



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 января 2026 г. № 5-П

г. Салехард

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи, обеспечения государственных гарантий на охрану здоровья, повышения эффективности имеющихся ресурсов здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», руководствуясь Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе», Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **постановляет**:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Программа государственных гарантий) согласно приложению № 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа:

2.1. обеспечить реализацию Программы государственных гарантий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

2.2. представлять в адрес департамента финансов Ямало-Ненецкого автономного округа отчет о выполнении Программы государственных гарантий по форме согласно приложению № 2 ежеквартально в двухнедельный срок со дня получения информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечить:

3.1. финансирование медицинской помощи в объеме территориальной программы обязательного медицинского страхования;

3.2. представление в адрес департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа информации о выполнении территориальной программы обязательного медицинского страхования по форме согласно приложению № 2 (таблица 1) в следующие сроки:

ежеквартально – на 45 день после отчетного периода;

по итогам года – до 15 марта года, следующего за отчетным годом;

3.3. представление в адрес департамента финансов Ямало-Ненецкого автономного округа и департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа информации об исполнении медицинскими организациями плановых заданий по территориальной программе обязательного медицинского страхования по форме согласно приложению № 2 (таблица 2) в следующие сроки:

ежеквартально – на 30 день после отчетного периода;

по итогам года – до 15 февраля года, следующего за отчетным годом.

4. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2026 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 19 января 2026 г. № 5-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

I. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Программа государственных гарантий) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контролю за их реализацией», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

Программа государственных гарантий обеспечивает доступную, бесплатную и качественную медицинскую и лекарственную помощь гражданам Российской Федерации.

1.2. Программа государственных гарантий устанавливает:

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, автономный округ);

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья;

порядок оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

условия предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области (далее – специальная военная операция), в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа, в том числе ветеранам боевых действий;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за

исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию;

перечень медицинских организаций, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам;

структура тарифа на оплату медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

II. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			план 2026 год	план 2027 год	план 2028 год
1	2	3	4	5	6
I. Критерии качества медицинской помощи					
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	10,0	12,0	13,0
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах	процент	8,5	9,0	9,5

1	2	3	4	5	6
	несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процент	6,0	7,0	7,5
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процент	2,0	3,0	4,0
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	100,0	100,0	100,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	60,0	63,0	63,5
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	100,0	100,0	100,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи	процент	62,0	62,5	63,0

1	2	3	4	5	6
	проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	78,5	79,0	79,5
10.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	33,0	33,5	34,0
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процент	5,1	5,2	5,3
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,	процент	5,1	5,2	5,3

1	2	3	4	5	6
	госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100,0	100,0	100,0
14.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	99,0	99,0	99,0
15.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин	процент	35,0	38,0	42,0
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин	процент	35,0	38,0	42,0
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процент	100,0	100,0	100,0
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года*	единиц	385,0	386,0	387,0
19.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по	процент	29,0	29,5	30,0

1	2	3	4	5	6
	результатам которого у женщины наступила беременность				
20.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процент	26,0	26,5	27,0
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий	единиц на 1000 человек населения	0,16	0,16	0,16
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	70,5	71,0	71,5
23.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процент	85,0	90,0	95,0
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов в год	87,5	88,7	88,9
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов в год	85,0	85,7	86,4
26.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	90,2	90,99	91,56

1	2	3	4	5	6
27.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процент	100,0	100,0	100,0
28.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	60,0	63,0	63,5
29.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой государственных гарантий	процент	75,0	75,0	75,0
30.	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 – М80), «Остеопороз без патологического перелома» (код МКБ-10 – М81)	процент	70,0	75,0	80,0
31.	Направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	10,0	10,0	10,0
32.	Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями	процент	95,0	95,0	95,0
33.	Доля пациентов старше 65	процент	10,0	15,0	20,0

1	2	3	4	5	6
	лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения				
34.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	20,0	25,0	30,0
35.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	процент	10,0	15,0	20,0
II. Критерии доступности медицинской помощи					
36.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе	процент от числа опрошенных	68,3	68,8	68,9
	городского населения		68,3	68,8	68,9
	сельского населения		68,3	68,8	68,9
37.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий	процент	5,05	5,23	5,45
38.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу государственных гарантий	процент	1,10	1,20	1,23
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в	процент	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4	5	6
	федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
40.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процент	100,0	100,0	100,0
41.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
42.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	1	1	1
43.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	50,0	50,0	50,0
44.	Доля пациентов,	процент	95,3	95,8	96,3

1	2	3	4	5	6
	находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения				
45.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	50,0	50,0	50,0
46.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процент	100,0	100,0	100,0
47.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	единиц	86	87	88
48.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	единиц	169	171	173

* Количество процедур экстракорпорального оплодотворения (полный цикл/криоперенос), проведенных за отчетный период, за пределами автономного округа.

III. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования

3.1. В рамках Программы государственных гарантий бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная

медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь, при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования, кроме зубопротезирования льготных категорий граждан в соответствии с законодательством автономного округа);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Понятие «медицинская организация» используется в рамках Программы государственных гарантий в значении, определенном в Федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ) и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ).

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля

2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона № 326-ФЗ определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца со дня получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в автономный округ ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья.

Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа) или в отдаленном населенном пункте.

Участник специальной военной операции может пройти расширенный скрининг, который представляет собой комплекс медицинских процедур (обследования, консультации), проводимый в амбулаторных или стационарных условиях в целях своевременного выявления и предупреждения развития заболеваний и их осложнений, иных состояний.

Расширенный скрининг осуществляется в плановой форме в рамках первичной и специализированной медико-санитарной помощи. Расширенный скрининг осуществляется в:

- а) амбулаторных условиях;
- б) стационарных условиях.

Медицинские показания и периодичность расширенного скрининга определяются лечащим врачом с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций по соответствующему заболеванию. Перечень обследований, консультаций, необходимых для проведения расширенного скрининга, определен приложением к Положению об оказании медицинской помощи в плановой форме участникам специальной военной операции, находящимся в отпуске, утвержденному постановлением Правительства автономного округа от 15 июля 2024 года № 370-П.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю департамента социальной защиты населения автономного округа.

После получения указанной информации руководитель департамента социальной защиты населения автономного округа организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель департамента социальной защиты населения автономного округа также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной

потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой государственных гарантий, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой государственных гарантий. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке (согласно Программе государственных гарантий).

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с Программой государственных гарантий.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также

учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Департаментом здравоохранения автономного округа организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, его (ее) супруге(у), а также супруге(у) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям автономного округа очно и с использованием телемедицинских технологий.

Ветеранам боевых действий предоставляется бесплатное зубопротезирование в соответствии со статьей 40 Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе» и льготное лекарственное обеспечение в соответствии с пунктом 1.8 Положения о порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 20 марта 2014 года № 193-П, во внеочередном порядке.

Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

Инвалидам и маломобильным группам населения, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

При реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере социальной защиты населения, в целях обеспечения транспортной доступности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья оказания им необходимой помощи департамент здравоохранения автономного округа за счет средств окружного бюджета обеспечивает оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства инвалидов, для доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также для доставки маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий.

Правила осуществления ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Департамент здравоохранения автономного округа, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за оказанием медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее – прикрепившееся лицо,

прикрепленное население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь (в медицинской организации, выбранной гражданином для оказания медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Департамент здравоохранения автономного округа в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных

технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 14 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации оказывается медицинскими организациями в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) объемы специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяются между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования для

каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в автономном округе, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Департамент здравоохранения автономного округа при подготовке в Комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и маршрутизацию пациентов.

Департамент здравоохранения автономного округа осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.)) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Правительство автономного округа при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется маршрутизация застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, по уровням и профилям оказания медицинской помощи на основании следующих приказов департамента здравоохранения автономного округа:

от 23 сентября 2015 года № 707-о «Об организации врачебного онкологического консилиума на базе регионального онкологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница»;

от 24 сентября 2015 года № 712-о «О маршрутизации пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 24 сентября 2015 года № 715-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов пищеварения»;

от 25 января 2016 года № 59-о «О маршрутизации пациентов с тяжелым течением гриппа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 01 февраля 2016 года № 99-о «Об организации работы службы скорой медицинской помощи в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 09 марта 2017 года № 194-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи новорожденным в медицинских организациях Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 08 мая 2019 года № 430-о «О проведении дополнительных мероприятий по повышению доступности профилактических осмотров для населения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 02 августа 2019 года № 694-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов дыхания на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 02 декабря 2019 года № 1071-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи и маршрутизации беременных, рожениц и родильниц на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 06 декабря 2019 года № 1111-о «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению Ямало-Ненецкого автономного округа по профилю «онкология»;

от 20 марта 2020 года № 247-о «О порядке маршрутизации женщин в период беременности, родов и послеродовый период с диагнозом внебольничная пневмония в стационары медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 10 июля 2020 года № 611-о «О порядке маршрутизации пациентов с заболеванием новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и внебольничными пневмониями для госпитализации в стационары медицинских организаций Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 27 августа 2020 года № 789-о «Об организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 13 января 2022 года № 15-о «Об оказании медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2022 года № 184-о «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 28 ноября 2022 года № 1063-о «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 06 декабря 2022 года № 1088-о «Об организации деятельности врачебного онкологического консилиума на базе межрайонного онкологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».

Медицинские организации, оказывающие скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи, не допускается.

Департамент здравоохранения автономного округа организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона № 326-ФЗ.

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы обязательного медицинского

страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

По завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Маршрутизация пациентов осуществляется в соответствии с приказами департамента здравоохранения автономного округа:

от 30 января 2025 года № 66-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения в Ямало-Ненецком автономном округе»;

от 07 февраля 2025 года № 95-о «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для детского населения в Ямало-Ненецком автономном округе».

Медицинская реабилитация проводится медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и проводящими профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2026 году, указанными в приложении № 9.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях на функционально выделенных койках медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона № 323-ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов (пунктов), фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств окружного бюджета медицинские организации и их подразделения, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными

препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительные органы субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы автономного округа «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, департаментом здравоохранения автономного округа организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют департамент здравоохранения автономного округа, страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств окружного бюджета проводится диспансерное наблюдение

медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности (поселке городского типа), организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет департамент здравоохранения автономного округа.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности (поселке городского типа), осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития

заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

Пациенты, нуждающиеся в санаторно-курортном лечении, направляются за пределы автономного округа на лечение за счет средств федерального бюджета или личных средств.

Также медицинскими организациями проводятся мероприятия по предоставлению путевок на долечивание (реабилитацию) непосредственно после стационарного лечения и восстановительное лечение в санаторно-курортных организациях разных форм собственности проживающим в автономном округе больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения автономного округа обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 10.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, имеющие прикрепленное население, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием Единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 10.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья согласно приложению № 15. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Департамент здравоохранения автономного округа размещает на своем официальном сайте в сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте

выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее – маломобильные граждане), проживающие в отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах и сельской местности (поселке городского типа), а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, проводимой маломобильным гражданам в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в тарифном соглашении, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет

случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета на Едином портале (далее – личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается его страховой медицинской организацией посредством СМС-сообщения или иным способом доведения информации, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и о результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного

проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также департаменту здравоохранения автономного округа для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием Единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан), если такое решение включено в территориальную программу государственных гарантий соответствующего субъекта Российской Федерации.

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского

страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней со дня получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного лица с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования).

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере

здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения автономного округа, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

Порядок оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона № 323-ФЗ.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, а также в департамент здравоохранения автономного округа для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Для медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения автономного округа, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности (поселке городского типа), первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного и (или) труднодоступного населенного пункта, сельской местности (поселка городского типа). Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного

врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе.

Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий предоставляется за счет средств окружного бюджета, средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

3.2. За счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

3.2.1. застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в абзацах втором – двадцать третьем пункта 3.1 настоящего раздела, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения оказываются:

- первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад; консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: ветеранов боевых действий, его (ее) супруги(а), а также супруги(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда Программой государственных гарантий установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований автономного округа);

- скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

- специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного

стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

- проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях;

3.2.2. застрахованным лицам осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования при:

- проведении диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении диспансеризации пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

- проведении профилактических медицинских осмотров определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- проведении медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних граждан;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, входящей в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в части, входящей в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- медицинском консультировании несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части, входящей в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);

- дистанционном наблюдении за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом;

- медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

- аудиологическом скрининге новорожденных детей и детей первого года жизни;

- дородовом и послеродовом патронажах;

- применении вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации в порядке, определенном нормативными документами исполнительного органа автономного округа в сфере охраны здоровья;

- проведении мероприятий по проведению медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

- проведении консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

- проведении патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях;

- проведении обязательных диагностических исследований и оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации

высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- предоставлении стоматологических услуг населению, за исключением имплантологии, ортопедической помощи, ортодонтической помощи взрослому населению, ортодонтической помощи детскому населению с использованием брекет-систем, реставрации зубов в косметических целях, а также проведения по направлениям частнопрактикующих врачей консультаций, рентгенографических и лабораторных исследований;

- обеспечении деятельности патологоанатомических отделений (в части диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в абзацах втором – двадцать третьем пункта 3.1 настоящего раздела, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования);

- оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- оказании медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона № 323-ФЗ), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- предоставлении медицинской помощи врачами и средним медицинским персоналом в выездной форме (мобильные бригады);

- проведении медицинского осмотра и, при необходимости, медицинского обследования перед профилактическими прививками при осуществлении иммунопрофилактики, а также оказания медицинской помощи в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования, при возникновении поствакцинальных осложнений.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами, установленных в федеральных проектах национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», в том числе в федеральном проекте «Здоровье для каждого».

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой

обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами автономного округа, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории автономного округа, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами автономного округа, граждан, проживающих на территории автономного округа, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

В тариф на оплату медицинской помощи за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в части расходов на заработную плату включается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, специализированную и скорую медицинскую помощь, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа, с учетом результатов их деятельности, в том числе:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- врачам, в том числе старшим; фельдшерам, в том числе старшим фельдшерам и фельдшерам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде; акушеркам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

- фельдшерам, выполняющим работу разъездного характера, заведующим и фельдшерам фельдшерских здравпунктов;

- медицинским сестрам, выполняющим работу разъездного характера и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов; медицинским сестрам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ежеквартально осуществляют мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения автономного округа, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием департамента здравоохранения автономного округа для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного

стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в тарифном соглашении.

