



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР Т Ш Ӗ К Т Ӗ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 сентября 2019 г. № 367-р

г. Сыктывкар

1. Внести в распоряжение Правительства Республики Коми от 24 июня 2019 г. № 223-р изменения согласно приложению.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми –
Руководитель Администрации
Главы Республики Коми



М. Порядин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства Республики Коми
от 30 сентября 2019 г. № 367-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в распоряжение Правительства Республики Коми
от 24 июня 2019 г. № 223-р

В распоряжении Правительства Республики Коми от 24 июня 2019 г. № 223-р:

В Региональной программе Республики Коми «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденной распоряжением (приложение), (далее – Программа):

1. В разделе 1:

1) пункт 1.3. «Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы» изложить в следующей редакции:

«1.3. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В 2018 году специализированная медицинская помощь онкологическим больным оказывается в государственном учреждении «Коми республиканский онкологический диспансер» с филиалом в г. Воркуте (Воркутинский онкологический диспансер – филиал государственного учреждения «Коми республиканский онкологический диспансер»), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Коми «Ухтинская городская больница № 1», государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Интинская центральная районная больница», государственном учреждении «Республиканская детская клиническая больница». В целях повышения доступности специализированной онкологической помощи организовано проведение химиотерапевтического лечения в городах Печора, Инта, Усинск, Ухта Республики Коми (приказ Министерства здравоохранения Республики Коми от 28 июля 2016 г. № 7/349 «Об организации химиотерапевтического лечения больных онкологического профиля в условиях дневного и круглосуточного стационаров на территории Республики Коми»).

Число онкологических коек составило 232 (в том числе 15 для детей), кроме того 62 радиологические.

Обеспеченность населения Республики Коми онкологическими койками в 2018 году составила 2,7 на 10 тыс. населения (в РФ - 2,38 на 10 тыс. населения), 76,2 на 1 000 вновь выявленных злокачественных онкологических заболеваний (в РФ - 17 666,4 на 1 000 вновь выявленных заболеваний). Обеспеченность радиологическими койками 0,73 (в РФ - 0,54 на 10 тыс. населения).

В 2018 году число штатных должностей врачей-онкологов - 46 (83,75 штатные единицы), радиологов 7 (12,75 шт. единицы), радиотерапевтов и химиотерапевтов в регионе нет. Из них в государственном учреждении

«Коми республиканский онкологический диспансер» 43,25 штатных должностей онкологов (32 физических лица). Коэффициент совместительства в онкологическом диспансере среди врачей 1,65, среди среднего медицинского персонал - 1,4, в общем по учреждению - 1,4.

Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. Ключевым моментом раннего выявления злокачественных новообразований является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов, первичных онкологических кабинетов.

таблица

Анализ
работы первичных онкологических кабинетов

Показатель	Год	Количество первичных онкологических кабинетов	Число пациентов, прошедших через первичный кабинет за отчетный период	Число пациентов, направленных в онкологический диспансер с подозрением на новообразование	Диагноз подтвержден, человек (%)
Первичный онкологический кабинет (отделение)	2012	18	19894	3315 (17%)	1843 (56%)
	2013	23	26895	5118 (19%)	2640 (52%)
	2014	24	48913	6036 (12%)	1110 (18%)
	2015	24	43 523	8 992 (20,6%)	2931 (32,5%)
	2016	24	37629	4 195 (11,1%)	845 (20,1%)
	2017	24	50238	4 629 (9,3%)	1278 (27,6%)
	2018	24	43477	6 231 (14,2%)	1527 (24,5%)

В настоящее время в связи с дефицитом кадров в онкологической службе при наличии созданных первичных онкологических кабинетов в штатном составе отсутствуют онкологи в МО МР «Печора» и МО МР «Троицко-Печорский».

В Республике Коми имеются региональные особенности: низкая плотность населения, особенности расселения; в сельских малонаселенных районах республики врач-онколог работает в большинстве случаев на условиях внутреннего совместительства; объемы первичной специализированной медико-санитарной помощи в регионе выполняются за счет выездной работой консультативно-диагностических центров (города Сыктывкар и Ухта) и мобильных медицинских бригад центральных районных больниц.

Имеется потребность в подготовке штатных врачей-онкологов для

г. Печора и Троицко-Печорского района.

В рамках регионального проекта Республики Коми «Развитие первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено дооснащение медицинских организаций, расположенных в сельской местности, мобильными диагностическими комплексами, в том числе для проведения скрининговых программ, диспансеризации и профилактических осмотров.

С целью повышения качества цитологических исследований требуется организация централизованной цитологической лаборатории, с учетом регионализации медицинской помощи и применения как традиционной, так и жидкостной цитологии.

Региональным проектом Республики Коми «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено создание центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) с учетом региональных особенностей: малой плотности населения и концентрации его в условиях городских поселений, в части особенностей оказания специализированной медицинской помощи циркумполярных территорий.

Сроки создания и пути маршрутизации также отражены в вышеуказанном Региональном проекте.

Для полноценного функционирования ЦАОП предусмотрено увеличение кадрового потенциала медицинских организаций, на базе которых формируются центры, с учетом Регионального проекта «Обеспечения медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»:

Наименование медицинской организации, на базе которой организовывается ЦАОП	Год организации	Срок начала оказания медицинской помощи	Предусмотренная штатная численность ЦАОП
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Ухтинская городская поликлиника»	2020	01.01.2020	Всего 16 Врачи 8 Средний персонал 8
Государственное учреждение «Коми республиканский онкологический диспансер»	2020	01.01.2020	Всего 6 Врачи 2 Средний персонал 4
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»	2020	01.10.2020	Всего 12 Врачи 6 Средний персонал 6
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Эжвинская городская поликлиника»	2020	01.10.2020	Всего 8 Врачи 4 Средний персонал 4

			нал 4
--	--	--	-------

таблица

**Маршрутизация
пациентов Центров амбулаторной онкологической помощи**

Диспансер	ЦАОП	Прикрепленные муниципальные образования
Государственное учреждение «Коми республиканский онкологический диспансер»	Воркутинский онкологический диспансер - филиал государственного учреждения «Коми республиканский онкологический диспансер»	МО ГО «Усинск», МО ГО «Инта», МО МР «Печора», МО ГО «Воркута»
Государственное учреждение «Коми республиканский онкологический диспансер»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Ухтинская городская поликлиника»	МО ГО «Ухта», МО ГО «Вуктыл», МО МР «Сосногорский», МО МР «Троицко-Печорский», МО МР «Ижемский», МО МР «Усть-Цилемский»,
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»	Прикрепленное население МО ГО «Сыктывкар»
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Эжвинская городская поликлиника»	МО МР «Усть-Вымский», МО МР «Усть-Куломский», МО МР «Княжпогостский», МО МР «Сыктывдинский» - север, прикрепленное население МО ГО «Сыктывкар» (Эжва)

Оснащение ЦАОП будет соответствовать приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 февраля 2019 г. № 48н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2012 г. № 915н».

