

**СОБРАНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

№ 2
февраль 2020 г.
(часть II)
*Выходит
ежемесячно*

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
основано в ноябре 1994 года

«Собрание законодательства Республики Карелия» издается в соответствии с Законом Республики Карелия «О нормативных правовых актах Республики Карелия».

«Собрание законодательства Республики Карелия» состоит из шести разделов:

в первом разделе публикуются законы Республики Карелия;

во втором разделе публикуются акты Законодательного Собрания Республики Карелия;

в третьем разделе публикуются акты Главы Республики Карелия;

в четвертом разделе публикуются акты Правительства Республики Карелия;

в пятом разделе публикуются прошедшие государственную регистрацию акты министерств Республики Карелия, государственных комитетов Республики Карелия и иных органов исполнительной власти Республики Карелия;

в шестом разделе публикуются решения Конституционного Суда Республики Карелия.

Третий раздел подразделяется на две части: в первой части публикуются указы Главы Республики Карелия, во второй – распоряжения Главы Республики Карелия.

Четвертый раздел подразделяется на две части: в первой части публикуются постановления Правительства Республики Карелия, во второй – распоряжения Правительства Республики Карелия.

Распоряжения Главы Республики Карелия и Правительства Республики Карелия публикуются по их решению.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

262. Постановление Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 54-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»
263. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 55-П «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Карелия»
264. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 56-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 7 декабря 2018 года № 453-П»
265. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 57-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 14 марта 2016 года № 93-П»
266. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 58-П «Об определении объема средств, которые региональный оператор в 2020 году вправе израсходовать на финансирование региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Карелия, на 2015 – 2044 годы»
267. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 59-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 24 февраля 2016 года № 62-П»
268. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 60-П «О Порядке определения объема и предоставления из бюджета Республики Карелия субсидии на обеспечение деятельности унитарной некоммерческой организации «Фонд защиты прав участников долевого строительства Республики Карелия», осуществляющей деятельность, направленную на урегулирование обязательств застройщиков, признанных банкротами, перед участниками долевого строительства»
269. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 61-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 16 января 2020 года № 6-П»
270. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 62-П «О внесении изменений в Положение о Министерстве имущественных и земельных отношений Республики Карелия»
271. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 63-П «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Карелия субсидии акционерному обществу «Корпорация развития Республики Карелия» на сопровождение инвестиционных проектов (субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг) и признании утратившими силу постановлений Правительства Республики Карелия от 26 апреля 2017 года № 128-П и от 3 июля 2018 года № 235-П»
272. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 64-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 28 июня 2006 года № 86-П»
273. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 65-П «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) на реализацию мероприятий по сохранению единства народов и этнических общностей Республики Карелия»
274. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 66-П «О внесении изменений в Положение о Министерстве образования Республики Карелия»
275. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 67-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2017 года № 120-П»
276. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 68-П «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на мероприятия по обеспечению подвоза питьевой воды населению и Методики их распределения»
277. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 69-П «О распределении на 2020 год иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на мероприятия по обеспечению подвоза питьевой воды населению»
278. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 70-П «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на мероприятия по организации предоставления отдельных услуг населению в сфере жилищно-коммунального хозяйства и Методики их распределения»
279. Постановление Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 71-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 11 октября 2019 года № 384-П»
280. Постановление Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 72-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 24 января 2018 года № 22-П»
281. Постановление Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 73-П «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности Ледмозерского сельского поселения»

282. Постановление Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 74-П «О распределении на 2020 год иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на мероприятия по организации предоставления отдельных услуг населению в сфере жилищно-коммунального хозяйства»
283. Постановление Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 75-П «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг на реализацию мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц в возрасте 50 лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста»
284. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 4 февраля 2020 г. № 57р-П
285. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 58р-П
286. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 59р-П
287. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 60р-П
288. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 61р-П
289. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 62р-П
290. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 63р-П
291. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 64р-П
292. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 65р-П
293. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 66р-П
294. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 67р-П
295. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 68р-П
296. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 10 февраля 2020 г. № 69р-П
297. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 10 февраля 2020 г. № 70р-П
298. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 10 февраля 2020 г. № 71р-П
299. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 10 февраля 2020 г. № 72р-П
300. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 73р-П
301. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 74р-П
302. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 75р-П
303. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 76р-П
304. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 77р-П
305. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 78р-П
306. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 79р-П
307. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 80р-П
308. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 81р-П
309. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 82р-П
310. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 83р-П
311. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 84р-П
312. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 85р-П
313. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 86р-П
314. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 17 февраля 2020 г. № 87р-П
315. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 17 февраля 2020 г. № 88р-П
316. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 19 февраля 2020 г. № 89р-П
317. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 19 февраля 2020 г. № 90р-П
318. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 91р-П
319. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 92р-П
320. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 93р-П
321. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 94р-П
322. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 95р-П
323. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 96р-П
324. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 97р-П
325. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 98р-П
326. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 99р-П
327. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 100р-П
328. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 101р-П

329. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 102р-П
330. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 103р-П
331. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 104р-П
332. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 105р-П
333. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 106р-П
334. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 107р-П
335. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 108р-П
336. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 109р-П
337. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 110р-П
338. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 111р-П
339. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 112р-П
340. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 113р-П
341. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 114р-П
342. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 115р-П
343. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 116р-П
344. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 118р-П
345. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 119р-П
346. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 120р-П
347. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 121р-П

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

348. Приказ Министерства социальной защиты Республики Карелия, Министерства здравоохранения Республики Карелия от 3 февраля 2020 г. № 87-П/114 «Об организации деятельности по доставке лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, в медицинские организации, в том числе для проведения дополнительных скринингов на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний»
349. Приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 3 февраля 2020 г. № 19 «О внесении изменений в приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 30 мая 2019 года № 161 «Об утверждении Положения об оплате труда и материальном стимулировании работников казенного учреждения Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия», подведомственного Министерству по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия»
350. Приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 3 февраля 2020 г. № 18 «О внесении изменений в приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 30 мая 2019 года № 160 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников бюджетного учреждения Республики Карелия «Аэропорт «Петрозаводск», подведомственного Министерству по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия»
351. Приказ Министерства социальной защиты Республики Карелия от 3 февраля 2020 г. № 86-П «О внесении изменений в приказ Министерства социальной защиты Республики Карелия от 15 января 2020 года № 36-П»
352. Приказ Управления записи актов гражданского состояния Республики Карелия от 4 февраля 2020 г. № 8 «Об утверждении Положения о постоянно действующей экспертной комиссии Управления записи актов гражданского состояния Республики Карелия»
353. Приказ Управления записи актов гражданского состояния Республики Карелия от 4 февраля 2020 г. № 7 «Об утверждении Положения об архиве Управления записи актов гражданского состояния Республики Карелия»
354. Приказ Министерства образования Республики Карелия от 4 февраля 2020 г. № 109 «О внесении изменений в приказ Министерства образования Республики Карелия от 20 февраля 2019 года № 162 «Об утверждении Положения о Государственной экзаменационной комиссии Республики Карелия по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»
355. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 4 февраля 2020 г. № 42 «Об отмене приказов Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия»
356. Приказ Министерства культуры Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 39 «О признании утратившим силу приказа Министерства культуры Республики Карелия от 11 декабря 2019 года № 468»
357. Приказ Министерства национальной и региональной политики Республики Карелия от 3 февраля 2020 г. № 24 «О внесении изменений в приказ Министерства национальной и региональной политики Республики Карелия от 12 апреля 2019 года № 87 «Об установлении предельного уровня соотношения средней заработной платы директора, заместителя директора и главного бухгалтера и средней заработной платы работников

- государственного казенного учреждения Республики Карелия «Центр муниципальной правовой информации», подведомственного Министерству национальной и региональной политики Республики Карелия»
358. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору от 6 февраля 2020 г. № 12 о/д «О внесении изменений в приказ Государственного комитета Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору от 2 апреля 2018 года № 22 о/д «Об утверждении Административного регламента Государственного комитета Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору исполнения государственной функции по осуществлению лицензионного контроля»
359. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 7 февраля 2020 г. № 47 «Об утверждении состава и положения о работе конкурсной комиссии по отбору проектов «Агростартап» для предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг на реализацию мероприятий по созданию системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (предоставление гранта «Агростартап»), в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета»
360. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 7 февраля 2020 г. № 46 «Об утверждении Порядка отбора крестьянских (фермерских) хозяйств (семейных ферм) для предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий на реализацию мероприятий по стимулированию развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитию малых форм хозяйствования (развитие семейной фермы), в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета»
361. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 5 февраля 2020 г. № 44 «О внесении изменений в Административный регламент по предоставлению государственной услуги по регистрации специалистов в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью, утвержденный приказом Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 14 февраля 2018 года № 54»
362. Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Республики Карелия от 6 февраля 2020 г. № 19 «Об учете выявленных объектов культурного наследия в Республике Карелия»
363. Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Республики Карелия от 10 февраля 2020 г. № 20 «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждении предмета охраны и утверждении границ его территории»
364. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 11 февраля 2020 г. № 53 «Об утверждении Перечня сельских поселений в Республике Карелия, а также сельских населенных пунктов и рабочих поселков, входящих в состав городских поселений, на территории которых преобладает деятельность, связанная с производством и переработкой сельскохозяйственной продукции»
365. Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Республики Карелия от 10 февраля 2020 г. № 21 «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждении предмета охраны и утверждении границ его территории»
366. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 10 февраля 2020 г. № 195 «Об установлении системы оплаты труда работников автономного учреждения Республики Карелия «Кареллесхоз», подведомственного Министерству природных ресурсов и экологии Республики Карелия»
367. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 11 февраля 2020 г. № 54 «Об утверждении перечней сельскохозяйственной техники и навесного оборудования, грузового автомобильного транспорта, оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, подлежащих субсидированию в рамках мероприятий по стимулированию развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитию малых форм хозяйствования по направлениям на поддержку начинающих фермеров и на развитие семейных ферм»
368. Приказ Управления труда и занятости Республики Карелия от 11 февраля 2020 г. № 25-П «О внесении изменения в приказ Управления труда и занятости Республики Карелия от 28 декабря 2017 года № 56-П»
369. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 7 февраля 2020 г. № 15 «О ведомственных наградах и знаке отличия Управления по туризму Республики Карелия»
370. Приказ Управления труда и занятости Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 26-П «О внесении изменений в приказ Управления труда и занятости Республики Карелия от 12 декабря 2019 года № 205-П»
371. Приказ Министерства финансов Республики Карелия от 13 февраля 2020 г. № 77 «Об утверждении порядка передачи Министерству финансов Республики Карелия информации о долговых обязательствах, отраженных в муниципальных долговых книгах муниципальных образований в Республике Карелия»
372. Приказ Министерства культуры Республики Карелия от 14 февраля 2020 г. № 54 «Об утверждении Положения о республиканском конкурсе «Юный архивист»
373. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 13 февраля 2020 г. № 229 «О внесении изменения в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 27 сентября 2019 года № 1743»