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющему 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

3.3. За счет средств окружного бюджета:

3.3.1. предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация);

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированная санитарно-авиационная эвакуация;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной форме вне медицинской организации, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в экстренной и неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам, а также медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях;

- специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- первичная медико-санитарная помощь в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи;

- медицинская помощь и обеспечение ухода при оказании медицинской помощи в стационарных условиях на койках сестринского ухода, в том числе проживание и питание пациентов (проживание лиц, сопровождающих пациентов), направленных в медицинские организации, подведомственные департаменту здравоохранения автономного округа, вне места жительства для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара; проживания пациентов в сельской местности (поселке городского типа), с которыми отсутствует ежедневное транспортное обслуживание, после выписки из стационарных отделений, ожидающих отправление по месту жительства (реэвакуации);

- высокотехнологичные виды медицинской помощи, указанные в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа;

- предоставление в медицинских организациях психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

- проведение медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь;

3.3.2. осуществляются расходы, которые включают в себя финансирование:

- специализированных и прочих медицинских организаций автономного округа (противотуберкулезный диспансер, психоневрологические диспансеры, психиатрическая больница, центр профилактики и борьбы со СПИД, детский центр патологии речи и нейрореабилитации, центр общественного здоровья и медицинской профилактики, бюро судебно-медицинской экспертизы, центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения, медицинский информационно-аналитический центр, территориальный центр медицины катастроф), а также отделений спортивной медицины, молочных кухонь, отделений профессиональных патологий, отделений переливания крови, патологоанатомических отделений (за исключением исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в абзацах втором – двадцать третьем пункта 3.1 настоящего раздела, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), включая проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека,

новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по патологической анатомии:

в случае летального исхода госпитализации пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патологоанатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации;

- диспансерного наблюдения граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- зубопротезирования льготных категорий граждан в соответствии с законодательством автономного округа;

- бесплатного обеспечения продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет в соответствии с законодательством автономного округа;

- пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими лабораториями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, проведение расширенного неонатального скрининга у новорожденных, родившихся живыми (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-

дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма)); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты);

- профилактической вакцинации по эпидемическим показаниям, в том числе приобретение иммунобиологических лекарственных препаратов;

- медицинского консультирования несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- оплаты текущего ремонта объектов здравоохранения по согласованным параметрам;

- обеспечения граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

- обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлениям Правительства автономного округа:

- от 20 марта 2014 года № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;

- от 25 февраля 2014 года № 130-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

- от 14 февраля 2014 года № 92-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

- от 25 февраля 2014 года № 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях

в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

- создания и содержания резервов медицинских ресурсов;

- оказания медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях (эпидемиях);

- оплаты услуг медицинских организаций по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при направлении в них граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории автономного округа (в части объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования), а также оплату стоимости проезда к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обратно пациентов, в том числе пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания на территории автономного округа до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (по видам, включенным и не включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа;

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части, не входящей в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части, не входящей в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- обеспечения новорожденных из числа коренных малочисленных народов Севера детским приданым;

- содержания в стационарных отделениях детей-сирот и детей в возрасте до 4 лет, оставшихся без попечения родителей, до дня оформления документов и направления их в специализированные учреждения;

- мероприятий по предоставлению путевок на долечивание (реабилитацию) непосредственно после стационарного лечения и

восстановительное лечение в санаторно-курортных организациях разных форм собственности проживающим в автономном округе больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа;

- обеспечения мер социальной поддержки работникам медицинских организаций, в том числе работникам пенсионного возраста в соответствии с законодательством автономного округа;

- мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;

- отдельных мероприятий государственных программ и подпрограмм;

- объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов;

- приобретения основных средств, за исключением приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность.

Затраты, связанные с оказанием гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории автономного округа, медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, автономный округ возмещает субъекту Российской Федерации, на территории которого фактически оказана медицинская помощь, путем предоставления субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из окружного бюджета на основании соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, заключенного в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа от 13 февраля 2023 года № 107-П «Об утверждении Порядка заключения, реализации и исполнения соглашения о предоставлении субсидии из окружного бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи».

IV. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

4.1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.

4.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий.

4.3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта

участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

4.4. Право реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

4.5. Реализуя право получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации и у врача, не обслуживающих территорию (участок) проживания, гражданин ограничивается в праве обслуживания на дому, о чем дает письменное информированное согласие.

4.6. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

департамент здравоохранения автономного округа, территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (далее – Росздравнадзор), Территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа;

общественные организации, включая общественный совет по защите прав пациентов при департаменте здравоохранения автономного округа, региональное отделение общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

V. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

5.1. При оказании первичной (доврачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи (в амбулаторно-поликлинических условиях) лечащий врач определяет объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи.

5.2. Устанавливаются следующие предельные сроки ожидания:

5.2.1. оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.2. проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.3. проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должно превышать 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.4. сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.5. проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

5.2.6. проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

5.2.7. сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

5.2.8. срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

5.2.9. оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должно превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должно превышать 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

5.2.10. время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме:

- в пределах населенного пункта не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

- за пределами населенного пункта не должно превышать 40 минут с момента ее вызова на каждые 30 километров удаления от места расположения станции (отделения) скорой медицинской помощи.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Предельные сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

VI. Условия предоставления медицинской помощи в медицинских

организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

6.1. Условия оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- прием врача, проведение диагностических исследований и лечебных мероприятий осуществляется в порядке очередности;

- вызов медицинского работника на дом осуществляется как посредством телефонной связи, так и посредством записи в медицинской организации автономного округа;

- прием по экстренным показаниям осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди независимо от прикрепления пациента к амбулаторно-поликлинической медицинской организации и наличия документов;

- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи;

- объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяет лечащий врач;

- время, отведенное на прием больного, определяется расчетными нормативами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- направление пациента на госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;

- направление пациента на госпитализацию в рамках маршрутизации осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача после согласования с профильным специалистом вышестоящей медицинской организации и определением даты госпитализации;

- направление на консультацию или госпитализацию в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства автономного округа.

6.2. Условия оказания медицинской и лекарственной помощи в стационарных условиях:

- осуществление плановой госпитализации при наличии направления и в порядке очереди;

- размещение больных в палатах не более 3 – 4 мест;

- соблюдение пациентом правил внутреннего распорядка и рекомендаций лечащего врача;

- обеспечение пациентов, рожениц и родильниц лечебным питанием не менее трех раз в день в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;

- обеспечение питанием и спальным местом одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, находящегося в стационаре и ухаживающего за больным ребенком до достижения им возраста 4 лет, а также за больным ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний для ухода. Решение о наличии таких показаний принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте и выдается листок временной нетрудоспособности;

- определение объемов, сроков, места и своевременности лечебно-диагностических мероприятий определяется лечащим врачом;

- бесплатное оказание лекарственной помощи гражданам, проходящим лечение в стационарах;

- дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста 4 лет включительно, которые содержатся в условиях стационара окружных медицинских организаций, обеспечиваются койко-местом, больничной одеждой и обувью, питанием по установленным нормам; организуется медицинское наблюдение за состоянием здоровья детей и оказание им медицинской помощи.

6.3. Оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- дневные стационары организовываются в медицинской организации (подразделении медицинской организации) и предназначены для проведения диагностических и лечебных мероприятий больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, с применением современных медицинских технологий в соответствии со стандартами и протоколами ведения больных;

- дневные стационары организовываются в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – дневной стационар в стационарных условиях), и/или в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – дневной стационар в амбулаторных условиях);

- показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий не может быть менее трех часов в дневном стационаре в амбулаторных условиях и не может быть менее шести часов в дневном стационаре в стационарных условиях;

- лечащий врач выбирает вид медицинской помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным;

- в дневном стационаре в амбулаторных условиях и в дневном стационаре в стационарных условиях больному предоставляются:

- ежедневное наблюдение врача;

- диагностика и лечение заболеваний с применением порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи;

медикаментозная терапия в соответствии со стандартами, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

при необходимости в комплекс лечения больных включаются физиотерапевтические процедуры, массаж, занятия лечебной физкультурой и другие немедикаментозные методы лечения.

В дневных стационарах в амбулаторных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

В дневных стационарах в стационарных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием осуществляется один раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

6.4. Оказание медицинской помощи вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- пациенты при оказании скорой медицинской помощи обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи оказывают круглосуточную скорую медицинскую помощь заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, при их непосредственном обращении за помощью на станцию (отделение), при катастрофах и стихийных бедствиях, а также в пути следования при транспортировке в медицинскую организацию;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи осуществляют своевременную транспортировку (а также перевозки по заявке медицинских организаций) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи. Транспортировка больных на стационарное лечение бригадами скорой медицинской помощи по направлению врачей поликлиник производится только при наличии экстренных показаний к госпитализации и при необходимости оказания медицинской помощи в процессе транспортировки;

- время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

- при наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная транспортировка больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи;

- сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте

нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

VII. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

7.1. Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н.

7.2. Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с санитарными правилами СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих;
- соблюдение действующих Санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

VIII. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

8.1. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

8.2. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболеваний по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации,

оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, направляет детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, для оказания специализированной медицинской помощи в медицинскую организацию автономного округа или при невозможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации в медицинской организации автономного округа, в федеральные медицинские организации и медицинские организации других субъектов Российской Федерации, расположенные за пределами автономного округа, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа.

8.3. В случае определения у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, проходят диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 10 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в департамент здравоохранения автономного округа в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

8.4. При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, доставляются выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

8.5. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

IX. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

9.1. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

9.1.1. санитарным транспортом медицинской организации, в котором отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной выше медицинской организацией;

9.1.2. в случае необходимости перевозки пациента транспортом, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения с привлечением медицинских работников, обученных оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

9.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Медицинское сопровождение обеспечивается принимающей стороной («на себя») либо станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае необходимости предоставления услуг по реанимации и интенсивной терапии.

Медицинское сопровождение обеспечивается направляющей стороной («от себя»), станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае согласования условий транспортировки между организациями.

Х. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции, в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа, в том числе ветеранам боевых действий

10.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа, имеют следующие категории граждан:

- предусмотренные подпунктом 9 пункта 1 статьи 3, статьями 14 – 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также участники специальной военной операции;

- награжденные знаком «Почетный донор России» в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

- Герои и полные кавалеры ордена Славы (члены их семей), которым установлена ежемесячная денежная выплата, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

- лица из числа коренных малочисленных народов Севера и других этнических общностей, ведущих традиционный образ жизни на территории автономного округа, в соответствии со статьей 41 Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе»;

- инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей, в соответствии с пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»;

- предусмотренные статьей 42-2 Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе» члены семей:

граждан, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, являющихся гражданами Российской Федерации;

граждан, заключивших в добровольном порядке контракт о прохождении военной службы для участия в специальной военной операции, являющихся гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами;

военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих участие в специальной военной операции;

граждан, изъявивших добровольное желание принять участие в специальной военной операции в составе отрядов «БАРС», являющихся гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами;

военнослужащих, заключивших контракт о прохождении службы во внутренних войсках Министерства внутренних дел Донецкой Народной Республики, военнослужащих, заключивших контракт о прохождении службы во внутренних войсках Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики;

сотрудников следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по автономному округу, направленных (командированных, переведенных на временную или постоянную работу к другому работодателю) для выполнения задач, возложенных на Следственный комитет Российской Федерации, на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

10.2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, а также в условиях дневного стационара.

10.3. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается информация о перечне отдельных категорий граждан

и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях автономного округа.

10.4. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в пункте 10.1 Программы государственных гарантий, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

10.5. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

- документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи;
- документ, удостоверяющий личность;
- полис обязательного медицинского страхования.

10.6. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи руководителем структурного подразделения медицинской организации организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

10.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи или медицинской помощи в условиях дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического отделения выдает направление на внеочередную плановую госпитализацию с пометкой о льготе.

10.8. Медицинские организации автономного округа организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием здоровья категорий граждан, указанных в пункте 10.1 Программы государственных гарантий.

10.9. Медицинские организации автономного округа в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи на территории автономного округа решают вопрос о внеочередном направлении граждан для оказания медицинской помощи в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций, находящихся на территории автономного округа.

XI. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента

11.1. За счет средств окружного бюджета предоставляются лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий

заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, согласно постановлениям Правительства автономного округа:

от 20 марта 2014 года № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;

от 25 февраля 2014 года № 130-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 14 февраля 2014 года № 92-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2014 года № 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа».

11.2. За счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования оплачивается обеспечение пациентов необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, указанных в абзацах втором – двадцать третьем пункта 3.1 раздела III Программы государственных гарантий, при оказании первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, специализированной (включая высокотехнологичную) медицинской помощи, скорой медицинской помощи.

11.3. За счет средств окружного бюджета оплачивается обеспечение пациентов лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием для медицинского применения в стационарных условиях, в дневных стационарах всех типов, а также при оказании неотложной медицинской помощи, назначенными в соответствии со стандартами медицинской помощи, в случаях, определенных абзацами вторым – девятым подпункта 3.3.1 пункта 3.3 раздела III Программы государственных гарантий.

За счет средств окружного бюджета осуществляется предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому

Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

11.4. При оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р (далее – перечень ЖНВЛП).

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, не включенных в перечень ЖНВЛП, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи приведен в приложении № 1.

11.5. При лечении в амбулаторных условиях осуществляется бесплатное обеспечение или обеспечение с пятидесятипроцентной скидкой по рецептам врачей лекарственными препаратами для медицинского применения, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями, необходимыми для лечения заболевания в соответствии со стандартами медицинской помощи, в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем ЖНВЛП.

С пятидесятипроцентной скидкой отпускаются лекарственные препараты для лечения болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, гепатитов В и С, предусмотренных пунктами 56, 57 Перечня категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или со скидкой, являющегося приложением 2 к Закону автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, не включенных в перечень ЖНВЛП, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, приведен в приложении № 2.

11.6. За счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, осуществляется финансовое обеспечение приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации.

ХII. Стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее оказания, по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, а также объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год приведены в приложениях №№ 3 – 7.

XIII. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования

13.1. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Программы государственных гарантий учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам.

Медицинские организации первого уровня (I) – это медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены:

- первичную медико-санитарную помощь;
- и (или) паллиативную медицинскую помощь;
- и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

- и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, как правило, терапевтического, хирургического и педиатрического профилей.

Медицинские организации второго уровня (II) – это медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения, и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по расширенному перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические).

Медицинские организации третьего уровня (III) – это медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

13.2. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации), в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи рассчитаны в единицах объема на 1 застрахованное лицо в автономном округе и установлены в приложении № 11.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи для проведения диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов включают территориальные

нормативы в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан – 0,031990 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по диспансеризации и диспансерному наблюдению детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, составляют на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов:

по диспансеризации – 0,000128 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

по диспансерному наблюдению – 0,000157 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывался объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, учитываемого при формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении № 8.

13.3. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи установлены в приложении № 11.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности (поселке городского типа), в отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением

подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций автономного округа, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, – 3 751,4 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек – 7 503,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами) женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием:

систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан в амбулаторных условиях в 2026 году составляет 7 615,6 рублей, в 2027 году – 8 160,1 рублей, в 2028 году – 8 700,7 рублей.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по диспансеризации и диспансерному наблюдению детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, составляют:

по диспансеризации: в 2026 году – 21 838,6 рублей, в 2027 году – 23 400,8 рублей, в 2028 году – 24 951,1 рубль;

по диспансерному наблюдению: в 2026 году – 6 651,2 рублей, в 2027 году – 7 126,7 рублей, в 2028 году – 7 598,8 рублей.

13.4. Территориальные подушевые нормативы финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов установлены в приложении № 11.

Территориальные подушевые нормативы финансирования на одно застрахованное лицо для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) по территориальной программе обязательного медицинского страхования составляют: в 2026 году – 58 547,3 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 1 260,0 рублей, в 2027 году – 63 160,7 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 1 345,9 рублей, и в 2028 году – 67 799,2 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 1 431,2 рубль.

13.5. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета.

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов в

разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи, в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи, рассчитаны в единицах объема на 1 жителя автономного округа и установлены в приложении № 12.

В состав территориальных нормативов по медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов включаются территориальные нормативы при оказании медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией в условиях дневного стационара – 0,00072 случая лечения на 1 жителя, в условиях круглосуточного стационара – 0,0010 случая госпитализации на 1 жителя, в амбулаторных условиях – 0,0405 посещения с профилактической и иными целями на 1 жителя, 0,01 обращения в связи с заболеванием на 1 жителя.