В медицинских организациях будет предусмотрено разделение потоков пациентов ЦАОП и иных пациентов с учетом территориальных и структурных особенностей медицинских организаций.

В плане мероприятий будет определено дополнительное медицинское оборудование, источники его приобретения и технического обслуживания, а также кадровое обеспечение планируемых к организации ЦАОП.»;

2) в пункте 1.4 «Показатели деятельности онкологической службы

Республики Коми»:

а) в абзаце двадцатом после слов «прохождению профилактических осмотров и диспансерного наблюдения, онконастороженности,» дополнить словами «в том числе и раннему выявлению онкологических заболеваний и приверженности к лечению пациентов»;

б) абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«В государственном учреждении «Коми республиканский онкологический диспансер» (далее – ГУ «КРОД» с 1 января 2018 года организовано патологоанатомическое отделение. Утверждена штатная структура:

Должность	Штатная численность	Физ. лица (основные работники)	Примечание
Заведующий отделением	1,0	-	внешний совместитель
Врач-патологоанатом	4	3	+ 2 внешних совместителя
Медицинский лабораторный техник	7	4	+ 1 внешний совместитель
Администратор	1	1	
Кастелянша	1	1	
Санитарка (мойщица)	2	1	

В целях комплектации патологоанатомического отделения проводятся работа по привлечению среднего медицинского персонала с выпускниками республиканских медицинских училищ. С октября 2019 года планируется прием медицинского лабораторного техника. Для привлечения врачей действует Федеральная программа «Земский доктор».

Для соблюдения положений приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» определены:»;

в) раздел «Состояние лучевой диагностики» дополнить новым абзацем следующего содержания:

«В ГУ «КРОД» с целью диагностики и верификации злокачественных новообразований имеется диагностическо-лучевая аппаратура, позволяющая своевременно проводить полноценные рентгенологические исследования:

таблица

Наименование	Тип	Год выпуска/Год ввода в эксплуатацию
Toshiba Aquilon CXL 64	рентгеновский компьютерный томограф	2012/2013

Toshiba Aquilon LB	томограф рентгеновский компьютеризированный	2009/2010
Siemens Arcadis Orbic	аппарат мобильный хирургический рентгеновский	2009/2010
Italray Compact 100-30	палатный рентгендиагностический аппарат	2004/2005
Siemens Mammomat Inspiration	аппарат рентгеномаммографический цифровой	2013/2013
GE Medical Systems SCS TMRX+	аппарат рентгеновский передвижной	2013/2013
ЗАО «НИПК «Электрон» КРТ-Электрон	комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	2013/2013

»;

г) абзац первый раздела «Аппараты для лучевой диагностики» изложить в следующей редакции:

«Оснащение аппаратами для лучевой диагностики в республике практически соответствует оснащению по РФ, за исключением сохраняющейся более низкой обеспеченности (в 2 раза) аппаратами магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ), что определяет высокую нагрузку на один аппарат МРТ.

таблица

№ п/п	Наименование учреждения	Тип оборудования	Марка, модель оборудования, производитель	Год выпуска	Количество исследований на аппарате за 2018 год
1	ГБУЗ РК "Воркутинская больница скорой медицинской помощи"	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	КРТ "Электрон"	2012	12971
		Комплекс рентгенологический на 3 рабочих места	КРД - "МАКСИМА"	2011	3679

		Компьютерный рентгеновский томограф для компьютерной томографии всего тела	Aguilion 16 срезов Модель TSX-101A	2009	3215
		Рентгеновский палатный передвижной аппарат	"МобиРен-4-МТ"	2018	523
		Аппарат рентгеновский палатный передвижной разборный портативный	"МобиРен-4-МТ"	2015	0
		Дентальный рентгеновский аппарат	ERGON-X + Визиограф Sorix2	2011	19
2	ГБУЗ РК "Воркутинская больница скорой медицинской помощи" (Воргашорская больница)	Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	МобиРен-4МТ, ЗАО "Медицинские технологии Лтд", Россия	2012	524
		Аппарат рентгеновский хирургический с С-образным штативом (С-дуга)	АРХП-"АМИКО" ООО "Рентген-Комплект", г. Москва	2012	276
		Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места (цифровой)	КРТ-"Электрон" ЗАО "НИПК "Электрон", г. Санкт-Петербург	2012	7220
		Стационарный: флюорограф (цифровой)	ФЦ-01"Электрон" №06461 ЗАО "НИПК" Электрон", Россия	2006	5708
		Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	KODAK RVG 5100 ООО "Кэарстрим Хэлс", США	2014	0
		Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	KODAK CS2200 ООО "Кэарстрим Хэлс", США	2014	1056
3	ГБУЗ РК «Воркутинская дет-	Рентгенодиагностический	КРД - ОКО № GP0001563	2012	3381

	ская больница»	комплекс на 2 рабочих места			
4	ГАУЗ РК "Воркутинская стоматологическая поликлиника"	Аппарат рентгеновский	FONA X70, Италия	2014	4102
		Установка рентгеновская высокочастотная	X Genus DC Италия	2010	22081
5	ГБУЗ РК "Воркутинская поликлиника"	Маммограф рентгеновский компьютерный	MP 01 "ТМО"	2007	3998
		Маммограф рентгеновский с принадлежностями	Маммограф рентгеновский "Маммо - 4МТ"	2018	0
		Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	КРТ "Электрон"	2012	7471
6	ГБУЗ РК "Республиканский госпиталь ветеранов войн и участников боевых действий"	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	КРТ "Электрон"	2012	5862
		Флюорограф цифровой: аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки	ФЦ-"ОКО"	2012	1459
7	ГБУЗ РК "Ижемская ЦРБ"	Аппарат рентгеновский палатный передвижной разборный портативный	«МобиРен-4-МТ»	2012	0
		Флюорограф цифровой малодозовый	Ренекс-Флюоро, ЗАО "ММЗ Вымпел"	2004	6924
		Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки	ФЦ-«ОКО»	дек.13	1094