374. Приказ Министерства экономического развития и промышленности Республики Карелия от 14 февраля 2020 г. № 41-А «О внесении изменения в приказ Министерства экономического развития и промышленности Республики Карелия от 10 марта 2017 года № 48-А»
375. Приказ Министерства национальной и региональной политики Республики Карелия от 13 февраля 2020 г. № 36 «Об отмене приказа Министерства национальной и региональной политики Республики Карелия от 13 января 2020 года № 10 «О реализации проекта «Народный бюджет» в Республике Карелия»
376. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 12 февраля 2020 г. № 16 «О внесении изменений в приказ Управления по туризму Республики Карелия от 28 февраля 2019 года № 6»
377. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 14 февраля 2020 г. № 258 «Об утверждении Положения о порядке установления выплат стимулирующего характера руководителю государственного казенного учреждения Республики Карелия «Кареллприрода»
378. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 14 февраля 2020 г. № 257 «Об утверждении Положения о порядке установления выплат стимулирующего характера руководителю автономного учреждения Республики Карелия «Кареллесхоз»
379. Приказ Министерства образования Республики Карелия от 14 февраля 2020 г. № 147 «Об утверждении Правил персонализированного финансирования дополнительного образования детей в Республике Карелия»
380. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 19 февраля 2020 г. № 272 «О внесении изменений в приказ Министерства по природопользованию и экологии Республики Карелия от 23 ноября 2010 года № 151»
381. Приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 32 «О внесении изменения в приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 26 марта 2018 года № 60 «Об утверждении порядка отбора юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальных предпринимателей – производителей товаров, работ, услуг на предоставление из бюджета Республики Карелия субсидии на компенсацию части затрат организаций в связи с осуществлением пассажирских перевозок воздушным транспортом»
382. Приказ Министерства имущественных и земельных отношений Республики Карелия от 25 февраля 2020 г. № 35 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Республики Карелия «Центр государственной кадастровой оценки», подведомственного Министерству имущественных и земельных отношений Республики Карелия»
383. Приказ Министерства имущественных и земельных отношений Республики Карелия от 25 февраля 2020 г. № 34 «Об утверждении Положения об оплате труда директора государственного бюджетного учреждения Республики Карелия «Центр государственной кадастровой оценки», подведомственного Министерству имущественных и земельных отношений Республики Карелия»
384. Приказ Министерства финансов Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 97 «Об организации представления материалов о ходе исполнения бюджета Республики Карелия в Контрольно-счетную палату Республики Карелия»
385. Приказ Министерства экономического развития и промышленности Республики Карелия от 21 февраля 2020 г. № 46-А «Об утверждении примерного положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Республики Карелия «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Республики Карелия», подведомственного Министерству экономического развития и промышленности Республики Карелия»
386. Приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 25 февраля 2020 г. № 36 «О временном прекращении движения автотранспортных средств по автомобильным дорогам Республики Карелия в период проведения учебно-тренировочных мероприятий в формате ралли-спринт 14 марта 2020 года»
387. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 64 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 4 июня 2019 года № 144»
388. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 63 «О внесении изменений в приказ Министерства от 7 февраля 2020 года № 47»
389. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 62 «О внесении изменений в приказ Министерства от 31 января 2020 года № 37»
390. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 25 февраля 2020 г. № 59 «Об утверждении Порядка осуществления контроля за соблюдением получателями субсидий на поддержку начинающих фермеров, развитие семейных ферм (семейных животноводческих ферм), развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов, получателями грантов «Агростартап», а также субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственных потребительских кооперативов условий, целей и порядка предоставления указанных субсидий»
391. Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 28 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», начало XX в., расположенного по адресу: Республика Карелия, Лахденпохский район, п. Куркиеки, ул. Совхозная, д. 1»

392. Приказ Администрации Главы Республики Карелия от 26 февраля 2020 г. № 46 «О внесении изменений в приказ Администрации Главы Республики Карелия от 19 декабря 2016 года № 187»
393. Приказ Управления труда и занятости Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 34-П «Об утверждении форм документов в целях организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц в возрасте 50 лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста, ищущих работу и самостоятельно обратившихся в органы службы занятости населения Республики Карелия»
394. Приказ Министерства здравоохранения Республики Карелия от 26 февраля 2020 г. № 226 «О комиссии по оценке последствий решения о реконструкции, модернизации, об изменении назначения или о ликвидации объекта социальной инфраструктуры для детей, являющегося государственной собственностью Республики Карелия, а также о реорганизации или ликвидации государственных организаций Республики Карелия (за исключением образовательных организаций), образующих социальную инфраструктуру для детей»
395. Приказ Министерства культуры Республики Карелия от 26 февраля 2020 г. № 65 «Об утверждении документов, необходимых для проведения аттестации гражданина, претендующего на получение аттестации эксперта, привлекаемого к проведению мероприятий по региональному государственному контролю за соблюдением законодательства об архивном деле в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
396. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 26 февраля 2020 г. № 325 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 27 февраля 2019 года № 370»
397. Приказ Министерства социальной защиты Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 125-П «Об утверждении перечня должностных лиц Министерства социальной защиты Республики Карелия, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях»
398. Приказ Министерства финансов Республики Карелия от 25 февраля 2020 г. № 100 «Об утверждении Методики планирования бюджетных ассигнований по источникам финансирования дефицита бюджета Республики Карелия»
399. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения от 27 февраля 2020 г. № 38 «Об утверждении Перечня населенных пунктов Республики Карелия, подверженных угрозе лесных пожаров в 2020 году»
400. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 22 «Об утверждении порядка взаимодействия Управления по туризму Республики Карелия с организаторами добровольческой (волонтерской) деятельности, добровольческими (волонтерскими) организациями Республики Карелия»
401. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 21 «Об утверждении положения о порядке уведомления государственными гражданскими служащими Управления по туризму Республики Карелия о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов»
402. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 20 «Об утверждении положения о порядке уведомления представителя нанимателя о фактах обращения в целях склонения государственного гражданского служащего Управления по туризму Республики Карелия к совершению коррупционных правонарушений, перечне сведений, содержащихся в уведомлениях, организации проверки этих сведений и порядке регистрации уведомлений»
403. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 19 «Об утверждении Положения о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы, премий за выполнение особо важных и сложных заданий, единовременной выплаты, материальной помощи и единовременного поощрения государственным гражданским служащим Управления по туризму Республики Карелия»
404. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 18 «О самоотводах государственных гражданских служащих Управления по туризму Республики Карелия в целях предотвращения и урегулирования конфликта интересов»
405. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 20 февраля 2020 г. № 17 «О порядке представления гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Республики Карелия в Управлении по туризму Республики Карелия, и государственными гражданскими служащими Управления по туризму Республики Карелия сведений о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супругов (супруга) и несовершеннолетних детей»
406. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия от 27 февраля 2020 г. № 336 «Об утверждении Порядка участия физических лиц в осуществлении биотехнических мероприятий по устройству кормовых полей и выкладке кормов для бурых медведей в общедоступных охотничьих угодьях на территории Республики Карелия»
407. Приказ Управления по туризму Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 24 «Об утверждении Перечня должностей государственной гражданской службы Республики Карелия в Управлении по туризму Республики Карелия, при назначении на которые граждане и при замещении которых государственные гражданские служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах

имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»

408. Приказ Министерства здравоохранения Республики Карелия от 28 февраля 2020 г. № 238 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Обеспечение государственной системы здравоохранения Республики Карелия медицинскими кадрами» на 2020 – 2022 годы»
409. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору от 28 февраля 2020 г. № 19 о/д «Об утверждении проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Государственным комитетом Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору при проведении плановых проверок в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, при осуществлении регионального государственного жилищного надзора»
410. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору от 28 февраля 2020 г. № 18 о/д «Об утверждении проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Государственным комитетом Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору при проведении плановых проверок в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, при осуществлении регионального государственного надзора за обеспечением сохранности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Республики Карелия»
411. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 6 февраля 2020 г. № 9 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 20 декабря 2018 года № 182»
412. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 6 февраля 2020 г. № 8 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 1»
413. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 6 февраля 2020 г. № 7 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения государственного унитарного предприятия Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
414. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 27 февраля 2020 г. № 10 «О тарифах на горячую воду общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго» (территория оказания услуг – Олонецкий муниципальный район, Видлицкое сельское поселение)»

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

262 О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В соответствии с частью 2 статьи 2 Закона Республики Карелия от 6 июня 2005 года № 876-ЗРК «О некоторых вопросах охраны здоровья граждан в Республике Карелия» и в целях обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Республики Карелия Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа).

2. Контроль за выполнением Программы возложить на Министерство здравоохранения Республики Карелия.

3. Министерство здравоохранения Республики Карелия представляет в Правительство Республики Карелия до 20 мая 2021 года отчет о реализации в 2020 году Программы.

4. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
20 февраля 2020 г.
№ 54-П

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Республики Карелия
от 20 февраля 2020 г.
№ 54-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

2. Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется

бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, с учетом клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Карелия, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях Республики Карелия и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

4. Программа, в том числе территориальная программа обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

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) (приложение 1 к Программе);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия (приложение 2 к Программе);

порядок обеспечения граждан 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, 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 (приложение 3 к Программе), включающий перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее – перечень лекарственных средств), сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р на 2020 год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (приложение 4 к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение 5 к Программе);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (приложение 6 к Программе), включая:

предоставление спального места и питания при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех 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;

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;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение 7 к Программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (приложение 8 к Программе);

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 (приложение 9 к Программе);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 10 к Программе);

стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 11 к Программе);

объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 12 к Программе);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (приложение 13 к Программе);

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 (приложение 14 к Программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год (приложение 15 к Программе);

планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в 2020 году (приложение 16 к Программе);

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 (приложение 17 к Программе).

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

5. Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

6. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

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 в медицинских организациях.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи, оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах, 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 доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

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

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

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоровья медицинской организации в Республике Карелия медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове медицинского работника по месту фактического нахождения гражданина. Порядок вызова врача (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом) регламентируется медицинскими организациями в Республике Карелия самостоятельно.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется: по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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 послеродового периода), 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с утвержденным в установленном порядке перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно 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.

При оказании скорой 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, в послеродовом периоде 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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных, в том числе на дому, и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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 от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 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 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, ин-

формируют 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 бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия такие медицинские организации и их подразделения 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.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Карелия в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организует 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 Республики Карелия «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 118-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Карелия 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 диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

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 бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия 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, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, 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 выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности.

Медицинское сопровождение пациента при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией. При оказании медицинской помощи в рамках Программы данные услуги не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, которые указаны в приложении 4 к Программе.

7. 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, которая оказывается 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 ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровья.

Медицинская помощь в экстренной или неотложной форме оказывается круглосуточно на основании направления врачей медицинских организаций, частнопрактикующих врачей, бригад скорой медицинской помощи, в порядке перевода из других медицинских организаций, а также при самостоятельном обращении.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину медицинской организацией и медицинским работником безотлагательно и бесплатно, вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документов, удостоверяющих личность. Отказ в ее оказании не допускается.

Медицинские организации обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом на основе порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых медицинскими профессиональными некоммерческими организациями. При этом гражданин обязан выполнять назначения лечащего врача и соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации.

Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, а также об иных правах пациента, установленных законодательством Российской Федерации.

Медицинская организация, подведомственная Министерству здравоохранения Республики Карелия, обязана:

1) информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Программы;

2) предоставлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах, медицинских изделиях, в том числе имплантируемых в организм человека;

3) информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», об осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций, об уровне их образования и квалификации;

4) оказывать гражданам бесплатную медицинскую помощь в рамках Программы: на основе стандартов медицинской помощи, в соответствии с имеющимися у медицинской организации лицензиями на осуществление медицинской деятельности, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе с учетом уровня медицинской организации, утвержденного в системе оказания медицинской помощи в Республике Карелия, с соблюдением сроков ожидания медицинской помощи в плановой форме, утвержденных Программой.

8. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

По жизненным показаниям при оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости пациента решением врачебной комиссии медицинской организации, оформленной надлежащим образом.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

9. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционных и паразитарных болезнях;
новообразованиях;
болезнях эндокринной системы;
расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;
болезнях нервной системы;
болезнях крови, кроветворных органов;
отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм;
болезнях глаза и его придаточного аппарата;
болезнях уха и сосцевидного отростка;
болезнях системы кровообращения;
болезнях органов дыхания;
болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезнях мочеполовой системы;
болезнях кожи и подкожной клетчатки;
болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;
врожденных аномалиях (пороках развития);
деформациях и хромосомных нарушениях;
беременности, родах, послеродовом периоде и абортах;
отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период;
психических расстройствах и расстройствах поведения;
симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия в отношении отдельных категорий граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия (в соответствии с перечнем лекарственных средств, утвержденным в приложении 3 к Программе);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе: определенных групп взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме; пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, в соответствии с перечнями заболеваний, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний у новорожденных детей и аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе для профилактики прерывания беременности.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

10. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, 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, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации, диспансерному наблюдению (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках проведения профилактических мероприятий обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения. Министерство здравоохранения Республики Карелия размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь. Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом IV Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы ее финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соот-

ветствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Карелия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Карелия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), включенными в состав созданной в Республике Карелия в установленном порядке комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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 организациях (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, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи в Республике Карелия формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Выплаты стимулирующего характера осуществляются по результатам деятельности вышеуказанных специалистов.

