



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 31 мая 2024 г. № 274

г. КЫЗЫЛ

**О внесении изменений в региональную  
программу Республики Тыва «Борьба  
с онкологическими заболеваниями  
в Республике Тыва на 2021-2024 годы»**

В соответствии со статьей 15 Конституционного закона Республики Тыва от 31 декабря 2003 г. № 95 ВХ-1 «О Правительстве Республики Тыва» Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в региональную программу Республики Тыва «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Тыва от 30 июня 2021 г. № 310 (далее – Программа), следующие изменения:

1) паспорт Программы изложить в следующей редакции:

**П А С П О Р Т**  
региональной программы Республики Тыва  
«Борьба с онкологическими заболеваниями  
в Республике Тыва на 2021-2024 годы»  
(далее – региональная программа)

Куратор региональной программы – Министерство здравоохранения Республики Тыва

Ответственный исполнитель региональной программы	– Министерство здравоохранения Республики Тыва
Соисполнители региональной программы	– Министерство образования Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, Министерство культуры Республики Тыва, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию)
Период реализации	– Программа реализуется с 2021 по 2024 годы в один этап
Цель региональной программы	– снижение смертности от онкологических заболеваний путем раннего их выявления, повышения доступности специализированной онкологической помощи, внедрения современных технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации
Задачи региональной программы	– развитие региональной системы профилактики онкологических заболеваний с приоритетом мероприятий первичной профилактики; разработка и реализация мер по улучшению организации существующей системы оказания медицинской помощи онкологическим больным; - организация подготовки и переподготовки специалистов, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным; разработка и реализация мер комплексной системы реабилитации онкологических больных; разработка и реализация мер по повышению доступности специализированной онкологической помощи населению Республики Тыва
Целевые показатели и (или) индикаторы региональной программы	– к концу реализации Программы снижение показателя смертности от онкологических заболеваний составит 99,4 случаев на 100 тыс. населения: в 2021 году – 103,1 случая на 100 тыс. населения; в 2022 году – 101,8 случаев на 100 тыс. населения; в 2023 году – 100,7 случая на 100 тыс. населения; в 2024 году – 99,4 случаев на 100 тыс. населения. Снижение показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований (умерло в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году): в 2021 году – 19,6 процента; в 2022 году – 22,7 процента; в 2023 году – 20,8 процента; в 2024 году – 19,1 процента. Повышение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более: в 2021 году – 56,1 процента; в 2022 году – 56,7 процента;

в 2023 году – 57,2 процента;

в 2024 году – 60,0 процентов.

Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии):

в 2021 году – 58,1 процента;

в 2022 году – 55,1 процента;

в 2023 году – 56,1 процента;

в 2024 году – 59,1 процента.

Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением:

в 2021 году – 66,0 процентов;

в 2022 году – 70,0 процентов;

в 2023 году – 75,0 процентов;

в 2024 году – 80,0 процентов

Объемы бюджетных ассигнований – общий объем финансирования программы на 2021-2024

годы составляет 577,97 млн. рублей, из них средства федерального бюджета – 123,88 млн. рублей, из них за счет средств республиканского бюджета – 0,09 млн. рублей, в том числе по годам:

в 2021 году – 48,60 млн. рублей;

в 2022 году – 53,88 млн. рублей;

в 2023 году – 12,5 млн. рублей;

в 2024 году – 9,01 млн. рублей;

из них средства федерального бюджета – 123,88 млн. рублей

в 2021 году – 48,60 млн. рублей;

в 2022 году – 53,88 млн. рублей;

в 2023 году – 12,5 млн. рублей;

в 2024 году – 8,9 млн. рублей;

из них средства республиканского бюджета – 0,09 млн. рублей:

в 2021 году – 0,0 млн. рублей;

в 2022 году – 0,0 млн. рублей;

в 2023 году – 0,0 млн. рублей;

в 2024 году – 0,09 млн. рублей;

из них внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей:

в 2021 году – 112,0 млн. рублей

в 2022 году – 113,0 млн. рублей;

в 2023 году – 114,0 млн. рублей;

в 2024 году – 115,0 млн. рублей.

Объемы финансирования программы могут быть уточнены в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год исходя из возможности бюджета Республики Тыва

Ожидаемые результаты реализации региональной программы – снижение смертности от онкологических заболеваний

ежегодно с 126,7 случаев на 100 000 населения в 2018 году, до 99,4 случаев на 100 000 населения в 2024 году, снижение на 21,5 процента относительно базового показателя 2018 года;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением с 66 процента в 2019 году до 80 процентов в 2024 году; снижение показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований на 0,7-0,8 процентов ежегодно, к началу 2024 года – до 17,3 процента, снижение на 26,2 процента относительно базового показателя 2018 года;

повышение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, ежегодно на 0,5-0,6 процента, в 2024 году до 60 процентов, увеличение на 10 процентов относительно базового показателя 2018 года;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), ежегодно на 1,1 процента, к началу 2024 года до 63,0 процентов, увеличение на 10,9 процента относительно базового показателя 2018 года»;

2) в разделе I:

а) абзац четвертый подраздела 1.1 изложить в следующей редакции:

«Численность населения Республика Тыва по состоянию на 1 января 2023 г. составила 337 271 чел., в том числе мужчин – 159 270 чел. (47,2 процента), женщин – 178 001 чел. (52,8 процента). Взрослое население составляет 213 665 (63,4 процента), трудоспособное население – 188 229 чел. (55,8 процента). Удельный вес городских жителей (186 501 чел.) в 1,2 раза превышает сельских жителей (150 770 чел.) и составляет 55,3 процента и 44,7 процента соответственно. Средний возраст населения республики составляет 30,4 лет (РФ – 40,7), мужчин – 28,5 лет (РФ – 38,1), женщин – 32,1 года (РФ – 43,0).»;

б) в подразделе 1.2:

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«При анализе общей заболеваемости злокачественными новообразованиями в динамике за 2012-2021 годы наблюдается рост показателя на 19,1 процента (2012 г. – 162,43; 2021 г. – 193,94 по «грубому» показателю и 364,42 в 2012 году и 436,34 в 2021 году по стандартизованному). В сравнении с Российской Федерацией «грубый» показатель заболеваемости ЗНО в Республике Тыва в 2,6 раза меньше, а стандартизованный в 2020 и 2021 годах стал опережать на 5,2 и 3,2 соответственно. Снижение заболеваемости в 2020 году связано с ограничительными мероприятиями по распространению новой коронавирусной инфекции.»;

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

## «Грубый» показатель заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения

Мужчины												
Нозология	Показатели		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
легкое	грубый	РТ	39,12	30,13	37,24	48,14	44,37	34,26	34,59	24,86	32,71	33,45
		РФ	67,83	68,29	70,97	70,70	72,06	70,93	69,01	70,54	64,29	70,35
желудок	грубый	РТ	41,14	34,82	36,57	34,95	27,40	31,67	42,27	19,12	32,71	33,12
		РФ	31,87	31,57	31,57	31,45	31,44	31,24	30,53	30,5	27,56	30,68
печень	грубый	РТ	10,12	13,39	15,29	17,80	18,27	19,39	14,73	14,66	15,75	14,23
		РФ	5,61	6,01	6,77	7,03	7,48	7,51	8,12	7,94	8,23	8,32
кожа	грубый	РТ	13,49	11,38	8,64	12,53	5,22	20,04	16,01	8,92	7,55	9,74
		РФ	36,87	38,69	39,62	40,76	42,75	42,80	45,32	44,31	38,45	46,1
пищевод	грубый	РТ	8,09	10,04	7,98	8,57	15,01	9,05	16,65	7,65	7,55	6,15
		РФ	8,81	8,82	9,23	9,25	9,43	9,42	9,43	9,55	8,82	9,56
предста- тельная железа	грубый	РТ	9,44	6,70	15,29	13,85	14,35	20,04	10,89	3,35	5,66	5,71
		РФ	47,51	54,94	57,22	56,45	59,91	62,43	67,19	65,21	59,24	67,45
мочевой пузырь	грубый	РТ	4,72	2,68	6,65	4,62	7,83	7,76	9,61	3,19	8,18	5,75
		РФ	16,72	17,00	18,23	18,59	19,48	19,79	19,55	19,61	17,85	19,75
прямая кишка	грубый	РТ	0,67	9,38	5,98	1,98	4,57	3,88	2,56	2,74	5,03	4,7
		РФ	19,28	20,09	21,07	21,51	22,09	22,91	29,85	28,12	22,64	28,49
ободочная кишка	грубый	РТ	3,37	6,70	5,32	5,93	7,83	8,40	9,61	1,91	3,15	9,55
		РФ	21,90	23,38	24,17	25,16	26,31	27,52	29,09	58,74	27,24	29,51
Женщины												
молочная железа	грубый	РТ	33,16	38,55	37,73	35,06	56,93	62,96	61,26	29,91	48,79	52,52
		РФ	78,80	82,99	84,79	87,09	89,60	89,79	93,98	92,66	89,25	92,88
шейка мат- ки	грубый	РТ	27,02	34,88	38,95	48,96	51,54	56,42	56,55	28,15	44,05	43,12
		РФ	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	22,05	19,67	21,45
яичники	грубый	РТ	12,28	14,68	9,74	13,30	21,57	19,60	15,31	15,25	8,69	9,45
		РФ	17,21	17,38	17,88	17,81	18,50	18,19	18,06	17,98	17,05	18,66
желудок	грубый	РТ	16,58	23,86	24,34	18,74	21,57	19,60	21,79	13,49	16,23	19,56
		РФ	20,91	20,96	20,92	20,02	20,17	19,90	19,55	19,62	17,10	19,84
легкое	грубый	РТ	13,51	14,07	21,30	24,18	17,98	13,07	14,73	11,73	14,49	17,45
		РФ	14,24	14,61	14,54	15,77	16,66	17,00	16,67	16,41	16,35	17,09
печень	грубый	РТ	7,98	6,73	11,56	10,28	9,59	7,72	10,01	8,21	7,53	9,15
		РФ	3,97	4,06	4,44	4,50	4,70	4,69	4,82	4,71	4,84	4,86
ободочная кишка	грубый	РТ	6,75	6,73	7,91	12,69	13,78	15,44	12,96	7,63	4,06	7,12
		РФ	26,27	27,49	28,88	29,38	30,70	31,15	32,38	31,75	29,06	32,68
кожа	грубый	РТ	14,12	14,07	15,82	16,92	12,58	21,98	28,86	5,87	9,27	21,85
		РФ	54,03	57,39	59,17	59,73	62,03	62,94	67,24	66,51	54,29	68,41
пищевод	грубый	РТ	5,53	4,89	3,65	6,65	7,19	2,97	4,12	5,28	2,90	3,91
		РФ	2,01	2,04	2,21	2,25	2,29	2,35	2,42	2,21	2031	2,49
мочевой пузырь	грубый	РТ	1,84	1,22	3,04	2,42	5,39	2,97	4,71	2,35	2,90	3,54
		РФ	4,17	4,34	4,64	4,87	5,01	5,01	5,05	5,12	4,50	5,15
Оба пола												
легкое	грубый	РТ	25,71	21,74	28,92	35,64	30,61	23,21	24,24	18,02	23,23	27,87
		РФ	39,06	39,48	41,22	41,23	42,34	42,01	40,96	41,95	38,62	42,11
желудок	грубый	РТ	28,29	29,09	30,19	26,49	24,36	25,38	31,60	16,19	24,13	24,97
		РФ	25,99	25,88	25,85	25,32	25,40	25,16	24,65	25,35	21,96	24,31
молочная железа	грубый	РТ	17,36	20,14	19,70	18,29	29,99	32,81	31,91	15,58	24,13	19,67
		РФ	42,72	44,95	45,89	47,11	48,46	48,57	50,75	51,07	48,13	49,68
шейка мат- ки	грубый	РТ	27,02	34,88	38,95	48,96	51,54	56,42	56,55	14,66	44,05	43,12
		РФ	20,02	20,57	21,27	21,87	22,33	22,57	22,25	22,05	19,67	21,45
печень	грубый	РТ	9,00	9,91	13,35	13,88	13,74	13,31	12,27	11,30	11,46	11,19
		РФ	4,73	4,96	5,52	5,67	5,99	6,00	6,35	6,19	6,42	6,87

Нозология	Показатели		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
яичники	грубый	РТ	12,28	14,68	9,74	13,30	21,57	19,60	15,31	7,94	8,69	9,45
		РФ	17,21	17,38	17,88	17,81	18,50	18,19	18,06	17,90	17,05	18,66
кожа	грубый	РТ	13,82	12,79	12,39	14,82	9,06	21,05	22,71	7,33	8,45	14,5
		РФ	46,09	48,72	50,11	50,94	53,09	53,60	57,07	58,45	46,93	49,65
пищевод	грубый	РТ	6,75	7,35	5,72	7,57	10,93	5,88	10,13	6,41	5,13	6,10
		РФ	5,16	5,18	5,46	5,50	5,60	5,63	5,67	5,59	5,33	5,64
ободочная кишка	грубый	РТ	5,14	6,71	6,67	9,46	10,93	12,07	11,35	4,89	3,62	4,46
		РФ	24,24	25,59	26,70	27,42	28,66	29,47	30,85	29,45	28,21	31,24
мочевой пузырь	грубый	РТ	3,21	1,92	4,77	3,47	6,56	5,26	7,06	2,75	5,43	5,78
		РФ	9,98	10,20	10,94	11,23	11,72	11,87	11,78	11,56	10,70	11,44

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

**Стандартизованный показатель заболеваемости  
ЗНО, на 100 тыс. населения**

Мужчины												
Республика Тыва	Показатели		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
желудок	стандарт	РТ	58,91	49,95	51,4	48,23	39,88	44,72	56,46	24,76	45,91	38,71
		РФ	23,04	22,48	22,07	21,69	21,33	20,87	20,04	17,78	17,58	18,56
легкое	стандарт	РТ	58,26	42,28	60,62	69,77	63,01	52,82	51,13	35,46	49,00	48,75
		РФ	49,15	48,78	49,88	48,88	49,02	47,54	45,42	40,22	41,03	42,54
пищевод	стандарт	РТ	12,25	15,26	12,18	12,31	22,16	12,37	23,88	11,48	10,86	9,74
		РФ	6,39	6,32	6,47	6,39	6,45	6,35	6,29	5,87	5,72	6,02
кожа	стандарт	РТ	24,1	17,76	10,65	22,2	7,11	33,95	21,12	10,51	12,73	12,21
		РФ	26,47	27,39	27,54	27,81	28,73	28,26	29,38	21,48	24,24	23,78
предстательная железа	стандарт	РТ	16,22	10,46	25,19	26,31	23,20	33,75	19,21	10,19	8,59	9,58
		РФ	34,62	39,38	40,23	38,95	40,47	41,45	43,48	35,43	36,75	39,56
печень	стандарт	РТ	14,56	19,35	21,51	23,77	24,2	24,78	16,16	18,83	19,84	18,54
		РФ	4,12	4,33	4,8	4,94	5,18	5,1	5,44	5,17	5,41	5,45
мочевой пузырь	стандарт	РТ	10,28	3,72	12,41	5,51	14,46	13,79	15,44	4,39	11,34	10,58
		РФ	12,13	12,13	12,79	12,81	13,19	13,2	12,78	11,27	11,33	11,87
ободочная кишка	стандарт	РТ	5,04	9,55	8,72	8,54	12,55	11,94	14,56	2,99	4,77	5,65
		РФ	15,86	16,59	16,9	17,4	17,85	18,35	18,96	16,81	17,34	18,12
прямая кишка	стандарт	РТ	1,07	11,58	8,21	1,05	6,27	5,05	5,98	7,30	7,0	8,12
		РФ	13,92	14,28	14,87	14,89	15,06	15,36	15,76	13,85	14,53	14,87
Женщины												
молочная железа	стандарт	РТ	32,11	37,54	34,11	31,78	51,25	55,59	53,98	26,49	40,55	42,35
		РФ	47,05	48,85	49,75	50,85	51,95	51,63	53,54	47,39	50,42	51,24
шейка матки	стандарт	РТ	24,07	30,97	35,4	43,88	44,98	49,01	51,37	25,47	39,64	38,12
		РФ	14,17	14,47	15,01	15,45	15,76	15,8	15,38	13,67	13,60	13,76
кожа	стандарт	РТ	14,05	15,25	15,9	15,94	12,59	19,9	25,08	5,41	9,02	10,24
		РФ	24,81	26,13	26,76	26,67	27,22	27,43	28,97	20,62	23,21	23,68
желудок	стандарт	РТ	15,93	24,28	23,75	19,48	21,09	19,08	20,73	12,42	14,76	13,65
		РФ	10	10,02	9,81	9,37	9,2	9,00	8,77	7,60	7,67	7,98
яичники	стандарт	РТ	12,35	14,61	8,88	12,99	19,41	17,92	14,16	14,14	7,42	9,65
		РФ	10,87	10,96	11,03	11,07	11,4	11,14	11,02	10,17	10,46	10,87
легкое	стандарт	РТ	13,69	13,86	20,94	23,94	16,24	12,71	13,62	11,90	13,52	12,65
		РФ	7,17	7,3	7,72	7,72	8,09	8,26	7,97	7,32	7,73	8,12
ободочная кишка	стандарт	РТ	6,97	6,66	7,86	11,96	13,7	15,39	11,77	7,50	3,90	8,65
		РФ	12,72	13,07	13,62	13,57	13,98	14,08	14,46	12,46	12,95	13,41
печень	стандарт	РТ	8,16	6,36	12,39	9,75	10,03	6,9	8,47	8,06	6,87	7,54
		РФ	1,9	1,95	2,1	2,07	2,15	2,1	2,12	2,00	2,10	2,21

Республика Тыва	Показатели		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
мочевой пузырь	стандарт	РТ	2,01	1,41	3,41	2,94	5,22	2,87	4,37	2,37	2,51	3,12
		РФ	1,99	2,04	2,15	2,25	2,28	2,23	2,26	1,97	2,02	2,23
пищевод	стандарт	РТ	6,05	4,9	3,84	6,37	7,2	3,27	3,57	4,72	2,31	2,14
		РФ	0,91	0,92	1	1,02	1,04	1,04	1,1	1,04	1,07	1,09
Оба пола												
Республика Тыва	Показатели		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
			абс									
шейка матки	стандарт	РТ	24,07	30,97	35,4	43,88	44,98	49,01	51,37	25,42	39,64	38,12
		РФ	14,17	14,47	15,01	15,45	15,76	15,8	15,38	13,67	13,60	13,76
желудок	стандарт	РТ	32,88	34,89	34,55	30,67	28,25	28,84	34,35	17,0	25,36	23,66
		РФ	15	14,77	14,5	14,09	13,88	13,55	13,11	11,54	11,49	12,34
молочная железа	стандарт	РТ	18,79	22,13	20,15	18,37	30,52	32,85	32,57	15,32	24,02	25,31
		РФ	27,38	28,41	28,84	29,39	29,97	29,76	30,67	27,04	28,77	29,68
легкое	стандарт	РТ	30,85	25,17	35,3	41,64	33,58	27,22	27,57	20,49	26,27	24,35
		РФ	23,54	23,46	24,15	23,77	24,11	23,64	22,68	20,27	20,87	21,24
кожа	стандарт	РТ	17,09	16,03	14,28	17,36	10,88	23,96	23,33	7,59	10,42	12,34
		РФ	25,14	26,29	26,75	26,75	27,5	27,46	28,82	20,71	23,33	24,65
яичники	стандарт	РТ	12,35	14,61	8,88	12,99	19,41	17,92	14,16	14,14	7,42	9,65
		РФ	10,87	10,96	11,03	11,07	11,4	11,14	11,02	10,17	10,46	10,87
ободочная кишка	стандарт	РТ	6,15	7,61	8,17	10,8	13,06	14,12	12,82	6,00	4,23	6,15
		РФ	13,75	14,24	14,72	14,9	15,34	15,58	16,07	14,03	14,52	14,84
печень	стандарт	РТ	10,67	11,51	15,91	15,62	15,71	14,27	11,98	12,19	11,82	12,21
		РФ	2,77	2,87	3,14	3,2	3,35	3,31	3,46	3,29	3,47	3,52
пищевод	стандарт	РТ	8,84	9,02	6,99	9,2	13,19	6,67	11,36	7,16	5,63	6,12
		РФ	3,09	3,07	3,18	3,17	3,21	3,18	3,19	2,99	2,31	2,87
мочевой пузырь	стандарт	РТ	4,35	2,47	6,37	4,1	8,15	6,26	8,08	3,13	5,69	4,12
		РФ	5,8	5,84	6,17	6,26	6,45	6,41	6,29	5,55	5,60	5,71

абзацы десятый-двадцатый изложить в следующей редакции:

«В таблицах 1 и 2 представлены ЗНО, оказывающие ключевое влияние на показатели заболеваемости, с распределением по ранговым местам (верхние цифры в каждой ячейке отображают данные Республики Тыва, нижние – Российской Федерации). Показатели республики и российские «грубые» и стандартизованные имеют обратную пропорциональность, что также связано с низкой продолжительностью жизни населения Республики Тыва в сравнении с Российской Федерацией.