		Дентальный аппарат	Gendex eXpert	2014	2151
		Рентгеновский аппарат	Рентген -40	1989	0
		Рентген аппарат	Passed	1997	0
		Палатный передвижной рентгенаппарат	ДМ325	1997	0
		Передвижной флюорограф	Ренекс флюоро	2003	0
8	ГАУЗ РК "Интинская стоматологическая поликлиника"	Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	EXPLOR-X70	2001	13098
9	ГБУЗ РК "Интинская ЦГБ"	Рентгенодиагностический телеуправляемый комплекс	КРТ "ОКО", ЗАО НИПК "Электрон"	2012	2621
		Рентгенодиагностический телеуправляемый комплекс	КРТ "МАКСИМА", ЗАО НИПК "Электрон"	2013	10631
		Рентгенодиагностический комплекс цифровой	АРЦ-01-"ОКО", ЗАО НИПК "Электрон"	2009	2453
		Флюорограф цифровой	ФЦ "ОКО", ЗАО НИПК "Электрон"	2013	13010
		Маммограф пленочный	"Маммо-4МТ", АО «МТЛ»	2009	3417
		Палатный аппарат	IBIS Matrix 30, IBIS srl.	2014	483
		Передвижной рентгенохирургический аппарат типа С-дуга	«АРХП-Амико», НПАО "Амико"	2009	17
		Компьютерный томограф	Somatom Scope 16, Siemens	2017	962
		Рентгенодиагностический комплекс пленочный	КРД-СМ 50/125-1 «СпектрАп», ООО «СпектрАп»	2006	1111

10	ГБУЗ РК «Княжпогостская ЦРБ»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый (стационарный)	КРТ-"МАКСИМА", ЗАО "НИПК "Электрон"	2014	13872
		Аппарат рентгеновский передвижной	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный "МобиРен-4-МТ", ЗАО "Медицинские технологии Лтд"	2012	992
11	ГБУЗ РК "Коми республиканский наркологический диспансер"	Аппарат рентгеновский передвижной	рентгенографический палатный передвижной разборный портативный «МобиРен-4-МТ», ЗАО Медицинские технологии Лтд	2012	54
12	ГУ "Коми республиканский онкологический диспансер"	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	КРТ "Электрон", ЗАО «НИПК «Электрон»	2013	2658
		Передвижной рентгеновский аппарат	ТМХR+, «ДжиИ Медикал Системз Эс.Си.Эс.»	2013	100
		Передвижной рентгеновский аппарат	СОМПАКТ 30, ITALRAY S.R.L.	2004	107
		Стационарный: маммограф (цифровой)	МАММОМАТ Inspiration, «Сименс АГ, Медикал Солюшенс»	2013	2458
		Компьютерный томограф	Aquilion LB	2009	21157
		Мультиспиральный компьютерный томограф	Aquilion CXL 64)	2012	11124
		Магнитно-резонансный томограф	EXCELART Vantage Atlas-X	2012	1646
13	Государственное учреждение "Коми Республиканская психиатрическая больница"	Комплекс рентгенодиагностический	КРД "Око" на 2 раб. Места, ЗАО "НИПК Электрон"	2008	2107

14	ГБУЗ РК "Печорская ЦРБ"	Стационарный флюорограф (цифровой)	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ 01 Электрон ЗАО НИПК Электрон	2007	29631
		Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный КРД-СМ50/125-1 Спектр-Ап ООО Спектр-Ап г. Москва	2006	1430
		Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	Рентгенаппарат дентальный Kodak-2200 Франция	2014	9714
		Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	Комплекс рентгеновский диагностический на два рабочих места с усилителем яркости рентгеновского изображения КРД-СМ 50/125-1 СПЕКТРАП ООО Спектр-Ап г. Москва	2012	677
		Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный Мобирен 4МТ	2015	541
		Передвижной комплекс флюорографический (цифровой)	Флюорограф передвижной КФП-Ц-РП	2013	4709
15	Печорский противотуберкулезный диспансер - филиал ГБУЗ РК "Республиканский противотуберкулезный диспансер"	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	КРТ - "Максима", ЗАО "НИПК" Электрон	2013	1024
16	ГУ "Республиканская детская клиническая больница"	Компьютерный томограф	Aquilion 16, Toshiba	2007	2248
		Аппарат рентгеновский	Севкаврентген-Д, Диаком	2012	17318
		Аппарат рентгеновский	Axiom Aristes MX, Siemens	2004	11247
		Аппарат рентгеновский	АМКО, Рентгенкомплект	2012	0

		Аппарат рентгеновский	Рентген 10Л6-01, Союз-рентген	2009	228
		Аппарат рентгеновский	Philips MS, Diagnost 56	1996	174
		Аппарат рентгеновский	Siemens, Multimobil 2.5	2006	415
17	Воркутинский противотуберкулезный диспансер – филиал ГБУЗ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	Аппарат рентгенографический на два рабочих места с функциями рентгенографии и томографии, цифровой с двумя цифровыми детекторами	АРЦ «МАКСИМА» ЗАО «НИПК» «Электрон», СПб Россия	2016	6366
		Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места	ООО «ПМП «ПРОТОН», г. Тула	2012	55
		Аппарат рентгенографический передвижной (палатный)	АРП 3,3-«ТМО», ОАО (НИИЭМ), г. Истра	2014	0
18	ГБУЗ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	КРД "ОКО", "НИПК "Электрон"	2007	2410
		Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	КРДЦ-Т20/Т2000 "Ренекс", "С.П.ГЕЛПИК"	2009	964
		Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	МобиРен-5-МТ, "Медицинские технологии Лтд"	2012	21
		Стационарный: флюорограф (цифровой)	ФЦ-01 "Электрон", "НИПК ЭЛЕКТРОН"	2005	19308
		Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (цифровой)	УниКоРД-МТ, "Медицинские технологии Лтд"	2011	3410
		Компьютерный томограф	КТР №GR0000994, "НИПК "Электрон"	2011	2186
19	ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская больница»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	КРТ-Электрон	2012 г.	10804