13.6. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов в разрезе ее видов и по условиям оказания медицинской помощи установлены в приложении № 12.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов составляют:

- на 1 случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара – 443 539,90 рубля;
 - на 1 случай лечения в условиях дневного стационара – 78 687,83 рубля;
 - на 1 посещение с профилактической и иными целями – 5 146,20 рубля,
- на 1 обращение в связи с заболеванием – 10 321,64 рубля.

13.7. Территориальные подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета.

Подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов установлены в приложении № 12.

XIV. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам

14.1. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

- 1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:
 - по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии,

совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение; дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери);

вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, имеющих не менее 3 хронических неинфекционных заболеваний 1 раз в 5 лет;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение;

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно), перечень которых приведен в приложении № 13, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев,

когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клиничко-статистические группы заболеваний;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клиничко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клиничко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно), перечень которых приведен в приложении № 13, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клиничко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- по подушевому нормативу финансирования;

- за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

14.2. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

14.3. Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской

помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

14.4. Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14.5. В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

14.6. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

14.7. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

14.8. Медицинскими организациями автономного округа поэтапно обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14.9. Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

14.10. Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для

обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

XV. Структура тарифа на оплату медицинской помощи

15.1. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей, при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

15.2. Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в автономном округе и их подсистем осуществляется за счет средств бюджета автономного округа. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования при наличии исключительных/неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

15.3. Предельный размер расходов на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

15.4. Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона № 323-ФЗ, и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

XVI. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

16.1. Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидемическим показаниям.

16.2. Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

16.3. Осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи.

16.4. Индивидуальная и групповая медицинская профилактика (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования).

16.5. Дородовый и послеродовый патронажи, осуществляемые медицинскими работниками медицинских организаций.

16.6. Профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме.

16.7. Медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетних.

16.8. Углубленная диспансеризация.

16.9. Диспансеризация пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

16.10. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

16.11. Диспансеризация определенных групп взрослого населения в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме.

16.12. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях.

16.13. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями.

16.14. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования).

16.15. Медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.

16.16. Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

охват населения доступным и эффективным скринингом на ВИЧ-инфекцию и гепатит С в целях выявления лиц с ВИЧ-инфекцией и гепатитом С, дополняя механизмы уведомительного конфиденциального освидетельствования;

организация диспансерного учета всех впервые выявленных ВИЧ-инфицированных пациентов и с гепатитом С, их диспансерное наблюдение в целях контроля за состоянием здоровья пациентов, предупреждения прогрессирования заболевания; увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией и назначения лечения в наиболее короткие сроки после установления диагноза.

XVII. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних

17.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17.2. Диспансеризация проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных

мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

17.3. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

17.4. Профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, проводят медицинские организации согласно перечню, указанному в приложении № 9.

17.5. Сроки проведения диспансеризации определяются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

XVIII. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

18.1. Медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляются гражданам, в том числе детям, при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому по медицинским показаниям в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 июля 2025 года № 398н.

18.2. Медицинские показания для предоставления гражданам медицинских изделий определяет врачебная комиссия медицинской организации, предоставляющей медицинские изделия в безвозмездное пользование.

18.3. Медицинские изделия предоставляются по договору безвозмездного пользования, заключенному в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

18.4. Медицинские изделия по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, подлежат возврату в медицинскую организацию по месту выдачи.

18.5. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября

2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

ХІХ. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

19.1. Медицинские организации (по предварительному согласованию с референс-центром Министерства здравоохранения Российской Федерации) направляют биологический материал от пациентов при выявлении биологических угроз (опасностей), отвечающих требованиям приказа департамента здравоохранения автономного округа от 18 июня 2024 года № 614-о «Об утверждении Порядка взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации по предупреждению распространения биологических угроз (опасностей) и направления материала для верификационных исследований», в том числе:

- при выявлении инфекционных и паразитарных болезней, подлежащих исследованиям и оценке референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе связанных с возникновением и распространением новых инфекций, заносом и распространением редких и (или) ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;

- при отсутствии возможности верифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в лаборатории медицинской организации;

- при выявлении резистентности возбудителей инфекционных и паразитарных болезней;

- при выделении микроорганизмов – представителей нормальной микробиоты человека, ставшей причиной возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

По согласованию с референс-центром Министерства здравоохранения Российской Федерации вместе с биоматериалом направляются следующие документы:

- бланк сведений о пациенте;
- паспорт штамма микроорганизма;
- паспорт биологического материала человека и образцов ДНК/РНК микроорганизмов, относящихся к микроорганизмам III – IV групп патогенности;
- акт передачи патогенных биологических агентов I – IV групп за пределы организации.

19.2. Ответственный специалист направляющей медицинской организации осуществляет контроль за доставкой биоматериала и документов

в референс-центр Министерства здравоохранения Российской Федерации и контроль за получением результатов исследования и соответствующего заключения из референс-центра Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, не включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A11	витамины		
A11BA	поливитаминное средство	поливитаминны (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий (для детей)
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AB	группа гепарина	надропарин кальция	раствор для подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C03	диуретики		
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	торасемид	таблетки
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		

1	2	3	4
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AD	простагландины	динопрост	раствор для интраамниального введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03XB	антигестагены	мифепристон	таблетки
J	противомикробные препараты системного действия		
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики		
N01BB	амиды	артикаин + эпинеф-рин	раствор для инъекций
N06	психоаналептики		
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота	таблетки; сироп
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BD	комбинированное противомалярийное средство	пириметамин + сульфадоксин	таблетки
Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями по требованиям медицинских организаций (за исключением лекарственных препаратов, производимых в промышленных условиях)			

Примечание.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, не входящих в перечень ЖНВЛП и в приложение № 1, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 15 статьи 37, часть 3 статьи 80 Федерального закона № 323-ФЗ).

Приложение № 2

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, не включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

I. Перечень лекарственных препаратов

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A04	Противорвотные препараты		
A04AD	Нейрокининовых рецепторов антагонист	апрепитант *	капсулы
C	Сердечно-сосудистая система		
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	валсартан	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01X	Другие противоопухолевые		

1	2	3	4
	препараты		
L01XB	Метилгидразины	гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	торемифен *	таблетки
N	Нервная система		
N03	Противоэпилептиче- ские препараты		
N03A	Противоэпилептиче- ские препараты		
N03AX	Другие противоэпилептиче- ские препараты	ламотриджин*	таблетки таблетки диспергируемые таблетки жевательные/ диспергируемые
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AF	Производные тиоксантена	хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота (для детей)	раствор для приема внутри сироп таблетки
P	Противопаразитарны е препараты, инсектициды и репелленты		
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для		

1	2	3	4
	уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AC	Препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01ED	Бета-адреноблокаторы	бетаксолол	капли глазные

*Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий медицинских организаций.

II. Специализированные продукты лечебного питания

Лечебное питание.

III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства и иные медицинские изделия для онкологических больных и больных буллезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Системы непрерывного мониторинга глюкозы в крови.

Расходные материалы к инсулиновой помпе.

Примечание.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень ЖНВЛП и раздел I приложения № 2, а также лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 15 статьи 37, часть 3 статьи 80 Федерального закона № 323-ФЗ).

Приложение № 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - Территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2026 год				Плановый период			
		Утвержденная<*> стоимость Территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации<*> расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	1	68 586 242,70	128 157,16	36 616 314,70	69 609,86	67 237 561,30	125 417,60	70 053 023,20	130 593,24
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	2	36 616 314,70	69 609,86	36 616 314,70	69 609,86	32 748 492,20	62 256,90	33 031 040,60	62 794,04
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего <*> (сумма строк 04 + 08)	3	31 969 928,00	58 547,30	-	-	34 489 069,10	63 160,70	37 021 982,60	67 799,20
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	4	31 969 928,00	58 547,30	X	X	34 489 069,10	63 160,70	37 021 982,60	67 799,20
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	5	31 797 466,10	58 231,50	X	X	34 364 428,80	62 932,40	36 902 029,00	67 579,60
1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3. прочие поступления	7	172 461,90	315,80	X	X	124 640,30	228,30	119 953,60	219,60
2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них	8								
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	526 022	526 022	526 022
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 462	2,446	2,446	2,446
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 462	1,050	1,050	1,050

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

Численность застрахованного населения, принятая в расчетах, составляет 546 053 человека.

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций, в том числе	391 450,00	716,90	x	x	402 800,00	737,70	416 800,00	763,30
- за счет субвенции ФОМС	352 212,30	645,00	x	x	361 930,40	662,80	374 224,60	685,30
- за счет доходов от размещения временно свободных средств ОМС в кредитных организациях на банковских депозитах	39 237,70	71,90	x	x	40 869,60	74,80	42 575,40	78,00

<***> Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.

Постановление Правительства ЯНАО от **19 января 2026 г. № 5-П** "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

<****> Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена структура и размер расходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 2025 год, в том числе на реализацию Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.

Закон ЯНАО от 20.11.2025 № 85-ЗАО "Об окружном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

Закон ЯНАО от 25.11.2025 № 88-ЗАО "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования) на 2026 год

Установленные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, <*> в том числе	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	%	тысяч рублей	%	
	1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе	1			X	X	X	X	X	X	69 609,86		36 616 314,70	100,00		
I. Нормируемая медицинская помощь												6 733 823,00	18,391		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе	2	вызов	0,036	0,036			22 840,84	22 840,84				829,62	436 397,00	1,192	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	3	вызов	0,0124	0,0124	X		12 758,10	12 758,10	X			157,92	83 068,00	0,227	X X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0067	0,0067			67 836,86	67 836,86				451,37	237 429,00	0,648	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	5											3 652,64	1 921 368,00	5,248	
2.1. в амбулаторных условиях:	6											3 446,18	1 812 768,00	4,951	
2.1.1. с профилактической и иными целями <*>, в том числе	7	посещение	0,675	0,675			3 664,18	3 664,18				2 474,74	1 301 768,00	3,555	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	07.1	посещение	0,0089	0,0089	X		3 549,55	3 549,55	X			31,46	16 548,00	0,045	X X
лицам															
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями <*>, в том числе	8	обращение	0,134	0,134			7 258,11	7 258,11				971,44	511 000,00	1,396	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	08.1	обращение			X				X						X X
лицам															
2.2. в условиях дневных стационаров <*>, в том числе	9	случай лечения	0,0026	0,0026			79 405,86	79 405,86				206,46	108 600,00	0,297	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	09.1	случай лечения			X				X						X X
лицам															
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*>, в том числе	10	случай лечения	0,0041	0,0041			79 937,30	79 937,30				327,75	172 400,00	0,471	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	10.1	случай лечения			X				X						X X
лицам															
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11											7 583,45	3 989 058,00	10,89	
4.1. в условиях дневных стационаров <*>, в том числе	12	случай лечения	0,0015	0,0015			80 858,47	80 858,47				121,29	63 800,00	0,174	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	12.1	случай лечения			X				X						X X
лицам															
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0141	0,0141			527 730,30	527 730,30				7 462,16	3 925 258,00	10,720	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	13.1		0,0011	0,0011	X		160 000,00	160 000,00	X			181,89	95 680,00	0,261	X X
лицам															
5. Паллиативная медицинская помощь	14											921,63	484 800,00	1,324	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <*>, всего, в том числе	15	посещение	0,03	0,028			6 683,98	6 683,98				185,92	97 800,00	0,267	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,01	0,008			2 816,90	2 816,90				22,43	11 800,00	0,032	
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,02	0,020			8 235,18	8 235,18				163,49	86 000,00	0,235	
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000604	0,000604			8 235,18	8 235,18				4,97	2 616,46	0,007	
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,0693	0,0693			10 614,37	10 614,37				735,71	387 000,00	1,057	
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,004802	0,004802			10 737,55	10 737,55				51,56	27 122,60	0,074	
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <*>	17	случай лечения													
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	X	52 259,89		27 489 854,70	75,076		

1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	46 113,27		24 256 594,78	66,245		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе	19								188,32		99 060,30	0,271		
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее - Программа)	19.1				X			X	188,32	X	99 060,30	0,271	X	X
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе <*****>	19.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на	20				X			X	5 958,30	X	3 134 199,62	8,560	X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	622,25	X	327 318,00	0,894	X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	5 336,05	X	2 806 881,62	7,666	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	4 548,55	X	2 392 637,00	6,535	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (антерального) питания<*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	4 352,54	X	2 289 534,00	6,253	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	195,29	X	102 725,00	0,281	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	0,72	X	378,00	0,001	X	X

<> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 67836,86 руб.

<****> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (современного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