Правительство Республики Карелия при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Карелия.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) – при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами Республики Карелия лицам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия, а также при оплате медицинской помощи в отдельных медицинских организациях, не имеющих лиц, прикрепившихся к медицинской организации (далее – прикрепившиеся лица);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу фи-

нансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

V. Финансовое обеспечение Программы

11. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства бюджета Республики Карелия, средства обязательного медицинского страхования.

12. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь; 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, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы и приложении 7 к Программе, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, по разделу I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 года № 1610) (далее – Перечень).

Страховое обеспечение в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, а также по перечню лекарственных средств, указанных в приложении 3 к Программе;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц с ВИЧ-инфекцией, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджету Республики Карелия субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (перечень лекарственных средств, указанных в приложении 3 к Программе);

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках направлений (подпрограммы) «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации;

софинансирования Министерством здравоохранения Российской Федерации расходов, возникающих при оказании в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по разделу II Перечня.

14. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, по разделу II Перечня;

организации лечения граждан за пределами территории Республики Карелия, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Республики Карелия;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Республики Карелия;

обеспечение граждан Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (по перечню лекарственных средств, указанных в приложении 3 к Программе);

обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с приложением 3 к Программе, в том числе граждан, относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения Республики Карелия психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента после его смерти в случае обращения их в медицинскую организацию;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставления 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 обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

15. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение 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; а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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 рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия и средств обязательного медицинского страхования в установленном порядке осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи гражданам, уволенным с военной службы, а также членам их семей, проживающим на территории Республики Карелия.

16. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница», государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением

нием центральной нервной системы с нарушением психики», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Республиканская станция переливания крови», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы», структурном подразделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова» – Территориальном центре медицины катастроф, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), автономном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Врачебно-физкультурный диспансер», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной помощи», домах, отделениях сестринского ухода, молочных кухнях, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, патологоанатомических бюро, бюро медицинской статистики и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь).

VI. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, нормативы объема медицинской помощи

17. Медицинская помощь, оказываемая в рамках Программы, предоставляется в объемах, утвержденных в приложении 12 к Программе.

18. Нормативы объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания по Программе определяются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо. Нормативы объемов медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и на 2020 – 2022 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию: за счет средств обязательного медицинского страхования:

на 2020 – 2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,078 вызова, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,206 вызова, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,006 вызова;

за счет средств бюджета Республики Карелия:

на 2020 – 2022 год – 0,045 вызова на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,009 вызова, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,035 вызова и в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,001 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств обязательного медицинского страхования:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями:

на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 1,4493 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,7083 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,3379 посещения, в том числе:

с учетом использования телемедицинских технологий – 0,004 посещения на 1 застрахованное лицо и с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи – 0,02 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 1,44 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,70 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,34 посещения, в том числе:

с учетом использования телемедицинских технологий – 0,004 посещения на 1 застрахованное лицо и с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи – 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 1,391 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,68 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,324 посещения, в том числе:

с учетом использования телемедицинских технологий – 0,004 посещения на 1 застрахованное лицо и с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи – 0,04 посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2020 – 2022 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,035 посещения на одного жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,036 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2020 год – 0,037 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,23 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,46 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,04 посещения;

в том числе на 2020 – 2022 годы с учетом использования телемедицинских технологий – 0,002 посещения на 1 жителя, с учетом использования передвижных форм оказания медицинской помощи – 0,011 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 1,113 обращения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,51 обращения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,147 обращения;

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2020 – 2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,0484 обращения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,0838 обращения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,0118 обращения;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы:

компьютерная томография – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,15332 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,07157 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,05211 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,27 посещения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,216 посещения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,054 посещения;

для медицинской помощи в условиях дневного стационара:

за счет средств обязательного медицинского страхования:

на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,02085 случая лечения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,02925 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,01286 случая лечения;

на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,02086 случая лечения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,02925 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,01286 случая лечения;

на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,02086 случая лечения, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,02926 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,01286 случая лечения, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо;

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2020 – 2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,00341 случая лечения, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,00059 случая лечения;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (с учетом высокотехнологичной медицинской помощи и медицинской реабилитации), в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,02607 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,09422 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,05642 случая госпитализации, в том числе:

для медицинской помощи по профилю «онкология»:

на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,00982 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,00019 случая госпитализации;

на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,010807 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,000204 случая госпитализации;

на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,0118865 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,0002256 случая госпитализации;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,00015 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,00458 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,00027 случая госпитализации, в том числе:

для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет – 0,0013 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для высокотехнологичной медицинской помощи – 0,00721 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,00721 случая госпитализации;

за счет средств бюджета Республики Карелия:

на 2020 – 2022 годы – 0,01372 случая госпитализации на 1 жителя (с учетом высокотехнологичной медицинской помощи и медицинской реабилитации), в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,00176 случая госпитализации, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,01071 случая госпитализации, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,00125 случая госпитализации;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств бюджета Республики Карелия на 2020 – 2022 годы – 0,0003 случая госпитализации на жителя, в том числе в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,0003 случая госпитализации на 1 жителя;

для специализированной высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия на 2020 год – 0,00039 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021 год – 0,0004 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) на 2020 – 2022 годы за счет средств бюджета Республики Карелия – 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе по уровням: в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи – 0,061 койко-дня, в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи – 0,027 койко-дня, в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи – 0,004 койко-дня.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств бюджета Республики Карелия.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей республики, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, в том числе проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

19. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования) – 2 685,4 рубля, в том числе:

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) – 8 766,7 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц – 895,1 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 703,6 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств бюджета Республики Карелия (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 521,0 рубля, в том числе на 1 посещение для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц – 209,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 717,9 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 3 124,3 рубля, на 1 посещение с иными целями – 416,2 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Республики Карелия – 471,7 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 660,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств бюджета Республики Карелия – 1 448,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 157,0 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 3 588,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 086,1 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 976,8 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 342,9 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 22 875,0 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 877,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 962,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара:

за счет средств бюджета Республики Карелия – 21 472,50 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 31 193,0 рубля;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 118 398,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

за счет средств бюджета Республики Карелия – 81 106,21 рубля (с учетом высокотехнологичной помощи), 75 735,95 рубля (без учета высокотехнологичной помощи), в том числе для неидентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц – 9 990,33 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 52 938,4 рубля, в том числе на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» – 153 794,6 рубля;

в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 170 955,9 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 55 081,2 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Республики Карелия – 2 379,4 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет на 2020 год 181 038,1 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования) на 2021 год – 1 564,0 рубля, на 2022 год – 1 515,9 рубля, в том числе:

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) на 2021 год – 9 104,1 рубля, на 2022 год – 9 482,0 рублей;

на 1 вызов скорой медицинской помощи для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц на 2021 год – 521,3 рубля, на 2022 год – 508,6 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 3 915,1 рубля, на 2022 год – 4 067,0 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств бюджета Республики Карелия (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 351,2 рубля, на 2022 год – 333,6 рубля, в том числе на 1 посещение для не идентифицированных и не застрахованных в системе обязательного медицинского страхования лиц на 2021 год – 138,3 рубля, на 2022 год – 131,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 2 884,7 рубля, на 2022 год – 2 965,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы исследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 3 212,9 рубля, на 2022 год – 3 280,9 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 465,1 рубля, на 2022 год – 569,9 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021 год – 311,2 рубля, на 2022 год – 295,8 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Карелия (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 1 793,3 рубля, на 2022 год – 1 703,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021 год – 975,9 рубля, на 2022 год – 919,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 2 250,0 рубля, на 2022 год – 2 261,6 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования на 2021 – 2022 годы:

компьютерной томографии – 3 588,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 086,1 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 976,8 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 342,9 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 22 875,0 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 877,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 1 021,8 рубля, на 2022 год – 1 062,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневного стационара:

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021 год – 18 690,2 рубля, на 2022 год – 17 648,1 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 32 773,5 рубля, на 2022 год – 34 152,1 рубля;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 132 176,6 рубля, на 2022 год – 137 463,7 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021 год – 52 087,1 рубля – без учета высокотехнологичной медицинской помощи, на 2022 год – 49 785,7 рубля – без учета высокотехнологичной

медицинской помощи, в том числе для не застрахованных и не идентифицированных в системе обязательного медицинского страхования лиц на 2021 год – 7 095,3 рубля, на 2022 год – 6 809,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 56 236,7 рубля, на 2022 год – 58 543,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 173 649,0 рубля, на 2022 год – 184 554,3 рубля;

в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 – 2022 годы – 151 012,4 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 57 872,1 рубля, на 2022 год – 60 921,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Республики Карелия на 2021 год – 1 689,4 рубля, на 2022 год – 1 613,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 190 211,0 рубля, на 2022 год – 196 067,0 рубля.

20. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2020 году:

за счет средств бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) – 4 359,36 рубля (с учетом средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе санитарного транспорта, – 4 359,36 рубля);

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования – 19 264,7 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – 19 264,7 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2021 и 2022 годах:

за счет средств бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 3 190,12 рубля и в 2022 году – 3 032,52 рубля (с учетом средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе санитарного транспорта, в 2021 году – 3 190,12 рубля и в 2022 году – 3 190,12 рубля);

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2021 году – 20 427,3 рубля, в 2022 году – 21 542,7 рубля, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году – 20 427,3 рубля и в 2022 году – 21 542,7 рубля.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования не включают средства бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемые в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования по разделу II Перечня.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: 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 лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, 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 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 459,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 2 312,5 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, – 2 596,8 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Республикой Карелия с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе Программы размера финансового обеспечения.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

21. Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1 000 человек населения);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов);

материнская смертность (число умерших на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (число умерших на 1 000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов);

смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (число умерших на 1 000 родившихся живыми);

доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет (процентов);

смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет (процентов);

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов);

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов);

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 (процентов);

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста (процентов);

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 (процентов);

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов);

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов);

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение (процентов);

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (процентов);

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов);

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи 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 (процентов);

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 (процентов);

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 (процентов);

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 (процентов);

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (процентов);

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц).

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (человек);

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (человек);

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Карелия) (дней);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу (процентов);

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов);

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (процентов);

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам (процентов);

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (процентов);

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации (процентов), в общем количестве записей к врачу;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов);

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения (человек);

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов);

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов);

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому (человек);

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек);

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процентов);

функция врачебной должности на 1 занятую должность врача, ведущего амбулаторный прием (в среднем по Республике Карелия, в том числе в городской и сельской местности) (посещений);

средняя занятость койки в году в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Карелия, в том числе в городской и сельской местности) (дней).

На основе целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, установленных Программой, проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также осуществляется оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Программе

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)

1. Настоящие Условия регулируют отношения, связанные с реализацией установленного законодательством Российской Федерации (часть 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») права на выбор врача (с учетом согласия врача), для оказания медицинской помощи в рамках Программы в пределах территории Республики Карелия.

2. Выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

3. В медицинской организации гражданин осуществляет выбор 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 путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

4. Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных законодательством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Программе**ПОРЯДОК**

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с реализацией установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках Программы категориям лиц, указанным в статьях 13 – 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», гражданам Российской Федерации, удостоенным звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, гражданам Российской Федерации, награжденным орденом Трудовой Славы трех степеней, категориям граждан, указанным в пункте 3 статьи 1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», а также гражданам Российской Федерации – инвалидам I и II групп, относящимся к категориям, установленным в Указе Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов» (далее – Указ, граждане), в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия. Дети-инвалиды и дети, один из родителей которых является инвалидом, обеспечиваются местами в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях в первоочередном порядке в соответствии с пунктом 1 Указа.

2. Амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается категориям граждан, указанным в пункте 1 настоящего Порядка, вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, участвующих в реализации Программы, при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность к одной из категорий граждан, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, и включает в том числе внеочередное проведение диагностических исследований и консультативные приемы врачей-специалистов.

3. Направление граждан в медицинские организации, находящиеся на территории Республики Карелия, участвующие в реализации Программы, для оказания им внеочередной стационарной специализированной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления.

4. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена в медицинских организациях на информационных стендах в общедоступных местах, а также на интернет-сайтах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Программе**ПОРЯДОК**

обеспечения граждан 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, 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

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с реализацией прав граждан на обеспечение 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, 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.

В рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях и вне медицинской организации;

первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации;

медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Допускается применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 года № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».

2. При оказании первичной специализированной медицинской помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях в рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям медицинскими изделиями согласно перечню:

№ п/п	Наименование медицинских изделий для детей и взрослых
1	2
1.	Цементы силикатные, силикофосфатные, эвгенолсодержащие для постоянных пломб
2.	Стеклоиономерные цементы
3.	Композитные пломбировочные материалы
4.	Кальцийсодержащие подкладочные материалы
5.	Временные пломбировочные материалы
6.	Материалы для обработки каналов: антисептические средства; для расширения и прохождения каналов; для остановки кровотечения
7.	Материалы для пломбирования каналов: на основе цинкооксидэвгенольных цементов, гидрооксикальцийсодержащие, силеры-пластмассы, формальдегидсодержащие силеры
8.	Штифты: гуттаперчевые, бумажные
9.	Бондинговые системы и протравочные гели для композитов
10.	Девитализирующие пасты безмышьяковистые
11.	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса
12.	Полировочные пасты
13.	Остеопластические материалы
14.	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
15.	Гели для аппликационной анестезии
16.	Материалы для герметизации фиссур химического и светового отверждения
17.	Серебросодержащие средства для профилактики и лечения кариеса
18.	Слепочные массы

1	2
19.	Пластмассы для ортодонтических работ
20.	Воск зуботехнический
21.	Гипс медицинский
22.	Винты ортодонтические
23.	Полировальный порошок

3. Вне рамок Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

А. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в рамках реализации ведомственной целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Республике Карелия»

1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям лицам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в соответствии с перечнем социально значимых заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, по перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A10BD	метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Обеспечение граждан медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) для лечения сахарного диабета (в рамках реализации Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года № 1558-ЗРК «Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом») осуществляется по следующему перечню:

иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

расходные материалы к инсулиновым помпам:

1) набор для введения инсулина амбулаторный (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 351940);

2) резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий – 207670).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов.

1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения хронических гепатитов В и С осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница», врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

1	2	3	4
J05AD	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты)	фосфазид	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы
		фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница».

1.4. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных новообразований осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		

1	2	3	4
G03AC	прогестагены	медроксипрогестерон	суспензия для инъекций
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
H	гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины)		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AX	прочие алкилирующие препараты	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	иматиниб	капсулы
		гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсулы депо для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
		летрозол	
L02BX	антагонисты гормонов и их аналоги другие	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки
M	костно-мышечная система		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AX	прочие опиоиды	трамадол	капсулы; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AX	противоэпилептические препараты другие	прегабалин	капсулы
		габапентин	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер».

1.5. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных заболеваний крови осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки

1	2	3	4
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки
		нилотиниб	капсулы
		руксолитиниб	таблетки
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова».

1.6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения туберкулеза осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AB	антибиотики	рифампицин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки
		этамбутол	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер», врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

1.7. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения психических расстройств и расстройств поведения осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
N	нервная система		
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки для рассасывания
		клозапин	таблетки
05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки
		амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		арипипразол	таблетки
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения

Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

2. Обеспечение граждан иммунобиологическими препаратами осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (пункт 9 статьи 16 – организация осуществления санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации) в следующих случаях:

2.1. Для проведения постэкспозиционной профилактики заболевания бешенством лица, пострадавшие от укусов подозрительных на бешенство животных, обеспечиваются:

- антирабической вакциной;
- антирабическим иммуноглобулином.

Постэкспозиционная профилактика осуществляется в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 мая 2010 года № 54 «Об утверждении СП 3.1.7.2627-10».

2.2. Для проведения экстренной иммунопрофилактики клещевого энцефалита в случае выявления у клещей, снятых с пациентов, методом иммуноферментного анализа (ИФА) или полимеразной цепной реакции (ПЦР) антигена вируса клещевого энцефалита (в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 марта 2008 года № 19 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08»), а также без исследования клеща – детям до 4 лет и беременным женщинам обеспечивается противоклещевой иммуноглобулин.

Б. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации ведомственной целевой программы «Предупреждение инвалидизации населения Республики Карелия»

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания (далее – лечебное питание), при лечении в амбулаторных условиях бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболеваниях, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении редких (орфанных) заболеваний осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура			
В	кровь и система кроветворения		
В02	гемостатические средства		
В02В	витамин К и другие гемостатики		
В02ВХ	гемостатики системные другие	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Первичная легочная гипертензия			
С	сердечно-сосудистая система		
С02	гипотензивные препараты другие		

1	2	3	4
C02K	антигипертензивные препараты другие		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DB	производные бензотиазепина		
G04BE	другие сердечно-сосудистые средства	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Незавершенный остеогенез			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	таблетки; капсулы; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные гормоны		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
Другие состояния гиперфункции гипофиза			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы – Микели)			

1	2	3	4
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Юношеский артрит с системным началом			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Апластическая анемия неуточненная			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нарушения обмена меди			

1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
A11	витамины		
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Классическая фенилкетонурия			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AX	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые
	специализированные продукты лечебного питания, предназначенные для обеспечения больных фенилкетонурией	средства для энтерального питания	сухая смесь, не содержащая фенилаланин
	биологически активные и прочие добавки к пище, лечебное и детское питание	средства для энтерального питания	сухая смесь аминокислот без фенилаланина
Другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри-Андерсона), Нимана-Пика			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AX	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы

1	2	3	4
Дефект в системе компонента			
B06	прочие гематологические препараты		
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	ингибитор С1-эстеразы человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		икатибант	раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание лекарственных препаратов и лечебного питания, предназначенных для лечения орфанных заболеваний, осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утвержденный Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболевании несахарным диабетом, эпилепсией, ревматоидным артритом, бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни, при неспецифических воспалительных заболеваниях кишечника, для проведения дезагрегатной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома и 6 месяцев после перенесенного острого инфаркта миокарда.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утвержденный Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
Несахарный диабет			
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

1	2	3	4
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; спрей назальный дозированный
Эпилепсия			
N	нервная система		
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
Ревматоидный артрит			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

1	2	3	4
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
		золедоновая кислота	раствор для инфузий
Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		беклометазон + + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид + + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		циклесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		мометазон	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинэргические средства	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R06	антигистаминные препараты системного действия		
R06A	антигистаминные препараты системного действия		
R06AX	антигистаминные препараты системного действия другие	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J07	вакцины		
J07A	вакцины бактериальные		
07AL	противопневмококковые вакцины	вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	суспензия для внутримышечного введения
Отдельные мероприятия, направленные на обеспечение лекарственными препаратами граждан при хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни (обеспечение больных, страдающих рассеянным склерозом, ПИТРС второго ряда, хореей Гентингтона, реципиентов органов и (или) тканей)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
Хорея Гентингтона			
N	нервная система		
N07	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N07X	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N07XX	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	тетрабеназин	таблетки
Воспалительные заболевания кишечника			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой пролонгированного действия; пена для ректального применения дозированная
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли – альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	капсулы
Проведение дезагрегатной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома			
B	кровь и органы кроветворения		
B01	антикоагулянты		
B01A	антикоагулянты		
B01AC	тромбоцитов агрегации ингибиторы	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется с пятидесятипроцентной скидкой согласно перечню групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, а также малоимущих пенсионеров,

не имеющих права на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с федеральным законодательством.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
В	кровь и система кроветворения		
В01	анти тромботические средства		
В01А	анти тромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АС	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01ВС	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
С01ВD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия
С03	диуретики		
С03А	тиазидные диуретики		
С03АА	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
С03В	тиазидоподобные диуретики		
С03ВА	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
С03С	«петлевые» диуретики		
С03СА	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
С03D	калийсберегающие диуретики		
С03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
С07	бета-адреноблокаторы		
С07А	бета-адреноблокаторы		
С07АА	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
С07АВ	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями, заключившими с медицинскими организациями договоры об обеспечении категорий граждан, указанных в настоящем пункте.

В. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и лечебным питанием в рамках реализации ведомственной целевой программы «Обеспечение качественными безопасными лекарственными препаратами детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет»

Обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет (далее – дети) осуществляется при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и лечебное питание для обеспечения детей осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение детей лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
Рахит			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь
Железодефицитная анемия			
B	кровь и система кроветворения		
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп
Ринит, евстахеит			
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Отит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты:		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		

1	2	3	4
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Бронхит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые

1	2	3	4
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Пневмония			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Трахеит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхолегочная дисплазия (в сочетании с тяжелой дыхательной недостаточностью и длительной искусственной вентиляцией легких (более 1 месяца))			
J	противомикробные препараты для системного использования		
J06	иммунная сыворотка и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	иммуноглобулины специфические	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Конъюнктивит, блефарит			
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	хлорамфеникол	капли глазные, шприц-тюбик
Аллергический ринит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Крапивница			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		

1	2	3	4
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Атопический дерматит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
	средства для энтерального и парентерального питания	альфаре	сухая полуэлементарная гипоаллергенная смесь
Аллергический конъюнктивит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Пиелонефрит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амксициллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Инфекции мочевыводящих путей			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амксициллин + + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		

1	2	3	4
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Тонзиллит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Ларингит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

1	2	3	4
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Скарлатина			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей);

1	2	3	4
			суспензия для приема внутрь
Синусит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Фарингит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		

1	2	3	4
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Атипичная пневмония			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Коклюш			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

1	2	3	4
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Системный кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лямблиоз			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Энтеробиоз			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		

1	2	3	4
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Ветряная оспа			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки
Обструктивный бронхит			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Грипп			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AH	противовирусные средства	осельтамивир	суспензия для приема внутрь
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
ОРВИ			
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2	свечи; мазь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адренормиметики	ксилومتазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхиальная астма			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + + фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций

1	2	3	4
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей старше 1 года с массой тела свыше 10 кг)
Диарея инфекционного генеза			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Кишечные колики			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

1	2	3	4
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Острая кишечная инфекция			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Запоры			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Заболевания желчевыводящих путей			
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

1	2	3	4
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
Гемангиомы (у детей раннего возраста)			
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Г. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для обеспечения лиц, 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в рамках реализации подпункта 21 пункта 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется при лечении лиц, 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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее – семь (двенадцать) высокочувствительных нозологий).

Лекарственные препараты для лечения семи (двенадцати) высокочувствительных нозологий закупаются Министерством здравоохранения Российской Федерации и передаются в собственность Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
Гемофилия			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Гипофизарный нанизм			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
Рассеянный склероз			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1 (a, b) пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Состояния после трансплантации органов и (или) тканей			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
		циклоспорин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Муковисцидоз			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для ингаляций
Болезнь Гоше			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гемолитико-уремический синдром			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Юношеский артрит с системным началом			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Мукополисахаридоз I типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз II типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз VI типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница», а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница».