		Аппарат рентгеновский ден- тальный	eXpert DC	2013	0
20	ГБУЗ «Сыктыв- карская детская поликлиника № 3»	Комплекс рентгеновский диа- гностический на два рабочих ме- ста	КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП», ООО «СпектрАп»	2006	8380
21	ГБУЗ РК "Сык- тывдинская ЦРБ"	Флюорограф цифровой	ФЦ-01"Электрон" Россия	2006	11999
		Комплекс рентгеновский	"Диакон" Россия	2012	9413
		Рентгенаппарат настенный	KODAK 2100, США	2014	1990
22	ГБУ РК "Терри- торияльный центр медицины катастроф Рес- публики Коми"	Рентгенологиче- ское оборудова- ние отсутствует	0	0	0
23	ГБУЗ РК «Ух- тинский межте- рриториальный родильный дом»	Рентгенологиче- ское оборудова- ние	КДР - ОКО, ЗАО НИПК "Электрон"	2008	4000
		Рентгенологиче- ское оборудова- ние	передвижная рентге- нографическая Си- стема Practix - 33 plus, Philips, Герма- ния	2002	250
24	ГБУЗ РК "Усть - Вымская ЦРБ"	Рентгеновский аппарат палат- ный (аналого- вый)	Аппарат рентгенов- ский палатный пере- движной разборный портативный "Мо- бирен-4-Мт", Россия Москва	2012	1385
		Рентгеновский аппарат для сто- матологии (ана- логовый)	Рентгенаппарат сто- матологический ERGON-XHF ден- тальный, Италия	2012	810
		Рентгеновский аппарат палат- ный (аналого- вый)	Аппарат рентгенов- ский палатный пере- движной разборный портативный "Мо- бирен-4-Мт", Россия Москва	2012	504

		Аппарат рентгеновский хирургический с С-образным штативом (С-дуга)	Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной АРХП- "АМИКО", Россия	2015	5
		Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	Дентальный рентген аппарат "Минидент 52Z", Россия	1996	1030
		Передвижной комплекс маммографический (аналоговый)	Кабинет маммографический подвижной КМП-"РП", на базе шасси КАМАЗ-65115, ООО НПО "ИНВАРИАНТ"	2012	1011
		Передвижной комплекс флюорографический (цифровой)	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц, (на базе шасси КАМАЗ с модульным кузовом) ООО НПО "ИНВАРИАНТ"	2012	4987
		Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	Комплекс рентгеновский КРД-СМ 50/125-1 "Спектрап", Россия	2007	5130
		Стационарный флюорограф (цифровой)	Флюорограф цифровой-Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-"ОКО", Россия	2013	5649
25	ГБУЗ РК "Усть-Цилемская ЦРБ"	Комплекс рентгенодиагностический	КРД СМ 50/125-1 "Спектрап", Москва	2007	3438
		Дентальный рентгенаппарат	ERGON-X "VIVIS, rl Италия	2013	2451
		Флюорограф цифровой	ФЦ "ОКО", НИПК "Электрон"	2013	6342
		Рентгенаппарат-палатный	Моби Рен 4 МТ, Россия	2013	133
		Кабинет маммограф подвижной	Маммо РП, Рентген-пром	2012	814

26	ГБУЗ РК "Ухтинская стоматологическая поликлиника"	Аппарат рентгеновский диагностический	модель CS 2100	2017	11219
		Ортопантомограф (цифровой)	Кранекс Новус	2008	5547
		Аппарат рентгеновский цифровой панорамный	РаХi 3D	2018	-
27	ГБУЗ РК "Эжвинская детская городская поликлиника"	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	КРТ "Электрон", ЗАО "НИПК "Электрон" Россия	2012	6937
28	ГБУЗ РК "Эжвинская городская поликлиника"	Флюорограф малодозовый цифровой	ФЦ-01 "Электрон", Россия	2010	31855
		Маммограф цифровой компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением	Маммо-4МТ	2012	10208
		Комплекс рентгенографический	КРТ "Электрон"	2010	5521
29	ГБУЗ РК "Удорская ЦРБ"	Комплекс рентгенодиагностический	"КРД-"Вымпел" в исполнении 4, ЗАО "ММЗ Вымпел"	2007	4467
		Рентгенологическое оборудование	Рентгенустановка ERGON-X 70 AC настенный	2011	551
		Рентгеновский аппарат палатный	Аппарат палатный рентгенографический АПР-"Максима" GP0001003 ЗАО "НИПК "Электрон"	2012	35

		Маммограф стационарный	Маммограф рентгеновский "Маммо-4"МТ" по ТУ9442-036-47245915-2011 АО "МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд"	2017	1013
		Флюорограф передвижной	Кабинет флюорографический подвижный с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП на базе шасси КАМАЗ выпуска, марка, модель INVARIANT 575320, цвет оранжевый/ Закрытое акционерное общество "РЕНТГЕНПРОМ"	2013	1170
		Флюорограф цифровой малодозовый	Аппарат универсальный рентгенографический диагностический "Универ РС-Флюорограф-МТ", АО "МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд."	2019	0
		Флюороустановка	флюороустановка "Ренекс-флюоро" ЗАО "ММЗ Вымпел"	2004	6857
30	ГУ РК "Клинический кардиологический диспансер"	Аппарат рентгеновский передвижной	МобиРен-4-МТ ЗАО "Медицинские технологии Лтд", Россия	2012	3077
		Компьютерный томограф рентгеновский	SOMATOM Definition AS Сименс АГ, Медикал Солюшенс, Германия	2012	5968
		Магнитно-резонансный томограф	Optima MR360 ДжиИ Ханвэй Медикал Системз Ко., Лтд., Китай	2012	4390
		Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	VMX, 31529 YY1 GE Melical Systems S.A." Франция	1997	557

		Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	VMX, 21032 YY8 " GE Medical Systems S.A." Франция	1995	1747
		Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	X-Mind AC "Сателек С.А.С." Франция	2013	10
		Аппарат рентгеновский хирургический с С-образным штативом (С-дуга)	Veradius, Philips Medical Systems, Нидерланды	2013	361
		Ангиографический комплекс	Infinix VC-1 Toshiba Medical Systems Corporation, Япония	2009	4095
31	ГБУЗ РК "Вуктыльская ЦРБ"	Рентгенологическое оборудование	Рентгендиагностический аппарат Опера Т-30 Вымпел ОАО	окт.07	3185 человек 4896 исследований
		Флюорограф цифровой малодозовый	Малодозовый цифровой ФЛГ аппарат ФЦ-01 "Электрон"	окт.06	7260 человек 11127 исследований
		Маммограф передвижной	КМП-РП, аппарат рентген-маммографический МАММО-РП тип шасси КАМАЗ 65115	19.10.2013	903 человек 3612 исследований
		Флюорограф передвижной	Кабинет флюорографический подвижный с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП	23.08.2013	472 человека 944 исследований
		Передвижной рентгенаппарат	Передвижной рентгенаппарат Jolli Plus, заводской номер SPF 18/1704	2018	
		Рентгенологическое оборудование	Рентген аппарат IRIX 70 ССХ (физиограф)	2004	1092 человека 1196 исследований
32	ГБУЗ РК Сысольская ЦРБ	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	КРТ "ОКО" Электрон	2007	11195
		Флюорограф	ФЦ-01 Электрон	2006	7510