<****> Заключенных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центров, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ой скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неутонченной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабилина), X (Стокерта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<*****> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполняющему органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующей подушевой нормативе ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	58 547,3	X	31 969 928,0	100
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,261000	13 123,6	X	3 425,3	X	1 870 378,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	6 386,8	X	1 661,6	X	907 340,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,439948	7 638,9	X	3 360,7	X	1 835 121,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	5 747,1	X	291,7	X	159 293,0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,145709	4 731,8	X	689,4	X	376 477,9	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	7 472,0	X	557,3	X	304 321,3	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	1 858,0	X	132,1	X	72 156,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	1 200,2	X	3 142,4	X	1 715 880,0	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	2 570,0	X	1 387,8	X	757 816,9	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них	23.6	обращение	1,335969	5 671,4	X	7 576,8	X	4 137 315,0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	929,2	X	75,0	X	40 931,0	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	822,6	X	25,1	X	13 724,9	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	23.7	исследования	0,314165	4 770,1	X	1 498,6	X	818 312,3	X
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследования	0,069590	7 089,2	X	493,3	X	269 388,9	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследования	0,031133	8 118,6	X	252,8	X	138 016,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследования	0,135518	1 799,5	X	243,9	X	133 163,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследования	0,040289	3 158,0	X	127,2	X	69 475,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	14 020,0	X	20,9	X	11 426,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	6 248,2	X	169,4	X	92 472,7	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002747	42 553,3	-	116,9	-	63 830,0	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследования	0,003783	11 886,6	-	45,0	-	24 557,7	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	35 492,7	-	22,9	-	12 528,9	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	2 686,2	-	3,3	-	1 828,0	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	4 780,0	-	3,0	-	1 625,2	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	2 350,1	-	494,2	-	269 845,1	-
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	3 460,6	-	19,4	-	10 620,6	-
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу	23.9	комплексное посещение	0,275509	7 615,6	X	2 098,2	X	1 145 716,9	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	10 595,3	-	477,3	-	260 645,3	-
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	4 606,1	-	275,4	-	150 406,4	-
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	9 003,0	-	1 251,3	-	683 255,1	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,018057	2 711,1	-	49,0	-	26 733,6	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,000970	8 932,1	-	8,7	-	4 734,0	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,017087	2 357,9	-	40,3	-	21 999,6	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	4 103,2	-	134,7	-	73 557,4	-
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	посещение	0,021666	5 739,0	-	124,3	-	67 898,7	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе	24	случай лечения	0,069345	83 935,4	X	5 820,5	X	3 178 299,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	154 862,7	X	2 228,3	X	1 216 756,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	214 738,3	X	159,3	X	86 969,0	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	153 625,7	-	197,8	-	107 998,9	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе	25	случай госпитализации	0,176524	143 447,2	X	25 321,7	X	13 827 015,6	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	251 987,4	X	2 586,5	X	1 412 389,4	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	290 853,4	-	677,0	-	369 674,7	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	333 659,6	-	143,6	-	78 410,0	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	550 000,0	-	103,7	-	56 650,0	-
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	497 693,0	-	235,2	-	128 404,8	-
4.6. трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 418 000,0	-	36,4	-	19 852,0	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,002454	316 631,7	X	777,0	X	424 286,5	X
5. Медицинская реабилитация	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003371	66 457,3	X	224,1	X	122 347,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002813	73 094,3	X	205,6	X	112 272,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005869	141 468,6	X	830,3	X	453 406,8	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	27	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 53.1), в том числе	27.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28	-	X	X	X	502,1	X	274 192,0	X
8. Иные расходы (равно строке 55) из строки 20	29	-	X	X	X	-	X	-	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30	-	X	X	X	58 231,5	X	31 797 466,1	99,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	13 123,6	X	3 425,3	X	1 870 378,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	6 386,8	X	1 661,6	X	907 340,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	33.2	комплексное посещение	0,439948	7 638,9	X	3 360,7	X	1 835 121,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	5 747,1	X	291,7	X	159 293,0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,145709	4 731,8	X	689,4	X	376 477,9	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,074587	7 472,0	X	557,3	X	304 321,3	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122	1 858,0	X	132,1	X	72 156,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,618238	1 200,2	X	3 142,4	X	1 715 880,0	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	2 570,0	X	1 387,8	X	757 816,9	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	33.6	обращение	1,335969	5 437,1	X	7 263,9	X	3 966 425,1	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	929,2	X	75,0	X	40 931,0	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030565	822,6	X	25,1	X	13 724,9	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	33.7	исследования	0,314165	4 770,1	X	1 498,6	X	818 312,3	X
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,069590	7 089,2	X	493,3	X	269 388,9	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,031133	8 118,6	X	252,8	X	138 016,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,135518	1 799,5	X	243,9	X	133 163,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,040289	3 158,0	X	127,2	X	69 475,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	14 020,0	X	20,9	X	11 426,3	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	6 248,2	X	169,4	X	92 472,7	X
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,002747	42 553,3	-	116,9	-	63 830,0	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,003783	11 886,6	-	45,0	-	24 557,7	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	35 492,7	-	22,9	-	12 528,9	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	2 696,2	-	3,3	-	1 828,0	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследования	0,000622	4 780,0	-	3,0	-	1 625,2	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	33.8	комплексное посещение	0,210277	2 350,1	-	494,2	-	269 845,1	-
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	3 460,6	-	19,4	-	10 620,6	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	33.9	комплексное посещение	0,275509	7 615,6	X	2 098,2	X	1 145 716,9	X
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	10 595,3	-	477,3	-	260 645,3	-
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	4 606,1	-	275,4	-	150 406,4	-
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	9 003,0	-	1 251,3	-	683 255,1	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,018057	2 711,1	-	49,0	-	26 733,6	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,000970	8 932,1	-	8,7	-	4 734,0	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,017087	2 357,9	-	40,3	-	21 999,6	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	4 103,2	-	134,7	-	73 557,4	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещение	0,021666	5 739,0	-	124,3	-	67 898,7	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	34	случай лечения	0,069345	83 935,4	X	5 820,5	X	3 178 299,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388	154 862,7	X	2 228,3	X	1 216 756,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	214 738,3	X	159,3	X	86 969,0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	153 625,7	-	197,8	-	107 998,9	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	35	случай госпитализации	0,176524	143 447,2	X	25 321,7	X	13 827 015,6	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	251 987,4	X	2 586,5	X	1 412 389,4	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случай госпитализации	0,002327	290 853,4	-	677,0	-	369 674,7	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случай госпитализации	0,000430	333 659,6	-	143,6	-	78 410,0	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	550 000,0	-	103,7	-	56 650,0	-
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	35.5	случай госпитализации	0,000472	497 693,0	-	235,2	-	128 404,8	-
4.6. трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 418 000,0	-	36,4	-	19 852,0	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,002454	316 631,7	X	777,0	X	424 286,5	X
5. Медицинская реабилитация	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003371	66 457,3	X	224,1	X	122 347,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002813	73 094,3	X	205,6	X	112 272,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005869	141 468,6	X	830,3	X	453 406,8	X
7. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	499,2	X	272 620,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений)	38	-	-	-	-	315,8	-	172 461,9	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	41.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	41.6	обращение	-	234,3	X	312,9	X	170 889,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	41.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	41.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования	-	-	-	-	-	-	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования	-	-	-	-	-	-	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	41.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	41.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
сахарного диабета	41.9.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
болезней системы кровообращения	41.9.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение	-	-	-	-	-	-	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	43	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. трансплантация почки	43.6	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	2,9	X	1 572,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	46	-	X	X	X	-	X	-	-
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	49.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	49.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	49.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	49.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования	-	-	-	-	-	-	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования	-	-	-	-	-	-	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	49.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	49.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещение	-	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	50	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	51	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. трансплантация почки	51.6	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	53	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе	53.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	-	X	-	X
8. Другие расходы	55	-	X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (равно строке 20)	56	X	X	X	-	58 547,3	-	31 969 928,0	100

<> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования) на 2027 год

Установленные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, <*> в том числе	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	
					рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	%	тысяч рублей	%		
	1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе	1		X	X	X	X	X	X	X	62 256,90	X	32 748 492,20	100,00	X	X
I. Нормируемая медицинская помощь										13 053,00		6 866 163,00	20,967		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	2	вызов	0,036	0,036			22 881,40	22 881,40		831,09		437 172,00	1,335		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях	3	вызов	0,0124	0,0124	X		12 877,13	12 877,13	X	159,39	X	83 843,00	0,256	X	X
3. Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0067	0,0067			67 836,86	67 836,86		451,37		237 429,00	0,725		
4. Специализированная медицинская помощь	5									3 671,65		1 931 368,00	5,898		
2.1. в амбулаторных условиях	6									3 465,19		1 822 768,00	5,566		
2.1.1. с профилактической и иными целями <****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7	посещение	0,675	0,675			3 692,32	3 692,32		2 493,75		1 311 768,00	4,006		
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0089	0,0089	X		3 549,55	3 549,55	X	31,46	X	16 648,00	0,051	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8	обращение	0,134	0,134			7 258,11	7 258,11		971,44		511 000,00	1,560		
2.2.1. с профилактической и иными целями <****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X				X		X			X	X
2.2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай лечения	0,0026	0,0026			79 405,86	79 405,86		206,46		108 600,00	0,332		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			X				X		X			X	X
3.1. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,0041	0,0041			79 937,30	79 937,30		327,75		172 400,00	0,527		
3.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X				X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11									7 814,55		4 110 623,00	12,55		
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения	0,0015	0,0015			80 858,47	80 858,47		121,29		63 800,00	0,195		
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X				X		X			X	X
4.2.1. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0141	0,0141			544 074,08	544 074,08		7 693,26		4 046 823,00	12,357		
4.2.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0011	0,0011	X		160 000,00	160 000,00	X	181,89	X	95 680,00	0,292	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14									940,64		494 800,00	1,511		
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <****>, всего, в том числе	15	посещение	0,03	0,028			7 367,41	7 367,41		204,93		107 800,00	0,329		
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,01	0,008			2 816,90	2 816,90		22,43		11 800,00	0,036		
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе для детского населения	15.2	посещение	0,02	0,020			9 192,76	9 192,76		182,50		96 000,00	0,293		
5.1.2.1. посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000604	0,000604			9 192,76	9 192,76		5,55		2 920,70	0,009		
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,0693	0,0693			10 614,37	10 614,37		735,71		387 000,00	1,182		
5.2.1. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16.1	койко-день	0,004802	0,004802			10 737,55	10 737,55		51,56		27 122,60	0,083		
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <*****>	17	случай лечения													
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	X	44 655,35		23 489 692,20	71,728		

1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	43 927,20		23 106 671,51	70,558		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе	19								187,33		98 537,40	0,301		
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее – Программа)	19.1				X			X	187,33	X	98 537,40	0,301	X	X
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе<*****>	19.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на	20				X			X	540,82	X	284 483,29	0,869	X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00	0,000	X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	540,82	X	284 483,29	0,869	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержка) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	4 548,55	X	2 392 637,00	7,306	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (ангтерального) питания<*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	4 352,54	X	2 289 534,00	6,991	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	195,29	X	102 725,00	0,314	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	0,72	X	378,00	0,001	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 67836,86 руб.

<****> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (современного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

<*****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования); медицинских информационных-аналитических центров, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неутонченной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стоквурта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<*****> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	63 160,7	X	34 489 069,1	100
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,261000	14 077,7	X	3 674,3	X	2 006 355,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	6 843,4	X	1 780,4	X	972 217,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,439948	8 185,3	X	3 601,1	X	1 966 394,3	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	6 158,0	X	312,6	X	170 682,7	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,158198	5 070,1	X	802,1	X	437 982,4	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,080980	8 006,5	X	648,4	X	354 039,3	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	1 990,8	X	153,7	X	83 943,1	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	1 286,1	X	3 367,1	X	1 838 665,6	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	2 753,7	X	1 487,0	X	811 982,8	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них	23.6	обращение	1,335969	6 077,1	X	8 118,8	X	4 433 281,2	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	995,8	X	80,3	X	43 861,6	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	881,5	X	26,9	X	14 708,5	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	23.7	исследования	0,314458	5 097,9	X	1 603,1	X	875 377,8	X
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследования	0,069590	7 596,3	X	528,6	X	288 659,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследования	0,031133	8 699,2	X	270,8	X	147 886,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследования	0,135518	1 928,3	X	261,3	X	142 695,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследования	0,040289	3 383,9	X	136,3	X	74 444,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	15 022,7	X	22,4	X	12 243,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	6 695,0	X	181,5	X	99 086,1	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002826	43 371,7	-	122,6	-	66 922,5	-
ОФЭКТ/КТ-сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследования	0,003997	12 054,2	-	48,2	-	26 314,3	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	38 031,1	-	24,6	-	13 425,0	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	2 889,0	-	3,6	-	1 958,7	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	5 121,7	-	3,2	-	1 741,4	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	2 518,2	-	529,5	-	289 139,8	-
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	3 708,1	-	20,8	-	11 380,3	-
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу	23.9	комплексное посещение	0,275509	8 160,1	X	2 248,2	X	1 227 630,0	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	11 353,1	-	511,5	-	279 286,5	-
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	4 935,5	-	295,1	-	161 165,1	-
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	9 646,8	-	1 340,7	-	732 113,4	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,040988	3 133,1	-	128,5	-	70 124,2	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001293	9 487,1	-	12,3	-	6 697,9	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,039695	2 926,1	-	116,2	-	63 426,3	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	4 396,7	-	144,3	-	78 819,3	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	посещение	0,021666	6 149,5	-	133,2	-	72 754,6	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе	24	случай лечения	0,069345	88 394,0	X	6 129,7	X	3 347 128,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	163 197,0	X	2 348,2	X	1 282 238,6	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	225 073,1	X	166,9	X	91 154,6	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	159 774,2	-	205,7	-	112 321,3	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе	25	случай госпитализации	0,176524	156 329,9	X	27 595,9	X	15 068 800,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	268 447,3	X	2 755,5	X	1 504 647,0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	305 337,5	-	710,7	-	388 084,0	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	347 900,4	-	149,7	-	81 756,6	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	574 108,7	-	108,3	-	59 133,2	-
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартеректомия) медицинскими организациями (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	527 836,8	-	249,4	-	136 181,9	-
4.6. трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 493 892,9	-	38,3	-	20 914,5	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,002454	345 138,6	X	847,0	X	462 485,7	X
5. Медицинская реабилитация	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003506	68 513,5	X	240,2	X	131 134,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002926	75 089,2	X	219,7	X	119 992,5	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006104	145 150,6	X	886,0	X	483 786,9	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	27	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 53.1), в том числе	27.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28	-	X	X	X	471,6	X	257 502,0	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20	30	-	X	X	X	62 932,4	X	34 364 428,8	99,6
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	31	вызов	0,261000	14 077,7	X	3 674,3	X	2 006 355,2	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексное посещение	0,260168	6 843,4	X	1 780,4	X	972 217,1	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1.1	комплексное посещение	0,439948	8 185,3	X	3 601,1	X	1 966 394,3	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	33.2	комплексное посещение	0,050758	6 158,0	X	312,6	X	170 682,7	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,158198	5 070,1	X	802,1	X	437 982,4	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,080980	8 006,5	X	648,4	X	354 039,3	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,077218	1 990,8	X	153,7	X	83 943,1	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	2,618238	1 286,1	X	3 367,1	X	1 838 665,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещение	0,540000	2 753,7	X	1 487,0	X	811 982,8	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	1,335969	5 907,6	X	7 892,3	X	4 309 629,9	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращения) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	33.6	обращение	0,080667	995,8	X	80,3	X	43 861,6	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,030555	881,5	X	26,9	X	14 708,5	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,314458	5 097,9	X	1 603,1	X	875 377,8	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	33.7	исследования	0,069590	7 596,3	X	528,6	X	288 659,5	X
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,031133	8 699,2	X	270,8	X	147 886,7	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,135518	1 928,3	X	261,3	X	142 695,3	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,040289	3 383,9	X	136,3	X	74 444,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,001492	15 022,7	X	22,4	X	12 243,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,027103	6 695,0	X	181,5	X	99 086,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,002826	43 371,7	-	122,6	-	66 922,5	-
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,003997	12 054,2	-	48,2	-	26 314,3	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,000647	38 031,1	-	24,6	-	13 425,0	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,001241	2 889,0	-	3,6	-	1 958,7	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,000622	5 121,7	-	3,2	-	1 741,4	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследования	0,210277	2 518,2	-	529,5	-	289 139,8	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	33.8	комплексное посещение	0,005620	3 708,1	-	20,8	-	11 380,3	-
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,275509	8 160,1	X	2 248,2	X	1 227 630,0	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	33.9	комплексное посещение	0,045050	11 353,1	-	511,5	-	279 286,5	-
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	4 935,5	-	295,1	-	161 165,1	-

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	9 646,8	-	1 340,7	-	732 113,4	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,040988	3 133,1	-	128,5	-	70 124,2	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001293	9 487,1	-	12,3	-	6 697,9	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,039695	2 926,1	-	116,2	-	63 426,3	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	4 396,7	-	144,3	-	78 819,3	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещение	0,021666	6 149,5	-	133,2	-	72 754,6	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	34	случай лечения	0,069345	88 394,0	X	6 129,7	X	3 347 128,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388	163 197,0	X	2 348,2	X	1 282 238,6	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	225 073,1	X	166,9	X	91 154,6	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	159 774,2	-	205,7	-	112 321,3	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	35	случай госпитализации	0,176524	156 329,9	X	27 595,9	X	15 068 800,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	268 447,3	X	2 755,5	X	1 504 647,0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случай госпитализации	0,002327	305 337,5	-	710,7	-	388 084,0	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случай госпитализации	0,000430	347 900,4	-	149,7	-	81 756,6	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	574 108,7	-	108,3	-	59 133,2	-
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартеректомия) медицинскими организациями	35.5	случай госпитализации	0,000472	527 836,8	-	249,4	-	136 181,9	-
4.6. трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 493 892,9	-	38,3	-	20 914,5	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,002454	345 138,6	X	847,0	X	462 485,7	X
5. Медицинская реабилитация	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003506	68 513,5	X	240,2	X	131 134,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002926	75 089,2	X	219,7	X	119 992,5	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006104	145 150,6	X	886,0	X	483 786,9	X
7. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	469,8	X	256 513,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений)	38	-	-	-	-	228,3	-	124 640,3	0,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	41.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	41.6	обращение	-	169,5	X	226,5	X	123 651,3	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	41.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	41.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования	-	-	-	-	-	-	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования	-	-	-	-	-	-	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	41.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	41.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение	-	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	43	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. трансплантация почки	43.6	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	1,8	X	989,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	46	-	X	X	X	-	X	-	-
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	49.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	49.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	49.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	49.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования	-	-	-	-	-	-	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования	-	-	-	-	-	-	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	49.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	49.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещение	-	-	-	-	-	-	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	50	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	51	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. трансплантация почки	51.6	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	53	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе	53.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	-	X	-	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (равно строке 20)	56	X	X	X	-	63 160,7	-	34 489 069,1	100

<> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМ.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования) на 2028 год

Установленные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, <*> в том числе	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	%	тысяч рублей	%	
	1	2	3	4=5+6	5	6	7= (5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе	1		X	X	X		X	X	X	62 794,04		33 031 040,60	100,00		
I. Нормируемая медицинская помощь.										13 126,74		6 904 954,00	20,904		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе	2	вызов	0,036	0,036			22 915,47	22 915,47		832,33		437 823,00	1,325		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0124	0,0124	X		12 866,69	12 866,69	X	159,26		83 775,00	0,254	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0067	0,0067			67 836,86	67 836,86		451,37		237 429,00	0,719		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	5									3 673,55		1 932 368,00	5,850		
2.1. в амбулаторных условиях	6									3 467,09		1 823 768,00	5,521		
2.1.1. с профилактической и иными целями <****>, в том числе	7	посещение	0,675	0,675			3 695,14	3 695,14		2 495,65		1 312 768,00	3,974		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0089	0,0089	X		3 549,55	3 549,55	X	31,46		16 548,00	0,050	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе	8	обращение	0,134	0,134			7 258,11	7 258,11		971,44		511 000,00	1,547		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X				X					X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе	9	случай лечения	0,0026	0,0026			79 405,86	79 405,86		206,46		108 600,00	0,329		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			X				X					X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе	10	случай лечения	0,0041	0,0041			79 937,30	79 937,30		327,75		172 400,00	0,522		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X				X					X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11									7 885,15		4 147 763,00	12,56		
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе	12	случай лечения	0,0015	0,0015			80 858,47	80 858,47		121,29		63 800,00	0,193		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X				X					X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0141	0,0141			549 067,36	549 067,36		7 763,86		4 083 963,00	12,364		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0011	0,0011	X		160 000,00	160 000,00	X	181,89		95 680,00	0,290	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14									942,54		495 800,00	1,502		
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <****>, всего, в том числе	15	посещение	0,03	0,028			7 435,76	7 435,76		206,83		108 800,00	0,330		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,01	0,008			2 816,90	2 816,90		22,43		11 800,00	0,036		
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе для детского населения	15.2	посещение	0,02	0,020			9 288,52	9 288,52		184,40		97 000,00	0,294		
15.2.1. посещение	15.2.1	посещение	0,000604	0,000604			9 288,52	9 288,52		5,61		2 951,12	0,009		
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,0693	0,0693			10 614,37	10 614,37		735,71		387 000,00	1,172		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,004802	0,004802			10 737,55	10 737,55		51,56		27 122,60	0,082		
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара <*****>	17	случай лечения													
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X		X	X	X	45 118,75		23 733 449,60	71,852		

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	44 044,20		23 168 215,65	70,141		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе	19								187,33		98 537,60	0,298		
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее – Программа)	19.1			X				X	187,33	X	98 537,60	0,298	X	X
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе<*****>	19.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на	20				X			X	887,22	X	466 696,35	1,413	X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,00	0,000	X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	887,22	X	466 696,35	1,413	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	4 548,55	X	2 392 637,00	7,243	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания.<*****>	21	X	X	X	X	X	X	X	4 352,54	X	2 289 534,00	6,931	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	22	X	X	X	X	X	X	X	195,29	X	102 725,00	0,311	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	23	X	X	X	X	X	X	X	0,72	X	378,00	0,001	X	X

<*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 67836,86 руб.

<****> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (современного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

<*****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<*****> Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

<*****> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением репродуктивных заболеваний), проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центров, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС.

<*****> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ой скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфатической, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукполисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неугроженной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стокварт-Праурра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<*****> В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подшеюй норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	67 799,2	X	37 021 982,6	100
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,261000	15 024,1	X	3 921,3	X	2 141 231,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	7 296,7	X	1 898,4	X	1 036 607,6	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,439948	8 727,6	X	3 839,7	X	2 096 668,5	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	6 566,0	X	333,3	X	181 991,0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,170687	5 405,9	X	922,7	X	503 860,3	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	8 536,8	X	745,9	X	407 292,8	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	2 122,6	X	176,8	X	96 567,5	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	1 371,1	X	3 589,9	X	1 960 281,9	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	2 936,2	X	1 585,5	X	865 788,0	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них	23.6	обращение	1,335969	6 479,5	X	8 656,4	X	4 726 842,8	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	1 061,8	X	85,7	X	46 770,6	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	940,0	X	28,7	X	15 683,9	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	23.7	исследования	0,314755	5 423,1	X	1 706,9	X	932 084,4	X
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследования	0,069590	8 099,5	X	563,6	X	307 781,3	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследования	0,031133	9 275,5	X	288,8	X	157 683,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследования	0,135518	2 056,2	X	278,6	X	152 155,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследования	0,040289	3 607,9	X	145,4	X	79 373,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	16 017,8	X	23,9	X	13 054,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	7 138,5	X	193,5	X	105 650,5	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002908	44 123,7	-	128,3	-	70 068,5	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследования	0,004212	12 198,8	-	51,4	-	28 057,2	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	40 550,3	-	26,2	-	14 314,3	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	3 080,2	-	3,8	-	2 088,4	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	5 460,9	-	3,4	-	1 856,8	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	2 685,0	-	564,6	-	308 294,1	-
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	3 953,7	-	22,2	-	12 134,0	-
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу	23.9	комплексное посещение	0,275509	8 700,7	X	2 397,1	X	1 308 954,4	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	12 105,0	-	545,3	-	297 783,3	-
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	5 262,6	-	314,7	-	171 843,9	-
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	10 285,7	-	1 429,5	-	780 600,4	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,042831	3 428,3	-	146,8	-	80 176,7	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001940	10 123,5	-	19,6	-	10 720,8	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,040891	3 110,6	-	127,2	-	69 455,9	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	4 687,8	-	153,9	-	84 037,4	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	посещение	0,021666	6 556,7	-	142,1	-	77 572,9	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе	24	случай лечения	0,069345	92 893,8	X	6 441,7	X	3 517 516,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	171 588,9	X	2 469,1	X	1 348 252,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741	235 593,3	X	174,7	X	95 415,3	X

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	166 162,7	-	213,9	-	116 812,4	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе	25	случай госпитализации	0,176524	169 353,2	X	29 894,8	X	16 324 123,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	284 841,6	X	2 923,8	X	1 596 537,2	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	320 034,5	-	744,9	-	406 763,9	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	362 582,1	-	156,0	-	85 206,8	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	598 889,3	-	113,0	-	61 685,6	-
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартеректомия) медицинскими организациями (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	557 981,0	-	263,6	-	143 959,1	-
4.6. трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 570 428,6	-	40,3	-	21 986,0	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,002454	374 452,2	X	918,9	X	501 765,9	X
5. Медицинская реабилитация	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003647	70 242,9	X	256,1	X	139 853,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,003044	76 813,7	X	233,8	X	127 664,4	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006350	148 258,1	X	941,3	X	514 011,0	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	27	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 53.1), в том числе	27.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28	-	X	X	X	506,2	X	276 413,0	X
8. Иные расходы (равно строке 55) из строки 20	29	-	X	X	X	-	X	-	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30	-	X	X	X	67 579,6	X	36 902 029,0	99,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000	15 024,1	X	3 921,3	X	2 141 231,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	7 296,7	X	1 898,4	X	1 036 607,6	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	33.2	комплексное посещение	0,439948	8 727,6	X	3 839,7	X	2 096 668,5	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	6 566,0	X	333,3	X	181 991,0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,170687	5 405,9	X	922,7	X	503 860,3	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373	8 536,8	X	745,9	X	407 292,8	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314	2 122,6	X	176,8	X	96 567,5	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,618238	1 371,1	X	3 589,9	X	1 960 281,9	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	2 936,2	X	1 585,5	X	865 788,0	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	33.6	обращение	1,335969	6 316,4	X	8 438,5	X	4 607 841,2	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	1 061,8	X	85,7	X	46 770,6	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030565	940,0	X	28,7	X	15 683,9	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	33.7	исследования	0,314755	5 423,1	X	1 706,9	X	932 084,4	X
компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,069590	8 099,5	X	563,6	X	307 781,3	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,031133	9 275,5	X	288,8	X	157 683,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,135518	2 056,2	X	278,6	X	152 155,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,040289	3 607,9	X	145,4	X	79 373,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	16 017,8	X	23,9	X	13 054,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	7 138,5	X	193,5	X	105 650,5	X
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследования	0,002908	44 123,7	-	128,3	-	70 068,5	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,004212	12 198,8	-	51,4	-	28 057,2	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	40 550,3	-	26,2	-	14 314,3	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	3 080,2	-	3,8	-	2 088,4	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследования	0,000622	5 460,9	-	3,4	-	1 856,8	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	33.8	комплексное посещение	0,210277	2 685,0	-	564,6	-	308 294,1	-
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	3 953,7	-	22,2	-	12 134,0	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	33.9	комплексное посещение	0,275509	8 700,7	X	2 397,1	X	1 308 954,4	X
сахарного диабета	33.9.1	комплексное посещение	0,045050	12 105,0	-	545,3	-	297 783,3	-
болезней системы кровообращения	33.9.2	комплексное посещение	0,059800	5 262,6	-	314,7	-	171 843,9	-
33.9.3	комплексное посещение	0,138983	10 285,7	-	1 429,5	-	780 600,4	-	
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,042831	3 428,3	-	146,8	-	80 176,7	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001940	10 123,5	-	19,6	-	10 720,8	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,040891	3 110,6	-	127,2	-	69 455,9	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	4 687,8	-	153,9	-	84 037,4	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещение	0,021666	6 556,7	-	142,1	-	77 572,9	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	34	случай лечения	0,069345	92 893,8	X	6 441,7	X	3 517 516,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388	171 588,9	X	2 469,1	X	1 348 252,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	235 593,3	X	174,7	X	95 415,3	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	166 162,7	-	213,9	-	116 812,4	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	35	случай госпитализации	0,176524	169 353,2	X	29 894,8	X	16 324 123,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации	0,010265	284 841,6	X	2 923,8	X	1 596 537,2	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случай госпитализации	0,002327	320 034,5	-	744,9	-	406 763,9	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случай госпитализации	0,000430	362 582,1	-	156,0	-	85 206,8	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	598 889,3	-	113,0	-	61 685,6	-
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	35.5	случай госпитализации	0,000472	557 981,0	-	263,6	-	143 959,1	-
4.6. трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 570 428,6	-	40,3	-	21 986,0	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,002454	374 452,2	X	918,9	X	501 765,9	X
5. Медицинская реабилитация	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003647	70 242,9	X	256,1	X	139 853,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,003044	76 813,7	X	233,8	X	127 664,4	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006350	148 258,1	X	941,3	X	514 011,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	504,5	X	275 461,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений)	38	-	-	-	-	219,6	-	119 953,6	0,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	41.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	41.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	41.6	обращение	-	163,1	X	217,9	X	119 001,6	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	41.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	41.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования	-	-	-	-	-	-	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования	-	-	-	-	-	-	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	41.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	41.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
сахарного диабета	41.9.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
болезней системы кровообращения	41.9.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение	-	-	-	-	-	-	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	42	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	43	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. трансплантация почки	43.6	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	1,7	X	952,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	46	-	X	X	X	-	X	-	-
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	49.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений) (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований), всего	49.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация	-	-	X	-	X	-	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них	49.7	исследования	-	-	X	-	X	-	X
компьютерная томография	49.7.1	исследования	-	-	X	-	X	-	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	-	-	X	-	X	-	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	-	-	X	-	X	-	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	-	-	X	-	X	-	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	-	-	X	-	X	-	X
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследования	-	-	-	-	-	-	-
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследования	-	-	-	-	-	-	-
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования	-	-	-	-	-	-	-
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования	-	-	-	-	-	-	-
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования	-	-	-	-	-	-	-
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	49.8	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	49.9	комплексное посещение	-	-	X	-	X	-	X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-	-
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещение	-	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	50	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-

A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	51	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.6. трансплантация почки	51.6	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
5. Медицинская реабилитация	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	-	-	X	-	X	-	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	53	X	-	-	X	-	X	-	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе	53.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	-	-	X	-	X	-	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	-	X	-	X
8. Другие расходы	55	-	X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (равно строке 20)	56	X	X	X	-	67 799,2	-	37 021 982,6	100

<> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

<***> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13) в том числе	0,675	3,707171
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,260168
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе		0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе		0,145709
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины		0,071122
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,675	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	-
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,01	-
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,02	-
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,290	1,675662
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,325	0,554335
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,032	0,388241
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе		0,210277
14	школа сахарного диабета		0,005620
	Справочно		
	объем посещений центров здоровья		0,005494
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,021976
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,043697
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,275509

Приложение № 8

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПРОГНОЗ

объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС*

Профиль медицинской помощи **	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год ****, всего	В том числе	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год, всего	В том числе
		ВМП		ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело	-	-	-	-
Акушерство и гинекология	0,9889	0,0165	0,8552	-
Аллергология и иммунология	0,0403	-	-	-
Гастроэнтерология	0,1502	0,0165	0,0494	-
Гематология	0,1282	0,0183	0,1776	-
Гериатрия	-	-	-	-
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,0879	0,0348	-	-
Инфекционные болезни	0,0440	-	-	-
Кардиология	1,7288	0,0220	0,0275	-
Колопроктология	0,0201	-	-	-
Медицинская реабилитация	1,4083	-	0,1300	-
Неврология	0,5311	-	0,1575	-
Нейрохирургия	0,3223	0,1428	-	-
Неонатология	0,0879	0,0183	-	-
Нефрология	0,1044	-	0,0806	-
Онкология, радиология, радиотерапия	1,7123	0,0934	0,7911	-
Оториноларингология	0,3480	0,1428	0,0531	-
Офтальмология	1,0970	0,3315	0,3480	-
Педиатрия	0,1080	0,0769	0,1245	-
Пульмонология	0,1996	-	0,0806	-
Ревматология	0,3937	0,0623	-	-
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,6797	0,4782	0,0185	-
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,3330	0,2342	0,0090	-
Терапия***	0,1996	-	0,2307	-
Травматология и ортопедия	0,7893	0,3736	-	-
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	0,2179	0,0440	-	-
Хирургия (комбустиология)	0,0018	0,0018	-	-
Торакальная хирургия	0,0458	0,0110	-	-
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических	0,4908	0,0348	0,1612	-
Челюстно-лицевая хирургия,	0,0623	0,0238	-	-
Эндокринология	0,4285	0,0165	0,0532	-

1	2	3	4	5
Прочие профили	0,2216	0,0568	-	-
Всего по базовой программе ОМС	12,9713	2,2508	3,3477	-

* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2024 году.

** В соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 года № 555н "Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи".

*** Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "Токсикология".

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	830069	Общество с ограниченной ответственностью «Полистрим»		1								
38	830071	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТОВАН»		1								
39	830072	Индивидуальный предприниматель Игнатова Анжелика Львовна		1								
40	830073	Общество с ограниченной ответственностью «Гиппократ»		1								
41	830074	Общество с ограниченной ответственностью «СКАНЕР»		1								
42	830075	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»		1								
43	830076	Общество с ограниченной ответственностью «ОСТЕО+»		1								
44	830077	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш Доктор»		1								
45	830080	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония»		1								
46	830083	Общество с ограниченной ответственностью Торговое предприятие «Элита-1»		1								
47	830091	Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза «Прозрение-Север»		1								
48	830097	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Сибирское здоровье»		1	1	1			1	1	1	
49	830102	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Альянс»		1								
50	830103	Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ СТОМАТОЛОГ»		1								
51	830104	Общество с ограниченной ответственностью «Центр нефрологии и диализа»		1								
52	830106	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Сибирское здоровье+»		1								
53	830107	Общество с ограниченной ответственностью «ЯмалДент»		1								
54	830111	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЯ»		1	1							
55	830081	Общество с ограниченной ответственностью «МедикПроф»		1								
56	830049	Автономная некоммерческая организация «Надымская промышленная медицина»		1								
57	830078	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Ямальская трассовая медсанчасть»		1								
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий - всего, в том числе			23	47	16	13	11	12	12	10	8	8
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				1								

<*> Заполняется знак отличия (1).

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации
1	2	3
1.	830001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница»
2.	830009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница»
3.	830011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница»
4.	830017	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымская центральная районная больница»
5.	830004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Лабытнангская центральная районная больница»
6.	830022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Губкинская городская больница»
7.	830023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Муравленковская городская больница»
8.	830020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница»
9.	830007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Мужевская центральная районная больница»
10.	830008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница имени Е.А. Кесельмана»
11.	830016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Тазовская центральная районная больница»

Приложение № 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее – диспансеризация), который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ

медицинской помощи на 1 застрахованное лицо,
территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования
по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

медицинской помощи на 1 застрахованное лицо,
территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования
по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2026 год			2027 год			2028 год		
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 застрахованное лицо), руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 застрахованное лицо), руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 застрахованное лицо), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261000	13 123,6	3 425,3	0,261000	14 077,7	3 674,3	0,261000	15 024,1	3 921,3
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	вызов	0,233897	x	x	0,233897	x	x	0,233897	x	x
1 уровень	вызов	0,115776	x	x	0,115776	x	x	0,115776	x	x
2 уровень	вызов	0,067759	x	x	0,067759	x	x	0,067759	x	x
3 уровень	вызов	0,050362	x	x	0,050362	x	x	0,050362	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях		x	x	22 217,7	x	x	23 943,3	x	x	25 604,0
в том числе		x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	6 386,8	1 661,6	0,260168	6 843,4	1 780,4	0,260168	7 296,7	1 898,4
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,260168	x	x	0,260168	x	x	0,260168	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,028202	x	x	0,028202	x	x	0,028202	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,071707	x	x	0,071707	x	x	0,071707	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,160259	x	x	0,160259	x	x	0,160259	x	x
2.1.2. для проведения диспансеризации - всего	комплексное посещение	0,439948	7 638,9	3 360,7	0,439948	8 185,3	3 601,1	0,439948	8 727,6	3 839,7
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,439948	x	x	0,439948	x	x	0,439948	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,039593	x	x	0,039593	x	x	0,039593	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,124091	x	x	0,124091	x	x	0,124091	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,276264	x	x	0,276264	x	x	0,276264	x	x
в том числе	комплексное посещение	0,050758	5 747,1	291,7	0,050758	6 158,0	312,6	0,050758	6 566,0	333,3
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации										
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,050758	x	x	0,050758	x	x	0,050758	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,003844	x	x	0,003844	x	x	0,003844	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,014607	x	x	0,014607	x	x	0,014607	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,032307	x	x	0,032307	x	x	0,032307	x	x
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе	комплексное посещение	0,145709	4 731,8	689,4	0,158198	5 070,1	802,1	0,170687	5 405,9	922,7
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,145709	x	x	0,158198	x	x	0,170687	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,011575	x	x	0,012568	x	x	0,013561	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,039467	x	x	0,042849	x	x	0,046231	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,094667	x	x	0,102781	x	x	0,110895	x	x
2.1.3.1. женщины	комплексное посещение	0,074587	7 472,0	557,3	0,080980	8 006,5	648,4	0,087373	8 536,8	745,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,074587	x	x	0,080980	x	x	0,087373	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,006085	x	x	0,006607	x	x	0,007129	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 уровень	комплексное посещение	0,020110	x	x	0,021833	x	x	0,023556	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,048392	x	x	0,052540	x	x	0,056688	x	x
2.1.3.2. мужчин	комплексное посещение	0,071122	1 858,0	132,1	0,077218	1 990,8	153,7	0,083314	2 122,6	176,8
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,071122	x	x	0,077218	x	x	0,083314	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,005490	x	x	0,005961	x	x	0,006432	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,019357	x	x	0,021016	x	x	0,022675	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,046275	x	x	0,050241	x	x	0,054207	x	x
2.1.4. для посещений с иными целями	посещения	2,618238	1 200,2	3 142,4	2,618238	1 286,1	3 367,1	2,618238	1 371,1	3 589,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	посещения	2,535829	x	x	2,535829	x	x	2,535829	x	x
1 уровень	посещения	0,319932	x	x	0,319932	x	x	0,319932	x	x
2 уровень	посещения	0,703045	x	x	0,703045	x	x	0,703045	x	x
3 уровень	посещения	1,512852	x	x	1,512852	x	x	1,512852	x	x
2.1.5. в неотложной форме	посещение	0,540000	2 570,0	1 387,8	0,540000	2 753,7	1 487,0	0,540000	2 936,2	1 585,5
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	посещение	0,527181	x	x	0,527181	x	x	0,527181	x	x
1 уровень	посещение	0,045838	x	x	0,045838	x	x	0,045838	x	x
2 уровень	посещение	0,145407	x	x	0,145407	x	x	0,145407	x	x
3 уровень	посещение	0,335936	x	x	0,335936	x	x	0,335936	x	x
2.1.6. в связи с заболеваниями - обращений < 1 > - всего, из них	обращения	1,335969	5 671,4	7 576,8	1,335969	6 077,1	8 118,8	1,335969	6 479,5	8 656,4
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	обращение	1,293116	x	x	1,293116	x	x	1,293116	x	x
1 уровень	обращение	0,225106	x	x	0,225106	x	x	0,225106	x	x
2 уровень	обращение	0,324511	x	x	0,324511	x	x	0,324511	x	x
3 уровень	обращение	0,743499	x	x	0,743499	x	x	0,743499	x	x
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,080667	929,2	75,0	0,080667	995,8	80,3	0,080667	1 061,8	85,7
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	консультация	0,080667	x	x	0,080667	x	x	0,080667	x	x
1 уровень	консультация	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	консультация	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	консультация	0,080667	x	x	0,080667	x	x	0,080667	x	x
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	822,6	25,1	0,030555	881,5	26,9	0,030555	940,0	28,7
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	консультация	0,030555	x	x	0,030555	x	x	0,030555	x	x
1 уровень	консультация	0,002405	x	x	0,002405	x	x	0,002405	x	x
2 уровень	консультация	0,009367	x	x	0,009367	x	x	0,009367	x	x
3 уровень	консультация	0,018783	x	x	0,018783	x	x	0,018783	x	x
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследования	0,314165	4 770,1	1 498,6	0,314458	5 097,9	1 603,1	0,314755	5 423,1	1 706,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,299114	x	x	0,299114	x	x	0,299114	x	x
1 уровень	исследования	0,031975	x	x	0,031975	x	x	0,031975	x	x
2 уровень	исследования	0,074244	x	x	0,074244	x	x	0,074244	x	x
3 уровень	исследования	0,192895	x	x	0,192895	x	x	0,192895	x	x
2.1.7.1. компьютерная томография	исследования	0,069590	7 089,2	493,3	0,069590	7 596,3	528,6	0,069590	8 099,5	563,6
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,067026	x	x	0,067026	x	x	0,067026	x	x
1 уровень	исследования	0,000092	x	x	0,000092	x	x	0,000092	x	x
2 уровень	исследования	0,017672	x	x	0,017672	x	x	0,017672	x	x
3 уровень	исследования	0,049262	x	x	0,049262	x	x	0,049262	x	x
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследования	0,031133	8 118,6	252,8	0,031133	8 699,2	270,8	0,031133	9 275,5	288,8
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,030400	x	x	0,030400	x	x	0,030400	x	x
1 уровень	исследования	0,006410	x	x	0,006410	x	x	0,006410	x	x
2 уровень	исследования	0,006867	x	x	0,006867	x	x	0,006867	x	x
3 уровень	исследования	0,017123	x	x	0,017123	x	x	0,017123	x	x
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,135518	1 799,5	243,9	0,135518	1 928,3	261,3	0,135518	2 056,2	278,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,133870	x	x	0,133870	x	x	0,133870	x	x
1 уровень	исследования	0,021060	x	x	0,021060	x	x	0,021060	x	x
2 уровень	исследования	0,032781	x	x	0,032781	x	x	0,032781	x	x
3 уровень	исследования	0,080029	x	x	0,080029	x	x	0,080029	x	x
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,040289	3 158,0	127,2	0,040289	3 383,9	136,3	0,040289	3 607,9	145,4
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,039190	x	x	0,039190	x	x	0,039190	x	x
1 уровень	исследования	0,004413	x	x	0,004413	x	x	0,004413	x	x
2 уровень	исследования	0,010713	x	x	0,010713	x	x	0,010713	x	x
3 уровень	исследования	0,024064	x	x	0,024064	x	x	0,024064	x	x
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001492	14 020,0	20,9	0,001492	15 022,7	22,4	0,001492	16 017,8	23,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,000211	x	x	0,000211	x	x	0,000211	x	x
1 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	исследования	0,000211	x	x	0,000211	x	x	0,000211	x	x
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	6 248,2	169,4	0,027103	6 695,0	181,5	0,027103	7 138,5	193,5
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,026554	x	x	0,026554	x	x	0,026554	x	x
1 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	исследования	0,005640	x	x	0,005640	x	x	0,005640	x	x
3 уровень	исследования	0,020914	x	x	0,020914	x	x	0,020914	x	x
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследования	0,002747	42 553,3	116,9	0,002826	43 371,7	122,6	0,002908	44 123,7	128,3
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
1 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследования	0,003783	11 886,6	45,0	0,003997	12 054,2	48,2	0,004212	12 198,8	51,4
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
1 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследования	0,000647	35 492,7	22,9	0,000647	38 031,1	24,6	0,000647	40 550,3	26,2
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
1 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	0,001241	2 696,2	3,3	0,001241	2 889,0	3,6	0,001241	3 080,2	3,8
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,001241	x	x	0,001241	x	x	0,001241	x	x
1 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	исследования	0,000381	x	x	0,000381	x	x	0,000381	x	x
3 уровень	исследования	0,000860	x	x	0,000860	x	x	0,000860	x	x
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследования	0,000622	4 780,0	3,0	0,000622	5 121,7	3,2	0,000622	5 460,9	3,4
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	исследования	0,000622	x	x	0,000622	x	x	0,000622	x	x
1 уровень	исследования	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	исследования	0,000190	x	x	0,000190	x	x	0,000190	x	x
3 уровень	исследования	0,000432	x	x	0,000432	x	x	0,000432	x	x
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	комплексное посещение	0,210277	2 350,1	494,2	0,210277	2 518,2	529,5	0,210277	2 685,0	564,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,210277	x	x	0,210277	x	x	0,210277	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,016680	x	x	0,016680	x	x	0,016680	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,060967	x	x	0,060967	x	x	0,060967	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,132630	x	x	0,132630	x	x	0,132630	x	x
2.1.8.1. школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	3 460,6	19,4	0,005620	3 708,1	20,8	0,005620	3 953,7	22,2
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,005620	x	x	0,005620	x	x	0,005620	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,000352	x	x	0,000352	x	x	0,000352	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,001848	x	x	0,001848	x	x	0,001848	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,003420	x	x	0,003420	x	x	0,003420	x	x
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	комплексное посещение	0,275509	7 615,6	2 098,2	0,275509	8 160,1	2 248,2	0,275509	8 700,7	2 397,1
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,275509	x	x	0,275509	x	x	0,275509	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,024912	x	x	0,024912	x	x	0,024912	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,076439	x	x	0,076439	x	x	0,076439	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,174158	x	x	0,174158	x	x	0,174158	x	x
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,045050	10 595,3	477,3	0,045050	11 353,1	511,5	0,045050	12 105,0	545,3
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,045050	x	x	0,045050	x	x	0,045050	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,003835	x	x	0,003835	x	x	0,003835	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,012501	x	x	0,012501	x	x	0,012501	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,028714	x	x	0,028714	x	x	0,028714	x	x
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,059800	4 606,1	275,4	0,059800	4 935,5	295,1	0,059800	5 262,6	314,7
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,059800	x	x	0,059800	x	x	0,059800	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,005695	x	x	0,005695	x	x	0,005695	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,016595	x	x	0,016595	x	x	0,016595	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,037510	x	x	0,037510	x	x	0,037510	x	x
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	9 003,0	1 251,3	0,138983	9 646,8	1 340,7	0,138983	10 285,7	1 429,5
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,138983	x	x	0,138983	x	x	0,138983	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,012416	x	x	0,012416	x	x	0,012416	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,038560	x	x	0,038560	x	x	0,038560	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,088007	x	x	0,088007	x	x	0,088007	x	x
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,018057	2 711,1	49,0	0,040988	3 133,1	128,5	0,042831	3 428,3	146,8
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,018057	x	x	0,040988	x	x	0,042831	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,001417	x	x	0,003219	x	x	0,003363	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,005538	x	x	0,012568	x	x	0,013137	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,011102	x	x	0,025201	x	x	0,026331	x	x
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,000970	8 932,1	8,7	0,001293	9 487,1	12,3	0,001940	10 123,5	19,6
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,000970	x	x	0,001293	x	x	0,001940	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,000073	x	x	0,000097	x	x	0,000147	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,000300	x	x	0,000401	x	x	0,000603	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,000597	x	x	0,000795	x	x	0,001190	x	x
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,017087	2 357,9	40,3	0,039695	2 926,1	116,2	0,040891	3 110,6	127,2
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,017087	x	x	0,039695	x	x	0,040891	x	x
1 уровень	комплексное посещение	0,001344	x	x	0,003122	x	x	0,003216	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,005238	x	x	0,012167	x	x	0,012534	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,010505	x	x	0,024406	x	x	0,025141	x	x
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	4 103,2	134,7	0,032831	4 396,7	144,3	0,032831	4 687,8	153,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексное посещение	0,032831	x	x	0,032831	x	x	0,032831	x	x
1 уровень	комплексное посещение	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	комплексное посещение	0,002840	x	x	0,002840	x	x	0,002840	x	x
3 уровень	комплексное посещение	0,029991	x	x	0,029991	x	x	0,029991	x	x
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещение	0,021666	5 739,0	124,3	0,021666	6 149,5	133,2	0,021666	6 556,7	142,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	посещение	0,021666	x	x	0,021666	x	x	0,021666	x	x
1 уровень	посещение	0,001703	x	x	0,001703	x	x	0,001703	x	x
2 уровень	посещение	0,006644	x	x	0,006644	x	x	0,006644	x	x
3 уровень	посещение	0,013319	x	x	0,013319	x	x	0,013319	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего	случай лечения	0,069345	83 935,4	5 820,5	0,069345	88 394,0	6 129,7	0,069345	92 893,8	6 441,7
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай лечения	0,066781	x	x	0,066781	x	x	0,066781	x	x
1 уровень	случай лечения	0,013286	x	x	0,013286	x	x	0,013286	x	x
2 уровень	случай лечения	0,020908	x	x	0,020908	x	x	0,020908	x	x
3 уровень	случай лечения	0,032587	x	x	0,032587	x	x	0,032587	x	x
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего	случай лечения	0,014388	154 862,7	2 228,3	0,014388	163 197,0	2 348,2	0,014388	171 598,9	2 469,1
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай лечения	0,013766	x	x	0,013766	x	x	0,013766	x	x
1 уровень	случай лечения	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай лечения	0,001258	x	x	0,001258	x	x	0,001258	x	x
3 уровень	случай лечения	0,012508	x	x	0,012508	x	x	0,012508	x	x
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	214 738,3	159,3	0,000741	225 073,1	166,9	0,000741	235 593,3	174,7
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай лечения	-	x	x	-	x	x	-	x	x
1 уровень	случай лечения	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай лечения	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	случай лечения	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,001288	153 625,7	197,8	0,001288	159 774,2	205,7	0,001288	166 162,7	213,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай лечения	0,001288	x	x	0,001288	x	x	0,001288	x	x
1 уровень	случай лечения	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай лечения	0,000264	x	x	0,000264	x	x	0,000264	x	x
3 уровень	случай лечения	0,001024	x	x	0,001024	x	x	0,001024	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай госпитализации	0,176524	143 447,2	25 321,7	0,176524	156 329,9	27 595,9	0,176524	169 353,2	29 894,8
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	0,159803	x	x	0,159803	x	x	0,159803	x	x
1 уровень	случай госпитализации	0,015420	x	x	0,015420	x	x	0,015420	x	x
2 уровень	случай госпитализации	0,044373	x	x	0,044373	x	x	0,044373	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,100010	x	x	0,100010	x	x	0,100010	x	x
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	251 987,4	2 586,5	0,010265	268 447,3	2 755,5	0,010265	284 841,6	2 923,8
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	0,009221	x	x	0,009221	x	x	0,009221	x	x
1 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай госпитализации	0,000168	x	x	0,000168	x	x	0,000168	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,009053	x	x	0,009053	x	x	0,009053	x	x
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	290 853,4	677,0	0,002327	305 337,5	710,7	0,002327	320 034,5	744,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	0,001668	x	x	0,001668	x	x	0,001668	x	x
1 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,001668	x	x	0,001668	x	x	0,001668	x	x
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000430	333 659,6	143,6	0,000430	347 900,4	149,7	0,000430	362 582,1	156,0
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	0,000066	x	x	0,000066	x	x	0,000066	x	x
1 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,000066	x	x	0,000066	x	x	0,000066	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	550 000,0	103,7	0,000189	574 108,7	108,3	0,000189	598 889,3	113,0
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
1 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	497 693,0	235,2	0,000472	527 836,8	249,4	0,000472	557 981,0	263,6
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	0,000326	x	x	0,000326	x	x	0,000326	x	x
1 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,000326	x	x	0,000326	x	x	0,000326	x	x
4.6. трансплантация почки	случай госпитализации	0,000025	1 418 000,0	36,4	0,000025	1 493 892,9	38,3	0,000025	1 570 428,6	40,3
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
1 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,002454	316 631,7	777,0	0,002454	345 138,6	847,0	0,002454	374 452,2	918,9
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	0,000989	x	x	0,000989	x	x	0,000989	x	x
1 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
2 уровень	случай госпитализации	-	x	x	-	x	x	-	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,000989	x	x	0,000989	x	x	0,000989	x	x
5. Медицинская реабилитация <2>		x		1 260,0	x		1 345,9	x		1 431,2
5.1. в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003371	66 457,3	224,1	0,003506	68 513,5	240,2	0,003647	70 242,9	256,1
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	комплексные посещения	0,003371	x	x	0,003506	x	x	0,003647	x	x
1 уровень	комплексные посещения	0,000042	x	x	0,000044	x	x	0,000046	x	x
2 уровень	комплексные посещения	0,000727	x	x	0,000756	x	x	0,000787	x	x
3 уровень	комплексные посещения	0,002602	x	x	0,002706	x	x	0,002814	x	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002813	73 094,3	205,6	0,002926	75 089,2	219,7	0,003044	76 813,7	233,8
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай лечения	0,002813	x	x	0,002926	x	x	0,003044	x	x
1 уровень	случай лечения	0,000073	x	x	0,000077	x	x	0,000081	x	x
2 уровень	случай лечения	0,001251	x	x	0,001300	x	x	0,001353	x	x
3 уровень	случай лечения	0,001489	x	x	0,001549	x	x	0,001610	x	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005869	141 468,6	830,3	0,006104	145 150,6	886,0	0,006350	148 258,1	941,3
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций* - всего	случай госпитализации	0,005558	x	x	0,005780	x	x	0,006012	x	x
1 уровень	случай госпитализации	0,000147	x	x	0,000152	x	x	0,000157	x	x
2 уровень	случай госпитализации	0,001227	x	x	0,001276	x	x	0,001328	x	x
3 уровень	случай госпитализации	0,004184	x	x	0,004352	x	x	0,004527	x	x
Всего		x	x	58 045,2	x	x	62 689,1	x	x	67 293,0