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения семи (двенадцати) высокотратных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2013 года № 928 «О финансовом обеспечении мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий»

Обеспечение лекарственными препаратами граждан, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда):

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы
J04AB	антибиотики	циклосерин	капсулы
		капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки
		этионамид	таблетки
J04AK	противотуберкулезные препараты другие	теризидон	капсулы
		бедаквилин	таблетки
		тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	таблетки
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01G	аминогликозиды		
J01GB	прочие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки
		моксифлоксацин	таблетки
		спарфлоксацин	таблетки
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	раствор для инфузий; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

Е. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1438 «О финансовом обеспечении закупок диагностических средств и противовирусных препаратов для профилактики, выявления, мониторинга лечения и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, а также о реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С»

Обеспечение противовирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню противовирусных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	таблетки; капсулы
J05AD	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты)	фосфазид	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	нелфинавир	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы
		фосампренавир	таблетки; суспензия для приема внутрь
		индинавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
		диданозин	капсулы; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфаверенз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (а, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2 (а, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Ж. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации программы «Обеспечение лекарственными препаратами в амбулаторных условиях с целью профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении» на 2020 – 2022 годы

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях пациентов, перенесших инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, включая транзиторные ишемические атаки, ангиопластику коронарных артерий и аортокоронарное шунтирование, а также катетерную аблацию по поводу нарушений ритма, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета и средств бюджета Республики Карелия в рамках утвержденного софинансирования.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
1	2	3	4
В	кровь и система кроветворения		

1	2	3	4
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3. Обеспечение другими лекарственными препаратами из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»

Обеспечение другими лекарственными препаратами из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год осуществляется при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках возмещения стоимости отпущенных лекарственных препаратов, а также при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях круглосуточного и дневного стационаров).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Отпуск лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
1	2	3	4	5
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			

1	2	3	4	5
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		янтарная кислота + + меглумин + + инозин + + метионин + + никотинамид	раствор для инфузий	

1	2	3	4	5
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			

1	2	3	4	5
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	

1	2	3	4	5
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		кальция глюконат	таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		талиглуоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-	нитизинон	капсулы	

1	2	3	4	5
	кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V	кровь и система кроветворения			
B01	анти тромботические средства			
B01A	анти тромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;	

1	2	3	4	5
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигозомальтозат	раствор для внутривенного введения	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	

1	2	3	4	5
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		декстран	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		желатин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + + калия хлорид + + натрия хлорид + + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		калия хлорид + + натрия ацетат + + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + + кальция хлорид + + натрия хлорид + + натрия лактат)	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + + кальция хлорид + + натрия хлорид)	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид + + калия хлорид + + кальция хлорида дигидрат + + магния хлорида + гексагидрат + + натрия ацетата + + тригидрат + + яблочная кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
		маннитол	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		для применения в стационарных условиях
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)	
		дигоксин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки	
		прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный	

1	2	3	4	5
		лидокаин	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		амиодарон	таблетки	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные	
		нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мельдоний	капсулы	
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки	для применения в стационарных условиях
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	
		урапидил	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	

1	2	3	4	5
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	«петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки	
C04	периферические вазодилаторы			
C04A	периферические вазодилаторы			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­рти­ри­аль­но­го введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриа­рти­ри­аль­но­го введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		биспролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;	

1	2	3	4	5
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		нифедипин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		верапамил	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			

1	2	3	4	5
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + + сульфадиметоксин + + тримекаин + + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	

1	2	3	4	5
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилмаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			

1	2	3	4	5
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	для применения в стационарных условиях
		мизопроустол	таблетки	для применения в стационарных условиях
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки	для применения в стационарных условиях
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	

1	2	3	4	5
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			

1	2	3	4	5
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	терлипрессин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	для применения в стационарных условиях
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения	

1	2	3	4	5
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	антигипотиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения только в стационарных условиях
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения	
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J	противомикробные препараты системного действия			

1	2	3	4	5
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые	
		доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения только в стационарных условиях
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки	
		оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		амоксциллин + + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин + + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
J01E	сульфаниламиды и тримето-прим			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и тримето-прима, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки	
		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
J01F	макролиды, линкозамиды и стреп-тограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		klarитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	
		клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения	
		гентамицин	капли глазные	
		гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций	
		тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий	
		левофлоксацин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		офлоксацин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	для применения в стационарных условиях
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		линезолид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
		вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуконазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		рифабутин	капсулы	
		рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций	для применения в стационарных условиях
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для применения в стационарных условиях
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + + ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
		+ пиразинамид + + этамбутол + + пиридоксин		
		изониазид + + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + + пиразинамид + + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + + пиразинамид + + рифампицин + + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + + пиразинамид + + рифампицин + + этамбутол + + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + + этамбутол	таблетки	
		лomeфлoксaцин + + пиразинамид + + прoтиoнaмид + + этамбутол + + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления рас- твора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J05AE	ингибиторы протеаз	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
		рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		симепревир	капсулы	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	рилпивирин + + тенофовир + + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный		
		анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
		антитоксин яда гадюки обыкновенной		
		сыворотка противоботулиническая		
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		
		сыворотка противодифтерийная		

1	2	3	4	5
		сыворотка противостолбнячная		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления кон- центрата для приготовления рас- твора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ифосфамид	порошок для приготовления рас- твора для инфузий; порошок для приготовления рас- твора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	для применения в стационарных условиях
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01BB	аналоги пурина	неларабин	раствор для инфузий	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		винорелбин	капсулы	
		винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	
		этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	
		идарубицин	капсулы	
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		обинутумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		панитумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		трастузумаб	раствор для подкожного введения	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цетуксимаб	раствор для инфузий	
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		ибрутиниб	капсулы	
		иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кризотиниб	капсулы	
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ленватиниб	капсулы	для применения в стационарных условиях
		нинтеданиб	капсулы мягкие	
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		палбоциклиб	капсулы	
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церитиниб	капсулы	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения	для применения в стационарных условиях
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмодегиб	капсулы	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митотан	таблетки	
		третиноин	капсулы	
	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для применения в стационарных условиях	

1	2	3	4	5
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропинрилизинг гормона	гозерелин	имплантат	
		гозерелин	имплантат	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные;	

1	2	3	4	5
			<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>	
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения</p>	
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>	
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>	
		пэгинтерферон бета-1a	<p>раствор для подкожного введения</p>	
		цепэгинтерферон альфа-2b	<p>раствор для подкожного введения</p>	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p>	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	<p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения</p>	для применения в стационарных условиях
		глутамилцистеинилглицин динатрия	<p>раствор для инъекций</p>	

1	2	3	4	5
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		апемиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		иммуноглобулин анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эверолимус	таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	

1	2	3	4	5
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения	
		такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь	
		циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		пирфенидон	капсулы	
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

1	2	3	4	5
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	

1	2	3	4	5
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки	
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
		севофлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки	
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	для применения в стационарных условиях
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий	для применения в стационарных условиях
N01B	местные анестетики			
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций	

1	2	3	4	5
		левобупивакаин	раствор для инъекций	
		ропивакаин	раствор для инъекций	
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон + + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиперидин	таблетки зашечные	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей);	

1	2	3	4	5
			суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимид	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп (для детей); таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лаксамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лаксамид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	
N04	противопаркинсонические препараты			
N04A	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		бипериден	таблетки	

1	2	3	4	5
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые	
		леводопа + + карбидопа	таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04BC	агонисты дофаминовых ре- цепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым вы- свобождением, покрытые обо- лочкой; таблетки с контролируемым вы- свобождением, покрытые пле- ночной оболочкой	
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного дей- ствия	
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		левомепромазин	раствор для инфузий и внутри- мышечного введения	для применения в стационарных условиях
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорпромазин	раствор для внутривенного и вну- тримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	
		галоперидол	раствор для внутривенного и вну- тримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)	для применения в стационарных условиях
		дроперидол	раствор для внутривенного и вну- тримышечного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сульпирид	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		рисперидон	раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05B	анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		нитразепам	таблетки	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	5
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуоксетин	капсулы; таблетки	
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные	
		метионил-глутамилгистидил-фенилаланилпролил-глицилпролин	капли назальные	
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		церебролизин	раствор для инъекций	
		цитиколин	раствор для приема внутрь	
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N06D	препараты для лечения деменции			
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь	
		холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки	

1	2	3	4	5
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		инозин + + никотинамид + + рибофлавин + + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адrenomиметики	ксилومتазолин	гель назальный;	

1	2	3	4	5
			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + + калия йодид + + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	вилантерол + + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		ипратропия бромид + + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций	

1	2	3	4	5
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		аминофиллин	таблетки	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие	
		амброксол	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие	
		ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	для применения в стационарных условиях
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	

1	2	3	4	5
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино- гидроксипро- поксифенокси- метил метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклопле- гические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного вве- дения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при за- болеваниях сосудистой оболоч- ки глаза			
S01LA	средства, препятствующие но- вообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного вве- дения	
S02	препараты для лечения забо- леваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного вве- дения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного вве- дения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного вве- дения;	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы	
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы	
		кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		месна	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		для применения в стационарных условиях
		аминокислоты и их смеси		для применения в стационарных условиях
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + + прочие препараты		для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриа­рти­ри­ального введения	для применения в стационарных условиях
		йогексол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йомерпол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йопромид	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
V08C	контрастные средства для маг­нитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадоверсета­мид	раствор для внутривенного введения	
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

1	2	3	4	5
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, которые включают:

проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний, и факторов риска;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью профилактики прогрессирования заболеваний, снижения инвалидности и смертности;

диспансеризацию населения, проведение профилактических медицинских осмотров в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

организацию и проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, повышения двигательной активности, профилактики потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака и наркотических веществ;

выявление курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц с высоким риском заболеваний, связанных с курением, алкоголем и отравлением суррогатами алкоголя;

оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление в специализированные профильные медицинские организации на консультацию и лечение;

организацию информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска, оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также медицинских
организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе
в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Больница скорой медицинской помощи»	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»	+	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Родильный дом им. Гуткина К. А.»	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 1»	+	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 2»	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3»	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4»	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1»	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2»	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский стоматологический центр»	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница»	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская центральная районная больница»	+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница»	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница»	+	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»	+	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница»	+	+
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Медвежьегорская центральная районная больница»	+	+
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Голвуйская амбулатория»	+	+
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница»	+	+

1	2	3	4
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница»	+	+
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница»	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница»	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная районная больница»	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская центральная районная больница»	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова»	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница»	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Госпиталь для ветеранов войн»	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская инфекционная больница»	+	
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский перинатальный центр»	+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский онкологический диспансер»	+	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	
33.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Петрозаводск»	+	+
34.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Кемь»	+	+
35.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Карелия»	+	
36.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвитро СПб»	+	
37.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинское объединение «Она»	+	
38.	Открытое акционерное общество санаторий «Белые ключи»	+	
39.	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
40.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Лидер»	+	
41.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Петрозаводск»	+	
42.	Общество с ограниченной ответственностью «Нордик»	+	
43.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Марциальные воды»	+	
44.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
45.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Петрозаводск»	+	

1	2	3	4
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница»		
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»		
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский наркологический диспансер»		
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская станция переливания крови»		
50.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
51.	Автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Врачебно-физкультурный диспансер»		
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»		
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр скорой медицинской помощи»		
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Центр паллиативной медицинской помощи»		
56.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «Эмбрилайф»	+	
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Дирекция ведомственных дорог»	+	
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+	
59.	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный медицинский центр»	+	
60.	Индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью «АВА-ПЕТЕР»	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Визус»	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Карелия»	+	
65.	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр Карелии»	+	
67.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр ЭКО»	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины позвоночника»	+	
70.	Акционерное общество «Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат»	+	+
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Карельский нефрологический центр»	+	

1	2	3	4
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе	71	27
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	61	27

* Знаком «+» отмечены медицинские организации, участвующие в сфере обязательного медицинского страхования и проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Программе

УСЛОВИЯ пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с пребыванием граждан при оказании им специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях медицинских организаций.

2. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

3. Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2005 года «Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях», а также в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года № 36.

4. Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации. В случае необходимости медицинские организации по решению врачебной комиссии могут использовать лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень.

5. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения, независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

6. В рамках Программы медицинская организация в целях выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту) обеспечивает транспортные услуги и сопровождение медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в другую медицинскую организацию для проведения необходимых диагностических исследований.

7. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58 (далее – медицинские и (или) эпидемиологические показания), пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) на не более чем 2 места.

При отсутствии медицинских и (или) эпидемиологических показаний пациенты размещаются в палатах на 3 места и более.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

8. В рамках Программы при оказании медицинской помощи в стационарных условиях индивидуальный медицинский пост предоставляется по решению врачебной комиссии медицинской организации или консилиума врачей при наличии медицинских показаний с учетом тяжести состояния здоровья пациента.

Решение об установлении индивидуального медицинского поста оформляется протоколом врачебной комиссии или консилиума врачей, подписывается членами врачебной комиссии или участниками консилиума врачей и вносится в медицинскую документацию пациента.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Программе

УСЛОВИЯ И СРОКИ диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с диспансеризацией населения для отдельных категорий населения и профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних.

2. 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 приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью».

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также в целях определения групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

3. Диспансеризация взрослого населения проводится:

один раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая: инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится 1 раз в год.

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 года № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ».

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях выявления туберкулеза проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2017 года № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза», в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложению 1 к обозначенному Порядку.

4. Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, оказывающими первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и имеющими соответствующие лицензии на осуществление медицинской деятельности.

В случае отсутствия у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимых для проведения диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров в полном объеме, она заключает договор с медицинской организацией, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученная по результатам профилактического осмотра, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом, принимающим непосредственное участие в проведении профилактического осмотра. В отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона, информация о состоянии здоровья предоставляется его родителю или иному законному представителю.

В целях организации проведения профилактических осмотров врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) (далее – врач, ответственный за проведение профилактического осмотра) медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь, составляются поименные списки несовершеннолетних (за исключением несовершеннолетних старше 2 лет, подлежащих диспансеризации в соответствии с законодательством Российской Федерации).

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних (приложение № 1 к Порядку проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Программе

**Целевые значения
критериев качества и доступности медицинской помощи**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	процентов от числа опрошенных	92	92	92
1.1.	Городского населения	процентов от числа опрошенных	97	97	97
1.2.	Сельского населения	процентов от числа опрошенных	79	79	79
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	623,5	626,9	626,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	31,5	31,5	31,5
4.	Материнская смертность	число умерших на 100 тыс. человек, родившихся живыми	12,8	12,8	12,8
5.	Младенческая смертность, в том числе	число умерших на 1 000 человек, родившихся живыми	5,6	5,2	5,1
5.1.	В городской местности	число умерших на 1 000 человек, родившихся живыми	5,5	5,4	5,3
5.2.	В сельской местности	число умерших на 1 000 человек, родившихся живыми	6,8	6,8	6,8
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	15	15	14
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	число умерших на 1 000 родившихся живыми	6,8	6,6	6,4
8.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет*	процентов	15	15	15
9.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет*	число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	56,2	56,2	56,0
10.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет*	процентов	13	13	13
11.	Смертность населения, в том числе	число умерших на 1 000 человек населения	14	14	14

1	2	3	4	5	6
11.1.	Городского населения	число умерших на 1 000 человек населения	11,6	11,4	11,4
11.2.	Сельского населения	число умерших на 1 000 человек населения	16,3	14,3	14,3
12.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	59,1	59,6	60,2
13.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0	0	0
14.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	58,5	59,6	60,7
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
16.	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	процентов	11,1	13,3	15,5
17.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	2	2	2
18.	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	процентов	24	24,5	25
19.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	24	24,5	25
20.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	38,3	40,3	41,0
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	65	70	70
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	процентов	35	35	35
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных	процентов	45	50	60

1	2	3	4	5	6
	артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к его проведению				
24.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	20	25	25
25.	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	процентов	55	60	60
26.	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	процентов	4,9	5,0	5,0
27.	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	процентов	4,9	5,0	5,0
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	90	100	100
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	90	100	100
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	0	0	0
Критерии доступности медицинской помощи					
31.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек), включая	человек	44,1	45,2	46,3
31.1.	Городское население	человек	44,3	44,3	44,3
31.2.	Сельское население	человек	34,9	35,9	36,0
32.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек), включая	человек	25,0	25,7	26,4
32.1.	Городское население	человек	25,3	25,6	25,8
32.2.	Сельское население	человек	4,4	14,9	15,0
33.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек), включая	человек	19,1	19,5	19,9
33.1.	Городское население	человек	19	19	19

1	2	3	4	5	6
33.2.	Сельское население	человек	20,1	21,0	21,0
34.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек), в том числе	человек	102,4	104,8	109,0
34.1.	Городского населения	человек	102,5	103,1	105,0
34.2.	Сельского населения	человек	77,9	80,2	82,0
35.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек), включая	человек	49,2	49,9	51,0
35.1.	Городское население	человек	53,5	54,0	55,0
35.2.	Сельское население	человек	30,4	31,5	33,2
36.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек), включая	человек	40,3	40,5	41,0
36.1.	Городское население	человек	49,0	49,1	50,0
36.2.	Сельское население	человек	47,5	48,7	48,8
37.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Республике Карелия)	дней	11,4	11,4	11,4
38.	Функция врачебной должности на 1 занятую должность врача, ведущего амбулаторный прием, в том числе	посещений	3 840	3 840	3 840
38.1.	В городской местности	посещений	3 885	3 885	3 885
38.2.	В сельской местности	посещений	3 497	3 497	3 497
39.	Средняя занятость койки в году в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе	дней	333	333	333
39.1.	В городской местности	дней	338	338	338
39.2.	В сельской местности	дней	330	330	330
40.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	9,8	9,8	9,8
41.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,65	2,52	2,53
42.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	95	95	95
43.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего медицинским осмотрам, в том числе	процентов	95	95	95
43.1.	В городской местности	процентов	98	98	98
43.2.	В сельской местности	процентов	92	92	92
44.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе	процентов	95	95	95
44.1.	В городской местности	процентов	95	95	95
44.2.	В сельской местности	процентов	95	95	95
45.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процентов	28	38	47

1	2	3	4	5	6
46.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1,4	1,4	1,4
47.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 000 человек сельского населения	человек	280	280	280
48.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	33	31	29
49.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	15	15	15
50.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	4 000	5 000	5 000
51.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	30	50	50
52.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	15	20	20

* Без умерших от внешних причин и неточно обозначенных и неизвестных причин смерти.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Программе

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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в рамках Программы предельные сроки ожидания для оказания медицинской помощи составляют:

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачами-специалистами при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачами-специалистами в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковое исследование) и лабораторных исследо-

ваний при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня назначения обследования;

проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание) – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, пункты) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе территории обслуживания до 20 км от мест базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи.

В случае нахождения пациентов на расстоянии длины радиуса территории обслуживания более 20 км от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме определяется в соответствии со следующими критериями:

1) с учетом транспортной доступности, включающей транспортное сообщение по автомобильным дорогам с твердым покрытием, с грунтовыми покрытиями, формированием ледовых переправ в зимний период, время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента, отдаленного от места базирования станций скорой медицинской помощи на расстояние от 20 до 40 км, не должно превышать 40 минут, на расстояние от 40 до 60 км, – 60 минут, на расстояние от 60 до 80 км, – 90 минут, на расстояние от 80 до 100 км, – 120 минут;

2) при наличии препятствий при движении автомобиля скорой медицинской помощи: железнодорожных переездов (при условии движения по ним железнодорожного транспорта), паромных переправ через водные преграды – время доезда бригад скорой медицинской помощи до пациента увеличивается на время, необходимое для пересечения вышеуказанных препятствий;

3) при необходимости дополнительного использования иного транспорта (водного, железнодорожного, авиационного) для доставки бригад скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи увеличивается на время подготовки иного транспорта к движению и время передвижения иного транспорта.

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

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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	Плановый период					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	01	15 136 254,4	23 624,02	15 157 382,3	23 617,4	15 770 493,2	24 575,22
I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия*	02	2 679 737,7	4 359,36	1 949 090,8	3 190,12	1 840 994,9	3 032,52
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении – ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)	03	12 456 516,7	19 264,7	13 208 291,5	20 427,3	13 929 498,3	21 542,7
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	04	12 456 516,7	19 264,7	13 208 291,5	20 427,3	13 929 498,3	21 542,7
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	05	12 456 516,7	19 264,7	13 208 291,5	20 427,3	13 929 498,3	21 542,7
1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0	0	0	0	0	0
1.3. Прочие поступления	07	0	0	0	0	0	0
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов	08	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0	0	0	0	0	0

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

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС Республики Карелия своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС Республики Карелия своих функций	65 700,6	101,6	65 700,6	101,6	65 700,6	101,6

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2020 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств областного медицинского страхования (далее в настоящем разделе – ОМС)	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	01		X	X	4 359,36	X	2 679 737,70	X	18
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,045	3 580,5	161,12	X	99 043,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0412	895,1	36,88	X	22 672,20	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0038	32 694,7	124,24	0	76 371,40	0	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещений с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	521,0	380,33	X	233 792,20	X	X
	06	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0085	X	X	X	X	X	X
	07	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	0,007	471,7	3,30	X	2 028,50	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,181	3 124,3	X	565,50	X	365 650,64	X
30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,4955	416,2	X	1 038,63	X	671 575,24	X
35.4	22.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая***	0	X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
35.4.2	22.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
30.4 + 35.5	22.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	962,3	X	519,64	X	336 000,00	X
30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,77	2 157,0	X	3 817,89	X	2 468 643,86	X
30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 588,9	X	98,69	X	63 813,96	X
30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	4 086,1	X	48,62	X	31 437,64	X
30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1533	976,8	X	149,74	X	96 821,73	X
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0716	1 342,9	X	96,15	X	62 170,49	X
30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	22 875,0	X	16,01	X	10 352,05	X
30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	гистологических исследований	0,0521	877,0	X	45,69	X	29 543,11	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случаев госпитализации	0,17671	52 938,4	X	9 354,74	X	6 048 768,54	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,01001	153 794,6	X	1 539,48	X	995 428,78	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,005	55 081,2	X	275,41	X	178 077,24	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,007	170 955,9	X	1 196,69	X	773 779,40	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случаев лечения	0,06296	31 193,0	X	1 963,91	X	1 269 863,07	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006941	118 398,4	X	821,80	X	531 375,06	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000492	181 038,1	X	89,07	X	57 592,57	X
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0	0	X	0	X	0	X
Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций****	26	-	X	X	X	241,32	X	156 040,84	X
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	19 023,30	X	12 300 475,9	81
Скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	3 703,6	X	1 074,04	X	694 475,78	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	2 717,9	X	688,99	X	445 498,73	X
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,181	3 124,3	X	565,50	X	365 650,64	X
	30.3	посещений с иными целями	2,4955	416,2	X	1 038,63	X	671 575,24	X
	30.4	посещений по неотложной	0,54	962,3	X	519,64	X	336 000,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.2	комплексных посещений для проведения дистансеризации	0	0	X	0	X	0	X
	35.3	посещений с иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0	0	X	0	X	0	X
	35.6	обращений	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.1	КТ	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.2	МРТ	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.5	молекулярно-генетических исследований	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.6	гистологических исследований	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0	0	X	0	X	0	X
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней	0	0	X	0	X	0	X
Иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	4 359,36	19 264,66	2 679 737,70	12 456 516,70	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Респу-блики Карелия.

**** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 1% (124 565,18 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 31 475,66 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу	
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	01		X	X	3 190,12	X	1 949 090,80	X	13	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызовов	0,045	2 085,0	93,83	X	57 326,70	X	X	
2. Медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	03	вызовов	0,0412	521,3	21,48	X	13 122,70	X	X	
3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	вызовов	0,0038	19 039,5	72,35	0	44 204,00	0		
4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещений с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	351,2	256,38	X	156 620,60	X	X	
5. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	06	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0085	X	X	X	X	X	X	
6. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	07	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	0,007	311,2	2,18	X	1 331,90	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	1 793,3	2,69	X	1 643,50	X	X
	09	обращений	0,144	975,9	140,53	X	85 864,60	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактической и иными целями	0,049	138,3	6,78	X	4 142,50	X	X
	11	обращений	0	0	0	X	0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случаев госпитализации	0,0133	52 087,1	692,76	X	423 265,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	0,0015	7 095,3	10,64	X	6 500,90	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случаев лечения	0,004	18 690,2	74,76	X	45 677,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	0	0	0	X	0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,092	1 689,4	155,42	X	94 959,30	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 670,41	X	1 020 595,90	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в Республике Карелия	18	-	X	X	106,03	X	64 780,60	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	X	X	0	X	0	X	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	20 427,3	X	13 208 291,50	87
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,29	3 915,1	X	1 135,38	X	734 138,16	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 884,7	X	750,02	X	484 961,26	X
			сумма строк						
30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений	0,19	3 212,9	X	610,45	X	394 716,36	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		для проведения дистансеризации							
30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,48	465,1	X	1 153,45	X	745 819,62	X
35.4	22.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая***	0	X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
35.4.2	22.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
30.4 + 35.5	22.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	1 021,8	X	551,77	X	356 775,23	X
30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,77	2 250,0	X	3 982,50	X	2 575 080,52	X
30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 588,9	X	98,69	X	63 813,96	X
30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	4 086,1	X	48,62	X	31 437,64	X
30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1533	976,8	X	149,74	X	96 821,73	X
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0716	1 342,9	X	96,15	X	62 170,49	X
30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	22 875,0	X	16,01	X	10 352,05	X
30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	гистологических исследований	0,0521	877,0	X	45,69	X	29 543,11	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случаев госпитализации	0,17671	56 236,7	X	9 937,59	X	6 425 638,77	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,011011	173 649,0	X	1 912,05	X	1 236 329,62	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,005	57 872,1	X	289,36	X	187 099,89	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,007	170 955,9	X	1 196,69	X	773 778,56	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случаев лечения	0,06297	32 773,5	X	2 063,75	X	1 334 419,52	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,0076351	132 176,6	X	1 009,18	X	652 534,78	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000507	190 211,0	X	96,44	X	62 358,01	X
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0	0	X	0	X	0	X
Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций****	26	-	X	X	X	242,42	X	156 742,10	X
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	20 184,9	X	13 051 549,40	86
Скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	3 915,1	X	1 135,38	X	734 138,16	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 884,7	X	750,02	X	484 961,26	X
	30.2	комплексных посещений для проведения дистансеризации	0,19	3 212,9	X	610,45	X	394 716,36	X
	30.3	посещений с иными целями	2,48	465,1	X	1 153,45	X	745 819,62	X
	30.4	посещений по неотложной	0,54	1 021,8	X	551,77	X	356 775,23	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи							
	30.5	обращений	1,77	2 250,0	X	3 982,50	X	2 575 080,52	X
	30.5.1	КТ	0,0275	3 588,9	X	98,69	X	63 813,96	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	4 086,1	X	48,62	X	31 437,64	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1533	976,8	X	149,74	X	96 821,73	X
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0716	1 342,9	X	96,15	X	62 170,49	X
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	22 875,0	X	16,01	X	10 352,05	X
	30.5.6	гистологических исследований	0,0521	877,0	X	45,69	X	29 543,11	X
	31	случаев госпитализации	0,17671	56 236,7	X	9 937,59	X	6 425 638,77	X
	31.1	случаев госпитализации	0,011011	173 649,0	X	1 912,05	X	1 236 329,62	X
	31.2	случаев госпитализации	0,005	57 872,1	X	289,36	X	187 099,89	X
	31.3	случаев госпитализации	0,007	170 955,9	X	1 196,69	X	773 778,56	X
	32	случаев лечения	0,06297	32 773,5	X	2 063,75	X	1 334 419,52	X
	32.1	случаев лечения	0,0076351	132 176,6	X	1 009,18	X	652 534,78	X
	32.2	случаев	0,000507	190 211,0	X	96,44	X	62 358,01	X
	33	случаев	X	X	X	0	X	0	0
	34	вызовов	0	0	X	0	X	0	X
	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0	0	X	0	X	0	X
		Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»							
		медицинская реабилитация в стационарных условиях							
		высокотехнологичная медицинская помощь							
		Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе							
		медицинская помощь по профилю «онкология»							
		при экстракорпоральном оплодотворении							
		2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы							
		Скорая медицинская помощь							
		Медицинская помощь в амбулаторных условиях							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	35.2	комплексных посещений для проведения дистансеризации	0	0	X	0	X	0	X
	35.3	посещений с иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0	0	X	0	X	0	X
	35.6	обращений	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.1	КТ	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.2	МРТ	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.5	молекулярно-генетических исследований	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.6	гистологических исследований	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	36	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0	0	X	0	X	0	X
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней	0	0	X	0	X	0	X
Иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3 190,12	20 427,3	1 949 090,80	13 208 291,50	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Карелия.

**** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 1% (132 082,92 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 24 659,18 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей	рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	01		X	X	3 032,52	X	1 840 994,90	X	12
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,045	2 024,5	91,10	X	55 307,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0412	508,6	20,95	X	12 714,20	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0038	18 461,9	70,15	0	42 587,00	0	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещений с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	333,6	243,53	X	147 837,50	X	X
	06	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0085	X	X	X	X	X	X
	07	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	0,007	295,8	2,07	X	1 256,70	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	1 703,7	2,56	X	1 554,10	X	X
	09	обращений	0,144	919,9	132,47	X	80 420,50	X	X
	10	посещений с профилактической и иными целями	0,049	131,4	6,44	X	3 909,60	X	X
	11	обращений	0	0	0	X	0	X	X
	12	случаев госпитализации	0,0133	49 785,7	662,15	X	401 981,60	X	X
	13	случаев госпитализации	0,0015	6 809,6	10,21	X	6 201,00	X	X
	14	случаев лечения	0,004	17 648,1	70,59	X	42 855,70	X	X
	15	случаев лечения	0	0	0	X	0	X	X
	16	койко-дней	0,092	1 613,7	148,46	X	90 126,50	X	X
	17	-	X	X	1 577,51	X	957 685,20	X	X
	18	-	X	X	106,71	X	64 780,60	X	X
	19	-	X	X	0	X	0	X	0
	20		X	X	X	21 542,70	X	13 929 498,30	88
	21	вызовов	0,29	4 067,0	X	1 179,43	X	762 620,85	X
	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 965,5	X	812,55	X	525 393,10	X
	22.2	комплексных посещений	0,261	3 280,9	X	856,31	X	553 689,19	X
		сумма строк							
		сумма строк							
		сумма строк							

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
			для проведения дистансеризации							
30.3 + 35.3	22.3		посещений с иными целями	2,395	569,9	X	1 364,91	X	882 549,44	X
35.4	22.4		посещений по паллиативной медицинской помощи, включая***	0	X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1		посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
35.4.2	22.4.2		посещения на дому выездными патронажными бригадами***	0	0	X	0	X	0	X
30.4 + 35.5	22.5		посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	1 062,6	X	573,80	X	371 019,81	X
30.5 + 35.6	22.6		обращений	1,77	2 261,6	X	4 003,03	X	2 588 355,19	X
30.5.1 + 35.6.1	22.6.1		КТ	0,0275	3 588,9	X	98,69	X	63 813,96	X
30.5.2 + 35.6.2	22.6.2		МРТ	0,0119	4 086,1	X	48,62	X	31 437,64	X
30.5.3 + 35.6.3	22.6.3		УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1533	976,8	X	149,74	X	96 821,73	X
30.5.4 + 35.6.4	22.6.4		эндоскопических диагностических исследований	0,0716	1 342,9	X	96,15	X	62 170,49	X
30.5.5 + 35.6.5	22.6.5		молекулярно-генетических исследований	0,0007	22 875,0	X	16,01	X	10 352,05	X
30.5.6 + 35.6.6	22.6.6		гистологических исследований	0,0521	877,0	X	45,69	X	29 543,11	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случаев госпитализации	0,17671	58 543,5	X	10 345,22	X	6 689 211,92	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,0121121	184 554,3	X	2 235,34	X	1 445 368,61	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,005	60 921,9	X	304,61	X	196 960,52	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,007	170 955,9	X	1 196,69	X	773 778,56	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе	24	случаев лечения	0,06299	34 152,1	X	2 151,24	X	1 390 990,46	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,0083986	137 463,7	X	1 154,50	X	746 498,55	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,00052	196 067,0	X	101,95	X	65 920,77	X
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0	0	X	0	X	0	X
Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций****	26	-	X	X	X	256,22	X	165 668,34	X
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
Из строки 20: I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	21 286,50	X	13 763 830,00	87
Скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,29	4 067,0	X	1 179,43	X	762 620,85	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 965,5	X	812,55	X	525 393,10	X
	30.2	комплексных посещений для проведения дистансеризации	0,261	3 280,9	X	856,31	X	553 689,19	X
	30.3	посещений с иными целями	2,395	569,9	X	1 364,91	X	882 549,44	X
	30.4	посещений по неотложной	0,54	1 062,6	X	573,80	X	371 019,81	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0	X	0	X	0	X
	35.3	посещений с иными целями	0	0	X	0	X	0	X
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0	0	X	0	X	0	X
	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0	0	X	0	X	0	X
	35.6	обращений	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.1	КТ	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.2	МРТ	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.5	молекулярно-генетических исследований	0	0	X	0	X	0	X
	35.6.6	гистологических исследований	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0	0	X	0	X	0	X
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней	0	0	X	0	X	0	X
Иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3 032,52	21 542,7	1 840 994,90	13 929 498,30	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Карелия.

**** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 1% (132 082,92 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 26 373,36 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к Программе

Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2020 год

Виды медицинской помощи в рамках Программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи		
		всего	в том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицин- ской организации, включая медицинскую эва- куацию, в том числе	вызовов	215 176	27 662	187 514
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	55 975	5 712	50 263
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	вызовов	154 868	21 450	133 418
в медицинских организациях третьего уров- ня оказания медицинской помощи	вызовов	4 333	500	3 833
2. Медицинская помощь в амбулаторных усло- виях, оказываемая с профилактической и ины- ми целями, в том числе	посещений	2 343 272	448 737	1 894 535
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	1 261 134	142 449	1 118 685
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	824 152	280 404	543 748
в медицинских организациях третьего уров- ня оказания медицинской помощи	посещений	257 986	25 884	232 102
комплексные посещения для проведения про- филактических медицинских осмотров	посещений	163 913	0	163 913
комплексные посещения для проведения дис- пансеризации	посещений	117 034	0	117 034
посещения с иными целями, в том числе	посещений	1 613 588	0	1 613 588
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	937 104	0	937 104
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	458 010	0	458 010
в медицинских организациях третьего уров- ня оказания медицинской помощи	посещений	218 474	0	218 474
посещения по паллиативной помощи, из них	посещений	21 719	21 719	0
посещения по паллиативной медицинской по- мощи без учета посещения на дому патронаж- ными бригадами	посещений	21 798	20 797	0
посещения на дому выездными патронажны- ми бригадами	посещений	618	922	0
3. Медицинская помощь в амбулаторных усло- виях, оказываемая в рамках обращения в связи с заболеванием, в том числе	обращений	1 232 998	88 518	1 144 480
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	749 054	29 741	719 313
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	381 439	51 517	329 922