		цифровой			
		Флюорограф передвижной	КФП-на базе КА-МАЗ	2012	1615
		Маммограф передвижной	КМП-РП на базе КАМАЗ	2012	934
		Аппарат рентгеновский стоматологический	Интраоральный Fona X70	2016	2182
33	ГАУЗ РК "Республиканская стоматологическая поликлиника"	аппарат рентгеновский стоматологический	Kodak 2200 Intraoral X-ray Systeem, Kodak-Trophy	2011	5000
		аппарат рентгеновский стоматологический	Kodak 2100-Intaoral X-ray System, Верона	2012	39202,5
		панорамный томограф	ORTHOPHOSXG, Sirona Dental Sys/lmsgmBH	2013	3852
		аппарат рентгеновский стоматологический	My Ray RX DC, My Ray	2016	2295,5
		аппарат рентгеновский стоматологический	Kodak CS2200, Кэарстрим Хэлс Инк	2017	41498
		компьютерный томограф	EPX-FC, Vatech Co. Ltd. 75-11.Seogu-gi. Dongtan-myeon. Hwaseong-si, Gyeonggido. Korea	2008	0
34	ГБУЗ РК "Корткеросская ЦРБ"	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	КРТ-"Электрон" ЗАО "НИПК "Электрон"	2012	9297
		Аппарат рентгеновский стоматологический	Аппарат рентгеновский дентальный ERGON-X HF ViVi S.r.l Италия	2012 г.	4077
		Флюорограф малодозовый цифровой	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 "Электрон", ЗАО "НИПК "Электрон"	2007	1122
		Аппарат рентгенографический палатный передвижной	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный "МобиРен-4-МТ" ЗАО "Медицинские технологии"	2012	258

			ЛТД"		
		Комплекс рентгеновский диагностический	Комплекс рентгеновский диагностический "Диаком" ООО "СевКавРентген"	2012	4615
		Аппарат рентгенографический палатный передвижной	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный "МобиРен-4-МТ-3" ЗАО "Медицинские технологии ЛТД"	2013	362
		Аппарат рентгеновский дентальный	Аппарат рентгеновский дентальный ERGON-X 70 AC ViVi S.r.l Италия	2011	1410
35	ГБУЗ РК "Усть-Куломская центральная районная больница"	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый КРТ-"Электрон"	2012	14796
		Стационарный: флюорограф (цифровой)	Флюорограф малодозовый ФЦ-01	2006	12398
		Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	Аппарат рентгеновский мобильный MATRIX, ИБИС С.Р.Л. Италия	2013	неисправный
		Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	Аппарат рентгеновский стоматологический диагностический Xelium Ultra (напольный)	2013	2157
		Передвижной комплекс флюорографический (цифровой)	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц (на базе шасси КАМАЗ с модульным кузовом)	2012	5766
		Передвижной комплекс маммографический (аналоговый)	Кабинет маммографический подвижный КМП-"РП", на базе шасси КАМАЗ-65115	2012	2691

		Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	Аппарат Рентген 9Л переносной	1990	неисправный
		Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	Аппарат рентгеновский передвижной (Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный "МобиРен-4 МТ")	2012	442
		Стационарный флюорограф (аналоговый)	Аппарат флюорографический рентгеновский стационарный	1992	неисправный
		Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40"	1989	752
36	ГБУЗ РК "Республиканская инфекционная больница"	Рентгеновский аппарат	АПР "Максима", ЗАО "НИПК "Электрон"	2010	1788
		Рентгеновский аппарат	10Л6-01 Актюбрентген	2002	
37	ГБУЗ РК "Усинская ЦРБ"	Компьютерный томограф	«BRIGHTSPEED», 16-срезовый, General Electric	2012	12116
		Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	КРТ-"Электрон", ЗАО "НИПК "Электрон"	2012	24994
		Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	АРХП-Амико, исполнение 3, НПАО "АМИКО"	2015	2563
		Флюорограф малодозовый цифровой на базе КАМАЗ	ФМдс-ПРОСКАН 2000, АО "РЕНТГЕНПРОМ"	2012	1783
		Аппарат флюорографический цифровой	"ФЦ-Максима", ЗАО «НИПК «Электрон»	2012	25131
		Рентгеновский аппарат передвижной с генератором высокой частоты	10Л6-01 "АРСУЛ-6", АО "Актюбрентген" г. Актюбинск	2004	437

		Аппарат рентгеновский интраоральный	"FONA X70", производитель: FONA Dental s.r.o.	2014	5428
		Аппарат рентгеномаммографический	"Маммо-Р-АМИКО", производитель: ЗАО "Рентгенпром"	2007	20318
		Комплекс рентгеновский диагностический	"Спектрап", КРД-СМ 50/125-1, производитель: ООО «СпектрАп»	2007	15172
38	ГБУЗ РК "Сыктывкарская городская больница № 1"	Комплекс рентгеновский диагностический	КРД-"ОКО"	2009	20145
		Передвижной рентгеновский аппарат	«Compact basic»	2005	5
		Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	АРХП «Амико»	2012	525
		Аппарат рентгеновский мобильный	«Matrix 30 »	2013	1050
39	ГБУЗ РК "Ухтинская детская больница"	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением	АРА110/160 ООО «Геолинк-Электроникс»	2008	13
		Мобильная рентгенустановка "Compact-Basic"	"Compact-Basic" «Италрэй»	1987	3063
		Аппарат рентгеновский палатный	АПР "Максима", ЗАО «НИПК «Электрон», Россия	2012	1595
		Комплекс рентгеновский диагностический на 2 рабочих места	"Диакон" исполнение 1, ООО «Севкаврентген-Д», Россия	2012	1239
40	ГБУЗ РК «Сосногорская центральная районная больница»	Комплекс рентгенодиагностический телуправляемый	КРТ - "Электрон", ЗАО "НИПК" Электрон"	2012	8088

		Рентгеновский аппарат для стоматологии (аналоговый)	Аппарат рентгенографический dentalный АМИ-СТОМ, ООО "Рентген-Комплект"	2011	1170
		Стационарный флюорограф (цифровой)	Аппарат флюорографический цифровой ФЦ - "МАКСИМА", ЗАО "НИПК" Электрон"	2012	9507
		Передвижной комплекс: флюорографический (цифровой)	Аппарат флюорографический цифровой "Проматрикс - РП", ЗАО "РЕНТГЕНПРОМ"	2013	150
		Передвижной комплекс: маммографический (цифровой)	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01-"ТМО", ОАО "НИИЭМ"	2013	2283
		Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный "МобиРен-4-МТ", ЗАО "Медицинские технологии ЛТД"	2014	129
41	ГБУЗ РК " Сосногорская центральная районная больница" (Войвожская больница № 2)	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (аналоговый)	Система рентгенографическая RADREX с принадлежностями Фирма "Toshiba Medikal systems corporation"	2006	844
		Флюорограф цифровой	Аппарат флюорографический цифровой малодозовый Ренекс-Флюоро, ЗАО "ММЗ Вымпел"	2000	0
42	ГБУЗ РК " Сосногорская центральная районная больница" (Нижнеодесская)	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	Медикс - А-Амико, ЗАО "Амико" г. Ап-релинка Московская обл.	2006	3878

	больница №1)	Аппарат рентгеновский ден- тальный стационар- ный	5Д2 УХЛ 4,2, "Актюбрентген" г. Актюбинск	1987	918
		Цифровой мало- дозовый флюоро- граф	Проскан 2000, ЗАО "Рентгенпром" г. Истра Московская область	2005	4528
43	ГБУЗ РК «Сыкт- тывкарская го- родская поли- клиника № 3»	Маммограф рентгеновский	МР-01-ТМО; Техни- ко-медицинское от- делении НИИЭМ	2006	7292
		Маммограф рентгеновский	GAIA; MC Вестфа- лия ГмбХ	2018	
		Флюорограф цифровой	ФЦ "Максима"; ЗАО НИПК Электрон	2012	40576
		Комплекс рент- геновский	КРД-СМ 50/125-1 "СПЕКТРАП"; ООО "СпектрАП"	2006	15690
		Комплекс рент- генодиагности- ческий	КРТ - "Электрон"; ЗАО "НИПК "Элек- трон"	2008	4614
44	ГБУЗ РК «Сыкт- тывкарская го- родская поли- клиника № 3» (поликлиниче- ское отделение № 1)	Комплекс Рент- геновский диа- гностический телеуправляе- мый	КРТ-МАКСИМА РОССИЯ	2014	14610
		Стационарный флюорограф (цифровой)	Аппарат Рентгенов- ский цифровой для пульмонологии АРЦП "МЕДИ- ПРОМ" РОССИЯ	2014	32892
		Стационарный маммограф (цифровой)	Аппарат медицин- ский Рентгеновский МАММО DIAGNOST DR Германия	2014	8275
45	ГБУЗ РК «Сыкт- тывкарская го- родская поли- клиника № 3» (поликлиниче- ское отделение № 2)	Рентгеновский аппарат	ТРОНУ "IRIX 70" ТРОНУ	2003	1358
		Рентгеновский аппарат	РУМ-20 МСТ Мосрентген	1992	7021
		Флюорограф	12 Ф-7К Актюбрент- ген, г. Актюбинск	1993	6651
46	ГБУЗ РК «Ух- тинская город- ская поликлини-	Рентгеновский аппарат на 2 ра- бочих места	Система рентгено- графическая, «Radrex», Toshiba	2006	17546

	ка»	(аналоговый)			
		Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места (аналоговый)	Комплекс рентгено-диагностический, "КРД-"Вымпел", ЗАО ММЗ "Вымпел"	2006	2265
		Рентгеновский аппарат телеуправляемый (цифровой)	КРТ «Электрон», ЗАО "НИПК "Электрон"	2012	9671
		Передвижной комплекс флюорографический (цифровой)	ФМцс-"ПроСкан"-7000, ЗАО "Рентгенпром"	2007	8391/14951
		Стационарный флюорограф (цифровой)	Аппарат флюорографический цифровой, ФЦ-Максима, ЗАО "НИПК "Электрон"	2010	9169/15404
		Стационарный флюорограф (цифровой)	Аппарат флюорографический цифровой, ФЦ-Максима, ЗАО "НИПК "Электрон"	2012	27685/47259
		Стационарный маммограф (цифровой)	Аппарат рентгеномаммографический цифровой, «МАММО-РПц», ЗАО "Рентгенпром"	2013	12566
		Компьютерный томограф	КТ 16-среэ. Серии «BRIGHTSPEED», ЗАО "Медицинские технологии Лтд"	2012	955
		Стационарный маммограф (аналоговый)	Маммографический аппарат, «Сенограф», GE MS SA	1993	1884
47	ГБУЗ РК "Прилузская ЦРБ"	Комплекс рентгеновский диагностический	"КРД - Вымпел", Италия - Россия	2007	нет
		Аппарат рентгеновский дентальный	Аппарат рентгеновский дентальный МАХ-70, Россия	2014	2563
		Аппарат рентгеновский передвижной	Аппарат рентгеновский передвижной МобиРен - 4 МТ, Россия	2016	7457

		Маммограф рентгеновский	Маммо - 4МТ, Россия	2017	1374
		Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	АРХП - "Амико", Россия	2015	0
		Флюорограф цифровой	ФЦ "Максима", Россия	2012	7480
48	ГБУЗ РК "Прилузская ЦРБ" (Летская районная больница)	Комплекс рентгеновский диагностический	«КРД - ОКО», Россия	2006	1308
		Аппарат рентгеновский дентальный	Аппарат рентгеновский дентальный МАХ-70, Россия	2014	905
		Флюорограф цифровой	Флюорограф цифровой ФЦ - 01 "Электрон", Россия	2007	3641
49	ГБУЗ РК "Коми республиканский перинатальный центр"	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный	МобиРен-4-МТ, ЗАО Медицинские технологии ЛТД	2012	174
50	ГАУЗ РК "Консультативно диагностический центр"	Томограф рентгеновский	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый серии "BRIGHTSPEED", GE	2013	4031
		Аппарат рентгеновский телеуправляемый	Аппарат рентгеновский телеуправляемый КРТ "Электрон"	2012	7835
		Маммограф	Маммографический рентгеновский аппарат, Italray	2007	4348
		Денситометр	Денситометр рентгеновский костный EXPLORER, HologicInc., США	2008	2524
51	ГБУЗ РК "Воркутинская инфекционная больница"	Аппарат рентгеновский стационарный	РУМ-20М	1989	2326