В структуре заболеваемости первое место занимают показатели ЗНО легкого; отмечается увеличение за 10-летний период по «грубому» показателю с 21,74 в 2013 году до 27,87 в 2022 году на 100 тыс. населения;

на 2 месте – ЗНО желудка, отмечается незначительное увеличение заболеваемости с 29,09 в 2013 году до 24,97 в 2022 году. В 2018 году отмечается рост заболеваемости до 31,60 на 100 тыс. населения;

на 3 месте – ЗНО молочной железы, снижение заболеваемости в динамике за 10 лет с 20,14 в 2013 году до 19,67 в 2022 году. Пиковые значения отмечаются в 2017 году – 32,81 на 100 тыс. населения;

4 место занимает ЗНО шейки матки, отмечается увеличение заболеваемости в 2021 году 43,12 на 100,0 процентов по сравнению с 2013 годом. Наибольший показатель заболеваемости в 2018 году – до 56,55 на 100 тыс. населения;

на 5 месте – ЗНО печени, в динамике отмечается рост с 9,91 в 2013 году до 11,19 в 2022 году. Пик заболеваемости в 2016 году, показатель 13,74 на 100 тыс. населения;

на 6 месте – ЗНО яичников, в динамике за последние 10 лет отмечается снижение показателя с 14,68 в 2013 году до 9,45 в 2022 году;

на 7 месте – ЗНО кожи, отмечается снижение показателя в динамике за последние 10 лет на 15,2 процента, в 2022 году составил 14,5 на 100 тыс. населения;

на 8 месте – ЗНО пищевода, отмечается снижение показателя с 7,35 в 2013 году до 6,10 в 2022 году или на 12,8 процента. Пиковые значения показателя в 2016 году и составил 10,93 на 100 тыс. населения;

на 9 месте – ЗНО ободочной кишки, отмечается снижение показателя в 2022 году по сравнению с 2013 годом на 27,2 процента и составил 4,46 на 100 тыс. населения. Наибольший показатель 10,93 на 100 тыс. населения в 2016 году;

на 10 месте – ЗНО мочевого пузыря, за последние 10 лет отмечается рост показателя, и в 2021 году показатель составил 5,78 на 100 тыс. населения.»;

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

**Заболеваемость злокачественными новообразованиями по районам  
Республики Тыва в динамике за 2014-2023 годы на 100 тыс. населения**

Республика Тыва	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	зарегистровано больных абс.	на 100 т.н																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Мужчины</b>																				
Республика Тыва	280	188,3	278	185,4	300	198,9	329	215,8	337	218,8	313	201,5	223	142,1	259	163,6	293	183,6	289	183,2
Пий-Хемский	12	256,1	7	148,7	16	339,3	13	274,2	9	189,7	20	422,8	11	232,0	10	209,6	12	253,6	12	253,9
Каа-Хемский	22	374,1	11	188,3	10	171,5	24	412,2	9	153,8	11	188	13	222,5	14	239,6	20	346,1	9	168,5
Сут-Хольский	4	103,4	10	258,7	6	156,1	12	303,4	5	126,5	8	201	8	200,8	7	175,7	5	125,1	7	174,5
Барун-Хемчикский	16	255,1	18	288,3	12	193,6	17	274,2	2	32,3	10	161,6	11	177,5	20	319,2	9	144,8	11	178,4
Эрзинский	4	100,7	10	249,8	9	226,8	6	150,9	6	150,6	6	150,6	7	176,5	5	124,8	5	123,9	4	102,9
Тандинский	11	175	9	139,5	11	166,3	12	173,5	19	261,7	16	216,1	13	174,4	11	147,1	15	201,4	8	115,4
г. Кызыл	116	220,7	109	206,7	125	233,9	119	221,6	208	384,3	113	207,2	90	162,2	86	153,6	122	211,6	124	212,1
г. Ак-Довурак	8	126,3	10	156,6	11	173,1	11	174,2	0	0	11	172	10	156,3	8	123,6	9	139,9	9	138,8
Бай-Тайгинский	8	154,1	8	153,3	5	96,12	11	209,4	2	38,29	8	152,9	8	152,5	8	151,9	10	191,6	5	98,1
Кызылский	15	106,7	27	187,7	30	205,9	29	193,6	21	136,5	35	223,1	22	137,6	32	196,0	28	172,4	35	204,3
Улуг-Хемский	14	147,9	9	94,35	12	125,3	14	145,1	10	102,8	8	81,51	9	91,07	12	120,6	8	80,3	16	166,4
Дзун-Хемчикский	14	147,1	19	198,5	16	167,6	15	154,8	14	142,9	22	222,8	9	90,77	13	130,2	18	181,1	9	91,2
Овюрский	4	123,6	7	214,9	4	122,4	5	150	6	177,3	7	206,2	3	88,65	5	147,1	4	118,4	8	240,0
Монгун-Тайгинский	8	287,9	0	0	9	317,2	10	342,2	4	135,8	7	233,2	2	66,36	5	163,7	5	164,3	3	99,6
Чаа-Хольский	5	167,1	9	297,7	4	132,5	8	262,6	6	197,2	5	163,5	2	65,51	2	65,6	7	229,4	5	164,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Чеди-Хольский	7	190,9	6	161,9	4	107,3	8	210,2	3	77,98	9	232,2	2	51,12	10	253,5	3	76,3	9	230,2
Тес-Хемский	5	126	5	125	5	125,6	6	149,5	4	98,69	11	267,4	2	48,15	3	71,7	6	143,7	6	143,9
Тоджинский	7	231,1	3	92,76	10	316,6	7	218,3	6	186,7	5	154,5	1	30,68	6	179,8	7	209,6	9	269,4
Тере-Хольский	0	0	1	105,3	1	105,2	2	209	3	307,4	1	99,6	0	0	2	192,0	0	0	0	0
Женщины																				
Республика Тыва	327	200,5	378	230,7	421	279,2	441	289,2	448	290,8	482	285,1	321	188,3	379	220,3	402	232,4	380	221,1
Пий-Хемский	16	309,6	12	231,5	15	318,1	16	337,5	14	295	16	300,5	21	390,0	5	91,8	24	445,3	12	225,9
Чеди-Хольский	9	226,5	5	125,4	9	241,4	8	210,2	5	130	5	123	11	265,8	7	166,9	5	118,7	8	208,5
Каа-Хемский	18	286,9	13	209,5	21	360,2	24	412,2	14	239,3	18	297	15	247	12	196,9	13	214,2	11	179,6
Монгун- Тайгинский	7	237,8	4	135,1	6	211,5	7	239,6	5	169,8	4	130,5	7	226,8	3	96,4	2	64,2	4	132,4
г. Кызыл	135	219,8	158	257,2	179	335	187	348,2	247	456,3	285	449,8	136	212,7	167	260,5	197	300,3	164	259,2
г. Ак-Довурак	9	124,3	13	177,7	15	236,1	11	174,2	14	220,4	8	110,6	14	194,1	16	219,2	16	221,2	12	170,2
Овюрский	7	195,5	6	169	8	244,8	12	359,9	8	236,3	4	110,6	7	192,4	6	163,6	10	274,9	8	234,2
Чаа-Хольский	4	131,8	8	261,1	5	165,6	9	295,5	2	65,72	5	161,9	6	191,9	6	188,9	4	126,5	9	293,4
Бай- Тайгинский	8	151	6	112,9	12	230,7	16	304,6	12	229,8	7	131,3	10	185,9	11	202,3	6	111,7	15	289,7
Кызылский	25	166,7	36	233,8	40	274,5	37	247	35	227,5	31	182,8	30	174,1	46	259,7	34	191,9	43	241,2
Тандинский	19	284,3	14	206,6	29	438,4	18	260,3	11	151,5	12	156,2	12	154,8	15	192,5	17	220,6	21	284,1
Дзун- Хемчикский	14	139,9	27	269	19	199	20	206,4	23	234,8	19	183,2	16	153,2	18	170,5	16	153,1	12	121,4
Улуг-Хемский	16	171,2	19	202,8	22	229,8	24	248,7	18	185,1	19	199	13	135,0	24	247,1	11	113,6	23	242,4
Барун- Хемчикский	16	252,5	8	126,7	16	258,1	11	177,4	15	242,2	12	194,4	8	129,1	15	238,9	16	254,5	6	96,3
Эрзинский	11	254,9	7	162	5	126	13	326,9	5	125,5	10	229,9	5	115,3	9	205,6	10	230,4	4	101,8
Тере-Хольский	1	109,1	2	216,2		0	2	209	3	307,4	4	414,5	1	102,5	0	0	1	99,9	4	412,5
Тес-Хемский	2	46,59	9	206,7	8	201	11	274	7	172,7	13	294,9	4	89,63	8	177,3	7	156,2	12	284,1
Тоджинский	7	220,8	4	123,9	8	253,2	8	249,5	4	124,5	8	239,1	3	88,5	7	202,1	8	230,3	4	114,9
Сут-Хольский	3	73,8	7	171,4	4	104,1	7	177	6	151,8	2	48,78	2	49	4	96,7	5	121,6	8	191,6
Оба пола																				
Республика Тыва	607	194,7	656	209,1	721	239,1	770	252,5	785	254,8	795	245,1	544	166,2	638	193,1	695	208,9	669	201,1
Пий-Хемский	28	284,2	19	192,1	31	328,7	29	305,8	23	264,4	36	358	32	316,0	15	146,8	36	355,7	24	237,1
Каа-Хемский	40	329,1	24	199,2	31	265,9	48	412,2	23	108,3	29	243,5	28	235,0	26	217,8	33	278,5	20	168,8
г. Ак-Довурак	17	125,3	23	167,9	26	204,6	22	174,2	14	111,6	19	139,4	24	176,4	24	174,3	25	183,3	21	153,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Бай-Тайгинский	16	152,5	14	132,9	17	163,4	27	257	14	93,23	15	142	18	169,4	19	177,5	16	151,1	20	188,9
Тандинский	30	231,3	23	173,9	40	302,3	30	216,9	30	364,3	28	185,6	25	164,4	26	170,3	32	211,2	29	191,4
Чеди-Хольский	16	209,5	11	143	13	174,4	16	210,2	8	102,2	14	176,3	13	161,5	17	208,9	8	98,3	17	208,8
Кызылский	40	137,7	63	211,6	70	240,2	66	220,3	56	305,5	66	202,2	52	156,5	78	229,1	62	182,6	79	232,7
Барун-Хемчикский	32	253,8	26	207	28	225,8	28	225,8	17	148,9	22	178	19	153,3	35	278,9	25	200,1	17	136,1
Монгун-Тайгинский	15	262,1	4	69,07	15	264,4	17	290,9	9	142,2	11	181,3	9	147,5	8	129,7	7	113,6	8	129,9
Эрзинский	15	181	17	204,2	14	176,4	19	238,9	11	6,961	16	192	12	144,6	14	167,0	15	179,1	8	95,5
Овюрский	11	161,4	13	191	12	183,6	17	254,9	14	172,2	11	156,9	10	142,4	11	155,6	14	199,5	15	213,8
Чаа-Хольский	9	149,3	17	279,3	9	149,1	17	279,1	8	116,1	10	162,7	8	129,5	8	128,5	11	176,9	14	225,2
Сут-Хольский	7	88,24	17	213,9	10	130,1	19	240,2	11	98,11	10	123,7	10	124	11	135,5	10	123,3	15	185
Дзун-Хемчикский	28	143,4	46	234,6	35	183,3	35	180,6	37	236,5	41	202,5	25	122,8	31	150,9	34	166,7	21	103
Улуг-Хемский	30	159,5	28	148,1	34	177,5	38	196,9	28	219,3	27	139,4	22	112,7	36	183,1	19	96,7	39	198,5
Тес-Хемский	7	84,74	14	167,6	13	163,3	17	211,8	11	151,4	24	281,6	6	69,63	11	126,5	13	150,2	18	207,9
г. Кызыл	251	220,2	267	233,8	304	284,5	306	284,9	455	752,3	398	337,6	226	69,03	253	210,7	319	258,8	287	232,8
Тоджинский	14	225,8	7	108,3	18	284,9	15	233,9	10	77,29	13	197,5	4	60,16	13	191,2	15	220,1	13	190,8
Тере-Хольский	1	54	3	160	1	52,58	4	209	6	119,3	5	253,9	1	50,15	2	97,8	1	48,9	4	195,9

»;

в абзаце двадцать первом слова «Показатель заболеваемости ЗНО выше республиканского в следующих районах: Пий-Хемском (в 1,7 раза), Каа-Хемском (на 33 процента), г. Кызыле (на 26 процента), Тоджинском (на 9,4 процента), Тандинском (на 1,9 процента)» заменить словами «Показатель заболеваемости ЗНО выше республиканского в следующих районах: Пий-Хемском (в 1,4 раза), Тоджинском (в 1,4 раза), Овюрском (на 33 процента), Чеди-Хольском (на 26 процента), по г. Кызылу (на 14 процентов)»;

в абзаце двадцать третьем слова «увеличился на 25,7 процента с 40,0 процентов – 2012 г. до 51,5 процента – 2021 г., в последние 6 лет – на 1,9 процента» заменить словами «увеличился на 29,8 процента с 40,5 процента – 2013 г. до 52,1 процента – 2022 г., в последние 6 лет – на 3,2 процента», цифры «2019» заменить цифрами «2022», цифры «8,8» заменить цифрами «7,2»;

таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

#### Показатель раннего выявления

Локализация		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ЗНО	РТ	40,5	43,7	43,1	49,6	53,1	54,8	55,6	51,2	51,5	52,1
	РФ	50,8	52	53,7	54,7	55,6	56,4	57,4	56,3	57,9	59,3
Кожа	РТ	97,7	94,9	96,9	97,8	96,6	98,4	100	89,6	85,3	95,4
	РФ	96,5	96,5	94,9	97,1	97,5	97,5	97,5	96,6	96,9	96,8
Молочная железа	РТ	66,7	50,8	71,0	79,3	80,2	71,2	71,4	84,2	81,3	79,6
	РФ	66,7	68,1	69,5	69,7	69,9	83,9	81,4	71,6	72,5	73,7
Шейка матки	РТ	48,8	73,7	53,1	78,5	75,6	55,1	86,4	78,3	68,8	74,3
	РФ	61,2	62,3	63,9	65,6	65,7	66,1	66,6	65,4	64,7	64,6
Мочевой пузырь	РТ	30	50	53,4	27,3	66,7	60,4	52,1	66,7	38,9	62,5
	РФ	69,6	71,3	72,8	74,2	75	76,3	78,1	77,3	78,5	78,3
Яичники	РТ	31,6	34,8	62,6	76,2	47,2	40,3	61,5	65,4	78,5	68,8
	РФ	35,8	37,1	38,3	38,3	39,4	39,4	40,4	39,6	42,4	43,7
Пищевод	РТ	36,7	33,4	35,1	54,2	45,7	36,9	33,3	35,0	11,8	41,1
	РФ	27	28,2	30,2	30,4	32,9	32,8	34,5	35,9	37,1	38,4
Легкое	РТ	23,1	11,5	20,7	21,5	42,8	14,7	22,8	19,3	12,2	21,5
	РФ	25,7	26,7	27,3	28,7	29,4	30	29,1	28,1	29,6	29,2
Ободочная кишка	РТ	37,5	22,9	38,9	41,4	42,9	43,6	45,9	19,0	36,3	47,6
	РФ	41,9	43,1	45,3	46,3	47,2	48,4	50	49,0	50,4	50,5
Желудок	РТ	20,3	22,7	35,9	28	43,6	40,2	26,4	15,1	19,7	28,9
	РФ	28,7	29,6	31,9	33,4	33,9	35,1	37,1	36,7	38,2	41,5
Печень	РТ	0	0	10,5	28,9	23,3	30,2	10,3	8,1	8,1	15
	РФ	7,7	9,2	9,8	11,5	14,2	14,3	14,9	16,7	16,6	18,6

в абзаце двадцать четвертом слова «2020 году» заменить словами «2020-2021 годах»;