1	2	3	4	5
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	102 505	7 260	95 245
компьютерная томография	исследований	17 781	0	17 781
магнитно-резонансная томография	исследований	7 695	0	7 695
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	99 134	0	99 134
эндоскопические диагностические исследования	исследований	46 274	0	46 274
молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	453	0	453
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	33 695	0	33 695
4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе	посещений	349 163	0	349 163
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	174 807	0	174 807
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	139 517	0	139 517
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	34 839	0	34 839
5. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе	случаев лечения	43 169	2 459	40 710
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	13 484	0	13 484
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	21 011	2 099	18 912
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	8 674	360	8 314
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	4 488	0	4 488
экстракорпоральное оплодотворение	случаев	318	0	318
6. Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случаев госпитализации	122 694	8 433	114 261
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	17 936	1 081	16 855
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	67 508	6 586	60 922
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	37 250	766	36 484
медицинская реабилитация, в том числе	случаев	3 413	180	3 233
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев	100	0	100
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев	3 141	180	2 961
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев	172	0	172
высокотехнологичная помощь, в том числе	случаев госпитализации	4 903	242	4 661
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	4 903	242	4 661
медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе	случаев госпитализации	6 472	0	6 472

1	2	3	4	5
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	6 352	0	6 352
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	120	0	120
7. Паллиативная помощь (в том числе сестринский уход), в том числе	койко-дней	56 553	56 553	0
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	37 681	37 681	0
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	16 406	16 406	0
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	2 466	2 466	0

Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2021 год

Виды медицинской помощи в рамках Программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи на 2021 год		
		Всего	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе	вызовов	215 008	27 494	187 514
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	55 940	5677	50 263
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	вызовов	154 738	21 320	133 418
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	вызовов	4 330	497	3 833
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе	посещений	2 340 554	446 019	1 894 535
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	1 260 271	141 586	1 118 685
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	822 454	278 706	543 748
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	257 829	25 727	232 102
комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	посещений	168 116	0	168 116
комплексные посещения для проведения диспансеризации	посещений	122 854	0	122 854
посещения с иными целями, в том числе	посещений	1 603 566	0	1 603 566
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	931 284	0	931 284
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	455 165	0	455 165
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	217 117	0	217 117
посещения по паллиативной помощи, из них	посещений	22 019	22 019	0

1	2	3	4	5
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	посещений	20 797	20 797	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	1 222	1 222	0
3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в рамках обращения в связи с заболеванием, в том числе	обращений	1 232 462	87 982	1 144 480
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	748 874	29 561	719 313
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	381 127	51 205	329 922
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	102 461	7 216	95 245
компьютерная томография	исследований	17 781	0	17 781
магнитно-резонансная томография	исследований	7 695	0	7 695
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	99 134	0	99 134
эндоскопические диагностические исследования	исследований	46 274	0	46 274
молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	453	0	453
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	33 695	0	33 695
4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе	посещений	349 163	0	349 163
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	174 807	0	174 807
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	139 517	0	139 517
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	34 839	0	34 839
5. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе	случаев лечения	43 160	2 444	40 716
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	13 486	0	13 486
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	21 001	2 086	18 915
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	8 673	358	8 315
медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	4 937	0	4 937
экстракорпоральное оплодотворение	случаев	328	0	328
6. Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случаев госпитализации	122 644	8 383	114 261
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	17 930	1 075	16 855
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	67 466	6 544	60 922
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	37 248	764	36 484
медицинская реабилитация, в том числе	случаев	3 413	180	3 233

1	2	3	4	5
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев	100	0	100
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев	3 141	180	2 961
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев	172	0	172
высокотехнологичная помощь, в том числе	случаев госпитализации	4 903	242	4 661
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	4 903	242	4 661
медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе	случаев госпитализации	7 120	0	7 120
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	6 988	0	6 988
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	132	0	132
7. Паллиативная помощь (в том числе сестринский уход), в том числе	койко-дней	56 492	56 492	0
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	37 660	37 660	0
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	16 386	16 386	0
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	2 446	2 446	0

Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2022 год

Виды медицинской помощи в рамках Программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи		
		всего	в том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе	вызовов	214 833	27 319	187 514
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	55 904	5 641	50 263
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	вызовов	154 602	21 184	133 418
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	вызовов	4 327	494	3 833
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями, в том числе	посещений	2 337 707	443 172	1 894 535
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	1 259 367	140 682	1 118 685
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	820 675	276 927	543 748
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	257 665	25 563	232 102

1	2	3	4	5
комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	посещений	177 168	0	177 168
комплексные посещения для проведения диспансеризации	посещений	168 762	0	168 762
посещения с иными целями, в том числе	посещений	1 548 605	0	1 548 605
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	899 364	0	899 364
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	439 565	0	439 565
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	209 676	0	209 676
посещения по паллиативной помощи, из них	посещений	22 011	22 011	0
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	21 798	20 797	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	618	1 214	0
3. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в рамках обращения в связи с заболеванием, в том числе	обращений	1 231 900	87 420	1 144 480
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	748 685	29 372	719 313
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	380 800	50 878	329 922
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	102 415	7 170	95 245
компьютерная томография	исследований	17 781	0	17 781
магнитно-резонансная томография	исследований	7 695	0	7 695
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	99 134	0	99 134
эндоскопические диагностические исследования	исследований	46 274	0	46 274
молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	453	0	453
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	исследований	33 695	0	33 695
4. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе	посещений	349 163	0	349 163
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	174 807	0	174 807
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	139 517	0	139 517
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	34 839	0	34 839
5. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе	случаев лечения	43 157	2 428	40 729
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	13 490	0	13 490
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	20 994	2 073	18 921
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	8 673	355	8 318

1	2	3	4	5
медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе	случаев лечения	7 832	0	7 832
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	7 686	0	7 686
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	146	0	146
экстракорпоральное оплодотворение	случаев	336	0	336
6. Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случаев госпитализации	122 590	8 329	114 261
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	17 923	1 068	16 855
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	67 424	6 502	60 922
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	37 243	759	36 484
медицинская реабилитация, в том числе	случаев	3 413	180	3 233
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	случаев	100	0	100
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев	3 141	180	2 961
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев	172	0	172
высокотехнологичная помощь, в том числе	случаев госпитализации	4 903	242	4 661
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	4 903	242	4 661
медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе	случаев госпитализации	7 832	0	7 832
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	7 686	0	7 686
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	146	0	146
7. Паллиативная помощь (в том числе сестринский уход), в том числе	койко-дней	56 553	56 553	0
в медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	37 681	37 681	0
в медицинских организациях второго уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	16 406	16 406	0
в медицинских организациях третьего уровня оказания медицинской помощи	койко-дней	2 466	2 466	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к Программе**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ****возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

1. Настоящий Порядок регулирует правила возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, имеющей прикрепленное население и финансирующейся по подушевому принципу в системе обязательного медицинского страхования, с учетом фактического прикрепления гражданина к данной медицинской организации, в объеме фактических затрат, понесенных медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подтвержденных расчетом затрат, но не выше стоимости единицы медицинской помощи (норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) по условиям ее оказания за счет средств обязательного медицинского страхования, утвержденной Программой.

Возмещение расходов осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в экстренной форме при наличии соответствующего договора об оказании медицинской помощи в экстренной форме и оплате указанной помощи, заключенного между медицинскими организациями в Республике Карелия.

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы и финансируемой за счет средств бюджета Республики Карелия (в рамках объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на текущий год), с учетом фактического прикрепления гражданина к медицинской организации, в объеме фактических затрат, понесенных медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подтвержденных расчетом, но не выше уровня стоимости соответствующей единицы медицинской помощи за счет средств бюджета Республики Карелия, утвержденной Программой (утвержденных нормативных затрат на оказание государственной услуги, включенной в ведомственный перечень государственных услуг и работ, оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности).

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к Программе**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**

1. Настоящие Условия регулируют отношения, связанные с предоставлением 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.

2. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3. Медицинская помощь, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Карелия в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи несовершеннолетним, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Медицинские организации, указанные в пункте 3 настоящих Условий, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, проведения медицинской реабилитации, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Республики Карелия для решения вопроса об оказании ему необходимой медицинской помощи.

5. Министерство здравоохранения Республики Карелия в приоритетном порядке обеспечивает организацию медицинской помощи всех видов несовершеннолетнему, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию и диспансерное наблюдение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к Программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Карелия	средства обязательного медицинского страхования
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе	0,73	2,93
2.	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,2535
3.	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0	0,181
4.	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,73	2,4955
5.	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,06
6.	Объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0	0,06
7.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0355	0
8.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,034	0
9.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	0
10.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,6	1,17
11.	Объем посещений центров здоровья	0	0,02
12.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,03	0,19
13.	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,06
14.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0645	0,9355

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к Программе

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в 2020 году*

Виды медицинской помощи	№ строки	Объемы оказания и финансирования																	Всего, рублей																				
		медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях								медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях				медицинской помощи в условиях дневного стационара				рубли																					
		скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации		посещений с профилактической и иными целями		посещений в неотложной форме		обращений в связи с заболеваниями		специализированной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях		рублей		рублей		рублей																							
		единиц	рублей	единиц	рублей	единиц	рублей	единиц	рублей	единиц	рублей	единиц	рублей	единиц	рублей																								
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	30										
	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	30									
1		средства бюджета Республики Карелия	27 662		448 737	448 737	448 737	448 737	448 737	448 737	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
		средств областного медицинского страхования	27 662		448 737	448 737	448 737	448 737	448 737	448 737	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
Всего по всем видам медицинской помощи, в том числе скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (включая санитарно-авиационную эвакуацию, за исключением авиационных работ)																																							
20		средства бюджета Республики Карелия	27 662																																				
		средств областного медицинского страхования	27 662																																				
30		средства бюджета Республики Карелия	27 662		1 894 535	1 894 535	1 894 535	1 894 535	1 894 535	1 894 535	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
		средств областного медицинского страхования	27 662		1 894 535	1 894 535	1 894 535	1 894 535	1 894 535	1 894 535	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
40		средства бюджета Республики Карелия	27 662		427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
		средств областного медицинского страхования	27 662		427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
50		средства бюджета Республики Карелия	27 662		1 994 535	1 994 535	1 994 535	1 994 535	1 994 535	1 994 535	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
		средств областного медицинского страхования	27 662		1 994 535	1 994 535	1 994 535	1 994 535	1 994 535	1 994 535	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
		средства бюджета Республики Карелия	27 662		427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
		средств областного медицинского страхования	27 662		427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	427 018	0	0	0	0	88 518	88 518	88 518	88 518	88 518	0	10 624	10 624	10 624	2 459	40 710	52 798 400	1 269 863 070	99 043 900	1 332 337 100	12 300 475 850	13 632 812 950								
139 042 300																																							
6 732 737 245																																							
6 048 768 545																																							
139 042 300																																							
0																																							
139 042 300																																							
0																																							
6 048 768 545																																							
5 967 513 728																																							
6 732 737 245																																							

* За исключением расходов на прочие виды медицинских и иных услуг.

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**

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с обеспечением граждан, проживающих в Республике Карелия (далее – граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (далее – лекарственные препараты) за счет средств бюджета Республики Карелия.

2. Обеспечение граждан медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь (далее – медицинские организации).

Перечень медицинских организаций утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

3. В целях оказания паллиативной медицинской помощи граждане обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Решение о необходимости использования на дому медицинских изделий принимает врачебная комиссия медицинской организации.

На основании решения врачебной комиссии медицинской организации осуществляется подбор медицинских изделий согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» и порядком их передачи, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Карелия.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**263 О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Карелия**

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Признать утратившими силу:

постановление Правительства Республики Карелия от 2 февраля 2015 года № 29-П «Об утверждении Порядков формирования, утверждения и ведения планов закупок и планов-графиков закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2015, № 2, ст. 233);

постановление Правительства Республики Карелия от 26 августа 2016 года № 324-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 2 февраля 2015 года № 29-П» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2016, № 8, ст. 1762);

постановление Правительства Республики Карелия от 18 августа 2017 года № 289-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 2 февраля 2015 года № 29-П» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2017, № 8, ст. 1546).

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