52	ГБУЗ РК "Воркутинский родильный дом"	Рентгеновский аппарат палатный (аналоговый)	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный "МобиРен-4-МТ"	2012	75
53	ГБУЗ РК "Городская больница Эжвинского района г. Сыктывкара"	рентгенодиагностическое оборудование	MATRIX 30, Палс Медикал	2013	890
		рентгенодиагностическое оборудование	КЛУЖ 38637.016ПС	2015	117
		рентгенодиагностическое оборудование	KRN-00-0000-01 ПС, Максима	2013	7226
		рентгенодиагностическое оборудование	КРТ - "ЭЛЕКТРОН"	2012	17100
		рентгенодиагностическое оборудование	RADREX	2006	1976
		рентгенодиагностическое оборудование	SOMATOM Spirit	2010	9139
54	ГБУЗ РК «Троицко-Печорская центральная районная больница»	рентгенодиагностический телеуправляемый комплекс	КРТ "Максима" производитель: ЗАО "НИПК" "Электрон", Россия	2013	5208
		аппарат флюорографический цифровой	"ПроМатрикс-РП" производитель: ЗАО "РЕНТГЕНПРОМ" Россия	2013	5930
55	Воркутинский онкологический диспансер филиал ГУ "Коми республиканский онкологический диспансер"	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый "ЭЛЕКТРОН"	2013	3230
		Маммограф	SIEMENS Mammomat Inspiration	2013	5372
		Портативный рентгенаппарат	Портативный DIG 360	2007	5
		Портативный рентгенаппарат	Портативный DM 100	2007	
56	ГБУЗ РК "Ухтинская городская больница №1"	Компьютерный томограф	Aquilion 16 (Toshiba)	2009	6716
		Рентгеновский аппарат телеуправляемый	КРТ "Электрон"	2012	22849

		Аппарат рентгеновский хирургический (С-дуга)	РТС 612/611	2010	154
		Рентгеновский аппарат палатный	МобиРен-4МТ	2012	473
		Рентгеновский аппарат палатный	МобиРен-4МТ	2015	364
		Стационарный цифровой флюорограф	ФЦ "ОКО" "Электрон"	2013	154
57	ГУЗ РК "Койгородская ЦРБ"	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	"Максима" ЗАО "НИПК "Электрон"	2013	4425
		Аппарат дентальный	ERGON-X 70 , Италия	2011	2734
		Аппарат палатный передвижной	"Мобирен -4-МТ", ЗАО Медицинские технологии	2012	376
		Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки	ФЦ "ОКО" ЗАО "НИПК "Электрон"	2013	4425
58	ГБУЗ РК "Коми республиканская клиническая больница"	Компьютерный томограф	Компьютерный томограф HiSpeed	2004	57
		Компьютерный томограф	Компьютерный томограф Aquilion 64	2009	11993
		Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф Ingenia	2012	14986
		Оцифровщик снимков (дигитайзер)	Лазерная мультиформатная камера Trimax TX40	2014	10257
		Аппарат ангиографический	Система рентгеноангиографическая ADVANTX TC PLUS	2001	
		Аппарат ангиографический	Аппарат рентгеновский ангиографический серии Allura, в варианте Allura Xper FD 20 с принадлежностями	2017	546

		Оцифровщик снимков (дигитайзер)	Камера лазерная мультимедийная DRYVIEV 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений с принадлежностями	2018	2595
--	--	---------------------------------	--	------	------

»;

д) в абзаце третьем раздела «Структура радиологических процедур Республики Коми» слова «увеличению нагрузки на другие аппараты.» заменить словами «увеличению нагрузки на другие аппараты:

таблица

Дни простоя диагностического оборудования в 2018 году

	ГБУЗ РК "Воркутинская больница скорой медицинской помощи"	ГБ УЗ РК "Инта ЦГБ"	ГУ "Коминтерн-Публический онкологический диспансер"	ГБУЗ РК "Печорская ЦРБ"	ГУ "Республиканская Детская Клиническая больница"	ГБУЗ РК"РПТД"	ГУ РК "Кардиологический диспансер»	ГБ УЗ РК "Усинская ЦРБ"	ГБУЗ РК «Ухтинская городская поликлиника»	ГАУЗ РК "Консультивно-диагностический центр"	ГБУЗ РК "Городская больница Эжвинского района г.Сыктывкара"	ГБ УЗ РК "УГБ №1"	ГБ УЗ РК "КРБ"
КТ	0	32	22	0	13	36	71	0	178	49	7	26	15
МРТ			18				0						7

»;

е) дополнить новым разделом следующего содержания:

«Радиотерапия

В ГУ «КРОД» на базе радиологического отделения проводятся радиотерапевтические процедуры с использованием аппаратуры:

Наименование/год	Простой, календарные дни				
	2015	2016	2017	2018	6 месяцев 2019
Elekta Precise Digital	0	184	145	161	111
Terhatron Equinox 80	0	0	17	0	0
Gulmay D3225	0	0	0	0	19
Multisource HD	0	0	0	0	0

Учитывая данные календарных дней простоя линейного ускорителя, имеется необходимость приобретения второго линейного ускорителя с обновлением имеющегося аппарата.

Медицинский персонал ГУ «КРОД», в том числе отделения лучевой терапии, имеет необходимые разрешительные документы и аттестован для работы с источниками атомной энергии.

В ГУ «КРОД» внедрены клинические рекомендации по профилю «онкология» в рутинную практику круглосуточного, дневного стационаров и поликлинического отделения, имеется доступ к широкополосному интернету и возможности использования данных клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

2. В разделе 4:

1) в графе «Ответственный исполнитель» позиции 2.2.1 после слов «(по согласованию)» дополнить словами «; заведующий Республиканским Центром медицинской профилактики ГУ «Республиканский лечебно-физкультурный диспансер» Т.М. Льюрова (по согласованию)»;

2) в графе «Ответственный исполнитель» в позициях 2.2.2, 2.2.15 после слов «(по согласованию)» дополнить словами «; главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Республики Коми А.П. Галин (по согласованию)».

3) позицию 3.1 изложить в следующей редакции:

«

3.1.	Проведение видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онконастороженности, в первую очередь визуально доступных локализаций: губы (С00), основания языка (С01), других и неуточненных отделов языка (С02), десны (С03), дна полости рта (С04), других и неуточненных частей рта (С06), околоушной слюнной железы (С07), других и неуточненных больших слюнных желез (С08), небной миндалины (С09), прямой кишки (С20), заднего прохода и анального канала (С21), кожи (С44),	01.07.2019	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи И.А.Кондратьева, главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Республики Коми А.П.Галин	Проведение обучающих семинаров с использованием телекоммуникационных технологий позволит охватить большой контингент врачей различных специальностей, без отрыва от основной деятельности и позволит повысить уровни активного и раннего выявления злокачественных новообразований
------	---	------------	------------	---	--

	мошонки (С63.2), вульвы (С51), полового члена (С60), молочной железы (С50), влагалища (С52), шейки матки (С53), щитовидной железы				
--	---	--	--	--	--

»;

4) позицию 3.2 изложить в следующей редакции:

«

3.2.	Проведение не менее 4 онкологических комиссий Министерства здравоохранения Республики Коми с участием главных внештатных специалистов и с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть	01.07.2019	31.12.2024	Начальник управления организации медицинской помощи И.А.Кондратьева, главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Коми: онколог, акушер-гинеколог, по лучевой диагностике, хирург, терапевт, уролог, стоматолог	Проведение разборов запущенных случаев злокачественных новообразований позволит выявлять как спорадические, так и системные ошибки. Анализ разборов позволит предотвратить диагностику IV стадии злокачественных новообразований
------	--	------------	------------	---	--

»;

5) дополнить новой позицией 3.4 следующего содержания:

«

3.4.	Повышение квалификации врачей, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»	2019	2020	Главный врач ГУ «КРОД» А.Н. Соколов, Главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Обучение на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Петрова Н.Н.»МЗ РФ онкологов, в том числе назначающих противоопухолевую лекарственную терапию позволит выполнить целевые показатели, в том числе и обеспечения современными лекарственными препаратами пациентов с ЗНО
------	---	------	------	--	--

»;

6) в графе «Характеристика результата» позиции 4.1. после слов «онкологический диспансер»,» дополнить словами «в том числе иммуногистохимических исследований: ЗНО без первично выявленного очага, молочной

железы, лимфопролиферативных заболеваний, предстательной железы, что»;

7) позицию 4.3 изложить в следующей редакции:

«

4.3.	Обеспечение мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности в амбулаторных условиях и дневного стационара оказывающих помощь пациентам со злокачественными новообразованиями ГУ «КРОД»	01.07.2019	31.12.2024	Главный врач ГУ «Коми республиканский онкологический диспансер» А.Н. Соколов (по согласованию), Главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Республики Коми А.П. Галин, Руководители медицинских организаций, имеющих в составе центры амбулаторной онкологической помощи и первичные онкологические кабинеты	Внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности позволит оптимизировать проведение лечебного процесса, минимизировать неблагоприятные явления при проведении специализированного лечения. Проведение разборов по результатам внутреннего контроля качества и устранение дефектов, замечаний
------	--	------------	------------	---	---

»;

8) дополнить новой позицией 4.6 следующего содержания:

«

4.6.	Проведение вебинаров с ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Петрова Н.Н.» Минздрава России по лекарственному противоопухолевому лечению с мультидисциплинарным обсуждением клинических случаев в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2019	31.12.2024	Главный врач ГУ «Коми республиканский онкологический диспансер» А.Н. Соколов (по согласованию), Главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Республики Коми А.П. Галин	Увеличение ассортимента схем лечения/, применяемых для пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями, на внегоспитальном этапе
------	---	------------	------------	--	--

»;

9) дополнить новой позицией 4.7 следующего содержания:

«

4.7.	Повышение эффективности работы тяжелого диагностического оборудования, КТ, МРТ, УЗИ сканеров	2019	2020	Руководители медицинских организаций Республики Коми (по согласованию), Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Республики Коми (по согласованию)	Внедрение в работу медицинских организаций, оснащенных аппаратами КТ, МРТ и УЗИ, двухсменную работу диагностического оборудования
------	--	------	------	--	---

»;

10) дополнить новой позицией 7.19 следующего содержания:

«

7.19	Проведение дистанционного обучения врачей, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»	2019	2024	Руководители медицинских организаций Республики Коми, Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Республики Коми Д.А. Льюров (по согласованию)	В рамках НМО и в соответствии с планом проведения вебинаров ФГБУ «НМИЦ онкологии им Петрова Н.Н.» МЗ РФ
------	---	------	------	--	---

»;

11) приложение к Программе изложить в следующей редакции:

«Количество единиц приобретаемого медицинского оборудования в 2019 году в рамках мероприятий региональной программы Республики Коми «Борьба с онкологическими заболеваниями»

№ п/п	Полное наименование медицинских организаций	Порядковый номер	Наименование медицинских изделий «*»	Количество единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году
-------	---	------------------	--------------------------------------	--

		«*»		Плано- вое значе- ние на отчет- ный год (шт.)	Поставле- но за от- четный период нарастаю- щим ито- гом с начала го- да (шт.)	Справочно: вве- дено в эксплуа- тацию единиц (шт.)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государ- ственное учреждение «Коми рес- публиканский онкологиче- ский диспан- сер»	1	Аппарат наркоз- но-дыхательный с различными ре- жимами искус- ственной венти- ляции легких	3	3	3
		15	УЗИ-аппарат экс- пертного класса	2	2	2
		16	УЗИ-аппарат среднего класса	1	1	1
		25	Видеоэндоскопи- ческий комплекс	1	1	1
		26	Видеодуодено- скоп	1	1	1
		29	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узко- спектрального осмотра	1	1	1
		33	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узко- спектрального осмотра	1	1	1
		34	Видеоколоноскоп	2	2	2
		39	Электрохирурги- ческий блок	1	1	1
		45	Ультразвуковой видеогастроскоп	1	1	1
		50	Микроскоп	1	0	0

		51	Фотомикроскоп	1	0	0
		65	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2	2	2
		81	Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)	1	1	1
Итого по МО:				19	17	17
2.	Государственное учреждение "Республиканская детская клиническая больница"	1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	1	1	1
Итого по МО:				1	1	1
Итого по субъекту:				20	18	18

«*» указывается в соответствии с приказом Минздрава России "Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации".».