

Необходимость в дополнительном лицензировании отдельных видов деятельности нет.

Формирование врачебных бригад под каждую задачу мобильного комплекса нет необходимости. Врачебная бригада осуществляет все задачи мобильного комплекса.

4.5.2. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, способствующее раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдение детей с выявленной патологией

Министерством здравоохранения Республики Калмыкия ежегодно утверждается план-график работы выездных мобильных бригад, с целью охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних детей, способствующих раннему выявлению, лечению и взятию под диспансерное наблюдение детей с выявленной патологией. На текущий 2025 год издан приказ Минздрава Республики Калмыкия от 15.01.2025 года № 22 прО графике работы выездов мобильной медицинской бригады БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны». В проведении профилактических осмотров несовершеннолетних участвуют 13 медицинских организаций, из них 12 районных больниц и 1 медицинский центр. 12 районных больниц заключают договоры с медицинским центром при отсутствии иных специалистов, а также лабораторных и инструментальных исследований. Ответственной медицинской организацией является БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

Ежегодно приказом БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» назначается ответственное лицо за организацию выезда мобильной бригады для участия в проведении профилактических осмотров несовершеннолетних. Планируемый охват профилактическими осмотрами составляет 100%.

4.5.3. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья

В Республике Калмыкия, в целях охвата подростков в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, ежегодно Министерством здравоохранения утверждается план-график выездов мобильной бригады БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в медицинские организации Республики Калмыкия.

Так, в 2025 году приказом Минздрава РК утвержден План-график от 19.03.2025 г. № 245пр «О проведении профилактических осмотров детей 15-17 лет».

На базе БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» имеется 1 мобильная медицинская бригада. Для организации плановой консультативно-диагностической помощи, обеспечения качества и доступности медицинской помощи детскому населению Республики Калмыкия, ежегодно приказом Минздрава Республики Калмыкия утверждается график выездов мобильной медицинской бригады по населенным пунктам Республики Калмыкия. По результатам 2020-2024 годов охват несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья составил в 2020 г. девочки-25,7%, мальчики-28,8%. Низкий процент охвата связан с пандемией COVID-19. С 2021-2024 год процент охвата составил 100%.

На 2025 год по охвату профилактическими осмотрами запланировано 5461 подросток, из них: мальчиков-2754-50,4% и девочек-2707-49,6%. В разрезе районов и г.Элиста запланировано: по г.Элиста и Целинному району-3511 (мальчиков-1751, девочек-1760); по Городовиковскому району -296 (мальчиков - 160, девочек- 136); по Ики-Бурульскому району -179 (мальчиков -91, девочек- 88); по Кетченеровскому району - 214 (мальчиков - 111, девочек-103); по Лаганскому району-122 (мальчиков -57, девочек- 65); по Малодербетовскому району - 175 (мальчиков - 87, девочек- 88); по Октябрьскому району - 120 (мальчиков - 60, девочек-60); по Приютненскому району - 40 (мальчиков - 20, девочек-20); по Сарпинскому району -144 (мальчиков -72, девочек-72); по Черномозельскому району- 120 (мальчиков -60, девочек- 60); по Юстинскому району - 220 (мальчиков - 120, девочек-100); по Яшалтинской району- 220 (мальчиков - 117, девочек- 103); по Яшкульскому району- 100 (мальчиков -48, девочек-52).

Подростки, с впервые выявленной патологией репродуктивной сферы, направляются в детскую поликлинику многопрофильного учреждения БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» к врачам-специалистам: юноши к детскому урологу-андрологу, девушки к акушеру-гинекологу (детскому гинекологу) для дополнительного обследования и, при необходимости, направления на госпитализацию в хирургическое отделение для определения тактики консервативного или оперативного лечения. В случае необходимости, проводятся телемедицинские консультации с федеральными клиниками для уточнения диагноза, определения тактики лечения и, при необходимости, пересогитализации в специализированные федеральные клиники в рамках СМП или ВМП.

4.5.4. Повышение фактического состояния привитости детского населения против инфекционных заболеваний, в т.ч. проживающего в сельской местности

Вакцинопрофилактика детей Республики Калмыкия проводится в установленные сроки по месту проживания детей. Фактическое наличие кадров позволяет охватить вакцинацией детское население республики по месту проживания. Использование мобильных комплексов для осуществления плановой вакцинопрофилактики детей республики не целесообразно.