* Без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам Ямало-Ненецкого автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации.

<1> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<2> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
 объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2026 год			2027 год			2028 год		
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Скорая медицинская помощь	вызов	0,036	22 840,84	829,62	0,036	22 881,40	831,09	0,036	22 915,47	832,33
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1 уровень	вызов	0,018	x	x	0,018	x	x	0,018	x	x
2 уровень	вызов	0,005	x	x	0,005	x	x	0,005	x	x
3 уровень	вызов	0,013	x	x	0,013	x	x	0,013	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактической и иными целями ¹	посещения	0,675	3 664,18	2 474,74	0,675	3 692,32	2 493,75	0,675	3 695,14	2 495,65
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1 уровень	посещения	0,076	x	x	0,076	x	x	0,076	x	x
2 уровень	посещения	0,336	x	x	0,336	x	x	0,336	x	x
3 уровень	посещения	0,263	x	x	0,263	x	x	0,263	x	x
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями ²	обращения	0,134	7 258,11	971,44	0,134	7 258,11	971,44	0,134	7 258,11	971,44
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1 уровень	обращения	0,020	x	x	0,020	x	x	0,020	x	x
2 уровень	обращения	0,075	x	x	0,075	x	x	0,075	x	x
3 уровень	обращения	0,039	x	x	0,039	x	x	0,039	x	x
2.2. В условиях дневных стационаров ³	случай лечения	0,0026	79 405,86	206,46	0,0026	79 405,86	206,46	0,0026	79 405,86	206,46
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1 уровень	случай лечения	0,00028	x	x	0,0003	x	x	0,0003	x	x
2 уровень	случай лечения	0,00232	x	x	0,0023	x	x	0,0023	x	x
3 уровень	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	x	x	x	7 583,45	x	x	7 814,55	x	x	7 885,15
3.1. В условиях дневных стационаров ³	случай лечения	0,0015	80 858,47	121,29	0,0015	80 858,47	121,29	0,0015	80 858,47	121,29
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1 уровень	случай лечения	0,00024	x	x	0,00024	x	x	0,00024	x	x
2 уровень	случай лечения	0,00108	x	x	0,00108	x	x	0,00108	x	x
3 уровень	случай лечения	0,00018	x	x	0,00018	x	x	0,00018	x	x
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0141	527 730,30	7 462,16	0,0141	544 074,08	7 693,26	0,0141	549 067,36	7 763,86
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1 уровень	случай	0,00170	x	x	0,00170	x	x	0,00170	x	x
2 уровень	случай	0,00900	x	x	0,00900	x	x	0,00900	x	x
3 уровень	случай	0,00340	x	x	0,00340	x	x	0,00340	x	x
4. Паллиативная медицинская помощь ⁴	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе	посещения	0,03	6 683,98	185,92	0,03	7 367,41	204,93	0,03	7 435,76	206,83
Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁵	посещения	0,01	2 816,90	22,43	0,01	2 816,90	22,43	0,01	2 816,90	22,43
Посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁵	посещения	0,02	8 235,18	163,49	0,02	9 192,76	182,50	0,02	9 288,52	184,40
в том числе для детского населения	посещения	0,001952	8 235,18	4,97	0,001952	9 192,76	5,55	0,001952	9 288,52	5,61
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дни	0,0693	10 614,37	735,71	0,0693	10 614,37	735,71	0,0693	10 614,37	735,71
в том числе для детского населения	койко-дни	0,004802	10 737,55	51,56	0,004802	10 737,55	51,56	0,004802	10 737,55	51,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе дифференцированные нормативы по уровням медицинских организаций с учетом этапов оказания медицинской помощи										
1 уровень	койко-дни	0,0038	x	x	0,0038	x	x	0,0038	x	x
2 уровень	койко-дни	0,0309	x	x	0,0309	x	x	0,0309	x	x
3 уровень	койко-дни	0,0346	x	x	0,0346	x	x	0,0346	x	x
5. Медицинская помощь в условиях иных учреждений здравоохранения	x	x	x	56 808,44	x	x	49 203,90	x	x	49 667,30
Всего	x	x	x	69 609,86	x	x	62 256,90	x	x	62 794,04

1. Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.
2. В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.
3. Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,0041 случая лечения в 2026 - 2028 годах.
4. Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.
5. Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Приложение № 13

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно)

Код клинико- статистиче- ской группы	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангинебротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной

1	2
	(уровень 21) *
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских

1	2
	организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1) *
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2) *
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3) *
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4) *
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5) *
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6) *
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7) *
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8) *
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9) *
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10) *
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11) *
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12) *
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13) *
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

1	2
	и ингибиторов янус-киназ (уровень 14) *
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15) *
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16) *
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17) *
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18) *
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19) *
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20) *
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
st36.049	Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе *
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети *
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети *
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) *
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) *
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии компьютерного томографа (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) *
ds19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *

1	2
	тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина *
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 1) *
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 2) *
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 3) *
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 4) *
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 5) *
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 6) *
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 7) *
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 8) *

1	2
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 9) *
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 10) *
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 11) *
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 12) *
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 13) *
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 14) *
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 15) *
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 16) *
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 17) *
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 18) *
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 19) *
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янускиназ (уровень 20) *
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 14

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа

№ группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1.	Хирургическое	N81,	цистоцеле, неполное и	хирургическое	операции эндоскопическим,	280 200

1	2	3	4	5	6	7
	<p>органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N88.4, N88.1</p>	<p>полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>лечение</p>	<p>влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	453 850
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	223 616

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>					
4.	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	N80	<p>инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>	хирургическое лечение	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p>	397 717

1	2	3	4	5	6	7
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	251 274
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,	

1	2	3	4	5	6	7
	препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	316 786
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов	

1	2	3	4	5	6	7
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	

1	2	3	4	5	6	7
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных	

1	2	3	4	5	6	7
					колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы	659 893

1	2	3	4	5	6	7
			кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	685 340
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами	221 687

1	2	3	4	5	6	7
					и синтетическими производными витамина А	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	

1	2	3	4	5	6	7
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности	T20, T21, T22, T23,	термические, химические и электрические ожоги I – II – III степени от 30 до 49 процентов поверхности	комбинирован- ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	1 371 320

1	2	3	4	5	6	7
	тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными	T20, T21,	термические, химические и электрические ожоги I – II –	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в	3 202 915

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>		<p>палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	319 530
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового		

1	2	3	4	5	6	7
			локализации		сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

1	2	3	4	5	6	7
	намета мозжечка		намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
удаление опухоли с применением						

1	2	3	4	5	6	7
	других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) и спинного мозга и его	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 – I65.3, I65.8, I66, I67.8	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
			окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	отделов церебральных артерий дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	454 332
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	280 263

1	2	3	4	5	6	7
	ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	402 219
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических)	671 212

1	2	3	4	5	6	7
	операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	позвоночного канала и его карманов		при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	809 557
18.	Замена	G20,	болезнь Паркинсона и	хирургическое	замена постоянных	1 446 296

1	2	3	4	5	6	7
	нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	лечение	нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3		спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость		
G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8		симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов		

1	2	3	4	5	6	7
		M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
Неонатология						
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 – 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония.	комбинирован- ное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляционная искусственная	468 594

1	2	3	4	5	6	7
	новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Синдром дыхательных расстройств		вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и	1 060 565

1	2	3	4	5	6	7
	лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований				<p>молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,	злокачественные новообразования головы и шеи (I – III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая	374 958

1	2	3	4	5	6	7
		C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	

1	2	3	4	5	6	7
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
		С25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		С34, С33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		С37, С38.3, С38.2,	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего,	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и	

1	2	3	4	5	6	7
		С38.1	заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		(или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		С49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	
		С50.2, С50.9, С50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		С54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Т1а-Т2сNxМо)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		С62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		С64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

1	2	3	4	5	6	7
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I – IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
		C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,				
		C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1,			гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической	

1	2	3	4	5	6	7
		С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		С15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		С16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих	

1	2	3	4	5	6	7
			хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)		эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		С17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		С18, С19, С20,	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

1	2	3	4	5	6	7
		C08, C48.1	кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация	

1	2	3	4	5	6	7
					прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия</p>	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3,	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки	

1	2	3	4	5	6	7
		C78.1	местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или	

1	2	3	4	5	6	7
					эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексцизией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией,	
			злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		субтотальной резекцией большого сальника	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
		C53, C54, C56,	рецидивы злокачественного новообразования тела	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	

1	2	3	4	5	6	7
		C57.8	матки, шейки матки и яичников			
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
					радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I – II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
					криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные	хирургическое	удаление рецидивной	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования надпочечника I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	лечение	опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C17, C23, C24, C25, C48	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока, злокачественные образования желчных протоков, злокачественные новообразования общего желчного протока, местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства, местнораспространенные и	хирургическое лечение	чрескожный энергетический нейролизис чревного сплетения под рентгентелевизионным контролем	

1	2	3	4	5	6	7
			диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II – IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	271 685
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II – IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	

1	2	3	4	5	6	7
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I – IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I – II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и	305 890

1	2	3	4	5	6	7
	лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C94.2 – C94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60 – C69, C71 – C79	акселерации и бластного криза. Салидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		противовирусной терапии	
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых	C81 – C96, D45 –	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с	742 365

1	2	3	4	5	6	7
	лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	D47, E85.8	лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		<p>поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками</p>	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	164 312

1	2	3	4	5	6	7
		C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 – 39 Гр).	