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

Показатель раннего выявления (на I-II стадиях)  
в динамике с 2014 по 2023 года в разрезе районов  
Республики Тыва, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Республика Тыва	36	43,7	49,9	53,1	54,1	55,6	51,2	51,5	52,1	56,7
г. Кызыл	41,3	47,4	56,5	54,5	68,8	69,7	58,4	57,4	56,2	60,3
Барун-Хемчикский	31,1	40,1	41,9	39,3	38,9	36,3	57,8	46,5	43,2	52,5
Дзун-Хемчикский	40	38	41,1	60	29,7	34,1	56,0	50,0	42,3	51,4
Монгун-Тайгинский	36,7	0	46,1	35,3	44,4	18,2	55,5	37,5	46,7	49,6
Эрзинский	14,2	23,5	35,7	26,3	27,3	56,3	54,5	42,8	43,3	48,6
Чеди-Хольский	53,8	60	69,2	43,8	50	28,6	53,8	43,7	75,0	52,6
Тес-Хемский	28,6	21,4	46,1	56,3	55,6	20,8	50,0	58,3	35,4	42,6
Тоджинский	35,7	28,5	50	53,3	30	41,6	50,0	50,0	46,7	48,9
Чаа-Хольский	44,4	23,5	55,5	58,8	57,1	40,0	50,0	62,5	40,0	45,7
Улуг-Хемский	21,4	38,4	30,3	36,8	39,3	51,8	45,4	45,7	42,0	52,3
Пий-Хемский	29,2	50	45,1	21,7	30,4	17,6	45,1	40,0	49,1	49,7
Овюрский	22,2	23,1	50	58,8	35,7	18,2	44,4	45,4	66,7	59,2
Бай-Тайгинский	0	30,4	23,5	44,4	21,4	53,3	38,8	53,3	39,0	51,6
Кызылский	31,6	41,9	44,9	57,6	35,7	37,8	38,4	46,6	48,0	55,9
Тандинский	36	30,4	43,2	56,7	20,7	44,4	28,0	53,8	47,9	59,6
Каа-Хемский	41,7	50	48,3	51,1	52,4	50,0	22,2	40,9	45,5	60,4
Сут-Хольский	40	23,5	22,2	42,1	27,3	40,0	20,0	50,0	30,0	48,5
Тере-Хольский	0	33,33	0	25	0	60,0	0	0	100,0	60

в абзаце двадцать шестом слова «г. Кызыла – 56,2 процента, Тере-Хольском – 100 процентов, Чеди-Хольском – 75 процента, Овюрском районов – 66,7 процента» заменить словами «г. Кызыла – 60,3 процента, Тере-Хольском – 60 процентов, Каа-Хемском – 60,4, Тандинском – 59,6 процента, Овюрском районах – 59,2 процента»;

в абзаце двадцать седьмом слова «в Сут-Хольском (30 процентов), Тес-Хемском 35,4 процента), Бай-Тайгинском (39,0 процентов), Чаа-Хольском (40 процента), Дзун-Хемчикском (42,3 процента), Улуг-Хемском (42,0 процента)» заменить словами «в Сут-Хольском (48,5 процента), Тес-Хемском (42,6 процента), Тоджинском (48,9 процента), Чаа-Хольском (45,7 процента), Пий-Хемском (49,7 процента)»;

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Сравнение доли злокачественных новообразований,  
выявленных на I и II стадии, долей злокачественных  
новообразований, выявленных на I и II стадии,  
без рубрики «Другие злокачественные новообразования кожи»  
(код по МКБ-10 С 44)

Республика Тыва	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля ЗНО, выявленных на I-II стадиях	40,7	36	43,7	49,9	53,1	54,1	55,6	51,2	51,5	52,1	56,7
Доля ЗНО кроме рака кожи (С 44), выявленных на I-II стадиях	32,3	36	41,2	45,6	49,1	46,1	51,3	49,7	47,8	49,4	50,5

в абзаце двадцать девятом слова «с 2012 по 2021 годы» заменить словами «с 2013 по 2022 годы», слова «16,3 процента (2012 год – 47,4 процента, 2021 год – 55,3 процента) заменить словами (2013 год – 45,7 процента, 2022 год – 54,2 процента), цифры «27,4» заменить цифрами «8,2», цифры «13,2» заменить цифрами «11,8»;

таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Динамика показателей за последние 10 лет  
по следующим локализациям

Локализация		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Республика Тыва	РТ	45,7	46,3	49,5	49,5	50,1	51,2	52,8	53,1	55,3	54,2
	РФ	51,7	52,4	53,3	53,3	53,9	54,4	55,3	56,6	57,4	58,2
молочная железа	РТ	53,9	52,9	50,6	50,6	42,7	39,4	40,7	52,9	50,4	54,6
	РФ	58,5	59,5	59,5	59,5	60,4	60,9	62,1	63,1	63,9	63,9
шейка матки	РТ	62,1	59,7	54,5	54,5	51,2	48,7	65,5	49,1	48,4	54,5
	РФ	66	65,9	65,3	65,3	65,4	65,9	66,5	66,4	67,5	69,1
яичники	РТ	50	51,5	46,7	46,7	39	45,9	44,1	47,2	43,4	52,4
	РФ	57,7	58,5	60,1	60,1	61,6	65,1	63,4	63,5	63,7	65,0
ободочная кишка	РТ	32,7	32,8	18,9	18,9	25,7	19,6	51,7	45,5	41,9	43,5
	РФ	50,2	51,3	51,8	51,8	52,7	63,4	53,9	55,0	55,0	55,4
мочевой пузырь	РТ	40,5	44,4	40	40	36,5	35	34,5	41,5	33,3	42,7
	РФ	49,5	50	51,9	51,9	52,5	53,1	54,7	55,8	57,2	58,2
желудок	РТ	32,7	38,1	34,5	34,5	38,5	39,1	45,3	39,5	38,6	40,12
	РФ	54,1	54,6	56	56	56,4	57,5	58,6	58,5	55,5	58,5
легкое	РТ	22,5	20,9	16,7	16,7	19,9	19,5	31,6	30,8	29,4	30,1
	РФ	39,3	40,1	42	42	42,2	43,4	45	45,8	45,0	45,0
пищевод	РТ	33,3	30,3	8,7	8,7	5,7	6,1	6,1	27,2	14,8	16,7
	РФ	31,9	32,3	34,6	34,6	35,8	37,5	38,2	38,5	38,3	39,0
печень	РТ	0	17,4	3,6	31,6	0	0	0	4,1	3,8	4,2
	РФ	26,7	27,4	28,7	28,7	31,5	33,1	34	34,9	34,7	35,2

в абзаце тридцатом слова «ЗНО кожи с ростом в 2,1 раза; на втором месте ЗНО пищевода с ростом показателя на 30,7 процента; на третьем месте ЗНО легкого с увеличением показателя на 20,3 процента» заменить словами «ЗНО ободочной кишки на 10 процентов; на втором месте ЗНО легких с ростом показателя на 7,6 процента; на третьем месте ЗНО желудка с увеличением показателя на 7,5 процента», слова на «первом месте ЗНО печени, по сравнению с 2012 годом показатель снизился на 4,8 раза, на втором месте ЗНО шейки матки со снижением показателя на 6,1 процента, на третьем месте ЗНО мочевого пузыря со снижением показателя на 5,6 процента» заменить словами «на первом месте ЗНО пищевода, по сравнению с 2013 годом показатель снизился на 16,6 процента, на втором месте ЗНО шейки матки со снижением показателя на 7,6 процента»;

в абзаце тридцать втором цифры «3,9» заменить цифрой «4»;  
таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

Таблицу показателей за последние 10 лет  
по следующим локализациям

Республика Тыва	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
мужчины										
Республика Тыва	54,3	47,4	53,95	50,1	70,1	56,3	66,8	32,2	47,8	46,1
Овюрский	83,3	50	16,6	42,8	40	38,4	62,5	25,0	25,0	51,3
Сут-Хольский	54,5	33,3	25	50,0	53,3	40	54,5	42,8	60,0	34,4
г. Кызыл	36,3	48,3	75,7	57,0	53	64,9	54,3	25,9	45,9	40,5
Тере-Хольский	66,7	100	50	100	100	50	50,0	25,0	25,0	25,0
Тес-Хемский	51,8	44,4	20	45,4	50	30,7	50,0	37,5	50,0	46,5
Дзун-Хемчикский	70,9	40,6	51,5	41,6	35,5	52,3	48,5	37,1	37,5	43,0
Барун-Хемчикский	55,7	21,0	38,1	20,0	25	66,6	46,1	23,1	31,6	58,8
Бай-Тайгинский	55,5	41,6	38,8	33,3	52,6	5	47,3	63,6	47,8	51,2
Тандинский	75,7	52,1	27,2	41,1	33,3	48,2	45,1	63,3	41,9	45,8
Чеди-Хольский	83,3	41,6	27,2	50,0	40	58,3	44,4	33,3	45,4	31,5
г. Ак-Довурак	53,8	50	57,6	34,6	44	43,9	43,4	36,7	45,9	46,6
Монгун-Тайгинский	40	42,8	41,6	33,3	27,8	40	42,8	61,5	54,5	53,7
Улуг-Хемский	63,6	52,3	22,7	44,4	40,7	50	42,8	35,1	55,0	47,5
Чаа-Хольский	88,8	77,7	37,5	50,0	50	33,3	42,8	33,3	33,3	55,6
Каа-Хемский	65,6	40,6	31,2	40,6	46,5	42,3	41,3	61,3	47,8	45,9
Эрзинский	80	33,3	28,8	44,4	50	20	38,5	45,0	31,8	34,8
Тоджинский	69,5	57,8	13,0	26,6	40,7	62,5	38,1	70,6	50,0	44,7
Кызылский	84,5	44,6	28,1	42,2	43,4	33,33	35,2	76,4	67,7	45,2
Пий-Хемский	75,8	60,8	23,3	50,0	46,2	48,1	33,3	35,5	66,7	46,8
Женщины										
Республика Тыва	42,1	46,6	47,5	50,0	44,5	51,3	49,5	70,8	56,5	53,9
Тере-Хольский	33,3	75	22,2	71,4	72,7	55,5	62,5	100	75,0	75,0
Чеди-Хольский	36,6	52,1	29,3	44,4	41,5	61,3	60,8	80,0	69,7	68,5
Эрзинский	34,6	40	39,3	45,9	50	51,1	56,1	70,3	62,2	65,2
Дзун-Хемчикский	28,9	39,4	42,1	41,2	34,8	34,2	51,9	68,6	56,0	57,0
г. Кызыл	51,4	48,3	67,5	58,6	50,6	58,1	51,6	73,6	58,9	59,5
Тес-Хемский	30	37,5	31,0	47,8	42,6	40,4	51,3	64,1	53,8	53,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Каа-Хемский	25,7	36,4	23,7	37,1	45,2	45,3	50,0	71,2	53,7	54,1
Сут-Хольский	22,2	31,5	26,3	36,3	45	38,8	47,3	75,0	68,4	65,6
Кызылский	31,0	44,9	46,5	40,9	42,5	42,0	46,7	66,5	55,3	54,8
Пий-Хемский	32,3	61,4	22,8	48,7	45,5	42,8	46,0	76,1	52,7	53,2
Улуг-Хемский	32,8	45,4	23,1	41,2	40,7	38,4	45,9	61,9	51,2	52,5
Монгун-Тайгинский	20	38,4	41,6	28,5	20	27,7	44,4	61,1	47,0	46,3
Барун-Хемчикский	27,5	21,8	29,2	22,2	21,4	21,7	43,1	64,7	38,9	41,2
Овюрский	34,4	52	48,5	36,1	37,2	52,5	42,8	65,3	43,7	48,7
Тандинский	29,4	54,3	38,8	40	32,6	31,6	42,6	67,8	53,3	54,2
г. Ак-Довурак	30,3	46,8	44,4	33,3	39,5	40,5	41,4	67,7	50,0	53,4
Годжинский	21,7	50	30,7	51,7	38,3	41,8	34,7	71,8	56,8	55,3
Чаа-Хольский	38,1	45,8	23,08	44,4	47,6	38,2	30,5	60,6	57,6	55,6
Бай-Тайгинский	16,6	36,3	25	27,2	48,9	48,6	30,0	54,7	45,0	48,8
Оба пола										
Республика Тыва	46,1	46,9	49,5	50,0	51,2	52,5	53,1	55,3	54,2	57,5
Тере-Хольский	66,6	83,3	27,2	80,0	80,0	54,5	60,0	62,5	50,0	80,0
г. Кызыл	46,7	48,3	69,8	58,1	64,7	59,5	59,0	51,3	55,1	58,3
Чеди-Хольский	50,0	48,5	13,6	45,8	41,2	60,7	58,1	65,5	64,8	65,6
Тес-Хемский	48,3	39,0	28,2	47,3	43,6	38,3	51,0	56,3	52,3	54,6
Сут-Хольский	34,4	32,2	25,8	40,0	47,3	53,5	50,0	61,7	65,5	63,5
Эрзинский	47,2	38,3	15,9	45,6	50,0	43,3	49,0	61,4	50,8	54,9
Каа-Хемский	38,7	37,7	25,8	37,9	45,5	44,5	47,7	68,5	52,4	56,8
Дзун-Хемчикский	42,0	39,8	44,9	41,3	35,0	39,2	46,9	60,6	51,5	56,1
Овюрский	48,7	51,5	17,9	37,2	37,9	49,0	46,0	37,5	41,6	42,1
Улуг-Хемский	39,8	47,1	15,3	41,8	40,7	41,1	45,3	53,7	52,0	51,0
Монгун-Тайгинский	28,0	40,0	41,7	30,3	23,7	32,1	44,0	61,3	50,0	48,2
Барун-Хемчикский	52,0	21,5	16,8	21,7	22,1	36,2	43,8	50,6	37,2	46,2
Кызылский	51,3	44,8	20,5	41,3	42,8	39,8	43,0	68,6	62,5	63,3
Пий-Хемский	45,3	61,2	22,9	49,0	45,7	44,2	43,0	63,3	55,6	56,5
г. Ак-Довурак	36,9	48,3	50,0	33,9	40,6	48,0	41,9	57,6	49,4	52,3
Годжинский	45,6	53,6	11,7	43,1	39,2	49,2	35,8	71,4	54,8	56,7
Бай-Тайгинский	40,0	38,2	30,9	29,1	50,0	33,3	35,5	57,8	46,0	48,9
Тандинский	52,2	53,6	22,0	40,4	32,8	37,0	32,9	66,3	49,4	52,7
Чаа-Хольский	53,3	54,5	26,4	45,4	48,0	37,2	32,5	54,7	53,8	53,1

в абзаце тридцать третьем цифры «55,1» заменить цифрами «58,3», цифры «65,5» заменить цифрами «63,5», цифры «64,8» заменить цифрами «65,6», цифры «62,5» заменить цифрами «63,3»;

в абзаце тридцать четвертом слова «Барун-Хемчикском (37,2 процента), Овюрском (41,6 процента), Бай-Тайгинском (46 процентов), Тандинском (49,4 процента), г. Ак-Довураке (49,4 процента)» заменить словами «Барун-Хемчикском (46,2 процента), Овюрском (42,1 процентов), Бай-Тайгинском (48,9 процента)»;

таблицу 9 изложить в следующей редакции:

## Показатель распространенности злокачественных новообразований

Республика Тыва	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н	на конец года	на 100 т.н	на ко- нец года	на 100 т.н										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Мужчины																				
Республика Тыва	791	531,9	755	503	797	528,5	796	522	829	538	834	537	723	460,8	1406	888,1	799	509,3	916	583,9
г. Кызыл	407	774,3	408	774	408	763,6	454	845,3	382	706	445	816	373	672,2	976	1743,7	490	883,0	403	770,5
Тоджинский	23	759,3	19	588	23	728,1	15	467,7	27	840	24	742	21	644,4	17	509,6	18	552,3	23	724,4
Пий-Хемский	29	619	23	488	30	636,1	22	464	39	822	27	571	24	506,2	31	649,9	18	379,67	44	854,8
Каа-Хемский	32	544,1	32	548	32	548,9	32	549,6	43	735	26	444	29	496,2	31	530,6	23	393,5	46	769,4
Кызылский	71	504,9	65	452	71	487,2	71	473,9	83	540	57	363	71	444,1	55	336,8	30	178,6	102	607,2
Тандинский	33	525	23	357	33	498,9	34	491,6	36	496	29	392	33	442,8	30	401,1	31	415,9	42	563,5
Бай-Тайгинский	18	346,7	12	230	18	346	15	285,6	19	364	20	382	19	362,2	22	417,9	23	438,5	28	533,8
г. Ак-Довурак	26	410,6	28	438	26	409,3	26	411,8	25	394	30	469	23	359,5	30	463,75	15	234,4	7	109,4
Эрзинский	10	251,8	12	300	13	327,5	9	226,3	10	251	15	376	14	353,1	20	499,4	22	554,8	15	378,3
Дзун-Хемчикский	31	325,7	32	334	33	345,7	24	247,7	31	317	42	425	28	282,4	35	350,6	32	322,7	36	363,0
Суг-Хольский	11	284,4	12	310	12	312,3	8	202,3	15	379	10	251	11	276,0	14	351,4	10	250,9	14	348,8
Тес-Хемский	11	277,2	9	225	10	251,2	11	274	8	197	13	316	10	240,7	16	382,7	12	288,8	15	361
Овюрский	12	370,7	8	246	12	367,2	7	210	15	443	13	383	8	236,4	5	147,1	4	118,2	15	439,5
Монгун-Тайгинский	10	359,8	7	247	12	423	12	410,7	18	611	10	333	7	232,2	13	425,6	11	364,9	12	405,8
Чеди-Хольский	12	327,3	12	324	11	295,1	12	315,4	15	390	12	310	9	230,1	18	456,3	11	281,2	26	664,6
Чаа-Хольский	9	300,7	9	298	8	265	8	262,6	8	263	9	294	7	229,3	9	295,3	6	196,5	10	327,5
Улуг-Хемский	22	232,4	21	220	22	229,8	18	186,5	27	278	24	245	21	212,5	37	372,0	20	202,3	35	354,1
Барун-Хемчикский	21	334,9	19	304	21	338,8	15	242	24	388	26	420	13	209,8	26	415,0	19	306,5	42	677,5
Тере-Хольский	3	320,9	4	421	2	210,3	3	313,5	4	410	2	199	2	196,5	4	383,8	4	392,9	1	98,2
Женщины																				
Республика Тыва	1554	953	1710	1044	1839	1116	2036	1226	2352	1403	2693	1593	2806	1646	2085	1211,8	2188	1254,7	2435	1396,3
г. Кызыл	886	1442	1000	1628	1034	1656	1086	1743	1032	1642	1645	2596	1787	2795	1109	1730,3	1189	1812,3	1133	1726,6
Пий-Хемский	68	1316	57	1100	57	1093	80	1527	112	2137	77	1446	76	1411	67	1230,9	72	1336,1	96	1781,3
Тоджинский	23	725,3	22	682	28	856,5	29	882,8	47	1411	43	1285	46	1357	39	1126,2	44	1266,6	47	1368,2
Каа-Хемский	66	1052	74	1193	80	1307	97	1595	124	2037	75	1237	82	1350	80	1312,8	80	1318,2	113	1861,9
Овюрский	29	810,1	25	704	27	760,3	36	1013	43	1204	40	1106	42	1154	26	709,0	32	879,8	57	1567,1
Чаа-Хольский	21	691,9	24	783	26	855,5	36	1168	42	1359	34	1101	36	1152	33	1039,4	33	1043,3	37	1169,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
г. Ак-Довурак	33	455,9	32	438	36	492,5	30	413	76	1052	87	1203	82	1137	62	849,3	70	970,7	34	471,5
Чеди-Хольский	30	755,1	23	577	33	828,3	36	897,3	53	1318	44	1082	46	1111	40	954,2	43	1021,4	44	1045,1
Эрзинский	26	602,5	35	810	31	719,1	37	854,3	40	916	45	1035	41	945,8	37	845,5	37	852,3	50	1151,7
Улуг-Хемский	76	813,2	66	704	76	811,8	80	847,1	108	1138	78	817	87	903,3	84	903,3	80	826,3	123	1269,9
Барун-Хемчикский	3	47,34	32	507	56	902,2	54	870,7	112	1806	61	988	44	709,8	51	811,9	59	939,3	117	1862,6
Бай-Тайгинский	12	226,5	22	414	24	457,5	33	617,9	45	848	37	694	40	743,5	42	772,5	40	745,2	53	987,4
Дзун-Хемчикский	69	689,7	71	707	76	761,7	80	784,3	112	1090	111	1070	102	976,9	102	966,3	100	957,2	111	1062,5
Кызылский	116	773,5	109	708	133	854,3	161	1002	193	1163	164	967	152	882	173	976,8	170	959,9	197	1112,4
Тес-Хемский	20	465,9	32	735	29	676,8	46	1063	47	1075	47	1066	37	829	39	863,9	39	870,3	51	1138,1
Тере-Хольский	9	981,5	8	865	9	969,8	7	750,3	11	1165	9	933	8	819,7	4	398,8	4	399,6	14	1396,5
Тандинский	34	508,8	46	679	53	761,4	65	901,2	95	1261	60	781	61	786,8	59	757,3	60	778,8	105	1362,9
Монгун-Тайгинский	15	509,5	13	439	12	401,7	21	688,5	20	653	18	587	18	583,3	18	578,0	17	545,7	23	738,3
Сут-Хольский	18	442,8	19	465	19	465,3	22	533,7	40	976	18	439	19	465,5	20	483,7	19	462,3	29	705,6
Оба пола																				
Республика Тыва	2345	752,2	2465	786	2636	835,1	2832	889	3181	989	3527	1087	3529	1078	3491	1056,7	2987	912,4	3351	1023,5
г. Кызыл	1293	1134	1408	1233	1442	1244	1540	1327	1414	1209	2090	1773	2160	1808	2085	1736,5	1679	1405,8	1536	1286,1
Тоджинский	46	741,9	41	634	51	793,4	44	677,8	74	1131	67	1018	67	1008	56	823,6	62	932,5	70	1052,8
Пий-Хемский	97	984,5	80	809	87	876	102	1022	151	1512	104	1034	100	987,6	98	959,5	90	888,8	140	1382,5
Каа-Хемский	98	806,3	106	880	112	937,3	129	1084	167	1399	101	848	111	931,5	111	929,9	103	864,4	159	1334,3
г. Ак-Довурак	59	434,8	60	438	62	453,8	56	412,4	101	744	117	858	105	771,5	92	668,2	85	624,6	41	397,4
Овюрский	41	601,4	33	485	39	571,9	43	624,3	58	834	53	756	50	712	48	679,2	36	512,6	72	1025,2
Чаа-Хольский	30	497,7	33	542	34	561,2	44	718,1	50	815	43	700	43	695,9	42	674,9	39	631,2	47	760,6
Чеди-Хольский	42	549,8	35	455	44	570,5	48	614	68	864	56	705	55	683,1	58	712,8	54	670,7	70	868,5
Кызылский	187	643,6	174	584	204	676,8	232	747	276	863	221	677	223	671,3	228	669,8	200	602,1	299	900,1
Эрзинский	36	434,5	47	565	44	531,4	46	553,7	50	599	60	720	55	662,7	57	680,1	59	710,8	65	782,2
Дзун-Хемчикский	100	512,2	103	525	109	558,3	104	522,9	143	712	153	756	130	638,6	137	667,1	132	648,5	147	721,6
Тандинский	67	516,7	69	522	86	633,5	99	700,7	131	886	89	590	94	618,2	89	582,8	91	598,4	147	966
Бай-Тайгинский	30	286	34	323	42	402	48	453,1	64	608	57	540	59	555,3	64	598,1	63	592,9	81	762,3
Улуг-Хемский	98	520,9	87	460	98	517,5	98	513,3	135	703	102	527	108	553,4	121	615,5	100	512,4	158	809,6
Тес-Хемский	31	375,3	41	491	39	471,8	57	683,4	55	653	60	704	47	545,4	55	632,6	51	591,8	66	765,8
Тере-Хольский	12	647,9	12	640	11	585,4	10	529,1	15	781	11	559	10	501,5	8	391,2	8	401,2	15	752,2
Барун-Хемчикский	24	190,4	51	406	77	620,7	69	556,4	136	1097	87	704	57	459,9	77	613,7	78	629,3	159	1282,8
Монгун-Тайгинский	25	436,8	20	345	24	412,1	33	552,6	38	632	28	462	25	409,8	31	502,6	28	459,0	35	573,7
Сут-Хольский	29	365,6	31	390	31	391,1	30	371,4	55	683	28	346	30	371,9	34	418,8	29	359,5	43	533

Индекс накопления контингентов																																											
мужчины																																											
Республика Тыва	2010			на конец года	2011			на конец года	2012			на конец года	2013			на конец года	2014			на конец года	2015			на конец года	2016			на конец года	2017			на конец года	2018			на конец года	2019			на конец года	2020		
	на конец года	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления
РТ	768	173	4,44	696	153	4,55	835	160	5,22	780	277	2,82	791	280	2,83	755	278	2,72	797	300	2,66	796	329	2,42	829	337	2,46	834	313	2,66	723	223	3,24										
г. Кызыл	393	49	8,02	321	15	21,4	443	26	17	396	114	3,47	407	116	3,51	408	109	3,74	408	125	3,26	454	119	3,82	382	208	1,84	445	113	3,94	373	90	4,14										
г. Ак-Довурак	49	11	4,45	28	3	9,33	32	3	10,7	24	7	3,43	26	8	3,25	28	10	2,8	26	11	2,36	26	11	2,36	25	0	0	30	11	2,73	23	10	2,3										
Барун-Хемчикский	17	23	0,74	21	12	1,75	22	9	2,44	26	9	2,89	21	16	1,31	19	18	1,06	21	12	1,75	15	17	0,88	24	2	12	26	10	2,6	13	11	1,18										
Бай-Тайгинский	18	14	1,29	18	6	3	19	5	3,8	17	10	1,7	18	8	2,25	12	8	1,5	18	5	3,6	15	11	1,36	19	2	9,5	20	8	2,5	19	8	2,38										
Дзун-Хемчикский	32	7	4,57	32	15	2,13	35	17	2,06	30	25	1,2	31	14	2,21	32	19	1,68	33	16	2,06	24	15	1,6	31	14	2,21	42	22	1,91	28	9	3,11										
Каа-Хемский	31	6	5,17	31	11	2,82	34	7	4,86	30	8	3,75	32	22	1,45	32	11	2,91	32	10	3,2	32	24	1,33	43	9	4,78	26	11	2,36	29	13	2,23										
Кызылский	70	14	5	72	24	3	79	17	4,65	72	16	4,5	71	15	4,73	65	27	2,41	71	30	2,37	71	29	2,45	83	21	3,95	57	35	1,63	71	22	3,23										
Монгун-Тайгинский	9	2	4,5	10	4	2,5	12	3	4	12	0	0	10	8	1,25	7	0	0	12	9	1,33	12	10	1,2	18	4	4,5	10	7	1,43	7	2	3,5										
Оновский	11	2	5,5	9	4	2,25	11	7	1,57	11	13	0,85	12	4	3	8	7	1,14	12	4	3	7	5	1,4	15	6	2,5	13	7	1,86	8	3	2,67										
Пий-Хемский	28	6	4,67	29	11	2,64	31	13	2,38	28	14	2	29	12	2,42	23	7	3,29	30	16	1,88	22	13	1,69	39	9	4,33	27	20	1,35	24	11	2,18										
Сут-Хольский	11	2	5,5	10	8	1,25	12	8	1,5	12	9	1,33	11	4	2,75	12	10	1,2	12	6	2	8	12	0,67	15	5	3	10	8	1,25	11	8	1,38										
Тандинский	33	7	4,71	30	11	2,73	12	9	1,33	32	7	4,57	33	11	3	23	9	2,56	33	11	3	34	12	2,83	36	19	1,89	29	16	1,81	33	13	2,54										
Тере-Хольский	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	0	0	3	0	0	4	1	4	2	1	2	3	2	1,5	4	3	1,33	2	1	2	2	0	0										
Тес-Хемский	10	4	2,5	10	4	2,5	12	6	2	11	6	1,83	11	5	2,2	9	5	1,8	10	5	2	11	6	1,83	8	4	2	13	11	1,18	10	2	5										
Тоджинский	11	2	5,5	20	5	4	23	4	5,75	22	3	7,33	23	7	3,29	19	3	6,33	23	10	2,3	15	7	2,14	27	6	4,5	24	5	4,8	21	1	21										
Улуг-Хемский	8	13	0,62	19	10	1,9	22	12	1,83	22	21	1,05	22	14	1,57	21	9	2,33	22	12	1,83	18	14	1,29	27	10	2,7	24	8	3	21	9	2,33										
Чаа-Хольский	7	5	1,4	7	3	2,33	9	5	1,8	8	6	1,33	9	5	1,8	9	1	8	8	4	2	8	8	1	8	6	1,33	9	5	1,8	7	2	3,5										
Чеди-Хольский	12	2	6	14	0	0	11	1	11	12	4	3	12	7	1,71	12	6	2	11	4	2,75	12	8	1,5	15	3	5	12	9	1,33	9	2	4,5										
Эрзинский	13	3	4,33	13	5	2,6	14	6	2,33	12	5	2,4	10	4	2,5	12	10	1,2	13	9	1,44	9	6	1,5	10	6	1,67	15	6	2,5	14	7	2										

  

женщины																																											
Республика Тыва	2010			на конец года	2011			на конец года	2012			на конец года	2013			на конец года	2014			на конец года	2015			на конец года	2016			на конец года	2017			на конец года	2018			на конец года	2019			на конец года	2020		
	на конец года	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления		Зарегистрировано	индекс накопления	Зарегистрировано		индекс накопления	Зарегистрировано	индекс накопления
РТ	1025	353	2,9	1227	374	3,28	1193	389	3,07	1386	279	4,97	1554	327	4,75	1710	378	4,52	1839	421	4,37	2036	441	4,62	2352	448	5,25	2693	482	5,59	2806	321	8,74										
г. Кызыл	584	178	3,28	683	179	3,82	641	189	3,39	762	128	5,95	886	135	6,56	1000	158	6,33	1034	179	5,78	1086	187	5,81	1032	247	4,18	1645	285	5,77	1787	136	13,1										
г. Ак-Довурак	11	12	0,92	28	12	2,33	19	12	1,58	34	7	4,86	33	9	3,67	32	13	2,46	36	15	2,4	30	11	2,73	76	14	5,43	87	8	10,9	82	14	5,86										
Барун-Хемчикский	9	10	0,9	16	10	1,6	23	11	2,09	16	10	1,6	3	16	0,19	32	8	4	56	16	3,5	54	11	4,91	112	15	7,47	61	12	5,08	44	8	5,5										
Бай-Тайгинский	12	7	1,71	11	8	1,38	8	9	0,89	15	3	5	12	8	1,5	22	6	3,67	24	12	2	33	16	2,06	45	12	3,75	37	7	5,29	40	10	4										
Дзун-Хемчикский	29	8	3,63	49	19	2,58	47	20	2,35	69	19	3,63	69	14	4,93	71	27	2,63	76	19	4	80	20	4	112	23	4,87	111	19	5,84	102	16	6,38										
Каа-Хемский	43	12	3,58	51	15	3,4	52	17	3,06	55	14	3,93	66	18	3,67	74	13	5,69	80	21	3,81	97	24	4,04	124	14	8,86	75	18	4,17	82	15	5,47										
Кызылский	69	32	2,16	87	29	3	89	32	2,78	108	21	5,14	116	25	4,64	109	36	3,03	133	40	3,33	161	37	4,35	193	35	5,51	164	31	5,29	152	30	5,07										
Монгун-Тайгинский	3	2	1,5	3	6	0,5	2	5	0,4	3	3	1	15	7	2,14	13	4	3,25	12	6	2	21	7	3	20	5	4	18	4	4,5	18	7	2,57										
Оновский	18	7	2,57	23	8	2,88	28	7	4	28	8	3,5	29	7	4,14	25	6	4,17	27	8	3,38	36	12	3	43	8	5,38	40	4	10	42	7	6										
Пий-Хемский	48	16	3	55	14	3,93	58	15	3,87	65	11	5,91	68	16	4,25	57	12	4,75	57	15	3,8	80	16	5	112	14	8	77	16	4,81	76	21	3,62										
Сут-Хольский	2	5	0,4	16	4	4	9	5	1,8	13	4	3,25	18	3	6	19	7	2,71	19	4	4,75	22	7	3,14	40	6	6,67	18	2	9	19	2	9,5										
Тандинский	40	16	2,5	40	15	2,67	62	15	4,13	44	10	4,4	34	19	1,79	46	14	3,29	53	29	1,83	65	18	3,61	95	11	8,64	60	12	5	61	12	5,08										
Тере-Хольский	8	2	4	6	1	6	9	2	4,5	10	2	5	9	1	9	8	2	4	9	0	7	2	3,5	11	3	3,67	9	4	2,25	8	1	8											
Тес-Хемский	13	8	1,63	23	8	2,88	15	8	1,88	21	7	3	20	2	10	32	9	3,56	29	8	3,63	46	11	4,18	47	7	6,71	47	13	3,62	37	4	9,25										
Тоджинский	17	4	4,25	14	5	2,8	14	5	2,8	18	5	3,6	23	7	3,29	22	4	5,5	28	8	3,5	29	8	3,63	47	4	11,8	43	8	5,38	46	3	15,3										
Улуг-Хемский	82	18	4,56	73	19	3,84	59	19	3,11	66	18	3,67	76	16	4,75	66	19	3,47	76	22	3,45	80	24	3,33	108	18	6	78	19	4,11	87	13	6,69										
Чаа-Хольский	16	5	3,2	14	6	2,33	15	5	3	21	3	7	21	4	5,25	24	8	3	26	5	5,2	36	9	4	42	2	21	34	5	6,8	36	6	6										
Чеди-Хольский	15	7	2,14	22	9	2,44	25	7	3,57	22	2	11	30	9	3,33	23	5	4,6	33	9	3,67	36	8	4,5	53	5	10,6	44	5	8,8	46	11	4,18										
Эрзинский	9	4	2,25	13	7	1,86	18	6	3	16	4	4	26	11	2,36	35	7	5	31	5	6,2	37	13	2,85	40	5	8	45	10	4,5	41	5	8,2										

таблицу 10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 10

### Прогнозная численность контингента

Год	Прогнозный (абс. число)
2020	3025
2021	3198
2022	3213
2023	3547
2024	3730

»;

в абзаце тридцать пятом цифры «4279» заменить цифрами «3730»;  
таблицу 11 изложить в следующей редакции:

«Таблица 11

Прогнозная численность контингента в разрезе  
муниципальных образований Республики Тыва

Муниципальные образования	2020	2021	2022	2023	2024
г. Кызыл	1568	1620	1673	1725	1777
Кызылский кожуун	314	33	352	371	390
Каа-Хемский кожуун	183	191	199	207	215
г. Ак-Довурак	134	149	164	179	193
Пий-Хемский кожуун	165	172	179	186	193
Тандинский кожуун	151	161	171	181	191
Дзун-Хемчикский кожуун	151	155	159	163	167
Бай-Тайгинский кожуун	74	79	84	89	94
Барун-Хемчикский кожуун	97	111	125	139	153
Улуг-Хемский кожуун	141	144	147	150	153
Тоджинский кожуун	84	89	94	95	99
Тес-Хемский кожуун	69	76	83	90	97
Чеди-Хольский кожуун	76	80	84	88	92
Сут-Хольский кожуун	60	65	70	75	80
Овюрский кожуун	64	67	70	73	76
Чаа-Хольский кожуун	56	60	63	67	70
Монгун-Тайгинский кожуун	46	50	54	58	62
Эрзинский кожуун	54	56	58	60	62
Тере-Хольский кожуун	19	23	27	28	32

в абзаце тридцать девятом цифры «2021» заменить цифрами «2022», слова «с 2012 годом (36,6 процента) отмечается улучшение показателя на 34,1 процента (в РФ – 22,5 процента)» заменить словами «с 2013 годом (25 процентов) отмечается улучшение показателя на 2,9 процента (в РФ – 19,8 процента)»;

таблицу «Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00-D09» изложить в следующей редакции:

«Контингент пациентов, состоящих под  
диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00-D09

Годы	Выявлено всего <i>сr in situ</i>			Из них			
		абс.ч	на 100 впервые выявленные	абс.ч	на 100 ЗНО шейки матки	абс.ч	на 100 ЗНО молочной железы
1	2	3	4	5	6	7	8
2013	РФ	6766	1,3	4248	27,5	1024	1,7
	СФО	1300	1,8	1039	39,4	56	0,7
	РТ	4	0,7	2	4,5	2	3,7
2014	РФ	7267	1,3	4418	27,4	1218	1,9
	СФО	1327	1,7	1037	38,5	82	1,0
	РТ	6	1,0	2	3,5	2	3,2

1	2	3	4	5	6	7	8
2015	РФ	8332	1,4	4637	27,7	1736	2,6
	СФО	1485	1,8	1067	37,6	137	1,5
	РТ	6	0,9	3	4,7	2	3,2
2016	РФ	7187	1,2	4318	25,1	900	1,3
	СФО	1350	1,6	1001	35,7	83	0,9
	РТ	5	0,7	5	6,2	0	0,0
2017	РФ	7768	1,3	4435	25,2	1033	1,5
	СФО	1611	1,9	1070	36,5	158	1,7
	РТ	9	1,2	9	10,5	0	0,0
2018	РФ	8300	1,3	4490	25,3	1187	1,7
	СФО	1303	1,6	870	36,4	160	1,8
	РТ	14	1,8	14	14,7	0	0,0
2019	РФ	9703	1,5	4964	28,4	357	1,8
	СФО	1280	1,6	802	34,4	166	1,9
	РТ	8	1,0	7	7,3	0	0,0
2020	РФ	9128	1,6	4781	30,8	1314	2,0
	СФО	1272	1,8	772	37,3	177	2,3
	РТ	10	1,8	6	12,5	3	5,9
2021	РФ	10543	1,8	5159	33,6	1758	2,5
	СФО	1361	1,8	745	36,9	234	2,8
	РТ	26	4,1	22	28,9	1	1,3
2022	РФ	10326	1,8	5112	33,5	1712	2,4
	СФО	1342	1,8	731	36,5	211	2,7
	РТ	23	3,9	20	31,2	2	1,5

таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

**Запущенность злокачественных новообразований  
по локализациям в динамике за 2013-2022 гг.  
(на 100 тыс. населения)**

Основные локали- зации		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ЗНО Всего	РТ	25	27,2	26,8	25,2	26	21,7	24	24,1	23,9	22,1
	РФ	21,1	20,7	20,4	20,5	20,2	20,3	19,8	21,2	20,5	19,8
поджелудочная железа	РТ	62,5	52,4	91,7	39,5	54,2	40	65	45,5	45,5	46,1
	РФ	59,4	59,5	59,5	58,8	58,3	58,9	59,5	58,9	58,2	57,4
пищевод	РТ	21,1	23,8	12,5	16,7	17,1	21,1	27,3	45,0	37,1	36,8
	РФ	30,4	31,5	29,7	30,6	29,8	30,9	30,2	33,0	31,9	30,5
Легкое	РТ	36,9	45,9	50	41,1	35,7	49,3	46,8	43,9	37,6	42,1
	РФ	39,4	39,8	40	40,9	40,8	41	42	43,1	42,3	39,4
Желудок	РТ	35,7	36,4	34,8	42,7	34,6	25,6	43,1	41,5	35,5	38,5
	РФ	40,9	41,2	40,4	40,3	39,9	39,9	39,5	40,1	40,0	38,5
Печень	РТ	71,4	62,5	68,4	39,5	55,8	32,6	33,3	37,8	35,1	38,5
	РФ	57,1	57,9	58,9	58,8	58	58,8	57,6	57,3	56,9	52,4
ободочная кишка	РТ	25	42,9	33,3	13,8	28,6	38,5	21,6	28,6	26,8	25
	РФ	27,6	27,7	27,7	27,7	27,2	26,8	26,2	27,3	18,2	17,5
яичники	РТ	26,3	47,8	6,3	7,6	30,6	36,4	19,2	23,1	7,1	15,6
	РФ	20,8	20,5	20	9,3	19,5	20	19,9	20,6	19,9	18,7
мочевой пузырь	РТ	10	33,3	6,7	54,5	19	11,3	34,8	11,1	11,1	20
	РФ	10,3	9,8	9,6	9,7	9,9	9,5	9,6	9,4	8,7	8,4
Молочная железа	РТ	3,9	9,5	6,5	5,2	3,1	2,8	8,7	6,2	10,9	10,6
	РФ	8,7	8,4	8,1	8,2	7,9	7,8	7,5	8,1	8,1	8,3
Шейка матки	РТ	11,6	15,8	6,3	7,6	10,5	5,3	5,2	1,9	7,4	7,1
	РФ	9,5	9,2	9,4	9,3	9,3	9,8	9,2	9,8	9,9	9,2

абзац сороковой изложить в следующей редакции:

«Запущенность злокачественных заболеваний по локализациям в динамике за 2013-2022 годы на 100 тыс. населения показывает, что по «грубому» показателю наибольшая запущенность приходится на ЗНО поджелудочной железы – 46,1 процента в 2022 году и по сравнению с 2013 годом отмечается снижение на 16,9 процента, на втором месте – ЗНО легких – 42,1 процента, и в динамике за последние 10 лет отмечается рост на 5,2 процента, на третьем месте – ЗНО желудка – 38,5 процента с ростом на 1,8 процента в динамике за последние 10 лет, четвертом месте – ЗНО печени – 38,5 процента и по сравнению с 2013 годом отмечается снижение на 33 процента и на пятом месте – ЗНО пищевода – 36,8 процентов и в динамике за последние 10 лет отмечается рост показателя на 15 процентов.»;

таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

**Показатели запущенности ЗНО по муниципальным  
образованиям Республики Тыва в динамике  
за 2015-2022 гг. (в процентах)**

Города и районы Годы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
г. Кызыл	23,9	20,7	19,3	14,0	16,9	16,8	32,9	21,2	20,6
Каа-Хемский	19,4	23,8	22,2	23,6	26,8	51,9	31,8	25,8	24,3
Сут-Хольский	47,1	42,4	16,7	51,5	30,0	50,0	20,0	30,0	27,7
Тоджинский	42,9	25	23,1	50,0	25,0	50,0	42,8	33,3	25,0
Бай-Тайгинский	23,8	37,5	20,0	33,3	6,7	44,7	22,2	25,5	27,7
Тандинский	43,5	28,6	20,0	34,5	33,3	40,0	26,9	27,7	23,4
Чаа-Хольский	35,3	33,0	31,3	37,5	40,0	37,5	25,0	20,0	27,6
Пий-Хемский	18,8	25,8	31,0	47,8	41,2	29,0	46,6	23,5	28,4
г. Ак-Довурак	30,0	33,3	22,70	23,1	44,4	25,0	29,2	33,5	26,5
Чеди-Хольский	40,0	23,1	26,4	25,0	35,7	23,1	43,7	15,0	25
Улуг-Хемский	23,1	43,8	30,5	40,7	22,2	22,7	20,0	28,9	22,6
Монгун-Тайгинский	50,0	30,8	35,3	33,3	54,5	22,2	25,0	30,0	25
Овюрский	30,8	41,7	29,4	21,4	45,5	22,2	27,2	18,7	23,5
Кызылский р-н	18,2	31,0	23,4	21,7	22,7	21,2	36,9	30,0	24,1
Эрзинский	29,4	7,7	42,1	40,0	18,8	18,2	35,7	33,3	28,5
Дзун-Хемчикский	58,3	43,8	30,80	30,8	29,3	12,0	23,3	31,6	23,9
Барун-Хемчикский	26,	25,3	29,60	18,8	40,9	10,5	32,4	27,5	24,1
Тере-Хольский	33,3	100,0	25,0	66,7	0	0	50,0	0	33,3
Тес-Хемский	21,4	41,7	37,5	27,3	37,5	0	33,3	28,5	25

абзац сорок первый изложить в следующей редакции:

«Наиболее неблагоприятная обстановка по запущенности ЗНО в динамике за 8 лет отмечается в Эрзинском районе (29,4 в 2015 году и 28,5 в 2023 году), на втором месте в Пий-Хемском (18,8 в 2015 году и 28,4 в 2023 году), на третьем месте – в Сут-Хольском районе (47,1 в 2015 году, и 27,7 в 2023 году). Также отмечаются высокие показатели запущенности в Бай-Тайгинском районе (23,8 в

2015 году и 27,7 в 2023 году), Чаа-Хольском районе (35,3 в 2015 году и 27,6 в 2023 году) и в г. Ак-Довурак (30 в 2015 году и 26,5 в 2023 году).»;

абзац сорок второй признать утратившим силу;

абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«Низкие показатели запущенности в 2023 году отмечены в следующих районах: Чеди-Хольский – 19,2 процента, Овюрском – 15,5, г. Кызыле – 20,6, Пий-Хемском районе – 18,4 процента.»;

в) в подразделе 1.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«По показателю смертности населения от ЗНО в динамике за последние 10 лет отмечается снижение на 10 процентов с 112,9 в 2012 году до 103,2 на 100 тыс. населения в 2022 году. Среди мужского населения отмечается снижение показателя на 11,6 процента, а среди женского населения отмечается снижение показателя на 4 процента. Основные локализации ЗНО, которые занимают лидирующие позиции: на первом месте – ЗНО легкого – 15,1 процента, на втором месте – ЗНО желудка – 14,3 процента, на третьем месте – ЗНО печени – 10,2 процента, на четвертом месте – ЗНО ободочной кишки – 9,2 процента и на пятом месте – ЗНО шейки матки – 5,6 процентов.»;

таблицу 14 изложить в следующей редакции:

**Показатели смертности от злокачественных новообразований  
в Республике Тыва в 2012-2022 гг. (грубый показатель на 100 тыс. населения)**

Локализация	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
			абс	абс	абс	абс							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Мужчины</b>													
Республика Тыва	грубый	РТ	123,83	119,39	122,55	128,34	122,66	130,49	140,27	115,93	118,6	111,98	112,2
		РФ	231,34	231,25	229,31	232,96	234,27	228,77	231,9	231,77	230,1	220,71	214,6
легкое	грубый	РТ	33,23	31,7	26,79	26,6	37,59	37,19	32,97	28,18	24,22	30,83	26,3
		РФ	61,97	61,89	60,94	61,69	62	59,66	60,07	59,2	57,91	55,13	54,6
желудок	грубый	РТ	31,19	33,73	29,46	26,6	25,72	22,84	26,5	24,98	23,58	22,02	21,3
		РФ	27,65	27,03	26,33	25,76	25,25	24,42	24,06	23,38	22,90	22,21	21,81
печень	грубый	РТ	8,82	14,84	18,08	15,29	8,57	16,96	14,22	12,17	15,3	9,42	12,4
		РФ	7,22	7,49	7,65	8,28	8,23	8,25	8,55	8,87	9,07	8,52	8,12
ободочная кишка	грубый	РТ	3,39	1,35	1,34	1,33	2,64	2,61	3,88	1,28	11,4	15,04	12,3
		РФ	13,68	13,69	13,95	14,25	14,47	14,3	14,51	15,15	15,31	15,89	15,46
предстательная железа	грубый	РТ	2,71	4,72	3,35	5,32	5,93	3,26	4,52	1,92	8,2	9,03	6,41
		РФ	16,39	16,72	17,03	17,67	18,42	18,46	19,06	19,39	19,79	19,29	18,73
пищевод	грубый	РТ	10,85	4,72	6,7	8,64	5,28	6,52	12,93	10,25	7,6	7,44	8,23
		РФ	7,69	7,89	7,91	8,1	8,1	8,08	8,03	8,14	7,72	10,07	9,68
поджелудочная железа	грубый	РТ	4,75	5,1	10,71	7,31	6,59	7,18	1,4	8,33	5,4	8,6	7,5
		РФ	11,99	12,4	12,18	12,61	12,93	13,43	13,27	14,0	14,16	14,57	13,99
мочевой пузырь	грубый	РТ	2,71	2,02	3,35	1,99	3,96	1,96	3,23	3,8	1,9	1,26	2,36
		РФ	7,81	7,74	7,41	7,36	7,3	7,15	7,05	7,06	7,16	6,60	6,41
прямая кишка	грубый	РТ	2,03	1,35	2,68	4,65	4,62	3,26	0,65	3,84	1,9	5,66	4,56
		РФ	12,53	12,61	12,09	12,46	12,28	12,26	12,28	12,41	12,17	12,31	11,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Женщины													
Республика Тыва	грубый	РТ	98,51	116,67	104,63	115,01	113,63	101,28	106,32	95,42	107,3	92,74	94,54
		РФ	174,83	175,15	173,74	176,2	173,42	171,29	172,46	173,6	172,1	165,73	163,54
шейка матки	грубый	РТ	9,85	13,51	11,01	13,39	10,28	11,39	14,25	14,14	12,3	15,07	11,21
		РФ	8,24	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	7,89	7,46	7,31
молочная желе- за	грубый	РТ	7,39	7,37	15,91	11,56	8,46	5,99	16,63	7,07	11,1	6,38	10,93
		РФ	29,81	27,57	29,08	29,34	28,27	28,06	27,9	27,61	27,35	26,22	25,12
яичники	грубый	РТ	8,62	7,37	5,51	3,04	4,23	4,79	5,35	7,07	10,5	3,48	7,65
		РФ	10,12	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	9,39	10,27	9,58
легкое	грубый	РТ	7,39	12,28	3,67	10,95	14,51	11,39	6,53	10,6	10,5	12,75	12,45
		РФ	11,49	11,61	11,83	12	11,86	12,15	12,53	12,37	12,47	12,09	11,88
желудок	грубый	РТ	12,93	18,42	20,8	16,43	17,53	15,58	10,1	10,01	9,3	12,75	12,68
		РФ	17,69	17,53	17,16	16,46	15,74	15,09	14,56	14,42	13,81	13,05	13,12
ободочная кишка	грубый	РТ	1,23	7,37	3,06	6,09	4,23	3	3,56	1,77	9,3	1,16	6,4
		РФ	16,64	16,69	16,47	17,33	17,08	16,87	16,84	16,88	16,70	16,54	16,42
поджелудочная железа	грубый	РТ	4,93	5,53	6,73	7,3	12,69	3	2,47	6,48	6,4	6,96	7,12
		РФ	10,36	40,41	10,85	11,04	11,56	1,41	3,06	12,75	12,86	12,96	12,84
печень	грубый	РТ	5,54	5,53	5,51	9,74	7,86	13,78	8,32	7,66	8,2	4,06	7,41
		РФ	5,02	5,13	5,4	5,46	5,35	5,38	5,33	5,58	5,68	5,80	5,54
пищевод	грубый	РТ	8,62	4,3	4,28	6,09	4,23	5,39	4,75	2,95	2,9	1,74	2,12
		РФ	1,82	1,71	1,79	1,86	1,77	1,78	1,9	1,88	1,80	1,84	1,74
мочевой пузырь	грубый	РТ	3,69		1,22	1,22	2,42	0,6	0,59	0,59	1,1	1,74	1,42
		РФ	1,84	1,84	1,67	1,75	1,6	1,55	1,61	1,68	1,60	1,61	1,51
прямая кишка	грубый	РТ	4,93	6,75	3,67	6,69	3,02	5,39	2,97	4,12	0,58	2,32	3,41
		РФ	11,16	10,92	10,62	10,78	10,46	10,17	9,89	10,10	9,95	9,63	9,45
Оба пола													
Республика Тыва	грубый	РТ	112,94	117,96	113,18	121,38	117,95	115,26	122,57	105,25	112,7	101,96	103,2
		РФ	200,98	201,13	199,49	202,5	201,62	197,94	200,03	200,59	199,0	191,27	189,65
легкое	грубый	РТ	19,68	21,54	14,71	18,43	25,54	23,74	19,19	19,02	17,1	21,42	21,52
		РФ	34,85	34,89	34,58	35,03	35,1	34,18	34,58	34,1	33,36	32,08	31,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
желудок	грубый	РТ	21,62	25,71	24,94	21,29	21,44	19,05	17,95	17,18	16,1	17,20	18,4
		РФ	22,3	21,93	21,41	20,77	20,15	19,42	18,97	18,58	18,03	17,30	17,21
молочная железа	грубый	РТ	4,19	3,86	8,31	6,04	4,42	3,12	8,67	3,68	5,8	3,32	3,45
		РФ	16,17	15,02	15,73	15,86	15,31	15,17	15,09	14,9	-	14,14	14,11
печень	грубый	РТ	7,1	9,96	11,51	12,39	8,2	15,31	11,14	9,82	11,6	8,15	9,42
		РФ	6,04	6,22	6,44	6,77	6,69	6,71	6,82	7,11	7,25	7,48	7,41
ободочная кишка	грубый	РТ	2,26	4,5	2,24	3,81	3,47	2,81	3,71	1,53	10,3	1,81	4,65
		РФ	15,27	15,3	15,3	15,91	15,87	15,68	15,9	16,08	16,05	15,84	15,72
шейка матки	грубый	РТ	9,85	13,51	11,01	13,39	10,28	11,39	14,25	14,14	6,4	15,07	11,21
		РФ	8,24	8,46	8,28	8,44	8,38	8,23	8,13	8,12	7,89	7,46	7,31
яичники	грубый	РТ	8,62	7,37	5,51	3,04	4,23	4,79	5,35	7,07	5,4	3,48	7,65
		РФ	10,12	10,01	9,88	9,91	9,71	9,76	9,48	9,56	9,39	10,27	9,58
пищевод	грубый	РТ	9,68	4,5	5,44	7,31	4,73	5,93	8,67	6,44	5,1	3,92	5,17
		РФ	4,54	4,57	4,62	4,75	4,7	4,7	4,74	4,79	4,55	4,44	4,32
поджелудочная железа	грубый	РТ	4,84	5,46	8,63	7,31	9,78	5	2,48	7,36	4,0	8,45	6,25
		РФ	11,3	11,23	11,66	11,93	12,45	12,27	10,98	13,35	13,46	13,71	13,51
мочевой пузырь	грубый	РТ	3,23	0,96	2,24	1,59	3,15	1,25	1,86	2,15	1,5	1,51	1,39
		РФ	4,6	4,57	4,33	4,35	4,24	4,15	4,14	4,18	4,18	3,92	3,84
прямая кишка	грубый	РТ	3,55	4,18	3,20	5,72	3,78	4,37	1,86	3,99	1,2	3,92	3,41
		РФ	11,80	11,70	11,30	11,56	11,31	11,14	11,00	11,17	10,98	10,88	10,62

»;

таблицу 15 изложить в следующей редакции:

Динамика показателей смертности от злокачественных  
новообразований по основным локализациям в Республике Тыва в 2012-2022 гг.  
(стандартизованный показатель на 100 тыс. населения)