В Республике Калмыкия за 2024г вакцинировано детей против коклюша 2488 чел, что составляет 99,7% (2023г.-99,5%) от плана, ревакцинировано-2590- 97% (2023 г.-96,3%), вакцинировано против дифтерии 2489 чел- 99,7% (2023г.-99,6%), ревакцинировано против дифтерии - 18235чел - 99,9 % (2023 г.-99,7%), вакцинировано против столбняка 2489 чел- 99,8% (2023 г.-99,6%), ревакцинировано против столбняка-18235 чел - 99,9% (2023 г.-99,7%), вакцинированопротив полиомиелита 2436 чел- 97,6% (2023 г.-97%), ревакцинировано-8710 чел - 99,9% (2023 г.-99,6%), вакцинировано против кори - 2645 чел- 99,8% (2023 г.-88,6%), ревакцинировано - 3757 чел - 96,9% (2023 г.-87%), вакцинировано против эпидпаротита 2609 чел- 98,4% (2023 г.-87%), ревакцинировано- 3757 чел - 96,6% (2023 г.-86,7%), вакцинировано против краснухи 2651 чел - 100% (2023г.-88,4%), ревакцинировано - 3760 чел - 96,7% (2023г.-84,7%), привито против туберкулеза 2950 чел- 96,3% (2023г.-99,7%), вакцинировано против гемофильной инфекции 2424 чел- 97,1% (2023г.-99,7%), ревакцинировано-2551 чел - 95,6% (2023 г.-95,5%), вакцинировано против пневмококковой инфекции 2276 чел-99,7% (2023г.-98,4%), ревакцинировано-1949 чел - 99,7% (2023г.-99,4%),

ОФИЦИАЛЬНО

вакцинировано против вирусного гепатита В -2583 чел- 99,8 % (2023г.-99,7%), вакцинировано против гриппа- 41720 чел - 91,9 % (2023г.-34736 чел-69,9%, рекомендуемый охват - 60%, группа риска - 75%).

Таким образом, несмотря на кадровый дефицит, иммунизация детского населения проводится своевременно и с достаточным охватом. В 2024 году охват вакцинацией детского населения Республики Калмыкия по всем видам вырос в сравнении с 2023 годом.

4.6. Мероприятие: «Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия» в Республике Калмыкия

Динамика заболеваемости бесплодием за 2020-2024гг

№	Динамика заболеваемости бесплодием 2020-2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	Женское бесплодие «Д» наводнение	178	243	257	243	170
2	Указана доля пациентов, обследованных перед проведением ВРТ в соответствии с критериями качества проведения программ ВРТ Клинических рекомендаций «Женское бесплодие» в разрезе МО	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Перечень МО, обеспечивающих реализацию ППТГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по применению ВРТ при лечении бесплодия пациентам Республики Калмыкия:

- ООО «ЭКО центр», г. Москва (частное)
- ООО «Геном-Волга», г. Волгоград (частное)

Эффективность лечения женского бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий ВРТ

№	Наименование организации	выполнено	кол-во берем	2024		роды	Число родов на число всех проце дур ЭКО	Число родов на число дур ЭКО с пере носом эмбри онов
				число беремен ностей на число всех проце дур ЭКО	Число бере менно стей на число всех проце дур ЭКО			
1	ФГБУ «НМИЦ АГП АГП им. В.И.Кулакова» МЗ РФ г.Москва	55	18	32,7%	40,0%	16	29,1%	35,5%
2	ООО «ЭКО центр» г. Москва	40	13	32,5%	44,8%	10	25,0%	34,3%
3	ООО «Геном-Волга» г. Волгоград	94	23	24,5%	32,0%	16	17,0%	22,2%
4	ООО «Евромед Клиник» г. Санкт-Петербург	12	3	25,0%	27,3%	2	16,6%	18,2%

В Республике Калмыкия в 2020 г. по сравнению с 2024 г. эффективность организации медицинской помощи при лечении бесплодия с применением ВРТ снизилась до уровня 2020 г. (на 33% в сравнении с 2022 г.).

Наиболее эффективными и одновременно дорогостоящими методами лечения бесплодия являются вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ). Доля программ ВРТ, завершившихся клинической беременностью, позволяющая оценить эффективность программ ВРТ. В 2020 г. - 37,0%; в 2021 г. - 36,9%; в 2022 г. - 31,3%; в 2023 г. - 44,1%; в 2024 г. - 36,0%. Эффективность программ примерно на уровне 2020 (37,0%), 2024 (36,0%) года на одном уровне, в 2023 г. составила - 44,1%.