1	2	3	4	5	6	7
			рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70 – C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 – C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 – 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая	C00 –	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная	363 816

1	2	3	4	5	6	7
	терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		С51 – С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D	

1	2	3	4	5	6	7
			параортальные или паховые лимфоузлы		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	

1	2	3	4	5	6	7
					топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 – C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 – 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 – C25, C30 – C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	479 205

1	2	3	4	5	6	7
		C67, C68, C73, C74, C77	хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51 – C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

1	2	3	4	5	6	7
			полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81 – C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 – 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
28.	Видеоэндоскопические внутривидовые и видеоэндоскопические внутривидовые	C67, C79.1,	злокачественные новообразования мочевого пузыря I стадии (Ta, T1, T1s)	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке мочевого пузыря	190 437

1	2	3	4	5	6	7
	хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C67, C79.1,	злокачественные новообразования мочевого пузыря I стадии (Ta, T1, Tis)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция с фотодинамической терапией при раке мочевого пузыря	
		C15, C16.0,	злокачественные новообразования пищевода и кардии: T1, Tis, стенозирующий рак	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке пищевода и кардии	
Оториноларингология						
29.	Реконструктивно-пластические операции на звукопроводящем аппарате уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H90, H61.3, H61.8	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Тимпаносклероз. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической и/или видеоэндоскопической техники, аутоканей и металлических или других протезов реконструктивная операция при врожденных аномалиях развития и/или приобретенном костном или мягкотканном стенозе наружного слухового прохода с применением микрохирургической и/или видеоэндоскопической и другой техники, аутоканей, металлических или других протезов	226 530

1	2	3	4	5	6	7
			<p>слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Приобретенный стеноз наружного слухового канала. Другие уточненные болезни наружного уха (экзостоз наружного слухового канала)</p>		<p>реконструктивная операция на структурах среднего уха одновременно с saniрующим вмешательством с обнажением, реиннервацией/пластикой лицевого нерва под контролем системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей, металлических или других протезов</p>	
30.	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	<p>H81.0, H81.1, H81.2, H83.1</p>	<p>болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>	<p>123 687</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	J32.0, J32.1, J32.2, J32.3 J32.4, J33.1, J35.1, J35.2, J35.3	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости и глотки	хирургическое лечение	хирургическое вмешательство с применением эндоскопической, шейверной, лазерной или другой электрохирургической техники, при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и	

1	2	3	4	5	6	7
					электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух	T90.2, M95.0, J34.8, Q30.0, Q30.3	последствия перелома черепа и костей лица. Приобретенная деформация носа. Перфорация перегородки носа. Атрезия хоан	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием видеоэндоскопической и другой техники, костных, хрящевых и/или мягкотканых аутоотрансплантатов	
31.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 – D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической и/или эндоскопической, шейверной, лазерной и/или другой техники и при необходимости одномоментно фотодинамическая терапия	317 845
Офтальмология						
32.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с	135 714

1	2	3	4	5	6	7
					<p>имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при	E10.3, E11.3, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	вitreоретинальной патологии различного генеза	H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	других рубриках: ретиношизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика,		задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81,</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофthalmом, птозом века, стенозом и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 –	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая	

1	2	3	4	5	6	7
	доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q11.2	орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		<p>лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
33.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных anomalies (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0,	врожденные anomalies хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том	195 026

1	2	3	4	5	6	7
	анестезией	Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
34.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом,	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	169 903

1	2	3	4	5	6	7
	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы		эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
35.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 –	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков,	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	142 291

1	2	3	4	5	6	7
		T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
36.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	H36.0, H34.8, H35.2, H33.0, H33.1, H33.2, H33.4, H33.5, H35.4	ишемические изменения сетчатки, приводящие к развитию пролиферативного процесса и требующие проведения лазеркоагуляции с целью блокады ишемических зон и стабилизации/регресса новообразованных сосудов у взрослых; дистрофические	хирургическое лечение	лазерная коагуляция глазного дна в навигационном режиме с мультимодальной визуализацией	83 447

1	2	3	4	5	6	7
			изменения на периферии глазного дна и/или разрывами сетчатки и/или отслойкой сетчатки у взрослых			
37.	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	H52.1, H35.4, H44.2	дети и взрослые со снижением зрения, обусловленным прогрессирующей миопией, осложненной периферической витреохориоретинальной дистрофией (ПВХРДи/или центральной хориоретинальной дистрофией)	хирургическое лечение	склеропластика с использованием трансплантата из полотна офтальмологического трикотажного полиэфирного с полимерным покрытием, содержащим биоактивное вещество	103 128
38.	Реконструктивно- пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	H11.0, H11.1, H11.2, H11.8, H11.9, Q11.0, D31.0	рубцовые и дегенеративные изменения конъюнктивы, возникающие вследствие рецидивирующих и/или послеоперационных изменений и осложнений бульбарной конъюнктивы у взрослых	хирургическое лечение	аутопластика свободным лоскутом конъюнктивы	96 593
Педиатрия						
39.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	192 225

1	2	3	4	5	6	7
	препаратов				<p>биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой	терапевтическое лечение	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			неврологической симптоматики		формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
40.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	327 561
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях	
			Наследственные и приобретенные		почек под контролем лабораторных и	

1	2	3	4	5	6	7
			тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		инструментальных методов диагностики	
41.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса	216 510

1	2	3	4	5	6	7
		Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
42.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	321 163

1	2	3	4	5	6	7
			кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
43.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	308 273

1	2	3	4	5	6	7
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	155 633
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в	235 884

1	2	3	4	5	6	7
	<p>хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				<p>сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	
46.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса</p>	293 171

1	2	3	4	5	6	7
	кинезотерапии		центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 – 5 уровню по шкале GMFCS		нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
Ревматология						
47.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	296 280

1	2	3	4	5	6	7
	применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата					
Сердечно-сосудистая хирургия						
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	305 228
49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической	333 724

1	2	3	4	5	6	7
	данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	377 527
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	440 433

1	2	3	4	5	6	7
	без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиостимулятора	
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	471 390
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования	948 197

1	2	3	4	5	6	7
	различных формах сочетанной патологии		более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		искусственного кровообращения	
54.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в коронарные артерии	569 925
55.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4,	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической	965 670

1	2	3	4	5	6	7
		I50.0	сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	1 163 738
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных	T82.1, T82.7, T82.8,	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических	870 690

1	2	3	4	5	6	7
	электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления		и (или) лазерных систем экстракции	
58.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	491 703
59.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой	1 981 004

1	2	3	4	5	6	7
	длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов				внешних элементов	
60.	Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 822 964
61.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	375 705
62.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения ритма и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного	619 297

1	2	3	4	5	6	7
	нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
63.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	749 330

1	2	3	4	5	6	7
		I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
64.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I47.2, I45.6, I48.0, I48.1, I48.2, I48.4, I48.9, I49.3	пароксизмальные и персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, в том числе рецидивирующие	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом с использованием навигационной системы картирования сердца	663 011
65.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5,	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	замена ранее имплантированного однокамерного кардиовертера-дефибриллятора замена ранее имплантированного двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора замена ранее имплантированного трехкамерного	919 707

1	2	3	4	5	6	7
		Q22.5, Q24.6			кардиовертера- дефибриллятора	
Торакальная хирургия						
66.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	256 396
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
67.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	429 927
Травматология и ортопедия						
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	261 787
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной	

1	2	3	4	5	6	7
		M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>			<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47,</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или костного остеосинтеза	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	592 160

1	2	3	4	5	6	7
	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
70.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	301 913
71.	Эндопротезирование	M16	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация эндопротеза, в	518 373

1	2	3	4	5	6	7
	суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	<p>том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
72.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	524 418
73.	Реконструктивные и	M42,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-	426 539

1	2	3	4	5	6	7
	декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	лечение	стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
74.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	581 528
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных	

1	2	3	4	5	6	7
					эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
75.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	316 867

1	2	3	4	5	6	7
		T05, S48, S58, S68, S88, S98	верхней и нижней конечности			
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием	T94.1, M95.8, M96, M21, M85,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
	погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов, артрозы, другие юношеские остеохондрозы	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
76.	Пластика крупных суставов конечностей с	M15, M17,	умеренное нарушение анатомии и функции	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных	234 595

1	2	3	4	5	6	7
	восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	крупного сустава		дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
Трансплантация						
77.	Трансплантация почки	N18.5, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 563 085
Урология						
78.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ,	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и	195 924

1	2	3	4	5	6	7
		N33.8	осложненный, рецидивирующий		восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N3.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
79.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	298 947

1	2	3	4	5	6	7
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	164 028
Хирургия						
81.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	304 798

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Q26.5, I85.0	новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	резекция одного сегмента печени			
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом			
			резекция печени атипичная			
			эмболизация печени с использованием лекарственных средств			
			резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой			
абляция при новообразованиях печени	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза					
колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара,						

1	2	3	4	5	6	7
		K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,	

1	2	3	4	5	6	7
					формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе	
					с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
82.	Хирургическое лечение новообразований	E27.5, D35.0,	новообразования надпочечников и	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым	358 006

1	2	3	4	5	6	7
	надпочечников и забрюшинного пространства	D48.3, E26.0, E24	забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)		<p>доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p>	
83.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 – K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>тотальная панкреатодуоденэктомия</p>	323 300
	Микрохирургические и	D18.0,	заболевания, врожденные	хирургическое	эндоваскулярная	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>лечение</p>	<p>окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, L62.3, N81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
84.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	501 942

1	2	3	4	5	6	7
		K62.3, K86.0 – K86.8, E24, E26.0, E27.5	селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
Челюстно-лицевая хирургия						
85.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	264 252
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	

1	2	3	4	5	6	7
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица – косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно- лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
	раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
D16.4, D16.5		доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов		
T90.2		последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		
Эндокринология						
86.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических,	328 337

1	2	3	4	5	6	7
	мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии				гормональных и биохимических методов диагностики	
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
87.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	219 698
		E24.9	синдром Иценко – Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	
88.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции, Рестриктивная гастропластика:	E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9	ИМТ > 50 кг/м ² при наличии сопутствующих заболеваний: обструктивное апноэ сна (O47.3), дыхательная недостаточность 2 – 3	хирургическое лечение	продольная резекция желудка лапароскопическая билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое гастрошунтирование	436 917

1	2	3	4	5	6	7
	Продольная резекция желудка		степени (396-96.9), остеоартроз 3 – 4 стадии (M17, M16), СД2/НТГ/НГН (E11-11.9 в возрасте 18 – 60 лет)		лапароскопическое	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа – 38%; 2-я группа – 44%; 3-я группа – 19%; 4-я группа – 20%; 5-я группа – 25%; 6-я группа – 35%; 7-я группа – 8%; 8-я группа – 55%; 9-я группа – 38%; 10-я группа – 53%; 11-я группа – 32%; 12-я группа – 29%; 13-я группа – 23%; 14-я группа – 20%; 15-я группа – 20%; 16-я группа – 42%; 17-я группа – 32%; 18-я группа – 2%; 19-я группа – 25%; 20-я группа – 34%; 21-я группа – 29%; 22-я группа – 59%; 23-я группа – 41%; 24-я группа – 27%; 25-я группа – 42%; 26-я группа – 40%; 27-я группа – 39%; 28-я группа – 26%; 29-я группа – 30%; 30-я группа – 23%; 31-я группа – 49%; 32-я группа – 40%; 33-я группа – 39%; 34-я группа – 28%; 35-я группа – 10%; 36-я группа – 44%; 37-я группа – 32%; 38-я группа – 47%; 39-я группа – 43%; 40-я группа – 26%; 41-я группа – 38%; 42-я группа – 25%; 43-я группа – 22%; 44-я группа – 34%; 45-я группа – 22%; 46-я группа – 46%; 47-я группа – 40%; 48-я группа – 9%; 49-

я группа – 8%; 50-я группа – 7%; 51-я группа – 17%; 52-я группа – 42%; 53-я группа – 57%; 54-я группа – 21%; 55-я группа – 13%; 56-я группа – 17%; 57-я группа – 12%; 58-я группа – 14%; 59-я группа – 4%; 60-я группа – 2%; 61-я группа – 12%; 62-я группа – 8%; 63-я группа – 22%; 64-я группа – 6%; 65-я группа – 4%; 66-я группа – 21%; 67-я группа – 18%; 68-я группа – 28%; 69-я группа – 37%; 70-я группа – 26%; 71-я группа – 49%; 72-я группа – 10%; 73-я группа – 15%; 74-я группа – 12%; 75-я группа – 15%; 76-я группа – 12%; 77-я группа – 14%; 78-я группа – 33%; 79-я группа – 36%; 80-я группа – 18%; 81-я группа – 23%; 82-я группа – 30%; 83-я группа – 24%; 84-я группа – 13%; 85-я группа – 36%; 86-я группа – 20%; 87-я группа – 36%; 88-я группа – 12%.

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2026 год и
на плановый период 2027 и 2028
годов

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21 – 49 лет один раз в пять лет – определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на ВПЧ;

у женщин в возрасте 18 – 29 лет – проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин – прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии – врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 – 49 лет – проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:
спермограмму;
микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;
ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;
повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии – врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение № 2

к постановлению Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 19 января 2026 г. № 5-П

ФОРМА ОТЧЕТА

ОТЧЕТ

о выполнении Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

на 20__год*

за _____ 20__ года
(отчетный период)

Таблица 1

№ п/п	Наименование учреждения	Объемы медицинской помощи (по видам) (единиц)											Примечание (причины неисполнения)	
		утверждено на год			утверждено на отчетный период			выполнено в отчетном периоде			процент исполнения от утвержденного объема на отчетный период			
		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		
			бюджет	обязательное медицинское страхование (далее – ОМС)		бюджет	ОМС		бюджет	ОМС**		бюджет		ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого													

* Информация представляется в разрезе видов медицинской помощи.

** В графе 11 учитываются объемы медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Ямало-Ненецкого автономного округа.

ИНФОРМАЦИЯ
об исполнении медицинскими организациями плановых заданий
по территориальной программе обязательного медицинского страхования*
 за _____ 20__ года
 (отчетный период)

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Утверждено на год		Утверждено на отчетный период		Выставлено страховым медицинским организациям к оплате по счетам медицинских организаций за отчетный период (нарастающим итогом с начала года)		Из них принято к оплате по результатам экспертного контроля, за отчетный период (нарастающим итогом с начала года)						Отклонения		Удержания по результатам экспертиз оказания медицинской помощи (МЭК, МЭЭ, ЭКМП) <*> (тыс. рублей)	Примечание	Остатки средств на счетах медицинских организаций на отчетную дату	
		объем медицинской помощи (единиц)	объем финансирования (тыс. рублей)	объем медицинской помощи (единиц)	объем финансирования (тыс. рублей)	объем медицинской помощи (единиц)	сумма (тыс. рублей)	объем медицинской помощи (единиц)	% от утвержденного объема на отчетный период	% от утвержденного объема на год	% от выставленных счетов	объем финансирования (тыс. рублей)	% от утвержденного объема финансирования на отчетный период	% от утвержденного объема финансирования на год	объемы медицинской помощи (единиц) гр. 16 = гр. 9 – гр. 5				объем финансирования (тыс. рублей) гр. 17 = гр. 13 – гр. 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

<*> Информация представляется в разбивке по условиям оказания медицинской помощи с указанием единиц измерения объема медицинской помощи.

<***> МЭК – медико-экономический контроль.

МЭЭ – медико-экономическая экспертиза.

ЭКМП – экспертиза качества медицинской помощи.

Исполнитель _____
 (Ф.И.О., подпись, номер телефона)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		исполнения – всего, в том числе																										
		бюджет																										
		ОМС																										
		Утверждено на год – всего, в том числе																										
		бюджет																										
		ОМС																										
		Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года – всего, в том числе																										
		бюджет																										
		ОМС																										
		% исполнения – всего, в том числе																										
		бюджет																										
		ОМС																										
3	Итого	Утверждено на год – всего, в том числе																										
		бюджет																										
		ОМС																										
		Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года – всего, в том числе																										
		бюджет																										
		ОМС																										
		% исполнения – всего, в том числе																										
		бюджет																										
		ОМС																										

Руководитель
МП

_____ (Ф.И.О., подпись)

Исполнитель

(Ф.И.О., подпись, номер телефона)