Локализация	Показатели		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
			на 100 тыс. нас										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Мужчины													
Республика Тыва РТ	стандарт	РТ	203,15	175,01	177,35	195,23	181,68	185,02	198,13	163,68	166,6	161,82	155,4
		РФ	169,34	167,52	164,24	164,04	162,1	155,61	155,26	152,42	151,93	141,28	139,5
Легкое	стандарт	РТ	50,14	49,48	37,22	42,93	52,95	53,7	47,64	44,03	43,56	45,83	39,9
		РФ	45,3	44,73	43,58	43,35	42,74	40,43	40,07	38,79	37,88	34,99	34,3
Желудок	стандарт	РТ	44,12	48,41	42,05	41,92	35,91	33,62	38,48	34,48	35,25	30,17	32,1
		РФ	20,01	19,39	18,72	17,96	17,36	16,42	15,99	15,22	15,51	14,05	13,84
Пищевод	стандарт	РТ	20,57	6,94	9,79	13,13	8,66	9,81	18,51	14,53	10,82	9,58	8,56
		РФ	5,63	5,69	5,65	5,66	5,59	5,52	5,39	5,4	5,0	4,80	4,6
Печень	стандарт	РТ	12,1	18,07	28,57	23,12	11,02	22,17	18,91	12,85	16,33	14,78	14,52
		РФ	5,29	5,43	5,45	5,83	5,76	5,62	5,74	5,85	5,69	6,11	5,84
Поджелудоч- ная железа	стандарт	РТ	6,19	7,22	15,54	15,54	9,55	9,46	9,99	10,99	9,86	16,92	11,12
		РФ	9,06	8,81	9,01	9,01	9,15	9,36	9,01	9,26	9,32	9,34	9,12
Предстатель- ная железа	стандарт	РТ	7,13	8,37	5,49	9,96	13,76	5,06	8,47	3,23	4,39	2,29	3,41
		РФ	11,71	11,78	11,86	12,07	12,23	11,98	12,11	12,09	12,01	11,44	11,31
Мочевой пу- зырь	стандарт	РТ	7,87	3,05	7,1	5,02	7,69	4,34	4,55	7,49	6,82	3,31	4,12
		РФ	5,51	5,46	5,21	5,07	4,88	4,71	4,56	4,47	4,41	4,04	3,94
Прямая кишка	стандарт	РТ	2,21	2,14	3,15	6,41	5,91	5,25	1,26	6,68	5,75	10,60	6,78
		РФ	9,01	8,97	8,51	8,66	8,40	8,20	8,10	7,99	7,88	7,74	7,68
Ободочная кишка	стандарт	РТ	5,36	1,84	1,76	1,32	4,48	5,13	5,04	2,05	4,6	3,65	3,78
		РФ	9,82	9,78	9,79	9,78	9,76	9,52	9,67	9,69	9,80	9,39	9,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Женщины													
Республика Тыва	стандарт	РТ	104,49	117,7	101,69	112,83	110,14	96,21	100,06	88,06	104,36	83,73	86,2
		РФ	87,54	86,98	85,37	85,72	83,55	81,15	80,58	79,47	80,12	74,71	72,1
Шейка матки	стандарт	РТ	9,04	12	9,38	12,21	9,11	9,41	12,62	13,6	11,36	13,52	11,68
		РФ	5,23	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	4,94	4,57	4,51
Легкое	стандарт	РТ	7,72	13,03	3,8	11,04	14,66	10,92	6,17	9,87	7,45	11,66	9,54
		РФ	5,49	5,56	5,59	5,61	5,49	5,58	5,68	5,49	5,52	5,26	5,17
Желудок	стандарт	РТ	14,64	18,25	20,39	16,4	16,83	14,77	9,82	8,82	9,39	11,07	9,69
		РФ	8,04	7,9	7,67	7,3	6,92	6,48	6,2	6	6,03	5,42	5,31
Печень	стандарт	РТ	6,26	5,28	5,41	10,14	7,31	12,77	8,37	7,71	8,36	3,88	4,56
		РФ	2,29	2,32	2,45	2,44	2,35	2,33	2,29	2,32	2,26	2,36	2,29
Яичники	стандарт	РТ	8,7	7,11	5,15	3,18	4,03	4,7	5,16	6,51	5,23	3,06	4,25
		РФ	5,62	5,5	5,4	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	4,78	4,79	4,71
Молочная же- леза	стандарт	РТ	8,08	7,09	15,66	11,14	8,06	5,57	15,03	6,35	12,36	5,18	7,54
		РФ	15,94	14,61	15,3	15,17	14,61	14,24	14,02	13,59	13,48	12,46	12,22
Поджелудоч- ная железа	стандарт	РТ	4,68	6,19	6,43	7,11	12,86	2,83	2,68	6,03	5,23	6,70	5,91
		РФ	4,72	4,69	4,83	4,83	5,06	4,89	1,25	5,27	4,18	5,24	4,98
Прямая кишка	стандарт	РТ	5,32	7,12	3,52	6,63	2,91	4,80	2,45	3,31	3,05	1,91	2,87
		РФ	5,03	4,92	4,74	4,77	4,55	4,33	3,84	4,20	4,11	3,96	3,83
Пищевод	стандарт	РТ	9,07	4,3	4,55	6,4	3,82	5,26	4,51	2,77	3,61	1,30	2,12
		РФ	0,79	0,74	0,79	0,81	0,76	0,77	0,83	0,83	0,79	0,80	0,78
Ободочная кишка	стандарт	РТ	1,66	7,94	3,18	5,43	3,98	2,97	3,66	1,71	2,56	1,25	2,34
		РФ	7,19	7,18	6,98	7,26	7,02	6,79	6,65	6,56	6,49	6,39	6,29
Мочевой пу- зырь	стандарт	РТ	4,21	1,12	1,41	1,24	2,91	0,49	0,67	0,4	1,37	1,71	1,15
		РФ	0,7	0,7	0,65	0,67	0,59	0,57	0,58	0,59	0,57	0,58	0,57
Оба пола													
Республика Тыва	стандарт	РТ	139,96	139,66	130,56	142,53	136,02	128,59	137,5	115,84	132,69	110,06	116,4
		РФ	117,66	116,79	114,59	114,78	112,78	108,97	108,56	106,79	105,21	99,80	98,7
Легкое	стандарт	РТ	24,34	26,93	16,76	23,27	29,41	26,75	22,19	22,48	23,02	23,90	21,24
		РФ	20,81	20,7	20,26	20,23	19,94	19,13	19,08	18,43	18,17	16,86	16,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Желудок	стандарт	РТ	25,94	30,34	29,48	25,69	24,29	21,82	20,7	18,22	17,96	17,82	17,61
		РФ	12,55	12,24	11,86	11,33	10,9	10,26	9,94	9,52	9,30	8,74	8,61
Шейка матки	стандарт	РТ	9,04	12	9,38	12,21	9,11	9,41	12,62	13,6	11,36	13,52	10,12
		РФ	5,23	5,35	5,18	5,39	5,26	5,18	5,07	5,01	4,94	4,57	4,41
Печень	стандарт	РТ	9,02	10,48	13,96	15,22	9,11	16,91	12,76	10,54	11,12	8,26	10,25
		РФ	3,46	3,54	3,62	3,76	3,69	3,63	3,66	3,74	3,59	3,89	3,54
Поджелудочная железа	стандарт	РТ	5,37	7,09	9,92	8,38	11,77	5,48	2,7	8,05	7,45	10,17	8,36
		РФ	6,48	6,35	6,54	6,59	6,8	6,58	5,79	9,62	8,56	6,94	6,81
Пищевод	стандарт	РТ	12,82	5,45	6,69	9,17	5,65	7,02	10,06	7,11	8,11	4,20	5,71
		РФ	2,69	2,69	2,72	2,74	2,69	2,67	2,65	2,66	2,63	2,41	2,45
Яичники	стандарт	РТ	8,7	7,11	5,15	3,18	4,03	4,7	5,16	6,51	5,23	3,06	4,57
		РФ	5,62	5,5	5,4	5,33	5,17	5,14	4,92	4,89	4,78	4,79	4,62
Прямая кишка	стандарт	РТ	4,39	5,25	3,44	6,89	4,04	4,89	1,97	4,35	4,08	4,89	4,28
		РФ	6,44	6,35	6,09	6,17	5,93	5,76	5,66	5,60	5,51	5,40	5,32
Молочная железа	стандарт	РТ	5,3	4,18	9,23	6,55	4,97	3,27	9,16	3,86	4,01	3,14	4,52
		РФ	9,6	8,76	9,17	9,09	8,74	8,5	8,36	8,09	7,94	7,43	7,22
Ободочная кишка	стандарт	РТ	2,99	5,56	2,54	3,9	4,2	3,34	4,45	1,85	2,96	2,15	5,3
		РФ	8,07	8,06	7,93	8,13	7,98	7,75	7,73	7,69	7,62	7,49	7,41
Мочевой пузырь	стандарт	РТ	4,76	1,09	3,07	2,22	4,39	1,58	2,04	2,64	3,21	1,89	2,24
		РФ	2,38	2,36	2,25	2,22	2,11	2,05	2	1,99	1,96	1,83	1,78

»;

абзацы второй – двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Согласно таблице 14 «Грубые» показатели смертности от ЗНО в Республике Тыва» за последние 10 лет лидирующие позиции распределены по следующим локализациям:

1) ЗНО легкого – 21,52 на 100 тыс. населения в 2022 году, с увеличением по сравнению с 2012 годом на 1,8 процента;

2) ЗНО желудка – 18,4 на 100 тыс. населения в 2022 году, со снижением в динамике на 3,2 процента;

3) ЗНО шейки матки – 11,21 на 100 тыс. населения в 2022 году, с ростом показателя на 1,3 процента;

4) ЗНО печени – 9,42 на 100 тыс. населения и по сравнению с 2012 годом отмечается снижение на 2,3 процента;

5) ЗНО яичников в 2022 году 7,65 на 100 тыс. населения с снижением показателя на 1 процент;

6) ЗНО поджелудочной железы в 2022 году 6,25 на 100 тыс. населения с снижением показателя на 1,4 процента;

7) ЗНО пищевода в 2022 году 5,17 на 100 тыс. населения с снижением показателя на 4,3 процента;

8) ЗНО ободочной кишки – 4,65 на 100 тыс. населения, в сравнении с 2012 годом отмечается увеличение на 2,2 процента;

9) ЗНО молочной железы – 3,45 на 100 тыс. населения в сравнении с 2012 годом отмечается снижение показателя на 0,7 процента.»;

в абзаце тринадцатом цифры «1,7» заменить цифрами «1,8»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Анализ стандартизованных показателей смертности в динамике за 10 лет по основным локализациям показывает, что лидирующие позиции по смертности занимают ЗНО легких (21,4 в 2022 году.). Далее идут ЗНО желудка (17,61 в 2022 году), ЗНО печени (10,25 в 2025 году), ЗНО шейки матки (10,12 в 2022 году), ЗНО поджелудочной железы (8,36 в 2022 году).»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Заметное снижение показателей смертности (как по грубому, так и по стандартизованному показателям) наблюдается при ЗНО пищевода – с 12,82 в 2012 году до 5,71 в 2022 году.»;

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Снижение показателей смертности отмечается также при ЗНО желудка (25,94 в 2012 году против 17,61 в 2022 году), ЗНО яичника (8,7 в 2012 году против 4,57 в 2022 году). Следует отметить, что в период с 2011 по 2015 годы ЗНО желудка занимало первое ранговое место, отодвинув ЗНО легких на вторую позицию.»;

в абзаце семнадцатом слова «(по стандартизованным показателям Республики Тыва в 2021 году – 23,9, РФ – 16,86 на 100 тыс. населения)» заменить словами (по стандартизованным показателям РТ в 2022 году – 21,24, РФ – 16,5 на 100 тыс. нас.);

в абзаце восемнадцатом слова «2021 году РТ – 17,82, РФ – 8,74» заменить словами «в 2022 году РТ – 17,61, РФ – 8,61»;

таблицу 16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 16

**Динамика показателей смертности населения  
Республики Тыва от злокачественных новообразований  
по районам в 2014-2023 гг.  
(на 100 тыс. населения)**

Муниципальные образования	Годы	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Республика Тыва		113,1	121,3	117,9	115,5	122,5	105,2	112,2	104,4	118,5	101,7
Пий-Хемский		131,9	171,5	161,0	190,2	170,4	217,2	207,3	148,1	176,2	142,8
Каа-Хемский		123,4	141,5	67,0	109,6	125,7	176,2	201,4	176,2	184,3	82,6
г. Ак-Довурак		88,4	86,2	87,8	81,5	81,5	51,4	132,2	88,2	94,4	81,9
Тандинский		131,1	144,2	169,0	88,4	94,6	138,1	131,5	105,2	124,4	59,1
Тес-Хемский		72,6	34,2	139,0	83,1	71,2	162,2	127,6	58,0	126,5	134,7
Кызылский		86,0	83,9	116,0	100,1	93,8	90,3	120,4	159,5	111,6	113,6
Дзун-Хемчик-ский		107,6	148,4	113,0	144,5	139,3	122,8	117,9	78,6	150,9	72,9
Монгун-Тайгинский		87,4	138,0	206,0	133,1	133,1	98,3	114,7	131,1	64,8	115,3
Эрзинский		72,4	84,1	133,1	144,4	143,2	60,2	108,4	120,5	119,3	58,6
Барун-Хемчикский		103,1	137,4	113,0	153,3	153,7	88,7	104,8	129,1	119,6	134,6
г. Кызыл		107,9	105,3	104,5	120,1	118,9	102,1	100,4	86,2	127,4	102,1
Тере-Хольский		-	53,2	213,0	365,5	312,5	150,4	100,3	150,5	0	103
Овюрский		102,7	101,1	132,0	129,4	129,4	128,1	99,6	128,2	54,9	151,1
Чеди-Хольский		130,9	117,2	90,8	51,5	76,6	86,9	99,3	136,6	36,9	117,3
Чаа-Хольский		99,5	169,2	132,0	130,4	146,7	80,9	97,1	48,5	112,5	149,1
Бай-Тайгинский		152,5	66,4	86,1	142,5	132,9	75,2	94,1	103,5	149,5	104,2
Улуг-Хемский		159,5	69,3	121,0	114,5	104,1	102,4	92,2	86,5	76,3	99,3
Сут-Хольский		50,4	101,0	126,0	186,3	223,5	74,3	86,7	86,7	98,5	85,7
Тоджинский		112,9	139,1	124,0	138,1	122,2	120,3	60,1	135,4	73,5	164,4

абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«Анализ показателей смертности по районам республики показывает, что за последние 10 лет имеется тенденция к снижению, и показатель выше республиканского в следующих районах: Тоджинский с 112,9 до 164,4 на 100 тыс. населения; Чаа-Хольский с 99,5 до 149,1 на 100 тыс. населения; Овюрский с 102,7 до 151,1 на 100 тыс. населения; Пий-Хемский с 131 до 142,8 на 100 тыс. населения. В Тандинском районе отмечается снижение показателя в динамике за последние 10 лет почти в два раза.»;

в абзаце двадцать третьем слова «2021 году (118,5)» заменить словами «в 2022 году (101,7).»;

в абзаце двадцать четвертом цифры «2021» заменить цифрами «2022 году»;

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«В течение последних 10 лет отмечается положительная тенденция к снижению показателя одногодичной летальности. По сравнению с 2013 годом отмечается улучшение данного показателя на 10,3 процента, с 34,9 процента в 2013 году до 24,6 процента в 2022 году. Показатель выше среднероссийского показателя (24,6 процента в 2022 году) на 5,5 процента. Остается высоким показатель одногодичной летальности при опухолях печени, легкого, пищевода, желудка, поджелудочной железы, что объясняется выявлением данной патологии на запущенных стадиях.»;

таблицу 17 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 17

Показатель одногодичной летальности (процентов)

Республика Тыва		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ЗНО всего	РТ	34,9	32,8	31,3	30	27,4	26,1	24,5	24,1	23,2	24,6
	РФ	25,3	24,8	23,6	23,2	22,5	22,2	21,7	20,6	20,3	19,1
Печень	РТ	200,0	100,0	70,8	31,6	86,8	61,9	62,8	65,8	30,6	33,2
	РФ	69,9	70,4	70,1	67,3	69,7	65,6	66,5	66,8	61,9	63,7
Легкое	РТ	55,9	38,5	40,4	46,9	42,2	28,1	48,0	57,1	59,2	46,7
	РФ	51,8	51,4	50,5	50,6	49,6	49,0	48,4	48,9	47,2	44,8
Поджелудоч- ная железа	РТ	30	100	63,2	58,3	50	54,2	52	55	63,6	42,1
	РФ	69,3	69,1	67,7	68,3	68,2	66,9	67,3	68,2	65,1	63,9
Пищевод	РТ	57,9	22,2	60,0	53,5	66,7	40,0	78,9	35,5	33,3	27,6
	РФ	58,3	60,0	58,8	58,5	57,8	59,0	57,5	57,5	51,9	51,5
Желудок	РТ	54,8	50,0	50,0	32,9	36,6	52,6	40,2	34,0	43,3	34,1
	РФ	49,2	48,7	47,8	48,5	46,6	47,4	45,8	44,5	43,3	41,9
Ободочная кишка	РТ	8,3	12,5	42,9	23,5	17,2	17,1	10,3	24,3	12,5	16,8
	РФ	28,4	28,4	27,4	26,7	25,8	25,3	24,1	23,6	23,1	21,1
Яичники	РТ	66,7	26,3	30,4	0,0	19,0	11,1	18,2	23,1	3,8	12,6
	РФ	23,7	23,0	22,7	22,0	20,9	21,3	19,4	19,4	17,6	17,1
Мочевой пу- зырь	РТ	75,0	10,0	33,3	13,3	9,1	23,8	12,6	19,0	33,3	15,6
	РФ	17,9	17,5	16,5	16,5	14,9	14,4	14,3	14,0	13,8	12,3
Шейка матки	РТ	19,4	16,3	20,8	9,4	8,9	7,0	9,5	9,5	6,3	8,9
	РФ	16,5	16,3	15,2	14,6	14,3	13,8	13,5	12,6	11,9	11,9
Молочная же- леза	РТ	9,1	2,0	12,1	6,5	1,8	0,0	1,9	5,2	6,6	6,2
	РФ	7,4	7,3	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,6

таблицу 18 изложить в следующей редакции:

Показатель одногодичной летальности в динамике  
с 2013 по 2022 годы в разрезе районов республики

(процентов)

Республика Тыва	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	34,9	32,8	31,3	30	27,4	26,1	24,5	24,1	23,2	24,6
Каа-Хемский	30,5	28,6	31,6	24,3	38,7	14,6	23	53,5	37,2	15,5
Тандинский	27,5	17,6	22,2	24,1	12,5	20	50	48,1	46,0	22,5
Бай-Тайгинский	44,2	45,5	69,2	39,2	58,8	29,6	14,8	46,7	33,3	36,4
Монгун-Тайгинский	68,3	66,7	26,7	34,2	20	41,2	26,3	36,3	34,4	15
Чеди-Хольский	24	60	46,2	31,4	23,1	18,8	25	35,7	23,8	34,2
Пий-Хемский	36	30,4	26,9	25,1	29	34,5	48,3	35,2	28,7	30,1
Улуг-Хемский	10,7	38,2	51,7	35,7	38,2	28,1	39,4	33,3	25,4	11,1
Кызылский	38,6	33,3	30,8	29,1	28,6	16,7	30,3	30,3	35,4	8,9
Сут-Хольский	35,6	27,2	40	29,2	20	47,4	21,1	30,0	20,0	35,5
Чаа-Хольский	16,6	14,3	55,6	32,1	44,4	23,5	23,5	30,0	12,5	36,1
Тес-Хемский	18,9	58,3	42,9	35,2	69,2	23,5	58,8	29,4	33,3	34,3
Дзун-Хемчикский	56,2	44,1	58,3	30,5	42,9	48,6	54,2	26,8	32,0	12,5
Эрзинский	36	44,4	28,6	26,2	57,1	26,3	26,3	25,0	20,1	29,5
Барун-Хемчикский	45,3	37,5	20,8	20,5	25,9	26,9	25	22,7	28,8	19,6
Тере-Хольский	0	0	0	33,3	20,0	12,5	75	20,0	0,0	33,3
Овюрский	36,7	35	20	27,1	16,7	35,3	47,1	18,1	46,6	27,5
Кызыл	34,9	28,2	30	28,2	19,7	23,3	24,5	15,8	18,9	16,5
Тоджинский	45,2	50	42,9	39,2	72,2	20	20	8,3	15,0	33,3

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«Районами с наихудшими показателями одногодичной летальности в 2022 году являются: на первом месте – Бай-Тайгинский (36,4 процента) по сравнению с 2013 годом отмечается снижение на 7,8 процента; на втором месте – Сут-Хольский (35,5 процента) в динамике за последние 10 лет отмечается снижение показателя на 0,1 процента и на третьем месте Тоджинский (33,3 процента), по сравнению с 2013 годом отмечается снижение показателя на 12 процентов.»;

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«Наименьшие показатели одногодичной летальности в 2022 году отмечены в следующих районах: Улуг-Хемском (11,0 процента), Дзун-Хемчикском (12,5 процента), Кызылском (8,9 процента).»;

г) в подразделе 1.4:

в абзаце первом слова «с 2015 по 2020 годы» заменить словами «с 2015 г. по 2022 г.», цифры «441515» заменить цифрами «462711», цифры «2820» заменить цифрами «3229», цифры «60» заменить цифрами «69»;

в абзаце втором цифры «2020» заменить цифрами «2022», цифры «15265» заменить цифрами «18275», цифры «6765» заменить цифрами «8233», цифры

«260» заменить цифрами «322», цифры «1365» заменить цифрами «2051», цифры «6875» заменить цифрами «7905»;

в абзаце третьем цифры «55» заменить цифрами «63», цифры «2760» заменить цифрами «3521»;

в абзаце четвертом цифры «2020» заменить цифрами «2022», цифры «5360» заменить цифрами «7013», цифры «49265» заменить цифрами «59561», цифры «45» заменить цифрами «56», цифры «625» заменить цифрами «819»;

в абзаце пятом цифры «9255» заменить цифрами «10873»;

в абзаце шестом цифры «17880» заменить цифрами «24293»;

абзацы седьмой-тринадцатый изложить в следующей редакции:

«За период с 2015 г. по 2022 г. всего обследованных 221590 человек, выявлено факторов риска онкологических заболеваний у 134718 человек или 60 процентов.»:

1) избыточная масса тела (анормальная прибавка массы тела) – 22975 чел. или 17,7 процента;

2) курение табака (употребление табака) – 29121 чел. или 22,5 процента;

3) риск пагубного потребления алкоголя (употребление алкоголя) – 5051 чел. или 4 процента;

4) низкая физическая активность (недостаток физической активности) – 19265 чел. или 14,8 процента;

5) нерациональное питание (неприемлемая диета и вредные привычки питания) – 48226 чел. или 37,2 процента;

б) отягощенная наследственность по злокачественным новообразованиям (в семейном анамнезе злокачественное новообразование) – 10080 чел. или 7,8 процента.»;

абзацы четырнадцатый-восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«За период с 2015 г. по 2021 г. наиболее распространёнными факторами риска являются:

на первом месте – нерациональное питание – 48226 чел. или 37,2 процента;

на втором месте – курение табака – 29121 чел. или 22,5 процента;

на третьем месте – избыточная масса тела – 22975 чел. или 17,7 процента.