Число ВРТ родов от общего числа женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), позволяющая оценить вклад ВРТ в рождаемость на региональном уровне, составил: 2020 г.: 23,6%, в 2021 г. - 29,6%, в 2022 г. - 23,8%; в 2023 г. - 35,1%; в 2024 г. - 33,8%; отмечается увеличение эффективности программ в период 2020-2024 г. на 10,0%.

В последние годы наблюдается устойчивая тенденция к увеличению среднего возраста женщин при рождении как первого, так и последующих детей. Возраст старше 35 лет принято считать поздним репродуктивным периодом. Это обусловлено возрастными изменениями репродуктивного потенциала и повышением риска акушерских и перинатальных осложнений. По результатам когортных исследований, наивысшая фертильность у женщин отмечается в возрасте 22-26 лет. После 30 лет она постепенно снижается, а после 35 лет - более стремительно, особенно у женщин, ранее не рожавших. Кумулятивное завершение фертильности достигает 50% к 40 годам, 90% - к 45 годам и почти 100% - к 50 годам. После 30 лет уменьшается количество фолликулов и снижается качество ооцитов, что приводит к снижению естественной фертильности и эффективности вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ).

Пациентки, получившие направление на процедуру ЭКО и ПЭ в Республике Калмыкия в возрасте старшего репродуктивного возраста, что составляет - 58,8%.

4.6.1. Планирование оказания медицинской помощи с применением ВРТ

в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам Республики Калмыкия

Медицинскую помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия в Республике Калмыкия оказывает Отделение охраны репродуктивного здоровья БУ РК «Перинатальный центр им.О.А.Шунгаевой», осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом РФ. № 83 от 08.05.2010 г., Приказом МЗ РФ Приказ Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130 н, Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», Приказом Минздрава России от 31.07.2020 N 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаний и ограничений к их применению», Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 05.02.2025 г. № 28 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», Приказом МЗ РК № 127 от 5 февраля 2021 г. «Об оказании медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология Республики Калмыкия».

Основные цели:

- улучшение демографической ситуации в Республике Калмыкия;
- оказание комплекса лечебно-профилактической, методической, диагностической помощи жителям Республики Калмыкия;
- охрана здоровья семьи;
- рождение желанных детей;
- обследование и лечение супружеских пар, страдающих бесплодием;
- лечение невынашивания беременности;
- обеспечение семейного консультирования по вопросам репродуктивного здоровья.

Плановые цифры на 2025 г. по ФГОМС (по количеству прикрепленного населения) - 136 процедур ЭКО и ПЭ

Плановые цифры МЗ РФ на 2026 г. - 175 процедур ЭКО и ПЭ.

Число циклов ЭКО выполненных за 2024 г. -207 процедур.

Эффективность процедур.

4.6.2. Повышение доступности и эффективности ВРТ

Доля выполненных процедур ЭКО от числа запланированных процедур ЭКО (выполняемость плана по ЭКО)	90,4%
Доля I этапа и I-III этапа без криоконсервации эмбрионов ЭКО от числа всех процедур ЭКО (доля завезено неэффективных процедур ЭКО без получения эмбрионов для переноса)	3,4%
Среднее число процедур ЭКО с оваральной стимуляцией на 1 пациентку в год	0,77
Среднее число криоконсерваций на 1 пациентку в год	0,8
Число беременностей на число всех процедур ЭКО (эффективность 1)	28,0%
Число беременностей на число процедур ЭКО с переносом эмбрионов (эффективность 2)	36,0%
Число родов на число всех процедур ЭКО (эффективность 3)	21,7%
Число родов на число процедур ЭКО с переносом эмбрионов (эффективность 4)	28,0%
Доля многоплодных беременностей от числа всех беременностей после ЭКО	5,2%
Доля многоплодных родов от числа всех родов после ЭКО	6,7%

4.7. Мероприятие: «Внедрение и сертификация системы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках» Республики Калмыкия

Таблица 43

Субъект РФ	Наименование субъекта РФ	Имеет ли действующий Сертификат	Год планируемой сертификации / ресертификации СМК
Лично ответственное за внедрение СМК в учреждениях родовспоможения в субъекте РФ	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия, Отдел организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения. Начальник отдела Манджиева В.Г, контактный номер телефона 8-847-22-4-05-01, e-mail: Oteldetstva08@mail.ru/ФИО,	нет	2028г
Межтерриториальный Центр компетенций	-	-	-
Региональный Центр компетенций БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой»	Имеет действующий Сертификат	Год планируемой сертификации / ресертификации СМК	2028г
1. Акушерские стационары	Наименование МО БУ РК «Перинатальный центр им.О.А.Шунгаевой»	Имеет действующий Сертификат нет	Входит в программу переоснащения акушерских стационаров (ФП «Охрана материнства и детства») 2028год
2. Женские консультации	2.1. Женская консультация БУ РК «Лаганская районная больница»	нет	да 2028
3. Подразделения ВРТ	-	-	-
4. Детские больницы	БУ РК «РДМЦ им.В.Д.Манджиевой»	Имеет действующий Сертификат нет	Год сертификации / ресертификации СМК 2028г
5. Детские поликлиники	Наименование МО БУ РК «РДМЦ им.В.Д.Манджиевой», детская поликлиника	Имеет действующий Сертификат нет	Год сертификации / ресертификации СМК 2028 г.

4.8. Мероприятие: «Развитие цифровой контура здравоохранения в сфере родовспоможения и детства»

Анализ работы акушерских дистанционных консультативных центров (АДКЦ) БУ РК «Перинатального центра им. О.А. Шунгаевой»

Инфраструктура, материально-техническая база:

Акушерский дистанционный консультативный центр организован в 2014г. с целью оказания дистанционных видов консультативной помощи; обеспечения взаимосвязи и координации деятельности медицинских организаций, а также оказания экстренной и неотложной кон-

сультативной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовый (послеабортный) период, а также при гинекологической патологии.

Оснащение акушерского дистанционного консультативного центра:

№ п/п	Наименование	Наличие в ЦК
1.	Рабочее место врача	2
2.	Рабочее место медицинской сестры	1
3.	Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом	2
4.	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций	1
5.	Реанимобиль с комплектом оборудования для реанимации и интенсивной терапии новорожденных	-

Основными функциями акушерского дистанционного консультативного центра являются:

- организация, проведение и техническое сопровождение в круглосуточном режиме консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;
- организация передачи и получения информации (результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и параметров, отражающих состояние жизненно важных функций организма человека) для осуществления консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;
- мониторинг состояния здоровья пациентов, в отношении которых проводились консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий, с оценкой исполнения выданных рекомендаций;
- организация мониторинга течения беременности и формирование групп риска по возникновению осложнений во время беременности, родов и в послеродовом периоде;
- организация мониторинга женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода.
- осуществление оперативного, динамического контроля (дистанционного мониторинга) за состоянием здоровья женщин с осложненным течением беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода; при прогрессировании заболевания - незамедлительная организация консультаций (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;
- выявление и мониторинг женщин, госпитализированных с показателями, не соответствующими группе (уровню) акушерского стационара; организация консультирования, включая консилиум врачей, с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;
- определение этапности оказания медицинской помощи, контроль за ее соблюдением и своевременностью медицинской эвакуации женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода;
- принятие решения о направлении и составе выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.
- организация оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пациенток с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в интенсивной терапии, в отделение анестезиологии-реанимации с привлечением выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;
- взаимодействие с неонатальным дистанционным консультативным центром БУ РК «РДМЦ им В.В.Манджиевой»;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

2.Кадровая обеспеченность:

Согласно штатному расписанию врачебный состав АДКЦ включает:

- Заведующий акушерским дистанционным консультативным центром - врач акушер-гинеколог -1,0 ст.
- врач акушер-гинеколог - 4,5 ст
- медицинская сестра-анестезист -0,5ст

Укомплектованность врачебным персоналом - 36 %.

3.Цифровизация процессов, мониторинг

Мониторинг состояния женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде ведется в ручном режиме 24/7/365., предполагает 3 уровня курации беременных женщин: 1-й уровень -медицинские работники женской консультации, 2-й уровень- сотрудниками АДКЦ, 3-й уровень- главный внештатный специалист Минздрава РК. Дистанционный мониторинг за состоянием здоровья беременных женщин с осложненным течением беременности и родов проводится посредством информационной системы, телефонной связи и с применением телемедицинских технологий. Для медицинской эвакуации используется транспорт БУ РК «Республиканский центр медицины катастроф».

В БУ РК «Перинатальный центр им О.А.Шунгаевой» и 12 районных больницах используется медицинская информационная система «САМСОН», которая позволяет автоматизировать процессы оказания медицинской помощи.

В 2027 году в БУ РК «Перинатальный центр им. О.А.Шунгаевой» планируется внедрение не менее 1 системы с ИИ в службу охраны материнства и детства.

4. Консультирование: ТМК и анализ работы медицинской эвакуации наземным, воздушным транспортом.

Врачи АДКЦ проводят телемедицинские консультации и консилиумы, как с районными больницами, так и с ФГБУ НМИЦ АГП им академика В.И. Кулакова МЗ РФ и с ФГБУ «НМИЦ им В.А.Алмазова» МЗ РФ. С районными врачами акушерами-гинекологами проводятся очные и заочные консультации по женщинам из группы риска.

	2024год	2023год	2022год	2021год
1. Всего проведено консультаций	1845	2119	1821	580
1.1. Проведено консультаций беременных и рожениц в акушерских стационарах 1 уровня (ТМК в субъекте)	95	95	61	138
1.2. Проведено консультаций по поводу плановых госпитализаций	1656(560 из районов РК)	1900(651 из районов РК)	1630(261 из районов РК)	357(249из районов РК)
2. Проведено телемедицинских консультаций с ФП	90	113	130	82
ФГБУ НМИЦ АГП им академика В.И. Кулакова МЗ РФ	90	113	130	82
ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ	0	0	0	0
2. Кол-во выездов анестезиолого-реанимационных акушерских бригад	4	10	1	0
3. Эвакуировано пациенток:	138	191	148	144
3.1. На вертолете с сопровождением специалиста АДКЦ	0	0	0	0
3.2. На реанимобиле в сопровождении специалиста АДКЦ в ФГБУ НМИЦ АГП им академика В.И. Кулакова МЗ РФ	0	0	1	0
3.3. В сопровождении районного мед. персонала	138	190	147	144
4. Число выездов сотрудников НМИЦ в субъект (22.04.2024г)	1	-	-	-

На оказание ВМП по профилю «акушерство-гинекология» выехало

	2024г	2023г	2022г	2021г
Всего	29	48	36	19
беременных	11	15	5	10
гинекологических пациенток	18	33	31	9
ФГБУ НМИЦ АГП им академика В.И. Кулакова МЗ РФ	2	4	3	1
ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ	27	44	33	18

5 План мероприятий РП«Охрана материнства и детства»

План мероприятий указан в Приложение № 1 План мероприятий РП «Охрана материнства и детства».

6 Ожидаемые результаты РП«Охрана материнства и детства»

Ожидаемые результаты РП «Охрана материнства и детства» представлены в табл. 44.

Результаты РП«Охрана материнства и детства»

Таблица 44

№	Результат	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия Нарастающий итог (ед.)	170	175	178	180	182	184	185
2	Женские консультации, расположенные в сельской местности, ППТ, малых городах, в т.ч. вновь созданные, внедрили новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин. Нарастающий итог (ед.)	0	0	0	1	1	1	1
3	Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) субъектов РФ для проведения выездных мероприятий, в т.ч. с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения. Нарастающий итог (ед.)	0	0	0	1	1	1	1
4	Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов РФ, в т.ч. в составе других организаций. Нарастающий итог (ед.)	0	1	1	1	1	1	1
5	Оснащены (дооснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы субъектов РФ, в т.ч. в составе других организаций. Нарастающий итог (ед.)	0	0	0	1	1	1	1
6	В субъектах РФ созданы женские консультации, в т.ч. в составе других организаций, для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ППТ, малых городах. Нарастающий итог (ед.)	0	0	0	1	1	1	1

7. Сроки реализации РП«Охрана материнства и детства»

Программа реализуется в период 2025–2030 гг.

8. Социально значимый результат Программы

«Охрана материнства и детства» в регионе

Внедрение РП«Охрана материнства и детства» позволит усовершенствовать существующий уровень организации работы с населением репродуктивного возраста, беременными, роженицами и родильницами, детьми, обеспечить преемственность акушерско-гинекологической, неонатологической и педиатрической службы, обеспечить дальнейшее снижение материнской, перинатальной, младенческой и детской смертности, способствовать повышению рождаемости.

Программа влияет на достижение целевых показателей НП«Семья» (показатель «Суммарный коэффициент рождаемости») и «Продолжительная и активная жизнь» (показатели «Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения» и «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении»).

Общественно значимым результатом РП является обеспечение доступности и квалифицированной помощи женщинам и детям, в т.ч. по охране репродуктивного здоровья.

ОФИЦИАЛЬНО

Приложение 1

План мероприятий РП «Охрана материнства и детства»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года	В числовом выражении	Ответственный исполнитель	Примечание
		Начало (дд.мм.гггг)	Окончание (дд.мм.гггг)				
1 Мероприятие ФП: «Оснащены (обоснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями перинатальные центры и родильные дома (отделения) субъектов РФ, в т.ч. в составе других организаций»							
1.1	Переоснащение акушерских стационаров медицинским оборудованием	01.08.2025	30.11.2025	БУ РК «Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой» переоснащен медицинским оборудованием	141	Минздрав РК	Соглашение от 27.12.2024 г. № 056-09-2025-455
1.2	Актуализация региональной маршрутизации по профилям оказания медицинской помощи «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»	15.11.2025	31.03.2026	Региональная маршрутизация по профилю «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» актуализирована	2	Минздрав РК	Действующие приказы Минздрава РК от 05.02.2021 г. №127пр и № 327пр от 05.04.2024г.
1.3	Внедрение современных технологий оказания медицинской помощи в службе родовспоможения. Снижение частоты проведения кесаревых сечений	01.01.2026	31.12.2030	-введение родов с рубцом на матке после одной операции кесарева сечения; -применение наружного поворота на головку плода при тазовом предлежании; - родоразрешении при тазовом предлежании; -снижение частоты экстренных КС в доношенном сроке за счет правильного отбора беременных для программированных родов и корректной техники индукции родовой деятельности; - проведение профилактики крупных плодов на уровне женских консультаций учитывая высокий процент ГСД.	34,5%	Минздрав РК, БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой»	
2 Мероприятие ФП: «Созданы женские консультации, в т.ч. в составе других организаций, в субъектах РФ для оказания медицинской помощи женщинам, в т.ч. проживающим в сельской местности, ППТ, малых городах»							
2.1	Создание женских консультаций на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций	01.01.2027	30.12.2027	Создана женская консультация с использованием модульных конструкций в г.Лагань	1	Минздрав Калмыкии	Планируется строительство женской консультации с использованием модульной конструкции в г. Лагань в 2027г.
2.2	Проведение ремонта в женских консультациях, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов	-	-	-	-	-	-
2.3	Предоставление земельных участков, выполнение инженерно-технических работ и благоустройство территории для строительства новых женских консультаций, созданных с использованием модульных конструкций	01.01.2027	30.01.2027	Земельный участок на территории районной больницы г. Лагань выделен.	100%	Минздрав РК, БУ РК «Лаганская РБ»	Предоставление земельного участка не требуется, так как площадь территории районной больницы г.Лагань позволяет установить модульную конструкцию
2.4	Оснащение медицинским оборудованием новых женских консультаций, созданных на основе кабинетов врачей акушеров-гинекологов и с использованием модульных конструкций	01.01.2027	30.12.2027	Новая женская консультация в г.Лагань оснащена медицинским оборудованием	100%	Минздрав России (по согласованию), Минздрав РК, БУ РК «Лаганская РБ»	Запланировано на 2027 год
2.5	Оснащение медицинскими АРМ вновь созданных женских консультаций	01.01.2027	30.12.2027	Новая женская консультация в г.Лагань оснащена медицинскими АРМ	100%	Минздрав РК, БУ РК «МИАЦ», БУ РК «Лаганская РБ»	Запланировано на 2027 год
2.6	Получение лицензии на осуществление медицинской деятельности в женских консультациях, созданных с использованием модульных конструкций	01.01.2027	30.12.2027	Лицензия для осуществления медицинской деятельности получена	100%	БУ РК «Лаганская РБ»	
2.7	Повышение укомплектованности и квалификации кадров женских консультаций	01.01.2027	30.12.2027	Укомплектованность медицинскими работниками женской консультации обеспечена	75%	БУ РК «Лаганская РБ»	
3 Мероприятие ФП: «Женские консультации, расположенные в сельской местности, ППТ, малых городах, в т.ч. вновь созданные, внедряли новые подходы в работе с учетом стандартизации и типизации процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин»							
3.1	Типизация и стандартизация процессов оказания медицинской помощи, в т.ч. по формированию положительных репродуктивных установок у женщин	01.01.2027	31.12.2028	Паспортизация 12 процессов	1 ЖК	главный врач БУ РК «Лаганская РБ.» (Женская консультация)	-
3.2	Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций	01.01.2027	31.12.2028	Паспортизация внедренных бережливых технологий	1 ЖК	главный врач БУ РК «Лаганская РБ.» (Женская консультация)	-
4 Мероприятие ФП: «Оснащены (обоснащены и/или переоснащены) медицинскими изделиями детские больницы субъектов РФ, в т.ч. в составе других организаций»							
4.1	Формирование перечня оборудования	01.11.2025	18.11.2025	Список оборудования сформирован	245 ед.	БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» Минздрав РК	Закупка оборудования запланирована на 2027 год Действующие приказы Минздрава РК: педиатрия: приказ от 31.05.2017 г. № 626пр, детская хирургия: приказ от 29.01.2015 г. № 75/пр
4.2	Актуализация региональной маршрутизации по профилям «Педиатрия» и «Детская хирургия» в Республике Калмыкия	15.11.2025	31.03.2026	Региональная маршрутизация по профилю «Педиатрия» и «Детская хирургия» актуализирована			
4.3	Актуализация регионального НПА, регламентирующего деятельность РКЦ для детей. Внедрено документирование реанимационно-консультативной помощи детям	15.11.2025	31.12.2025	Региональный НПА, регламентирующий деятельность РКЦ для детей актуализирован. Внедрено документирование реанимационно-консультативной помощи детям.	1	Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	Разработан проект приказа Минздрава РК «О совершенствовании медицинской помощи детям в тяжелом состоянии» с внесенными изменениями
4.4	Повышение квалификации врачебного и среднего медицинского персонала детских больниц на симуляционных тренингах (в т.ч. по оценке тяжести состояния, сортировке пациентов, оказанию экстренной и неотложной помощи)	01.01.2025	31.12.2030	Повышение уровня компетентности и совершенствование профессиональных навыков специалистов по вопросам оказания экстренной и неотложной медицинской помощи при самых распространенных неотложных и терминальных состояниях для дальнейшей самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации	-	Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	На постоянной основе 1 раз в квартал выезжают специалисты на симуляционные тренинги в г. Ставрополь и в ФГПУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова, г. Москва
4.5	Внедрение алгоритмов оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемных отделениях детских больниц	15.11.2025	31.12.2025	Алгоритмы оценки тяжести состояния, экстренной и неотложной помощи в приемном отделении БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» внедрены.		Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	В зависимости от профиля заболевания применяется свой алгоритм оценки тяжести
4.6	Внедрение системы сортировки (триаж) пациентов в приемных отделениях детских больниц	15.11.2025	31.12.2025	Система сортировки (триаж) пациентов в приемном отделении БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» внедрена.		Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	Пациенты сортируются на плановых, экстренных и подозрительных на инфекционные заболевания (прием в 3-х мельцевских боксах)
4.7	Внедрение современных технологий по профилю «Анестезиология-реаниматология» в детских больницах	15.11.2025	31.12.2025	Современные технологии по профилю «Анестезиология-реаниматология» в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» внедрены.		Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	
4.8	Внедрение программы СКАТ при оказании стационарной медицинской помощи в детских больницах на основе российских клинических рекомендаций	15.11.2025	31.12.2025	Программа СКАТ разработана и внедрена при оказании стационарной медицинской помощи в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» на основе российских клинических рекомендаций		Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	Планируется обучение по специальности «Клинический фармаколог»
4.9	Укомплектование областных, краевых, республиканских детских больниц врачебным и средним медицинским персоналом	01.01.2025	31.12.2030	Переуплотнение врачей других специальностей, привлечение врачей и среднего медицинского персонала из иных медицинских организаций, привлечение ординаторов второго курса обучения, студентов медицинских образовательных организаций высшего профессионального образования, посещение ярмарки вакансий, размещений вакансий на портале Работа России		Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	На постоянной основе привлекаются молодые специалисты и специалисты ранее выбывшие в другие регионы
4.10	Внедрение бережливых технологий в детских больницах	14.11.2025	01.06.2026	Бережливые технологии внедрены в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»		БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Разработана и утверждена дорожная карта внедрения
5 Мероприятие ФП: «Оснащены мобильным медицинским оборудованием детские поликлиники (отделения) субъектов РФ для проведения выездных мероприятий, в т.ч. с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности»							
5.1	Увеличение числа передвижных медицинских комплексов, приобретенных субъектами РФ, оснащенных мобильным медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности	01.01.2027	31.12.2027	Приобретен передвижной медицинский комплекс, оснащенный медицинским оборудованием для проведения выездных мероприятий с целью профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности	1 ед.	Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	Закупка запланирована на 2027 год
5.2	Увеличение охвата профилактическими осмотрами несовершеннолетних детей сельской местности	01.01.2027	31.12.2030	Увеличен охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних детей сельской местности		Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.», районные больницы РК	Ежегодно врачебная бригада БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.» по договору с районными больницами привлекается на проведение профилактических осмотров несовершеннолетних и диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
5.3	Увеличение охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья	01.01.2027	31.12.2030	Увеличен охват профилактическими осмотрами подростков сельской местности с целью сохранения их репродуктивного здоровья		Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.», районные больницы РК	Ежегодно врачебная бригада в составе врача-акушера-гинеколога и детского уролога-андролога БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» по договору с районными больницами привлекается на проведение профилактических осмотров подростков 15-17 лет
5.4	Повышение фактического состояния привитости детского населения, в т.ч. проживающего в сельской местности, против инфекционных заболеваний	-	-	-	-	-	Вакцинация детского населения проводится по месту проживания сотрудниками медицинских организаций соответствующих районов
6 Мероприятие ФП: «Оказана медицинская помощь с использованием ВРТ для лечения бесплодия»							
6.1	Планирование оказания медицинской помощи с применением ВРТ в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам РФ	01.01.2026	31.12.2030	Оказание медицинской помощи с применением ВРТ в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам РФ осуществляется	80%	Минздрав РК, БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой»	Запланировано на 2026 год
6.2	Повышение доступности и эффективности ВРТ	01.01.2026	31.12.2030	Повышается доступность и эффективность ВРТ		Минздрав РК, БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой»	Запланировано на 2026 год
7 Мероприятие ФП: «Внедрение и сертификация системы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности в акушерских стационарах, детских больницах, женских консультациях и детских поликлиниках»							
7.1	Создание регионального Центра компетенции	01.01.2026	31.12.2028	Создан региональный Центр компетенции	1	Минздрав РК, БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой»	Запланировано на 2026 год
7.2	Внедрение СМК в акушерских стационарах	01.01.2026	31.12.2028	Сертификация СМК по системе Росздравнадзора	1	Минздрав РК, БУ РК «Перинатальный центр имени О.А. Шунгаевой»	Запланировано на 2026 год
7.3	Внедрение СМК в женских консультациях	01.01.2026	31.12.2030	Сертификация СМК по системе Росздравнадзора	1	Минздрав РК, БУ РК «Лаганская РБ.» (женская консультация)	Запланировано на 2026 год
7.4	Внедрение СМК в детских больницах	01.01.2026	31.12.2029	Сертификация СМК по системе Росздравнадзора	1	Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	Запланировано на 2026 год
7.5	Внедрение СМК в детских поликлиниках	01.01.2026	31.12.2029	Сертификация СМК по системе Росздравнадзора	1	Минздрав РК, БУ РК «РДМЦ имени Манджиевой В.Д.»	Запланировано на 2026 год
8 Мероприятие ФП: «Развитие цифрового контура здравоохранения в сфере родовспоможения и детства»							
8.1	Оценка информационной инфраструктуры в МО	01.01.2026	31.12.2026	Отчет	1	Минздрав РК, БУ РК «МИАЦ»	Запланировано на 2026 год
8.2	Корректирующие мероприятия по достижению оптимальной цифровой зрелости службы родовспоможения и детства	01.01.2026	31.12.2030	Проведены корректирующие мероприятия по достижению оптимальной цифровой зрелости службы родовспоможения и детства Республики Калмыкия	100%	БУ РК «МИАЦ»	Запланировано на 2026 год
8.2.1	Внедрение не менее 1 системы с ИИ в службу охраны материнства и детства	01.01.2026	31.12.2027	1 система с ИИ	1	Минздрав РК, БУ РК «МИАЦ»/ИИ	Запланировано на 2026г