Выявленных факторов риска в 2021 году составило 134718 чел. или 60 процентов от обследованных лиц, в 2015 году составило 16156 чел. или 53 процента, что выше на 7 процентов по сравнению с 2022 годом.»;

в абзаце двадцать третьем цифры «2020» заменить цифрами «2022», цифры «6962» заменить цифрами «9569», цифры «318» заменить цифрами «395», цифры «32» заменить цифрами «39»;

д) в подразделе 1.5:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«В Республике Тыва функционируют 15 первичных онкологических кабинетов, в межрайонных медицинских центрах 3 и центральных кожууных (районных) больницах 12, из них 8 с первичных онкологических кабинетов, совмещённых с хирургическими кабинетами. Пациенты из г. Кызыла обслуживаются в ЦАОП ГБУЗ «РКДЦ». В трех центральных районных больницах первичных онкологических кабинетов не имеются. В первичных онкологических кабинетах данных медицинских организаций работают сертифицированные врачи-онкологи. Исходя из рекомендуемых расчетов 1 штатная единица врача-онколога на 1-30 тыс. населения, в районах республики, где численность населения меньше 30 тыс. человек работают врачи-онкологи совместители. В четырех центральных районных больницах работают онкологи-совместители в пределах совмещения 0,5 ставки.»;

в абзаце втором слова «один специалист» заменить словами «три специалиста»;

абзац десятый-пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Схема маршрутизации пациентов:

пациенты из г. Кызыла направляются в Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр» – далее в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»;

пациенты из ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва Дзун-Хемчикский ММЦ» идут в соответствующий Первичный онкологический кабинет, далее – в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»;

пациенты из ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ» напрямую направляются в ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер.»;

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«К учреждениям 1 уровня относятся: ГБУЗ Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республи-

ки Тыва «Тандинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ», ГБУЗ Республики Тыва «Годжинская ЦКБ».);

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«К учреждениям 2 уровня относятся: ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ».);

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Основным звеном онкологической службы Республики Тыва является ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» мощностью 90 коек (65 коек круглосуточного стационара, 15 коек дневного стационара, 10 коек для паллиативных больных), которое оказывает специализированную онкологическую помощь населению Республики Тыва численностью 337 271 человек.»;

таблицу 20 изложить в следующей редакции:

«Таблица 20

**Перечень диагностического медицинского оборудования,  
задействованного в оказании медицинской помощи  
пациентам с подозрением, а также с подтвержденным  
диагнозом онкологического заболевания**

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного образования, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторно/ стационарное /передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
1. ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр» (бывшая ГБУЗ Республики Тыва «городская поликлиника»)					
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр»	диагностическое отделение	амбулаторно	71	2
Аппарат УЗИ				22	2
Видеогастроскоп				30	2
Маммограф				22	2
Цистоскоп				5	1
Рентген-диагностический комплекс				75	2
Ректороманоскоп				6	1
Магнитно-резонансный томограф				16	2

1	2	3	4	5	6
<b>2. ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1»</b>					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница №1»	консультативно-диагностическая поликлиника	амбулаторно	242	к/сут
Флюорограф				57	2
Аппарат УЗИ				130	2
Видеогастроскоп				21	1
Маммограф				15	2
Цистоскоп				12	1
Ректороманоскоп				5	2
Компьютерный томограф				92	2
Кольпоскоп				10	1
Магнитно-резонансный томограф			рентген-диагностическое отделение	стационар	12
<b>3. ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</b>					
Маммограф		Маршрут здоровья	Передвижное	15	1
Видеогастроскоп			Амбулаторно	12	
Аппарат УЗИ				6	
<b>4. ГБУЗ Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»</b>					
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	20	1
Рентген-диагностический комплекс		стационар	стационар	23	к/сут
Аппарат УЗИ		поликлиника	амбулаторно	8	1
<b>5. ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ»</b>					
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ»	поликлиника	амбулаторно	36	1
Колоноскоп				3	1
Маммограф				6	1
ФГДС				10	2
Рентген-диагностический комплекс		диагностическое отделение	стационар	97	к/сут
Аппарат УЗИ				41	к/сут
Компьютерный томограф				4	1
<b>6. ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ»</b>					
Флюорограф	ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ»	поликлиника	амбулаторно	37	1
Колоноскоп				2	1
Кольпоскоп				15	1
Видеогастроскоп				6	1
Рентген-диагностический комплекс		хирургическое отделение	стационарно	37	к/сут
Аппарат УЗИ				22	к/сут
<b>7. ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»</b>					
Аппарат УЗИ	ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»	стационар	стационарно	8	к/сут
Рентген-диагностический комплекс				16	к/сут
Кольпоскоп		поликлиника	амбулаторно	10	1
Флюорограф				27	1
Видеогастроскоп				4	1

1	2	3	4	5	6
<b>8. ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»</b>					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»	стационар	стационарно	27	к/сут
Аппарат УЗИ				27	к/сут
Флюорограф		поликлиника	амбулаторно	52	1
Кольпоскоп				16	1
Видеогастроскоп				6	1
<b>9. ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»</b>					
ФГДС	ГБУЗ Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	3	1
Кольпоскоп				3	1
Колоноскоп				4	1
Аппарат УЗИ				6	1
Аппарат рентгеновский		стационар	передвижной	5	к/сут
<b>10. ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»</b>					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	9	к/сут
Флюорограф				11	1
Аппарат УЗИ				5	1
Кольпоскоп				4	1
<b>11. ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»</b>					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»	Стационар	Стационарно	23	к/сут
Аппарат УЗИ				10	к/сут
Флюорограф		Поликлиника	Амбулаторно	19	1
Видеогастроскоп				4	1
Кольпоскоп				8	1
Ректороманоскоп				2	1
Бронхоскоп				3	1
<b>12. ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»</b>					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»	стационар	стационарно	22	к/сут
Аппарат УЗИ				5	к/сут
Флюорограф		поликлиника	амбулаторно	16	1
Кольпоскоп				4	1
<b>13. ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская ЦКБ»</b>					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ РТ «Тандинская ЦКБ»	стационар	стационарно	17	к/сут
Аппарат УЗИ				12	к/сут
Флюорограф		поликлиника	амбулаторно	22	1
Кольпоскоп				11	1
Видеогастроскоп				5	1
<b>14. ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»</b>					
Аппарат УЗИ	ГБУЗ Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	5	1
Кольпоскоп				3	1

1	2	3	4	5	6
Аппарат рентгеновский		стационар	передвижной	6	к/сут
15. ГБУЗ Республики Тыва «Гес-Хемская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Гес-Хемская ЦКБ»	стационар	стационарно	12	к/сут
Флюорограф	Тыва «Гес-Хемская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	11	1
Кольпоскоп				5	1
Аппарат УЗИ				6	1
Видеогастроскоп				3	1
16. ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»					
Аппарат УЗИ	ГБУЗ Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	4	1
Аппарат рентгеновский		стационар	передвижной	10	к/сут
Кольпоскоп		поликлиника	амбулаторно	3	1
17. ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ»	стационар	стационарно	49	к/сут
Аппарат УЗИ	Тыва «Улуг-Хемский ММЦ»	поликлиника	амбулаторно	32	к/сут
Флюорограф				38	1
Маммограф				6	1
Кольпоскоп				5	1
Видеогастроскоп				8	1
18. ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	12	1
Флюорограф	Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»			20	1
Аппарат УЗИ				8	1
Видеогастроскоп				3	1
19. ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	стационар	стационарно	11	к/сут
Аппарат УЗИ	Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	8	к/сут
Флюорограф				14	1
Кольпоскоп				3	1
20. ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»					
Рентген-диагностический комплекс	ГБУЗ Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»	стационар	стационарно	11	к/сут
Аппарат УЗИ	Тыва «Эрзинская ЦКБ»	поликлиника	амбулаторно	8	к/сут
Флюорограф				10	1
Кольпоскоп				4	1
Видеогастроскоп				5	1

в абзаце пятьдесят первом цифры «2023» заменить цифрами «2024»;  
таблицу 21 изложить в следующей редакции:

«Таблица 21

Количество коек круглосуточного стационара  
для оказания помощи пациентам  
с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1.	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	55	10	0
2.	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1»	0	0	12
3.	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»	0	0	10
	Всего	55	10	22

в абзаце пятьдесят девятом цифры «2023» заменить цифрами «2024»,  
цифры «75» заменить цифрами «65»;

таблицу 22 изложить в следующей редакции:

«Таблица 22

Количество коек дневного стационара  
для оказания помощи пациентам  
с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1.	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	10	5	0
2.	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский Консультативно-Диагностический Центр» ЦАОП	0	0	0
	Всего	10	5	0

абзац шестидесятый изложить в следующей редакции:

«В условиях дневного стационара специализированная медицинская помощь по профилю «онкология» оказывается в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер» на 10 пациенто-мест дневного стационара»;

нара на 10 коек в отделении противоопухолевой терапии, и на 5 коек в отделении радиотерапии.»;

таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

**Перечень диагностических и лечебных  
структурных подразделений медицинских организаций**

ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»		
Диагностическое подразделение		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Клинико-диагностическая лаборатория	120	
Эндоскопическое	20	
Рентгенологическое	56	
Патолого-анатомическое подразделение		
Патолого-анатомическое отделение	48	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Хирургическое онкологическое (Входящие в рубрики C00-C97, D00-D09, D21, D31-33 и D35-D48, кроме C38, C58, C69-C72)	Онкологические	Круглосуточный стационар 45 коек
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	Круглосуточный стационар 10 коек
		Дневной стационар 10 коек
Отделения радиотерапии	Радиотерапия	Круглосуточный стационар 10 коек
		Дневной стационар 5 коек
	Отделение паллиативной медицинской помощи	10
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»		
Диагностическое подразделение		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Клинико-диагностическая лаборатория	280	
Эндоскопическое	32	
Рентгенологическое	124	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение детской иммунологии и гематологии	Гематологические	10
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1»		
Диагностическое подразделение		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	

Клинико-диагностическая лаборатория	360	
Эндоскопическое	62	
Рентгенологическое	230	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение иммунологии и гематологии	Гематологические	12

»;

- е) в подразделе 1.6:  
 в абзаце первом цифры «35» заменить цифрами «25»;  
 в абзаце третьем цифры «92» заменить цифрами «95»;  
 3) таблицу 24 раздела II изложить в следующей редакции:

«Таблица 24

**Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2019)	Период, год					
			2020	2021	2022	2023	2024	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	108,2	104,3	103,0	103,0	101,8	100,5	93,0
2.	Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	0	0	103,1	101,8	100,7	99,4	92,0
3.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях, процентов	57,9	43,7	58,1	58,6	60,5	63,0	65,0
4.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	55,0	55,6	56,1	56,7	57,2	60,0	63,0
5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), процентов	21,0	20,3	19,6	18,8	18,1	17,3	16,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
б.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	0	0	66	70	75	80	90

»;

3) в разделе III:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«По итогам 2023 года медицинский профилактический осмотр прошли 126 164 человек, в том числе 90 039 женщин, что составило 71,4 процента, 36 125 мужчин – 28,6 процента. Всего выявлено патологий – 28 402 случаев (22,5 процента), выявлено злокачественных новообразований – 312 случаев (1,0 процент). Доля женщин, которым проведено цитологическое исследование мазка шейки матки, составила 100 процентов. В среднем нагрузка на 1 смену работы в смотровых кабинетах в Республике Тыва составила 76 процентов. Важным этапом является реализация перечня мероприятий скрининга и методов исследований, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, согласно приказу Минздрава Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».»;

5) раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Обоснование финансовых и материальных затрат

Общий объем финансирования региональной программы на 2021-2024 годы составляет 577,99 млн. рублей, из них средства федерального бюджета – 123,88 млн. рублей, из них за счет средств республиканского бюджета – 0,09 млн. рублей, в том числе по годам:

в 2021 году – 48,60 млн. рублей;

в 2022 году – 53,88 млн. рублей;

в 2023 году – 12,5 млн. рублей;

в 2024 году – 9,01 млн. рублей;

из них средства федерального бюджета – 123,88 млн. рублей:

в 2021 году – 48,60 млн. рублей;

в 2022 году – 53,88 млн. рублей;

в 2023 году – 12,5 млн. рублей;

в 2024 году – 8,9 млн. рублей;

из них средства республиканского бюджета – 0,09 млн. рублей:

в 2021 году – 0,0 млн. рублей;

в 2022 году – 0,0 млн. рублей;

в 2023 году – 0,0 млн. рублей;  
в 2024 году – 0,09 млн. рублей;  
из них внебюджетные источники – 454,0 млн. рублей:  
в 2021 году – 112,0 млн. рублей  
в 2022 году – 113,0 млн. рублей;  
в 2023 году – 114,0 млн. рублей;  
в 2024 году – 115,0 млн. рублей.

Объемы финансирования региональной программы могут быть уточнены в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год исходя из возможности бюджета Республики Тыва в 2023 году – 114,0 млн. рублей;

в 2024 году – 115,0 млн. рублей.

Объемы финансирования региональной программы могут быть уточнены в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва.

В результате реализации региональной программы будет достигнуто развитие региональной системы профилактики онкологических заболеваний с приоритетом мероприятий первичной профилактики:

разработаны и реализованы меры по улучшению организации существующей системы оказания медицинской помощи онкологическим больным;

организована подготовка и переподготовка специалистов, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным;

разработаны и реализованы меры комплексной системы реабилитации онкологических больных;

разработаны и реализованы меры по повышению доступности специализированной онкологической помощи населению Республики Тыва.»;

б) раздел VIII изложить в следующей редакции:

«VIII. План мероприятий региональной программы  
«Борьба с онкологическими заболеваниями» Республики Тыва

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>						
1.1.	Разработка и тиражирование печатной продукции (памяток, буклетов, листовок) по вопросам популяризации здорового образа жизни, профилактики хронических заболеваний и факторов риска их развития	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Тыва (далее – Минздрав Республики Тыва), главные врачи медицинских организаций	выпущено не менее 50 тыс. экземпляров печатной продукции ежегодно. Не менее 12500 печатной продукции каждый квартал	регулярное
1.2.	Размещение в средствах массовой информации, информационно телекоммуникационной сети «Интернет» материалов (статьи, интервью) по вопросам популяризации здорового образа жизни, профилактики хронических заболеваний и факторов риска их развития	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	опубликовано не менее 100 статей ежегодно. Не менее 25 статей каждый квартал	регулярное
1.3.	Создание видеороликов о необходимости ведения ЗОЖ, о факторах риска онкологических заболеваний, их трансляция в организациях Республики Тыва	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва, главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	создано не менее 10 видеороликов ежегодно. Не менее 3 видеоролика каждый квартал	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.4.	Расширение охвата, улучшение качества оказания помощи по отказу от табака (повышение эффективности работы кабинетов по отказу от курения, за счет выявления лиц, употребляющих табак, с привлечением в кабинет (отделение) медицинской профилактики)	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	количество обратившихся в МО по вопросам отказа от курения в 2019 году – 1415 человека, 2020 году – 1502, 2021 году – 1631, 2022 году – 1728, 2023 году – 1837, 2024 году – 1901. Не менее 480 человек каждый квартал	регулярное
1.5.	Мероприятия, направленные на своевременное выявление факторов риска развития онкологических заболеваний (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов)	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	увеличение числа лиц с факторами риска развития НИЗ в 2019 году – 27689 человека, 2020 году – 9905, 2021 году – 29564, 2022 году – 31276, 2023 году – 33837, 2024 году – 35901. Не менее 8975 человек каждый квартал	регулярное
1.6.	Обучение граждан основам здорового образа жизни в школах здоровья (школа пациента)	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	обучено в школе здорового образа жизни в 2019 году – 9470 человек, 2020 году – 8190, 2021 году – 9200, 2022 году – 10350, 2023 году – 11200, 2024 году – 12150. Не менее 3040 человек каждый квартал	регулярное
1.7.	Повышение физической активности	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	увеличение охвата в 2019 году – 9784 человек, 2020 году – 8240, 2021 году – 9801, 2022 году – 10429, 2023 году – 11287, 2024 году 12139. Не	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					менее 3040 человек каждый квартал	
1.8.	Проведение тематических противораковых акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни, раннее выявление рака, повышение мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Республики Тыва , главные врачи медицинских организаций	увеличение доли лиц, информированных по вопросам здорового образа жизни и профилактики НИЗ в 2019 году 5421 человек, 2020 году – 5592, 2021 году – 5872, 2022 году – 6124, 2023 году – 6438, 2024 году – 6761. Не менее 1690 человек каждый квартал	регулярное
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>						
2.1.	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель на 31.12.2024 – 5,7 процента; на 31.12.2025 – 6,2 процента	регулярное
2.2.	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации опреде-	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ленных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров				групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2024 – 0,141 процента; на 31.12.2025 – 0,145 процента	
2.3.	Выявление носителей хронических вирусных гепатитов, проведение противовирусной терапии	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист инфекционист Минздрава Республики Тыва главные врачи медицинских организаций	увеличение доли выявленных пациентов-носителей хронического вирусного гепатита и получивших специальное противовирусное лечение: 2021 г. – 678, 2022 г. – 721, 2023 г. – 754, 2024 г. – 763. Не менее 190 пациентов каждый квартал	регулярное
2.4.	Выявление носителей Хеликобактерии, эрадикационная терапия	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист гастроэнтеролог Минздрава Республики Тыва главные врачи медицинских организаций	увеличение доли пациентов, получивших эрадикационное лечение: 2021 г. – 542, 2022 г. – 654, 2023 г. – 765, 2024 г. – 876. Не менее 220 пациентов каждый квартал	регулярное
2.5.	Выявление носителей вируса папилломы человека (ВПЧ) 16,18 типа, проведение противовирусной терапии, конизация шейки матки женщин с эрозиями	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава Республики Тыва главные врачи медицинских организаций	увеличение доли выявленных пациентов – носителей вируса папилломы человека и получивших противовирусное лечение, во всех женских	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>консультациях районных больниц, и городов Республики Тыва, проведение анализа на ВПЧ 16,18 женщин с эрозиями шейки матки. Направление женщин на противовирусное лечение к дерматовенерологу. 2021 г. – 236, 2022 г. – 342, 2023 г. – 453, 2024 г. – 486 пациентов. Не менее 122 пациентов каждый квартал</p>	
2.6.	<p>Разработка и внедрение скрининговых программ по 5 локализациям на территории Республики Тыва: рак легких, желудка, печени, молочной железы, шейки матки.</p>	01.07.2021	31.12.2024	<p>главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва</p>	<p>утверждены скрининги рака легкого мужчин свыше 40 лет, курящим проводится анкетный скрининг участковыми терапевтами, при 2 и более положительных ответах направление на низкодозную компьютерную томографию. На 2021 г. – 834, 2022 г. – 942, 2023 г. – 1456, 2024 г. – 2675;</p> <p>утвержден скрининг рака печени. Проводится анкетный скрининг при 2 и более положительных ответах – исследование на вирусные гепатиты В и С. При положительном анализе – проведение исследования на онко-</p>	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>маркер АФП, при повышенном АФП проведение УЗИ и КТ печени;</p> <p>утвержден скрининг рака желудка, проводится анкетный скрининг обратившихся в ЛПУ, при 2 более положительных ответах проводится рентгенография желудка с двойным контрастированием. При изменениях желудка пациент направляется на ФГДС с биопсией;</p> <p>скрининг молочной железы анкетный и маммография, скрининг шейки матки – проведение цитологического исследования мазка из шейки матки;</p> <p>стимулирующие выплаты медсестрам и врачам проводящих скрининг из средств ТФОМС на диспансеризацию определённых групп населения 50 рублей на законченный случай скрининга ЗНО</p>	
2.7.	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрос-	01.01.2022	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	лого населения и профилактических медицинских осмотров				медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап): на 31.12.2022 – 0,31 процента; на 31.12.2023 – 0,36 процента; на 31.12.2024 – 0,45 процента	
2.8.	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2024 – 0,26 процента; на 31.12.2025 – 0,29 процента	регулярное
2.9.	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впер-	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	2022 год – 450 человек; 2023 год – 420 человек; 2024 год – 400 человек	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	вые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий					
2.10.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике	доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведены контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2024 – 70 процентов; на 31.12.2025 – 80 процентов	регулярное
2.11.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методическое работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2024 – 40 процентов;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					на 31.12.2025 – 50 процентов	
2.12.	Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных, ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтённых по-смертно)	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методическое работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	целевой показатель: на 31.12.2024 – 22,9 процен-та; на 31.12.2025 – 24,8 процента	регулярное
2.13.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения №7 «Сведения о ЗНО» (далее – 7 форма)	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методическое работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества выявленных случаев запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы): 2024 г. – 95 процентов; 2025 г. – 100 процентов	регулярное
2.14.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансери-	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и	ежемесячно

1	2	3	4	5	6	7
	зации и ПМО				ПМО: на 31.12.2024 – 30 процентов; на 31.12.2025 – 40 процентов	
2.15.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, 5 процентов	ежемесячно
2.16.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО: на 31.12.2024 – 60 процентов; на 31.12.2025 – 70 процентов	ежемесячно
2.17.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период: на 31.12.2024 – 50 процентов; на 31.12.2025 – 60 процентов	
2.18.	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель):	

1	2	3	4	5	6	7
					целевой показатель: на 31.12.2024 – 30 процентов; на 31.12.2025 – 25 процентов	
2.19.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО: целевой показатель: на 31.12.2024 – 27,5 процента; на 31.12.2025 – 25,4 процента	
<b>3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
3.1.	Оптимизация маршрутизации пациентов на разных уровнях оказания медицинской помощи при ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	при обращении граждан с подозрением на онкологические заболевания создание условий для обследования по принципу одного окна, то есть в пределах онкологического диспансера задействовать все имеющиеся лабораторные и инструментальные методы исследования, в том числе тяжелое оборудование, при этом строго соблюдать сроки получения результатов. В год обращений в поликлиническое отделение диспан-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сера – 17 000, из них около 750 гражданам подтверждают онкологическое заболевание, с верификацией. Таким образом, в 2019 году – 12 000 (380 впервые выявленных случаев), в 2020 г. – 14200 (650), 2021 г.– 15 000 (680), 2022 г. – 15800 (700), 2023 г. – 16 500 (730), 2024 г. – 17 000 (750)</p>	
3.2.	Уменьшение срока ожидания, оптимизация работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковых исследований	01.07.2021	31.12.2024	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	<p>выделение одной штатной единицы врача лучевой диагностики;</p> <p>организация двухсменной работы компьютерной томографии (с контрастированием и без контрастирования), с учетом всех исследуемых областей и локализаций, всех пациентов с подозрением на онкологические заболевания: на 2021 – 1260 исследований, 2022 г. – 1490, 2023 г. – 1670, 2024 г. – 1800.</p> <p>Показатели снижения ожидания пациента обследования; в 2019 году – 45 дней, 2020 г. – 30, 2021 г. – 14, 2023 г. – 7, 2024 г. – 3.</p> <p>Снижение показателя ожидания начала специализирован-</p>	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					ного лечения: в 2019 году – 45 дней, 2020 г. – 40, 2021 г. – 32, 2022 г. – 27, 2023 г. – 25, 2024 г. – 20	
3.3.	Уменьшение срока ожидания, оптимизация работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковых исследований	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	организация двухсменной работы кабинетов эндоскопии и ультразвуковой диагностики, с учетом всех исследуемых областей и локализаций, в том числе количество исследований всех пациентов с подозрением на онкологические заболевания: на 2021 г. – 1560 исследований, 2022 г. – 1690, 2023 г. – 1770, 2024 г. – 2500. Ежеквартально не менее 600 исследований	регулярное
3.4.	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист эндоскопист	целевой показатель – не менее 20 процентов (ежегодно)	регулярное
3.5.	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, вы-	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	целевой показатель: установить не менее 80 процентов от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	полненных в амбулаторных условиях				медицинской помощи: 2024 год – 512 исследований; 2025 год – 530 исследований	
3.6.	Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай - 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	целевой показатель – не менее 7 процентов (ежегодно): 2022 год – 35; 2023 год – 47; 2024 год – 65	регулярное
3.7.	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике	целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85 процентов; для МРТ не менее 75 процентов	регулярное
3.8.	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации	01.01.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике	целевой показатель – не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
3.9.	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически (из формы федерального	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методическое работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	целевой показатель: 2024 год – 95,4 процента; 2025 год – 96 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗН»)					
3.10.	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	31.12.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	регулярное
<b>4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
4.1.	Повышение квалификации врачей хирургов онкологов, химиотерапевтов, рентгенологов, эндоскопистов и анестезиологов	01.07.2021	31.12.2024	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	получили удостоверение о повышении квалификации 2 хирурга онколога, 3 химиотерапевта, 1 эндоскопист, 1 анестезиолога, 1 радиолога на 2023, 2024 год	регулярное
4.2.	Внедрение лапароскопических операций при опухолях толстой кишки, торакоскопических – при опухолях легких	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	проведены лапароскопические операции при ЗНО толстой кишки: 2021 г. – 2, 2022 г. – 5, 2023 г. – 8, 2024 г. – 10; торакоскопические операции на легких: 2021 г. – 1, 2022 г.	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					– 3, 2023 г. – 7, 2024 г. – 9	
4.3.	Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 140 (ежегодно)	регулярное
4.4.	Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.5.	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.6.	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не более 35 процентов (ежегодно)	регулярное
4.7.	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, вы-	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ ГБУЗ	целевой показатель – не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	полненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации			Республики Тыва «Ресонкодиспансер»		
4.8.	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное
4.9.	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное
4.10.	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее – СМП онкология) в медицинских организациях не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онколо-	01.01.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевое значение – 0 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	гических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19.02.2021 №116н) от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
4.11.	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 60 процентов (ежегодно)	регулярное
4.12.	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские ис-	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	следовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3					
4.13.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	не более 12 койко-дней (ежегодно) в хирургическом онкологическом отделении ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	регулярное
4.14.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	не более 5 койко-дней (ежегодно) в отделении противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	регулярное
4.15.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехно-	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	не более 30 койко-дней (ежегодно) в отделении Радиотерапии ГБУЗ Республики Тыва	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	логичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля				«Ресонкодиспансер»	
4.16.	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 15 процентов (ежегодно)	регулярное
4.17.	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное
4.18.	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 70 процентов (ежегодно)	регулярное
4.19.	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
4.20.	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 3 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров					
4.21.	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное
4.22.	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 75 процентов (ежегодно)	регулярное
4.23.	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 60 процентов (ежегодно)	регулярное
4.24.	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 25 процентов (ежегодно)	регулярное
4.25.	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в усло-	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Респуб-	целевой показатель – не менее 30 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	виях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования			лики Тыва «Ресонкодиспансер»		
4.26.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2024	31.12.2025	Заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	целевой показатель – не менее 20 процентов (ежегодно)	регулярное
4.27.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
4.28.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 75 процентов (ежегодно)	регулярное
4.29.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	целевой показатель – не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
<b>5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>						
5.1.	Повышение приверженности пациентов с онкологическими забо-	01.07.2021	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог Минздрава Рес-	выступление в средствах массовых информации о	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	леваниями к лечению			публики Тыва	внедренных новых методах лечения в Ресонкодиспансере операции, лучевой терапии, таргетной терапии. Снижение количества больных отказывающихся от лечения от 35 больных до 15 больных в год	
5.2.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.07.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	целевой показатель: на 31.12.2024 – 80 процентов; на 31.12.2025 – 81,7 процента	регулярное
<b>6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.</b>						
6.1.	Обеспечение больных с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома	01.07.2021	31.12.2024	начальник отдела лекарственного обеспечения ГБУЗ «МИАЦ Республики Тыва», главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Республики Тыва	своевременное и качественное оказание специализированной медицинской помощи пациентам, адекватное обезболивание при хроническом болевом синдроме у 350 пациентов в год	регулярное
6.2	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2024	31.12.2025	начальник отдела лекарственного обеспечения ГБУЗ «МИАЦ Республики Тыва», главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Минздрава Республики Тыва	целевой показатель – не менее 80 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.07.2024	31.12.2025	главный внештатный специалист онколог Минздрава Республики Тыва	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта: - до 31.05.2024; - до 31.05.2025; утверждение регионального нормативного правового акта: - до 31.08.2024; - до 31.08.2025	разовое делимое
7.2.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	увеличение объемов КСГ по мониторингу заболеваемости от рака легкого до 110 случаев в год, рака желудка до 90 случаев в год; увеличение плана закупок химиопрепаратов в зависимости от эпидемиологии заболеваемости ЗНО до 2024 г., в связи с внедрением скрининговых программ	регулярное
7.3.	Совместная работа с референс-центрами по морфологической верификации ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	снижение количества ошибочных морфологических заключений от 10 до 2 случаев в год	регулярное
7.4.	Внедрение и проведение телемедицинских консультаций с нацио-	01.07.2021	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической	увеличение количества пациентов, получивших телеме-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	нальными медицинскими исследовательскими центрами			работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	дицинскую консультацию, не менее 45 в 2023 году, и не менее 80 в 2024 году	
7.5.	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОП и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	01.07.2022	31.12.2024	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	регулярное
7.6.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.07.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	ежеквартальное предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России;	ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7
					регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	
7.7.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01.07.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	не менее 1 мероприятия в квартал. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	регулярное
7.8.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор – организационно-методический отдел с возможным	01.07.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	не менее 1 мероприятия в квартал. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов					
7.9.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России до 15.02.2025 г. с приложением 7 формы	разовое неделимое
7.10.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	целевой показатель: на 31.12.2024 – 18 процентов; на 31.12.2025 – 20 процентов	ежеквартальное
7.11.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальных образованиях региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью проведения организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2024	31.12.2025	заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «Ресонкодиспансер»	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий до 15.07.2024	разовое неделимое
					предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием пе-	ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7
					речня муниципальных образований, в которых в отчетный период осуществлены выездные мероприятия	
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы путем модернизации региональной медицинской информационной системы «РМИАС-17»						
8.1.	Проведение работ по разработке и применению подсистем в части развития региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации»	01.07.2021	20.12.2024	директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»	проведение телемедицинских консультаций «врач-врач» между районными больницами и онкодиспансером, при невозможности транспортировки больного, в том числе при не понятных и сложных случаях. При каждом выявленном случае, строго по показаниям, предварительно направив заявку в ГБУЗ «Ресонкодиспансер», с 25 больных ежемесячно 2021 г., 35 к 2023 г., к 2024 г. – 45 больных ежемесячно	разовое делимое
8.2.	Приобретение и установка программно-аппаратного комплекса для создания архива медицинских изображений и использование его как основы для телемедицинских консультаций	01.04.2021	20.12.2024	директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»	улучшение качества проведения телемедицинских консультаций национальными медицинскими исследовательскими центрами, полнота дополнительных обследований каждого заявленного больного: с 15 консультаций в 2022 г. до 25 консультаций к 2024 г.	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
8.3.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя	01.01.2024	31.12.2025	директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»	целевой показатель (ежегодно) – 100 процентов	регулярное
<b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
9.1.	Повышение квалификации врачей ГБУЗ «Ресонкодиспансер» в ФГБУЗ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»	01.07.2021	31.12.2024	главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Ресонкодиспансер»	в 2023 году повышение квалификации в ФГБУЗ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» врачей по направлению «Лекарственная противоопухолевая терапия», «Лапароскопия», «радиотерапия», в 2024 году – «Лекарственная противоопухолевая терапия», «Лапароскопия», «Радиотерапия», «Патоанатомия»	регулярное

»;

7) раздел IX изложить в следующей редакции:

«IX. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 100,5;

снижение смертности от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения до уровня 99,4;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3 процента;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I–II стадиях, до 63 процентов;

увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,0 процентов;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением до уровня 80,0 процентов;

сокращение средних сроков от момента обращения больного до начала специального лечения с 35 до 10 дней;

внедрение новых методик диагностики заболеваний; для проведения новых диагностических исследований жителям республики не надо будет выезжать в соседние регионы, что также способствует скорейшему началу специального лечения при новообразованиях;

повышение качества лечения при новообразованиях, в том числе высокотехнологичного, что должно отразиться на снижении количества пациентов, выезжающих на лечение за пределы республики;

повышение качества жизни паллиативных больных;

повышение доступности специализированной онкологической помощи населению Республики Тыва;

снижение показателя запущенности злокачественных новообразований с 24,1 процента до среднероссийского уровня – 21,0 процента.»;

8) приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

Приложение № 1  
к региональной программе Республики  
Тыва «Борьба с онкологическими заболеваниями  
в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ**  
эффективности реализации региональной программы Республики Тыва  
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

Цель федерального проекта – обеспечение условий для снижения смертности от онкологических заболеваний до 100,5 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2020)	Период, год, прогнозные показатели			
			2021	2022	2023	2024
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	108,2	104,3	103,0	101,8	100,5
2.	Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	0	103,1	101,8	100,7	99,4
3.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, процентов	43,7	58,1	55,1	56,1	59,1
4.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	55,6	56,1	56,7	57,2	60,0
5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), процентов	20,3	19,6	22,7	20,8	19,1
6.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	0	66	70	75	80

»;

9) приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции

Приложение № 2  
к региональной программе Республики Тыва  
«Борьба с онкологическими заболеваниями  
в Республике Тыва на 2021-2024 годы»

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
региональной программы Республики Тыва «Борьба с онкологическими  
заболеваниями в Республике Тыва на 2021-2024 годы

Наименование оборудования, мероприятия и т.д.	Единица измере- ния	Всего			В том числе по источникам финансирования, тыс. Рублей		
		кол-во, ед.	стоимость 1 ед., тыс. рублей	итого, тыс. рублей	федераль- ный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства (ОМС, приносящая до- ход деятельность)
1	2	3	4	5	6	7	8
2021 год							
1. Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	шт.	1	33900,0	33900,0	33900,0		
2. Видеоэндоскопический комплекс	шт.	1	16355,2	16355,2	16355,2		
3. Закупка химиопрепаратов				112000,0			112000,0
Итого за 2021 год	шт.	2	50255,20	162255,2	50255,20		112000,0
2022 год							
1. Аппарат наркозно-дыхательный с различны- ми режимами искусственной вентиляции лег- ких	шт.	2	4 000,00	8000,00	8000,00		
2. Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результа- тов	шт.	1	3 190,72	3190,72	3190,72		
3. УЗИ-аппарат экспертного класса	шт.	1	11 224,25	11 224,25	11 224,25		

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	шт.	1	1 656,66	1 656,66	1 656,66		
5. Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции с набором инструментов	шт.	1	6 162,78	6 162,78	6 162,78		
6. Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	шт.	1	9 996,66	9 996,66	9 996,66		
7. Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	шт.	1	1 492,27	1 492,27	1 492,27		
8. Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	шт.	1	5 500,00	5 500,00	5 500,00		
9. Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	шт.	2	1 995,83	3 991,66	3 991,66		
10. Микроскоп	шт.	2	501,66	1 003,33	1 003,33		
Итого	шт.	13	45 720,83	52 218,36	52 218,36		113000,0
2023 год							
1. Монитор прикроватный с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги	шт.	2	725,13	1 450,26	1 450,26		
2. Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	шт.	1	11 041,2	11 041,2	11 041,2		
Итого	шт.	3	11 766,33	12 491,47	12 491,47		114000,0
2024 год							
1. Аппарат для внутритканевой термоабляции	шт.	1	6300,00	6300,0	6300,00		
2. Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	шт.	1	8000,00	8000,00	8000,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Закупка химиопрепаратов				115000,0			115000,0
Итого		2	14300,00	129300,0	14300,00		115000,0
Всего за 2021-2024 годы	шт.	25	136816,2	594316,4	140316,2		454000,0

».

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг