



КонсультантПлюс

Закон Волгоградской области от 25.12.2025 N
125-ОД

"О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Волгоградской области на 2026 год и на
плановый период 2027 и 2028 годов"
(принят Волгоградской областной Думой
25.12.2025)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 28.01.2026

25 декабря 2025 года

N 125-ОД

**ЗАКОН
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2027 И 2028 ГОДОВ**

Принят
Волгоградской
областной Думой
25 декабря 2025 года

Статья 1

Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов согласно приложению.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2026 года.

И.о. Губернатора
Волгоградской области
Е.А.ХАРИЧКИН

25 декабря 2025 года

N 125-ОД

Приложение
к Закону Волгоградской области
"О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов"

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2027 И 2028 ГОДОВ**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2026 год и на плановый период
------------------------	---

	2027 и 2028 годов (далее также - Территориальная программа, Программа)
Государственный заказчик Программы	Администрация Волгоградской области
Цели и задачи Программы	Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области по бесплатному получению медицинской помощи гарантированного объема за счет средств областного бюджета, средств системы обязательного медицинского страхования и других поступлений. Обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному предоставлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств. Повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности населения в оказании медицинской помощи и внедрения ресурсосберегающих технологий
Срок реализации Программы	2026 - 2028 годы
Исполнители Программы	Комитет здравоохранения Волгоградской области. Государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области". Медицинские организации любых организационно-правовых форм
Объем и источники финансирования Программы	Потребность в финансировании Территориальной программы на 2026 год составляет: всего - 62850551,9 тыс. рублей; из них: средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее также - ТФОМС) - 49783120,5 тыс. рублей; в том числе: 49419729,4 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 1118595,3 тыс. рублей; 363391,1 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"; бюджетные ассигнования областного бюджета - 13067431,4 тыс. рублей. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2026 год по потребности в год составляет: за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 22924,3 рубля, в том числе: 22757,0 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 515,1 рубля; 167,3 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя - 5402,1 рубля.

На 2026 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.

Финансовое обеспечение Территориальной программы на 2026 год в соответствии с [Законом](#) Волгоградской области "Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" и [Законом](#) Волгоградской области "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" составляет: всего - 59891000,9 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области - 47293997,1 тыс. рублей;

в том числе:

46930606,0 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 1118607,1 тыс. рублей;

363391,1 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета - 12597003,8 тыс. рублей.

Дефицит финансового обеспечения Территориальной программы на 2026 год по сравнению с потребностью составляет:

всего - 4,7 процента,

в том числе за счет средств бюджета ТФОМС дефицит Программы составляет 5,0 процента;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 3,6 процента.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2027 год составляет:

всего - 67574195,0 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС - 53773058,2 тыс. рублей, в том числе:

53409667,1 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 1242715,8 тыс. рублей,

363391,1 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета - 13801136,8 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на 2027 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 24761,6 рубля, в том числе:

24594,3 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю

"медицинская реабилитация" - 572,2 рублей,
167,3 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";
за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в
расчете на одного жителя - 5746,7 рубля.
Потребность в финансировании Территориальной программы
на 2028 год составляет:
всего - 72346154,9 тыс. рублей;
из них:
средства бюджета ТФОМС - 57721517,7 тыс. рублей,
в том числе:
57358126,6 тыс. рублей на финансирование
территориальной программы обязательного медицинского
страхования,
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю
"медицинская реабилитация" - 1374755,3 тыс. рублей,
363391,1 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные
вопросы";
бюджетные ассигнования областного бюджета - 14624637,2
тыс. рублей.
Подушевой норматив финансирования Территориальной
программы по потребности на 2028 год составляет:
за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно
застрахованное лицо - 26579,8 рубля, в том числе:
26412,5 рубля на финансирование территориальной
программы обязательного медицинского страхования,
в том числе для оказания медицинской помощи по профилю
"медицинская реабилитация" - 633,1 рубля,
167,3 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";
за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в
расчете на одного жителя - 6089,6 рубля

Ожидаемые результаты
реализации Программы

Бесплатное предоставление гражданам медицинской
помощи в Волгоградской области в рамках объемных и
финансовых параметров, предусмотренных
Территориальной программой. Повышение эффективности
использования ресурсов системы здравоохранения
Волгоградской области

Контроль за исполнением
Программы

Информация о реализации Территориальной программы
представляется в Волгоградскую областную Думу и
Администрацию Волгоградской области

1. Общие положения

Территориальная программа разработана на основе федеральных законов от 29 ноября 2010 г. [N 326-ФЗ](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 326-ФЗ), от 21 ноября 2011 г. [N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ), [проекта](#) постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Волгоградской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона, транспортной доступности медицинских организаций,

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, исходя из средних нормативов объема медицинской помощи на одного жителя (одно застрахованное лицо), средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средних подушевых нормативов финансирования, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации, в том числе в сфере обязательного медицинского страхования, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций).

Организационно-правовые аспекты взаимодействия сторон, участвующих в реализации Территориальной программы, сформулированы в [приложениях](#) к Территориальной программе.

Территориальная программа включает в себя:

[перечень](#) заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования и бюджетных ассигнований областного бюджета (приложение 1);

[перечень](#) мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (приложение 2);

[порядок](#) и условия бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы (приложение 3);

[порядок](#) реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области, в том числе ветеранам боевых действий (приложение 4);

[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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, за счет средств областного бюджета (приложение 5);

целевые [значения](#) критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение 6);

[перечень](#) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение 7);

[перечень](#) медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов (приложение 8);

[порядок](#) предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (приложение 9);

[порядок](#) оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья (приложение 10);

[порядок](#) взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а

также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (приложение 11);

утвержденную **стоимость** Территориальной программы по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 год (приложение 12);

утвержденную **стоимость** территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год (приложение 13);

утвержденную **стоимость** Территориальной программы по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2027 год (приложение 14);

утвержденную **стоимость** территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год (приложение 15);

утвержденную **стоимость** Территориальной программы по видам и условиям оказания медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2028 год (приложение 16);

утвержденную **стоимость** территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год (приложение 17);

стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (приложение 18).

2. Финансовое обоснование Программы

При расчете Территориальной программы в части оказания медицинской помощи за счет средств областного бюджета использовался расчет перспективной численности населения Волгоградской области на 1 января планируемого года, проведенный Федеральной службой государственной статистики по Волгоградской области:

2026 год - 2418954 человека;

2027 год - 2401576 человек;

2028 год - 2401576 человек.

Для расчета стоимости Территориальной программы в части обязательного медицинского страхования использовалась численность застрахованного населения Волгоградской области:

2026 год - 2171631 человек (данные на 1 января 2025 года);

2027 год - 2171631 человек (прогноз);

2028 год - 2171631 человек (прогноз).

На 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя в части областного бюджета и на одно застрахованное лицо в части ОМС установлены исходя из указанных в постановлении Правительства Российской Федерации средних нормативов, за исключением нормативов по скорой медицинской помощи, включая скорую специализированную, оказываемую за счет средств областного бюджета. Данный норматив установлен исходя из фактической потребности в скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, а также для не застрахованных по ОМС лиц (таблица 1).

Таблица 1

Виды и условия оказания	Единица	Средние нормативы объема
-------------------------	---------	--------------------------

медицинской помощи	измерения на одного жителя	медицинской помощи		
		2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
За счет средств областного бюджета на одного жителя				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе:	вызов	0,0101	0,0102	0,0102
1 уровень		0,0080	0,0081	0,0081
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,0021	0,0021	0,0021
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:				
2.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	посещение	0,694605	0,6946	0,6946
1 уровень		0,114981	0,1149	0,1149
2 уровень		0,558561	0,5586	0,5586
3 уровень		0,021063	0,0211	0,0211
в том числе по профилю "ВИЧ- инфекция", в том числе:	посещение	0,008971	0,0090	0,0090
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,008971	0,0090	0,0090
3 уровень		0,0	0,0	0,0
2.2. В связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	0,143	0,1425	0,1425
1 уровень		0,020	0,0201	0,0201
2 уровень		0,121	0,1201	0,1201
3 уровень		0,002	0,0023	0,0023
в том числе по профилю "ВИЧ- инфекция", в том числе:	обращение	0,005	0,005	0,005

1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,005	0,005	0,005
3 уровень		0,0	0,0	0,0
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	случай лечения	0,003933	0,00393	0,00393
1 уровень		0,000024	0,00002	0,00002
2 уровень		0,003872	0,00387	0,00387
3 уровень		0,000037	0,00004	0,00004
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	случай госпитализации	0,013545	0,01354	0,01354
1 уровень		0,000064	0,00006	0,00006
2 уровень		0,013164	0,01316	0,01316
3 уровень		0,000317	0,00032	,00032
5. Медицинская реабилитация, в том числе:				
5.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	комплексное посещение	0,000395	0,0004	0,0004
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000395	0,0004	0,0004
3 уровень		0,0	0,0	0,0
5.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,000047	0,00005	0,00005
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000047	0,00005	0,00005
3 уровень		0,0	0,0	0,0
5.3. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,000055	0,000058	0,00006

1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000055	0,000058	0,00006
3 уровень		0,0	0,0	0,0
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий				
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещение	0,03	0,03	0,03
1 уровень		0,016	0,016	0,016
2 уровень		0,009	0,009	0,009
3 уровень		0,005	0,005	0,005
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещение	0,022	0,022	0,022
1 уровень		0,013	0,013	0,013
2 уровень		0,005	0,005	0,005
3 уровень		0,004	0,004	0,004
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	0,008	0,008
1 уровень		0,003	0,003	0,003
2 уровень		0,004	0,004	0,004
3 уровень		0,001	0,001	0,001
в том числе для детского населения	посещение	0,002439	0,002457	0,002457
1 уровень		0,000951	0,000958	0,000958
2 уровень		0,001488	0,001499	0,001499
3 уровень		0,0	0,0	0,0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	койко-день	0,092	0,092	0,092

1 уровень		0,040	0,040	0,040
2 уровень		0,047	0,047	0,047
3 уровень		0,005	0,005	0,005
в том числе для детского населения	койко-день	0,003679	0,003706	0,003706
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,003679	0,003706	0,003706
3 уровень		0,0	0,0	0,0
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе:	вызов	0,261	0,261	0,261
1 уровень		0,233	0,233	0,233
2 уровень		0,023	0,023	0,023
3 уровень		0,005	0,005	0,005
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:				
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе:	комплексное посещение	0,260168	0,260168	0,260168
1 уровень		0,175600	0,175600	0,175600
2 уровень		0,074556	0,074556	0,074556
3 уровень		0,010012	0,010012	0,010012
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексное посещение	0,439948	0,439948	0,439948
1 уровень		0,267571	0,267571	0,267571
2 уровень		0,123206	0,123206	0,123206
3 уровень		0,049171	0,049171	0,049171
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации, в	комплексное посещение	0,050758	0,050758	0,050758

том числе:				
1 уровень		0,031713	0,031713	0,031713
2 уровень		0,013980	0,013980	0,013980
3 уровень		0,005065	0,005065	0,005065
2.1.2.2. В рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в том числе:	комплексное посещение	0,000078		
1 уровень		0,000052		
2 уровень		0,000026		
3 уровень		0,0		
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	комплексное посещение	0,145709	0,158198	0,170688
1 уровень		0,089133	0,096773	0,104413
2 уровень		0,039859	0,043275	0,046692
3 уровень		0,016717	0,018150	0,019583
женщины, в том числе:	комплексное посещение	0,074587	0,080980	0,087373
1 уровень		0,045620	0,049530	0,053440
2 уровень		0,020220	0,021953	0,023686
3 уровень		0,008747	0,009497	0,010247
мужчины, в том числе:	комплексное посещение	0,071122	0,077218	0,083314
1 уровень		0,043513	0,047243	0,050973
2 уровень		0,019639	0,021323	0,023006
3 уровень		0,007970	0,008652	0,009335
2.1.4. Посещения с иными целями, в том числе:	посещение	2,618238	2,618238	2,618238
1 уровень		1,442028	1,442028	1,442028
2 уровень		0,653989	0,653989	0,653989
3 уровень		0,522221	0,522221	0,522221

2.1.5. Посещения по неотложной помощи, в том числе:	посещение	0,54	0,54	0,54
1 уровень		0,33	0,33	0,33
2 уровень		0,13	0,13	0,13
3 уровень		0,08	0,08	0,08
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращение	1,335969	1,335969	1,335969
1 уровень		0,812658	0,812658	0,812658
2 уровень		0,366852	0,366852	0,366852
3 уровень		0,156459	0,156459	0,156459
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе:	консультация	0,080667	0,080667	0,080667
1 уровень		0,049069	0,049069	0,049069
2 уровень		0,022151	0,022151	0,022151
3 уровень		0,009447	0,009447	0,009447
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, в том числе:	консультация	0,030555	0,030555	0,030555
1 уровень		0,018586	0,018586	0,018586
2 уровень		0,008390	0,008390	0,008390
3 уровень		0,003579	0,003579	0,003579
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), в том числе:	исследование	0,274512	0,274786	0,275063
2.1.7.1. Компьютерная томография, в том числе:	исследование	0,057732	0,057732	0,057732
1 уровень		0,015035	0,015035	0,015035
2 уровень		0,010942	0,010942	0,010942
3 уровень		0,031755	0,031755	0,031755

2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография, в том числе:	исследование	0,022033	0,022033	0,022033
1 уровень		0,008519	0,008519	0,008519
2 уровень		0,001539	0,001539	0,001539
3 уровень		0,011975	0,011975	0,011975
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	исследование	0,122408	0,122408	0,122408
1 уровень		0,059758	0,059758	0,059758
2 уровень		0,030969	0,030969	0,030969
3 уровень		0,031681	0,031681	0,031681
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование, в том числе:	исследование	0,035370	0,035370	0,035370
1 уровень		0,018641	0,018641	0,018641
2 уровень		0,007405	0,007405	0,007405
3 уровень		0,009324	0,009324	0,009324
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний, в том числе:	исследование	0,001492	0,001492	0,001492
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,001492	0,001492	0,001492
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, в том числе:	исследование	0,027103	0,027103	0,027103
1 уровень		0,009086	0,009086	0,009086
2 уровень				
3 уровень		0,018017	0,018017	0,018017
2.1.7.7. ПЭТ-КТ, в том числе:	исследование	0,002081	0,002141	0,002203
1 уровень		0,0	0,0	0,0

2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,002081	0,002141	0,002203
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия, в том числе:	исследование	0,003783	0,003997	0,004212
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,003783	0,003997	0,004212
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), в том числе:	исследование	0,000647	0,000647	0,000647
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,000647	0,000647	0,000647
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, в том числе:	исследование	0,001241	0,001241	0,001241
1 уровень		0,001241	0,001241	0,001241
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,0	0,0	0,0
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС), в том числе:	исследование	0,000622	0,000622	0,000622
1 уровень		0,000622	0,000622	0,000622
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,0	0,0	0,0
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	0,210277	0,210277	0,210277
1 уровень		0,131996	0,131996	0,131996
2 уровень		0,059571	0,059571	0,059571

3 уровень		0,018710	0,018710	0,018710
2.1.8.1. Школа сахарного диабета, в том числе:	комплексное посещение	0,005620	0,005620	0,005620
1 уровень		0,003068	0,003068	0,003068
2 уровень		0,002079	0,002079	0,002079
3 уровень		0,000473	0,000473	0,000473
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,275509	0,275509	0,275509
1 уровень		0,169265	0,169265	0,169265
2 уровень		0,074569	0,074569	0,074569
3 уровень		0,031675	0,031675	0,031675
в том числе по поводу:				
2.1.9.1. Онкологических заболеваний, в том числе:	комплексное посещение	0,045050	0,045050	0,045050
1 уровень		0,028333	0,028333	0,028333
2 уровень		0,010565	0,010565	0,010565
3 уровень		0,006152	0,006152	0,006152
2.1.9.2. Сахарного диабета, в том числе:	комплексное посещение	0,059800	0,059800	0,059800
1 уровень		0,036693	0,036693	0,036693
2 уровень		0,016775	0,016775	0,016775
3 уровень		0,006332	0,006332	0,006332
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения, в том числе:	комплексное посещение	0,138983	0,138983	0,138983
1 уровень		0,084819	0,084819	0,084819
2 уровень		0,038537	0,038537	0,038537
3 уровень		0,015627	0,015627	0,015627
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в том числе:	комплексное посещение	0,000157		
1 уровень		0,000104		

2 уровень		0,000053		
3 уровень		0,0		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексное посещение	0,018057	0,040988	0,042831
1 уровень		0,011094	0,025182	0,026314
2 уровень		0,004887	0,011094	0,011593
3 уровень		0,002076	0,004712	0,004924
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом, в том числе:	комплексное посещение	0,000970	0,001293	0,001940
1 уровень		0,000595	0,000793	0,001191
2 уровень		0,000272	0,000363	0,000544
3 уровень		0,000103	0,000137	0,000205
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией, в том числе:	комплексное посещение	0,017087	0,039695	0,040891
1 уровень		0,010499	0,024389	0,025123
2 уровень		0,004615	0,010731	0,011049
3 уровень		0,001973	0,004575	0,004719
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, в том числе:	посещение	0,032831	0,032831	0,032831
1 уровень		0,007782	0,007782	0,007782
2 уровень		0,022860	0,022860	0,022860
3 уровень		0,002189	0,002189	0,002189
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций, в том числе:	посещение	0,021666	0,021666	0,021666
1 уровень		0,013627	0,013627	0,013627
2 уровень		0,005081	0,005081	0,005081
3 уровень		0,002958	0,002958	0,002958
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случай лечения	0,069345	0,069345	0,069345

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:				
1 уровень		0,025608	0,025608	0,025608
2 уровень		0,018887	0,018887	0,018887
3 уровень		0,024850	0,024850	0,024850
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случай лечения	0,014388	0,014388	0,014388
1 уровень		0,001849	0,001849	0,001849
2 уровень		0,000800	0,000800	0,000800
3 уровень		0,011739	0,011739	0,011739
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе:	случай лечения	0,000741	0,000741	0,000741
1 уровень		0,000162	0,000162	0,000162
2 уровень		0,000188	0,000188	0,000188
3 уровень		0,000391	0,000391	0,000391
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	случай лечения	0,001288	0,001288	0,001288
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,001288	0,001288	0,001288
3 уровень		0,0	0,0	0,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	0,176524	0,176524	0,176524
1 уровень		0,023674	0,023674	0,023674
2 уровень		0,045860	0,045860	0,045860
3 уровень		0,106990	0,106990	0,106990
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случай госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265

1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,010265	0,010265	0,010265
4.2. Стентирование коронарных артерий, в том числе:	случай госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,002327	0,002327	0,002327
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, в том числе:	случай госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,000430	0,000430	0,000430
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе:	случай госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,000189	0,000189	0,000189
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия), в том числе:	случай госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,000472	0,000472	0,000472
4.6. Трансплантация почки, в том числе:	случай госпитализации	0,000025	0,000025	0,000025
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,000025	0,000025	0,000025
5. Медицинская реабилитация, в				

том числе:

5.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	комплексное посещение	0,003371	0,003506	0,003647
1 уровень		0,000095	0,000098	0,000102
2 уровень		0,002868	0,002983	0,003103
3 уровень		0,000408	0,000425	0,000442
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,002813	0,002926	0,003044
1 уровень		0,000142	0,000147	0,000153
2 уровень		0,000647	0,000673	0,000700
3 уровень		0,002024	0,002106	0,002191
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), в том числе:	случай госпитализации	0,005869	0,006104	0,006350
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,002112	0,002197	0,002285
3 уровень		0,003757	0,003907	0,004065

Объемы предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным в Волгоградской области, на территории других субъектов Российской Федерации.

В результате проведенных расчетов на территории Волгоградской области представлены к утверждению на 2026 год следующие объемы медицинской помощи:

1) скорая помощь:

всего - 591310 вызовов, из них:

за счет средств областного бюджета - 24514 вызовов;

за счет средств ОМС - 566796 вызовов;

2) в амбулаторных условиях:

всего - 2245207 посещений, в том числе:

за счет средств ОМС: для проведения профилактических медицинских осмотров - 564989 комплексных посещений, диспансеризации - 955405 комплексных посещений, в том числе углубленной диспансеризации - 110228 комплексных посещений, диспансеризации для оценки репродуктивного

здоровья - 316426 комплексных посещений, в том числе женщины - 161975 комплексных посещений, мужчины - 154451 комплексное посещение, посещений с иными целями - 5685847 посещений;

за счет средств областного бюджета - 1680218 посещений, из них число посещений по профилю "ВИЧ-инфекция" - 21700 посещений.

В число посещений в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями включаются посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и 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.

Медицинская помощь в неотложной форме за счет средств ОМС - 1172681 посещение.

Всего обращений в связи с заболеваниями - 3247142 обращения, из них:

за счет средств областного бюджета - 345910 обращений, в том числе по профилю "ВИЧ-инфекция" - 12100 обращений (в обращения в связи с заболеваниями включаются также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС);

за счет средств ОМС - 2901232 обращения, в том числе:

консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой - 175179 консультаций;

консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями - 66354 консультации.

Обращение в связи с заболеваниями является законченным случаем лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований за счет средств ОМС - 596140 исследований, из них:

компьютерная томография - 125373 исследования;

магнитно-резонансная томография - 47848 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 265825 исследований;

эндоскопическое диагностическое исследование - 76811 исследований;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 3240 исследований;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 58858 исследований;

позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, - 4519 исследований;

однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, - 8215 исследований;

неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) - 1405 исследований;

определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР - 2695 исследований;

лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) - 1351 исследование.

Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания - 456644 комплексных посещения, в том числе школа сахарного диабета - 12205 комплексных посещений.

Диспансерное наблюдение - 598304 комплексных посещения, в том числе по поводу:

онкологических заболеваний - 97832 комплексных посещения;

сахарного диабета - 129864 комплексных посещения;

болезней системы кровообращения - 301820 комплексных посещений.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов - 39213 комплексных посещений, в том числе:

пациентов с сахарным диабетом - 2106 комплексных посещений;

пациентов с артериальной гипертензией - 37107 комплексных посещений.

Посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение - 71297 комплексных посещений.

Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций лиц старше 65 лет - 47051 посещение;

3) в стационарных условиях:

специализированная медицинская помощь, оказываемая за счет средств областного бюджета и средств ОМС, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в части областного бюджета:

всего - 416110 случаев госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета - 32765 случаев госпитализации;

за счет средств ОМС, за исключением медицинской реабилитации, - 383345 случаев госпитализации, в том числе:

по профилю "онкология" - 22292 случая госпитализации;

стентирование для больных с инфарктом миокарда - 5053 случая госпитализации;

имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым - 934 случая госпитализации;

эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца - 410 случаев госпитализации;

стентирование/эндартерэктомия - 1025 случаев госпитализации;

трансплантация почки - 54 случая госпитализации;

4) паллиативная медицинская помощь за счет средств областного бюджета:

в амбулаторных условиях:

число посещений по паллиативной медицинской помощи - 72569 посещений, в том числе без учета посещений на дому патронажными бригадами - 53217 посещений;

при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 19352 посещения, в

том числе для детского населения - 5900 посещений;

в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) - 222544 койко-дня, в том числе для детского населения - 8900 койко-дней;

5) в условиях дневного стационара:

всего - 160106 случаев лечения, в том числе:

за счет средств областного бюджета - 9514 случаев лечения;

за счет средств ОМС, за исключением медицинской реабилитации, - 150592 случая лечения;

в том числе по профилю "онкология" - 31245 случаев лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1609 случаев лечения;

для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С - 2797 случаев лечения;

6) для проведения медицинской реабилитации:

в амбулаторных условиях:

всего - 8276 комплексных посещений, в том числе:

за счет средств областного бюджета - 955 комплексных посещений;

за счет средств ОМС - 7321 комплексное посещение;

в условиях круглосуточного стационара:

всего - 12878 случаев госпитализации, в том числе:

за счет средств областного бюджета - 133 случая госпитализации;

за счет средств ОМС - 12745 случаев госпитализации, в том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 - 17 лет - 3186 случаев госпитализации;

в условиях дневного стационара:

всего - 6223 случая лечения, в том числе:

за счет средств областного бюджета - 114 случаев лечения;

за счет средств ОМС - 6109 случаев лечения.

При расчете стоимости Территориальной программы использовались средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, указанные в [постановлении](#) Правительства Российской Федерации, на 2026 - 2028 годы (таблица 2).

Таблица 2

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2026 - 2028 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2026 год, рублей	Нормативы по Волгоградской области на 2026 год, рублей	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2027 год, рублей	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2028 год, рублей
1	2	3	4	5	6

За счет средств областного бюджета

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, из них:	вызов		20 361,0	21 438,5	22 018,4
скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		5 100,4	5 100,4	5 471,2	5 839,0
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:					
2.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и	посещение	676,2	676,2	724,4	772,2

паллиативной
медицинской помощи, в
том числе:

по профилю "ВИЧ-
инфекция" посещение 5 140,8

2.2. В связи с
заболеваниями, в том
числе: обращение 2 120,2 2 120,2 2 279,1 2 429,4

по профилю "ВИЧ-
инфекция" обращение 13 829,3

3. Первичная медико-
санитарная помощь,
специализированная
медицинская помощь в
условиях дневных
стационаров, за
исключением медицинской
реабилитации и
паллиативной
медицинской помощи случай лечения 21 128,9 21 128,9 22 643,8 24 132,3

4. Специализированная, в
том числе
высокотехнологичная,
медицинская помощь в
условиях круглосуточного
стационара, за
исключением медицинской
реабилитации и
паллиативной
медицинской помощи случай
госпитализации 130 287,9 130 287,9 139 508,9 148 617,4

5. Медицинская
реабилитация

5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	6 021,9	6 021,9	6 500,0	6 950,0
5.2. В условиях дневных стационаров	случай лечения	21 659,2	21 659,2	21 800,0	24 800,0
5.3. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	137 802,0	137 802,0	148 103,4	158 166,7
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	посещение				
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещение	1 313,0	1 313,0	1 406,7	1 499,0
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещение	638,5	638,5	683,9	729,0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	3 167,9	3 167,9	3 393,4	3 635,9
в том числе для детского населения	посещение	3 167,9	3 167,9	3 393,4	3 635,9
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на	койко-день	3 740,9	3 740,9	3 998,3	4 254,1

койках паллиативной
медицинской помощи и
койках сестринского ухода)

в том числе для детского населения	койко-день	3 761,5	3 761,5	4 020,3	4 277,7
------------------------------------	------------	---------	---------	---------	---------

За счет средств ОМС

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	5 100,4	5 100,4	5 471,2	5 839,0
--	-------	---------	---------	---------	---------

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:

2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:

2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	2 611,1	2 611,1	2 797,8	2 983,1
--	-----------------------	---------	---------	---------	---------

2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексное посещение	3 123,0	3 123,0	3 346,4	3 568,1
--	-----------------------	---------	---------	---------	---------

2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	2 349,6	2 349,6	2 517,6	2 684,4
---	-----------------------	---------	---------	---------	---------

2.1.2.2. В рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального	комплексное посещение		4 838,1		
---	-----------------------	--	---------	--	--

обслуживания (детских
домах-интернатах),
предоставляющих
социальные услуги в
стационарной форме

2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	1 934,5	1 934,5	2 072,8	2 210,1
женщины	комплексное посещение	3 054,8	3 054,8	3 273,3	3 490,1
мужчины	комплексное посещение	759,6	759,6	813,9	867,8
2.1.4. Посещения с иными целями	посещение	440,2	440,2	471,7	502,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещение	1 050,7	1 050,7	1 125,8	1 200,4
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращение	2 064,7	2 064,7	2 212,4	2 358,9
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	379,9	379,9	407,1	434,1
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских	консультация	336,3	336,3	360,4	384,3

технологий при
дистанционном
взаимодействии
медицинских работников с
пациентами или их
законными
представителями

2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):		2 303,7	2 303,7	2 461,9	2 629,9
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследование	3 438,9	3 438,9	3 684,9	3 929,0
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	4 695,5	4 695,5	5 031,3	5 364,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	741,8	741,8	794,9	847,6
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	1 360,2	1 360,2	1 457,5	1 554,0
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	10 693,2	10 693,2	11 458,0	12 217,0
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного	исследование	2 637,1	2 637,1	2 825,7	3 012,9

(операционного)
материала с целью
диагностики
онкологических
заболеваний и подбора
противоопухолевой
лекарственной терапии

2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследование	35 414,4	35 414,4	37 130,2	38 875,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследование	4 859,6	4 859,6	5 207,2	5 552,1
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	14 510,5	14 510,5	15 548,3	16 578,2
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	1 102,3	1 102,3	1 181,1	1 259,3
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследование	1 954,2	1 954,2	2 093,9	2 232,6
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания	комплексное посещение	960,8	960,8	1 029,5	1 097,7

2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексное посещение	1 414,8	1 414,8	1 516,0	1 616,4
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	3 113,5	3 113,5	3 336,1	3 557,1
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	комплексное посещение	4 331,7	4 331,7	4 641,5	4 948,9
2.1.9.2. Сахарного диабета	комплексное посещение	1 883,1	1 883,1	2 017,8	2 151,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	комплексное посещение	3 680,7	3 680,7	3 943,9	4 205,1
2.1.9.4. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексное посещение		723,7		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексное посещение	1 108,4	1 108,4	1 280,9	1 401,6
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	3 651,7	3 651,7	3 878,6	4 138,8
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	964,0	964,0	1 196,3	1 271,7
2.1.11. Посещения с профилактическими	комплексное посещение	1 677,5	1 677,5	1 797,5	1 916,5

целями центров здоровья,
включая диспансерное
наблюдение

2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещение	2 346,3	2 346,3	2 514,1	2 680,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случай лечения	32 620,9	32 652,71	34 353,7	36 102,5
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	80 141,8	80 141,8	84 454,8	88 802,8
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	117 837,9	117 837,9	123 509,2	129 282,2
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	62 806,9	62 806,9	65 320,6	67 932,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	случай госпитализации	55 749,7	55 749,7	60 620,3	65 508,2

реабилитации, - всего, в том числе:

4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	103 020,2	103 020,2	109 749,5	116 452,0
4.2. Стентирование коронарных артерий	случай госпитализации	167 914,0	167 914,0	176 275,9	184 760,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	259 394,0	259 394,0	270 465,2	281 879,2
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	351 396,1	351 396,1	366 799,5	382 631,7
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	случай госпитализации	211 159,8	211 159,8	223 949,2	236 738,8
4.6. Трансплантация почки	случай госпитализации	1 299 928,4	1 299 928,4	1 369 498,8	1 439 664,0
5. Медицинская реабилитация					
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	27 169,8	27 169,8	29 121,1	31 057,3
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случай лечения	29 883,2	29 883,2	31 937,9	33 979,90

специализированная
медицинская помощь)

5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	57 836,7	57 836,7	61 712,0	65 567,4
--	--------------------------	----------	----------	----------	----------

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Волгоградской области;

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

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

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

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

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

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

посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение;

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, указанных в [приложении N 7](#) к постановлению Правительства Российской Федерации, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, указанных в приложении N 7 к постановлению Правительства Российской Федерации, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) N 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

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

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

Комитетом здравоохранения Волгоградской области при выполнении установленных в Территориальной программе нормативов объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации может быть принято решение о включении расходов на

проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Волгоградской области ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным в Волгоградской области лицам за пределами Волгоградской области.

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

В случае невыполнения установленных в Территориальной программе нормативов объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, оказанию медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказанию медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, стентированию коронарных артерий, имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оперативным вмешательствам на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия), медицинской реабилитации Волгоградская область вправе в срок до 1 октября 2026 года направить на согласование корректировку объемов и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по перечисленным направлениям, в том числе при перераспределении средств, предусмотренных Территориальной программой на оплату соответствующей медицинской помощи, на оплату подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого

населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение ФАП.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

Оплата выполненных в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)), вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Волгоградской области, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии за единицу объема медицинской помощи -

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

Волгоградская область устанавливает нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Медицинскими организациями, подведомственными комитету здравоохранения Волгоградской области, поэтапно обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской

Федерации в сфере охраны здоровья, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в Тарифном [соглашении](#) в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2026 год (далее - Тарифное соглашение) устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

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

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

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов комитет здравоохранения Волгоградской области организует проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

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

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в районных центрах и малых городах численностью до 50 тысяч человек, в Тарифном соглашении устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества ФАП, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их

обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

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

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

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

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

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона N 326-ФЗ.

Размер финансового обеспечения ФАП при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

для ФАП, обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1 533,7 тыс. рублей;

для ФАП, обслуживающего от 801 до 1 500 человек, - 3 067,5 тыс. рублей;

для ФАП, обслуживающего от 1501 до 2 000 человек, - 3 067,5 тыс. рублей.

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

Размер финансового обеспечения ФАП, обслуживающих до 100 человек, устанавливается в Тарифном соглашении с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения,

обслуживаемого ФАП, к размеру финансового обеспечения ФАП, обслуживающего от 101 до 800 жителей.

Размер финансового обеспечения ФАП, обслуживающих более 2000 жителей, устанавливается в Тарифном соглашении с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого ФАП, к размеру финансового обеспечения ФАП, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

Понижающие (повышающие) коэффициенты устанавливаются Тарифным соглашением в зависимости от материально-технического оснащения и уровня укомплектованности ФАП медицинскими кадрами, который определяется фактической численностью физических лиц, участвующих в оказании медицинской помощи.

При этом размер финансового обеспечения ФАП обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются ФАП, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на ФАП исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения.

В 2026 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по ОМС, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Волгоградской области в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более сумм затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств ОМС в 2025 году.

Медицинским организациям, в том числе имеющим несколько источников финансирования, оплата медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется по утвержденным тарифам для обеспечения утвержденных объемов медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования.

Направления расходования средств обязательного медицинского страхования, формирование тарифов на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках программы обязательного медицинского страхования, а также другие вопросы оплаты медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области определяются Тарифным соглашением.

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает:

расходы на заработную плату, включая 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 ФАП (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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;

денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний;

начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

После завершения участия медицинской организации в реализации программ обязательного медицинского страхования на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, на приобретение основных средств стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей за единицу с последующим уведомлением комитета здравоохранения Волгоградской области. Под основными средствами в настоящем абзаце понимается оборудование в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной

начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Волгоградской области.

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

Для медицинских работников медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, обеспечивается доля выплат по окладам в структуре фондов оплаты труда медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат с сохранением при этом уровня заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. Оценка доли оклада осуществляется комитетом здравоохранения Волгоградской области ежеквартально, а также по итогам за календарный год. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

4. Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области учитываются объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением N 2 к постановлению Правительства Российской Федерации, которые не включаются в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой обязательного медицинского страхования Волгоградской области (таблица 3).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации рассчитаны прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования исходя из указанных в постановлении Правительства Российской Федерации средних нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в части ОМС (таблица 3).

Таблица 3

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5

1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:

1.1. В условиях дневного стационара - всего, в том числе:	случай лечения	0,003348	0,003348	0,003348
---	----------------	----------	----------	----------

1.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,000778	0,000778	0,000778
1.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000083	0,000083	0,000083
1.2. В условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,012997	0,012997	0,012997
1.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,001659	0,001659	0,001659
1.2.2. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000198	0,000198	0,000198
1.2.3. Трансплантация почки	случай госпитализации	0,000007	0,000007	0,000007
2. Медицинская реабилитация				
2.1. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000128	0,000133	0,000138
2.2. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,001398	0,001454	0,001513

Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, за исключением медицинской реабилитации, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

в условиях дневного стационара - 7271 случай лечения, в том числе:

для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - 1690 случаев лечения;

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 180 случаев лечения;

в условиях круглосуточного стационара - 28225 случаев госпитализации, в том числе:

для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - 3603 случая госпитализации.

Прогнозные объемы медицинской реабилитации в специализированных федеральных медицинских организациях и реабилитационных отделениях федеральных медицинских организаций:

в условиях круглосуточного стационара - 3036 случаев госпитализации;

в условиях дневного стационара - 278 случаев лечения.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации и

федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, указанными в постановлении Правительства Российской Федерации.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, указан в приложении N 4 к постановлению Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с [разделами I и III](#) приложения N 1 и [приложениями N 3 и N 4](#) к постановлению Правительства Российской Федерации.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 186н "Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ) И ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ ГРАЖДАНАМ БЕЗ ВЗИМАНИЯ С НИХ ПЛАТЫ ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО
БЮДЖЕТА**

**Раздел I. ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

1. Застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий, его (ее) супруги(а), а также супруги(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования; скорая медицинская помощь (за исключением

санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в [раздел I](#) приложения N 1 к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации), а также медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (за исключением лечения непосредственно после тяжелого несчастного случая на производстве, признанного страховым случаем в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве, и профессиональных заболеваний);

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

2. Осуществляется финансовое обеспечение:

1) проведения заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа

при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела;

2) проведения плазмафереза, гемодиализа, ультрагемодильтрации как структурных компонентов стандарта лечения при состояниях, угрожающих жизни пациента, а также в экстренных случаях при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела;

3) приобретения дорогостоящих расходных материалов при применении органозамещающих и поддерживающих технологий для лечения острых и хронических заболеваний печени, поджелудочной железы, полиорганной недостаточности при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела;

4) проведения диагностических исследований с применением радиоизотопов и проведения диагностических исследований методом компьютерной и магнитно-резонансной томографии при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела;

5) проведения аудиологического скрининга новорожденным детям и детям первого года жизни, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, за исключением исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

6) пребывания в стационарных условиях одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, обеспечивающего уход за ребенком при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела, в соответствии с [порядком](#) и условиями бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, и [порядком](#) и размерами возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы (приложение 3 к Программе);

7) проведения застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства и экстренной специфической профилактики столбняка, за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов, в рамках оказания медицинской помощи при страховых случаях, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела.

3. Проведение мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний:

1) проведение застрахованным лицам профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет;

2) определение наличия специфического иммунитета перед иммунизацией, предусмотренной национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов;

3) проведение клинического и лабораторного обследования застрахованных лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, за исключением лиц, контактировавших с больными туберкулезом, при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими стандартами и иными нормативными документами.

4. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад.

5. Проведение медицинских осмотров совершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных

организациях и закончивших общеобразовательные организации в текущем году, для поступления в другие образовательные организации.

6. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных лиц в возрасте 18 лет и старше в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад.

7. Проведение диспансеризации застрахованных граждан, в том числе отдельных категорий из них, в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад:

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

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

определенных групп взрослого населения (работающих, неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме).

8. Проведение углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 5](#) к постановлению Правительства Российской Федерации.

9. Проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья.

10. Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и застрахованных в сфере обязательного медицинского страхования (далее также - ОМС), помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по перечню заболеваний, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела.

11. Применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Оказание профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций.

13. Проведение диспансерного наблюдения за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленных законодательством Российской Федерации.

14. Проведение диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела, в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение.

15. Проведение профилактических медицинских осмотров детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации, в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

16. Проведение медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров,

несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом.

17. Проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, указанного в [пункте 1](#) настоящего раздела (эпилепсия - G40), препятствующего поступлению на службу в соответствии с нормативными правовыми актами:

1) застрахованных граждан, поступающих на государственную гражданскую службу Волгоградской области для замещения должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области;

2) застрахованных граждан, поступающих на муниципальную службу для замещения должностей муниципальной службы в Волгоградской области.

18. Проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела, застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей.

19. Проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела, застрахованных лиц, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.

20. Оказание медицинской помощи гражданам, застрахованным за пределами Волгоградской области, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи, определенной постановлением Правительства Российской Федерации.

21. Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, указанных в [пункте 1](#) настоящего раздела, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

22. Проведение медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

23. Проведение консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС:

пациентов из числа ветеранов боевых действий;

лиц, состоящих на диспансерном наблюдении;

женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

24. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных

и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае летального исхода госпитализации застрахованного лица по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанные медицинские организации.

25. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

26. Оказание медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Раздел II. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

1. Осуществляется оказание в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, следующих видов медицинской помощи:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

2) санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

3) первичной медико-санитарной помощи, в том числе диспансерного наблюдения, первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в части медицинской помощи при заболеваниях, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

4) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к постановлению Правительства Российской Федерации;

6) медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части заболеваний, определенных [подпунктом 3](#) настоящего пункта;

7) проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

8) оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в установленном порядке, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре профилактики и борьбы со СПИДом, центре медицинской реабилитации (в части спортивной медицины), центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), в домах (отделениях, койках) сестринского ухода, в хосписах (отделениях), центре профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомическом бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе I](#) настоящего приложения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинском информационно-аналитическом центре, в центре крови и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, домах ребенка, включая специализированные, санаториях, в том числе детских, и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи;

9) проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях и (или) состояниях, указанных в [пункте 1 раздела I](#) настоящего приложения, заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

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

10) проведение прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (за исключением диагностических исследований, проводимых в амбулаторных условиях по заболеваниям, указанным в [разделе I](#) настоящего приложения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования).

2. Осуществляется финансовое обеспечение в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области:

1) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека, в том числе костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, включающей проведение мероприятий по медицинскому

обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей;

2) оказания медицинской помощи гражданам Республики Беларусь, имеющим почетное звание Герой Советского Союза или кавалер ордена Славы трех степеней, а также гражданам Республики Беларусь, постоянно проживающим в Российской Федерации и не застрахованным в сфере ОМС;

3) проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при заболеваниях, определенных [подпунктом 3 пункта 1](#) настоящего раздела, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

4) оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф;

5) обследования, медицинского наблюдения и оказания медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, установленных [пунктом 1 раздела I](#) и [подпунктом 3 пункта 1 раздела II](#) настоящего приложения:

а) детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, не имеющим полиса обязательного медицинского страхования и не имеющим постоянного места жительства, до перевода их в соответствующие детские специализированные организации, оформления опекуна или усыновления;

б) безнадзорным и беспризорным детям, находящимся в учреждениях социальной защиты, в медицинских организациях и не имеющим полиса обязательного медицинского страхования;

6) приобретения для граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, лекарственных препаратов для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

7) приобретения для граждан лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

приобретения для граждан лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

8) приобретения лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, иных средств, медицинских изделий и дезинфекционных средств, входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, для оказания медицинской помощи при заболеваниях, определенных настоящим разделом;

9) заготовки донорской крови и ее компонентов;

10) приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям

и лечебной иммунизации против бешенства и экстренной специфической профилактики столбняка;

11) пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин и неонатального скрининга при следующих заболеваниях: классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов, - новорожденных, родившихся живыми, и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденных, родившихся живыми;

12) приобретения дорогостоящих расходных материалов при органозамещающих и поддерживающих технологиях для лечения острых и хронических заболеваний печени, поджелудочной железы, полиорганной недостаточности, связанных с эндогенными и (или) экзогенными посттрансплантационными нарушениями, в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

13) зубопротезирования пациентов, являющихся гражданами Российской Федерации, постоянно проживающими на территории Волгоградской области, со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета;

14) зубопротезирования в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, и ветеранам боевых действий, указанным в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества";

15) проведения:

а) осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных [пунктом 1](#) настоящего раздела, лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

б) осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных [пунктом 1](#) настоящего раздела, лиц, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

в) анонимного обследования на ВИЧ-инфекцию в специализированной медицинской организации;

г) обследования на ВИЧ-инфекцию отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами;

д) профилактических медицинских осмотров в государственных специализированных медицинских организациях в целях выявления туберкулеза в соответствии с законодательством;

е) профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза:

лиц без определенного места жительства, беженцев, мигрантов, вынужденных переселенцев, которые не застрахованы в сфере обязательного медицинского страхования;

массового флюорографического обследования детей в возрасте 15 и 17 лет специализированными медицинскими организациями;

ж) медицинских осмотров врачом-психиатром и врачом-психиатром-наркологом с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на службу:

граждан, поступающих на государственную гражданскую службу Волгоградской области для замещения должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области;

граждан, поступающих на муниципальную службу в Волгоградской области для замещения должностей муниципальной службы в Волгоградской области;

16) пребывания в стационарных условиях медицинских организаций одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, обеспечивающего уход за ребенком с заболеваниями, определенными в настоящем разделе, в соответствии с порядком и условиями бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ([приложение 3](#) к Программе);

17) формирования резервного запаса медикаментов, медицинских изделий для оказания медицинской помощи в условиях экстремальных ситуаций;

18) работ по заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации вещей и помещений в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайной ситуации;

19) расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь);

20) расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

21) расходов на транспортировку пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

3. Осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, установленных [пунктом 1](#) раздела I настоящего приложения, не застрахованным в сфере ОМС гражданам Российской Федерации, в том числе гражданам, проживающим за пределами Волгоградской области, иностранным гражданам и лицам без гражданства, а также аттестованным сотрудникам федеральных органов:

а) скорой медицинской помощи в экстренной форме в стационарных условиях при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, до момента устранения непосредственной угрозы жизни пациента;

б) первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях (подразделениях, кабинетах) в амбулаторных условиях в экстренной и неотложной формах;

в) специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара при заболеваниях, представляющих опасность для окружающих;

г) скорой медицинской помощи вне медицинской организации;

2) проведения экспертизы по установлению факта связи заболевания с профессиональной деятельностью граждан, ранее работавших на предприятии (в организации), в том числе пенсионеров, при отсутствии работодателя в случае ликвидации предприятия (организации);

3) проезда больных детей (кроме детей-инвалидов, относящихся к льготной категории и отказавшихся от пакета социальных услуг) и одного сопровождающего на обследование, лечение и реабилитацию, направляемых в установленном порядке комитетом здравоохранения Волгоградской области в федеральные медицинские организации, научно-исследовательские институты федерального уровня и другие медицинские организации;

4) возмещения субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства в Волгоградской области, 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 Волгоградской областью с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в порядке, установленном законом Волгоградской области;

5) объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И ГЕПАТИТА С**

В рамках Территориальной программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, которые включают следующее:

1. Профилактика инфекционных заболеваний:

1.1. Проведение иммунопрофилактики в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Волгоградской области, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет.

1.2. Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи и иными нормативными документами.

1.3. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

1.4. Санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции:

лица без определенного места жительства;

социально незащищенное население.

1.5. Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Волгоградской области, в соответствии с законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза лицам до 17 лет (включительно).

1.6. Обследование на ВИЧ-инфекцию и гепатит С отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами.

1.7. Проведение превентивной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией и гепатитом С.

1.8. Обеспечение ВИЧ-инфицированных и/или инфицированных гепатитом С беременных женщин противовирусной терапией.

2. Профилактика неинфекционных заболеваний:

2.1. Профилактические медицинские осмотры взрослого населения (лиц в возрасте 18 лет и старше), в том числе студентов очной формы обучения в профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования, в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

2.2. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (лиц в возрасте до 17 лет включительно), в том числе студентов очной формы обучения в профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

2.3. Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в порядке и на условиях, которые установлены нормативными правовыми актами Волгоградской области.

2.4. Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации, в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

2.5. Медицинские осмотры несовершеннолетних и совершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных организациях, для поступления в другие образовательные организации.

2.6. Неонатальный скрининг при следующих заболеваниях: классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов, - новорожденные, родившиеся живыми, и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина),

дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми, в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

2.7. Пренатальная (дородовая) диагностика, биохимический скрининг беременных женщин.

2.8. Профилактические мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний:

1) профилактические медицинские осмотры в целях раннего выявления онкологических заболеваний у граждан, проживающих на территории Волгоградской области;

2) профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ.

2.9. Диспансеризация, в том числе углубленная, и диспансерное наблюдение граждан в соответствии с нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области:

1) диспансеризация отдельных категорий граждан:

детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях;

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

определенных групп взрослого населения (лиц в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования по очной форме;

2) диспансерное наблюдение граждан, в том числе:

за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленных законодательством Российской Федерации;

граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными

расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

беременных;

3) углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания, включающая исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 5](#) к постановлению Правительства Российской Федерации;

4) диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья.

3. Профилактические мероприятия по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации:

медицинское, врачебно-педагогическое и динамическое наблюдение обучающихся в организациях дополнительного образования;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом;

медицинские осмотры граждан с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Волгоградской области для замещения должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области и муниципальную службу для замещения должностей муниципальной службы в Волгоградской области, в соответствии с нормативными правовыми актами;

профилактические медицинские услуги в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций.

4. Мероприятия по формированию здорового образа жизни.

Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, включает следующее:

4.1. Проведение скринингового обследования в центрах здоровья детей и взрослых на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний и оценки функционального состояния организма.

4.2. Формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактики немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей.

4.3. Информирование населения по предотвращению социально значимых заболеваний, профилактике и раннему выявлению факторов риска возникновения стоматологических заболеваний у взрослых и детей.

4.4. Пропаганда средствами массовой информации здорового образа жизни.

4.5. Проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологических опросов среди молодежи по проблемам наркомании.

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПОРЯДОК
И УСЛОВИЯ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ
РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ,
НЕ УЧАСТВУЮЩИМИ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Раздел I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ ГРАЖДАН ПРИ ОКАЗАНИИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, бесплатно гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении по своему выбору полиса обязательного медицинского страхования на материальном носителе (при оказании медицинской помощи в соответствии с [разделом I](#) приложения 1 к Программе) или документа, удостоверяющего личность (для детей в возрасте до четырнадцати лет - свидетельства о рождении).

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается медицинская помощь только в неотложной и экстренной формах, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, и помощь при социально значимых заболеваниях (заболеваниях, передаваемых преимущественно половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ).

Медицинские организации обязаны обеспечить пациенту возможность ознакомления с его правами и обязанностями.

В каждой медицинской организации на официальном сайте и стендах для информации в доступном месте должны быть размещены [приложения 1 - 11](#) к Программе, а также выписки из других нормативных актов, регламентирующих права и обязанности граждан при получении бесплатной медицинской помощи.

Гражданин имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и на выбор врача, с учетом согласия врача.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, с учетом согласия врача (за исключением случаев оказания экстренной и неотложной медицинской помощи).

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу,

предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с нормативными документами.

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи он обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется гражданином на основании информации о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом установленных Территориальной программой сроков ожидания медицинской помощи, которую лечащий врач обязан предоставить ему при выдаче направления на оказание специализированной медицинской помощи.

Выбор врача и медицинской организации 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 по контракту или приравненную к ней службу, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьей 25](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", а также с учетом особенностей, установленных Федеральным [законом](#) от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

Выбор врача и медицинской организации задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьей 26](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Пациент либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов. Пациент либо его законный представитель имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов. Основания, порядок и сроки предоставления медицинских документов (их копий) и выписок из них устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Первичная медицинская учетная документация (подлинники) хранится в регистратуре медицинской организации. При необходимости ее использования работники медицинской организации обеспечивают доставку документации по месту назначения и несут ответственность за ее сохранность.

Оказание пациенту медицинской помощи осуществляется на основании его информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, которое оформляется в письменной форме, подписывается гражданином либо одним из его родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента. Отказ от медицинского вмешательства с указанием возможных последствий такого отказа оформляется по форме, утвержденной

Министерством здравоохранения Российской Федерации, подписывается гражданином либо одним из его родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Медицинские вмешательства в отношении несовершеннолетних детей в возрасте до 15 лет, больных наркоманией в возрасте до 16 лет, граждан, признанных ограниченно дееспособными и недееспособными, осуществляются с согласия их родителей или иных законных представителей, оформленного в установленном законодательством порядке. Решение о медицинском вмешательстве без согласия одного из родителей или иного законного представителя принимается консилиумом врачей, а в случае, если собрать консилиум невозможно, - непосредственно лечащим (дежурным) врачом с внесением такого решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации (руководителя медицинской организации или руководителя отделения медицинской организации), одного из родителей или иного законного представителя лица, в отношении которого проведено медицинское вмешательство, в случаях, если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека, когда его состояние не позволяет ему выразить свою волю, и в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих.

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

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

Донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, имеет право на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Проведение медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Донор костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток имеет право на бесплатный проезд к месту изъятия костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток и обратно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета. Порядок финансового обеспечения указанных расходов устанавливается Правительством Российской Федерации.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности. Комитет здравоохранения Волгоградской области в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по устранению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются

Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

Раздел II. ВИДЫ И ФОРМЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в рамках трехуровневой системы организации медицинской помощи, определенной нормативным правовым актом комитета здравоохранения Волгоградской области (далее также - комитет здравоохранения).

К первому уровню оказания медицинской помощи отнесены медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь и скорую медицинскую помощь (в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, городских поликлиниках и станциях скорой медицинской помощи).

Ко второму уровню оказания медицинской помощи отнесены медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах.

К третьему уровню оказания медицинской помощи отнесены медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В рамках Территориальной программы предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

1. Первичная медико-санитарная помощь

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в

условиях дневного стационара, в том числе на дому, в плановой и неотложной форме амбулаторно-поликлиническими организациями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями.

Первичная медико-санитарная помощь подразделяется на первичную доврачебную медико-санитарную помощь, первичную врачебную медико-санитарную помощь и первичную специализированную медико-санитарную помощь.

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и 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 перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделами I и II приложения N 1 к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"](#) (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Порядок направления граждан в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, регламентируется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказами комитета здравоохранения.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения

хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

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

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

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

Комитет здравоохранения при подготовке в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Волгоградской области предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи" и маршрутизацию пациентов.

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

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

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

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

требующих срочного медицинского вмешательства, включая медицинскую эвакуацию в целях спасения жизни и сохранения здоровья.

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

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь.

Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

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

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

4. Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Раздел III. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

- 1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- 2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе при активном посещении медицинским работником пациентов на дому, патронажном посещении, посещении на дому для установления смерти человека и предоставления иных услуг, установленных законодательством;
- 3) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- 4) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения).

В рамках проведения профилактических мероприятий комитет здравоохранения обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую

организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, в разрезе условий и уровней оказания медицинской помощи по соответствующим профилям заболеваний и врачебным специальностям размещен на сайте volgazdrav.ru, вкладка "Программы, проекты", раздел "Трехуровневая система организации медицинской помощи. Региональные НПА", подразделы "Порядки оказания медицинской помощи взрослому населению", "Порядки оказания медицинской помощи детскому населению".

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

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

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

1. Вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи.

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.

С учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей территории время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть более 20 минут с момента ее вызова, но не должно превышать 90 минут с момента ее вызова.

В случае невозможности доезда бригад скорой медицинской помощи до пациента за 20 минут фельдшер по приему вызовов обязан сообщить заявителю о невозможности своевременного прибытия с указанием причины и оказать консультативную помощь заявителю до прибытия скорой медицинской помощи. При этом в карте вызова указывается время задержки доезда бригады скорой медицинской помощи к пациенту, которое должно подтверждаться данными глобальной спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС, установленной на автомобиле скорой медицинской помощи, и данными о пропускной способности дорог в указанное время.

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

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, послеродовой период и новорожденных, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий) (далее - медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

Медицинская эвакуация, в том числе между Волгоградской областью и субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент, с учетом требований нормативных правовых актов комитета здравоохранения.

Подготовка пациента, находящегося на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, к медицинской эвакуации проводится медицинскими работниками указанной медицинской организации и включает все необходимые мероприятия для обеспечения стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации в соответствии с профилем и тяжестью заболевания (состояния), предполагаемой длительностью медицинской эвакуации.

В случаях, когда состояние пациента требует использования специальных методов и сложных медицинских технологий, выездная бригада скорой медицинской помощи вызывает специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи (при их наличии на территории обслуживания), выполняющую на месте до ее прибытия максимально возможный объем медицинской помощи собственными силами и средствами.

Скорая специализированная медицинская помощь оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях на территории Волгоградской области, по обращению медицинских организаций.

Скорая специализированная медицинская помощь оказывается врачами-специалистами специализированных бригад станций скорой медицинской помощи и отделений экстренной и планово-консультативной медицинской помощи медицинских организаций в форме:

- 1) очных и заочных (телефонных) консультаций пациентов врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих скорую специализированную медицинскую помощь;
- 2) проведения оперативных и других лечебно-диагностических манипуляций пациентам врачами-специалистами медицинских организаций;
- 3) медицинской помощи в санитарном транспорте или других видах транспорта при медицинской эвакуации (транспортировке) пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, в том числе детей, в сопровождении реанимационной бригады в медицинские организации, находящиеся на территории Волгоградской области, или медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), или медицинские организации других регионов для оказания специализированной медицинской помощи (по показаниям).

При возникновении чрезвычайной ситуации или в случаях, когда число пострадавших граждан не соответствует критериям чрезвычайных ситуаций, определенным нормативными правовыми актами Российской Федерации, по распоряжению комитета здравоохранения для оказания скорой специализированной медицинской помощи дополнительно привлекаются бригады специализированной медицинской помощи постоянной готовности медицинских организаций.

2. В амбулаторных условиях медицинская помощь предоставляется в медицинских организациях или
-

их соответствующих структурных подразделениях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также на дому при вызове медицинского работника.

В амбулаторных условиях медицинская помощь осуществляется в следующем порядке:

2.1. При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям:

1) прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи. Экстренная медицинская помощь оказывается безотлагательно. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должен превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

2) осуществляется прием всех обратившихся независимо от прикрепления пациента к поликлинике;

3) отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

2.2. При оказании плановой медицинской помощи:

1) прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в листе самозаписи, электронной записи и другое), так и по талону на прием. Указанный порядок не исключает возможности получения плановым больным медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию при наличии показаний;

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

3) сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

4) сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;

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

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

7) сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

9) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими оказание медицинской помощи, методическими рекомендациями и инструкциями;

по показаниям больному назначаются физиотерапевтические процедуры (не более двух методов

электролечения одновременно), массаж, занятия лечебной физкультурой и другие лечебные процедуры. Допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования;

10) в медицинских организациях, где прикреплен пациент, ведутся журналы ожидания плановых приемов и обследований по каждой службе, в которых должны отражаться даты назначения плановых исследований (с подписью пациента об ознакомлении), даты фактического проведения исследований, а также отказы пациентов (с подписью) от сроков планового обследования;

11) режим работы медицинских организаций должен обеспечить совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб (ЭКГ-кабинет, рентген-кабинет и другие), необходимых для своевременной постановки диагноза в экстренных ситуациях;

12) направление на консультативный прием к врачам-специалистам осуществляется на условиях планового амбулаторного приема;

13) консультативный прием врачей-специалистов в медицинских организациях Волгоградской области осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники, к которой прикреплен пациент (врача общей практики), в случаях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий;

14) в поликлинике должна быть доступная для пациента информация о приемах врачей-специалистов, которыми оказывается медицинская помощь в данной поликлинике, в случае отсутствия какого-либо врача-специалиста указывается медицинская организация, в которой пациент может получить соответствующую помощь.

2.3. При оказании медицинской помощи на дому медицинскими работниками медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений:

1) медицинская помощь на дому, в том числе и по вызову, переданному врачами скорой медицинской помощи, оказывается при:

ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях;

состояниях, угрожающих окружающим (наличие контакта с инфекционным больным, появление сыпи на теле без видимой причины, инфекционные заболевания до окончания заразного периода);

наличии показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании;

заболеваниях женщин после 20 недель беременности;

заболеваниях детей до трехлетнего возраста;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой) пациента на дому осуществляются с предварительным уведомлением пациента о дате посещения:

патронаж детей до двух лет, беременных и родильниц;

патронаж больных с хроническими заболеваниями, состоящих на диспансерном учете, и инвалидов;

патронаж больных при всех состояниях, описанных в [подпункте 1](#) настоящего пункта;

организация профилактических и превентивных мероприятий по инициативе медицинских работников;

3) посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники (осуществляется выход на дом врача (фельдшера - при отсутствии врача));

4) иные случаи оказания медицинской помощи на дому, установленные действующим

законодательством.

Время ожидания медицинского работника на дому для оказания медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать двух часов с момента обращения в медицинскую организацию в рамках графика работы медицинской организации.

2.4. Амбулаторная медицинская помощь пациенту включает в себя:

- 1) осмотр пациента;
- 2) постановку диагноза, составление плана обследования, лечения в амбулаторных условиях, решение вопросов о трудоспособности и лечебно-охранительном режиме;
- 3) оформление медицинской документации в соответствии с установленными требованиями;
- 4) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий в медицинской организации врачами-специалистами в соответствии с квалификационными требованиями по определенной специальности;

назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Территориальной программой;

5) обеспечение проведения пациенту необходимых диагностических исследований в других медицинских организациях при условии отсутствия возможности их проведения в данной медицинской организации;

6) организацию транспортировки пациента в стационар при наличии показаний к экстренной госпитализации;

7) обеспечение медицинской организацией транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно;

8) обеспечение противоэпидемических и карантинных мероприятий в объеме, определенном соответствующими инструкциями;

9) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения в амбулаторных условиях или на дому (рецепты, справки или листок временной нетрудоспособности, направление на лечебно-диагностические процедуры и так далее).

2.5. Организация госпитализации пациентов:

1) при наличии показаний к экстренной госпитализации согласно приказам комитета здравоохранения о госпитализации лечащий врач организует транспортировку пациента в ближайшие стационары санитарным транспортом в срок не более двух часов с момента определения показаний к госпитализации;

2) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом;

направление пациента на плановую госпитализацию медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, проводится в соответствии с порядком информационного взаимодействия при осуществлении информационного сопровождения застрахованных лиц при организации оказания им медицинской помощи страховыми медицинскими организациями в сфере ОМС согласно Правилам обязательного медицинского страхования;

3) в медицинских организациях, имеющих стационарные отделения, ведется журнал ожидания плановой госпитализации, в котором должны отражаться даты возможной плановой госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначенной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе;

4) при наличии показаний к плановой госпитализации необходимое обследование в медицинской организации в амбулаторных условиях и оформление направления установленной формы в соответствующий стационар проводятся в порядке установленной очередности в срок не более чем за 10 дней до госпитализации;

5) при необходимости амбулаторная карта пациента, направленного на лечение в стационарных условиях, запрашивается у медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

Наличие показаний для экстренной и плановой госпитализации определяется лечащим врачом в соответствии с настоящим приложением;

6) направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по решению врачебной комиссии, созданной в указанных медицинских организациях.

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

2.6. Условия и сроки проведения диспансеризации, в том числе углубленной, и профилактических медицинских осмотров застрахованных граждан, в том числе отдельных категорий из них, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних:

1) диспансеризация и профилактические медицинские осмотры застрахованных граждан, в том числе отдельных категорий из них, проводятся медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Территориальной программы.

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры могут проводиться как в структурных подразделениях медицинской организации, так и выездными врачебными бригадами и (или) мобильными медицинскими бригадами (комплексами), в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу. Гражданам также предоставляется возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно.

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

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и порядок их работы размещается на официальном сайте комитета здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады.

Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

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

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

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

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

Оплата диспансеризации, указанной в абзаце десятом настоящего подпункта, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской

помощи в стационарных условиях, установленных Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области, в пределах объемов медицинской помощи, утвержденных в территориальной программе обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

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

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

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

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

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

Порядок и сроки проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров регламентируются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Волгоградской области.

Сроком проведения мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам граждан, в том числе отдельных категорий, в 2026 году является календарный год, на который в соответствии с приказами комитета здравоохранения утверждаются годовые плановые показатели исполнения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров граждан, в том числе отдельных категорий из них, по каждой медицинской организации, участвующей в проведении данных мероприятий.

Периодичность проведения указанных мероприятий устанавливается приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и составляет:

диспансеризация определенных групп взрослого населения в возрасте от 18 до 39 лет (включительно) - один раз в три года;

диспансеризация граждан в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении граждан, в том числе отдельных категорий из них, 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 (кроме 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, - ежегодно, вне зависимости от возраста;

профилактические медицинские осмотры взрослого населения - не реже одного раза в год, в том числе в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации));

2) профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями независимо от их организационно-правовой формы, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и участвующими в реализации Территориальной программы.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних обучающихся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в образовательной организации либо в случаях, установленных комитетом здравоохранения, в медицинских организациях. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних могут проводиться выездными врачебными бригадами и (или) мобильными медицинскими бригадами (комплексами).

Порядок и сроки проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних регламентируются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся один раз в год.

Сроком проведения мероприятий по профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних в 2026 году является календарный год, на который в соответствии с приказом комитета здравоохранения утверждаются годовые плановые показатели исполнения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних по каждой медицинской организации, участвующей в проведении данных мероприятий;

3) в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства, по перечню согласно приложению N 5 к постановлению Правительства Российской Федерации.

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

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Перечень медицинских организаций, в том числе подведомственных комитету здравоохранения, осуществляющих углубленную диспансеризацию, порядок их работы размещаются на официальном сайте комитета здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - единый портал).

Направление граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 5 к постановлению Правительства Российской Федерации.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией

(COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

4) для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 6](#) к постановлению Правительства Российской Федерации.

При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Первый этап диспансеризации включает:

у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

2.7. Диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, проводится в соответствии с порядками диспансерного наблюдения, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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

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

Учет выездов специализированных выездных психиатрических бригад и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет комитет здравоохранения.

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

2.8. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений,

обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

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

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

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

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией, участвующей в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

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

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

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями

устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Волгоградской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

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

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

3. В стационарных условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение, оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

3.1. Медицинскими показаниями для госпитализации в стационар, обеспечивающий круглосуточное медицинское наблюдение и лечение, являются:

наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме в целях диагностики и лечения;

наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в целях профилактики, диагностики, лечения, реабилитации;

наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, представляющего угрозу жизни и здоровью окружающих (изоляция пациента, в том числе по эпидемическим показаниям);

риск развития осложнений при проведении пациенту медицинских вмешательств, связанных с диагностикой и лечением;

отсутствие возможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи в условиях дневного стационара в связи с возрастом пациента (дети, престарелые граждане) и инвалидностью I группы.

3.2. В спорных случаях решение вопроса о госпитализации принимается по решению врачебной комиссии в пользу интересов пациента.

3.3. Госпитализация в стационар осуществляется на профильные койки, фактически развернутые в медицинской организации согласно лицензии на осуществление медицинской деятельности, в соответствии с диагнозом основного заболевания и маршрутизацией, утвержденной приказами комитета здравоохранения, а также с учетом права выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи.

3.4. Госпитализация осуществляется:

- 1) по экстренным показаниям;
- 2) в плановом порядке.

Экстренная стационарная медицинская помощь оказывается круглосуточно и беспрепятственно. Госпитализация в стационар по экстренным показаниям осуществляется по направлениям врачей медицинских организаций любой формы собственности (в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность), по направлениям фельдшеров-акушеров, бригад скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской), а также в случае самообращения гражданина в медицинскую организацию (без направления).

Порядок организации экстренной госпитализации в медицинские организации регламентируется приказами комитета здравоохранения.

3.5. Показания для экстренной госпитализации:

- 1) острые заболевания, обострения хронических заболеваний, иные состояния, угрожающие жизни и здоровью пациента или жизни и здоровью окружающих;
- 2) неясные в диагностике состояния и случаи при отсутствии возможности обеспечения квалифицированной консультации и лечения в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому;
- 3) состояния с отсутствием эффекта от проводимых лечебно-диагностических мероприятий (при обострении хронических заболеваний с декомпенсацией);
- 4) иные состояния, требующие срочного дополнительного обследования, если необходимое обследование в амбулаторных условиях с учетом возраста и состояния больного провести невозможно.

В отдельных случаях возможно расширение показаний к экстренной госпитализации. Этот вопрос решается врачом индивидуально в зависимости от состояния пациента.

3.6. Показания для плановой госпитализации:

- 1) отсутствие возможности обеспечения эффективного динамического наблюдения и лечения пациента в амбулаторных и стационарозамещающих условиях;
 - 2) невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях, обусловленная тяжестью состояния пациента и (или) отсутствием диагностической базы;
 - 3) обострение хронических заболеваний (при неэффективности проводимого лечения в амбулаторно-поликлинических условиях);
 - 4) необходимость проведения различных видов экспертиз или обследования в медицинской организации в стационарных условиях (при невозможности проведения их в амбулаторных условиях), требующих динамического наблюдения.
-

3.7. При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

3.8. В маломестные (на одну - две койки) палаты (боксы) размещаются пациенты при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими [правилами](#) и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

3.9. Закрепление лечащего врача, медицинского работника из числа среднего медицинского персонала, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распоряжком структурного подразделения, соответствующими инструкциями.

3.10. Плановая специализированная медицинская помощь предоставляется гражданам по направлению медицинской организации в порядке очередности.

Госпитализация пациентов медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере ОМС, проводится в соответствии с порядком информационного взаимодействия при осуществлении информационного сопровождения застрахованных лиц при организации оказания им медицинской помощи страховыми медицинскими организациями в сфере ОМС согласно Правилам обязательного медицинского страхования.

В стационаре медицинской организации заполняется журнал ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации (с подписью пациента об ознакомлении), фактической госпитализации, а также отказы пациентов (с подписью) от даты назначенной плановой госпитализации.

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

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

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в Тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии,

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

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

Сроки ожидания плановой госпитализации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по разным профилям определяются в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 186н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

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

При плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются в день его поступления после осмотра врачом в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи и сложившейся клинической практикой согласно протоколу ведения больного.

Лечащий врач делает ежедневные записи о динамике состояния здоровья пациента, проведении ему лечебных и диагностических мероприятий. Назначения лечебно-диагностических мероприятий записываются врачом в лист назначения пациента. В выходные и праздничные дни контроль за лечением и состоянием пациентов осуществляется дежурным врачом. Дневниковые записи во время дежурства врач делает в медицинской карте стационарного больного только в отношении пациентов, оставленных под его персональное наблюдение, список которых вносится лечащим врачом в журнал дежурного врача.

3.11. 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 независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

При этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит бесплатному обследованию в установленном порядке: при плановой госпитализации - в медицинской организации в амбулаторных условиях, при экстренной госпитализации - в стационарных условиях.

3.12. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, данной организацией обеспечивается транспортировка пациента в медицинскую организацию, проводящую диагностические исследования.

Транспортировка пациента для проведения диагностических исследований осуществляется без взимания платы с пациента.

Сопровождение пациента к месту проведения диагностических исследований осуществляется медицинским работником медицинской организации, в которой пациент находится на стационарном лечении.

3.13. Критерии выписки пациента из стационара круглосуточного пребывания:

- 1) отсутствие угрозы для здоровья и жизни пациента и окружающих;
- 2) отсутствие угрозы развития осложнений по основному заболеванию или со стороны сопутствующих заболеваний в период обострения;
- 3) стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;
- 4) отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении;
- 5) отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур;
- 6) отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

3.14. Перевод пациентов из круглосуточных стационаров в дневные стационары осуществляется по рекомендации лечащего врача круглосуточного стационара при условии возможности организации долечивания конкретного пациента на стационарозамещающем этапе.

4. В дневном стационаре медицинская помощь оказывается в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

4.1. Дневные стационары организуются по следующим типам:

- дневной стационар в амбулаторно-поликлиническом учреждении;
- дневной стационар при больничном учреждении (стационаре);
- дневной стационар на дому.

Ежедневная длительность пребывания пациентов в дневных стационарах (кроме стационаров на дому) составляет не менее трех часов для дневного стационара при поликлинике, не менее четырех часов для дневного стационара при больничном учреждении (стационаре).

4.2. В условиях дневного стационара медицинская помощь оказывается в случаях:

необходимости проведения комплексных профилактических и оздоровительных мероприятий гражданам, входящим в группы риска повышенной заболеваемости, в том числе профессиональной, а также длительно и часто болеющим;

проведения гражданам сложных и комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, связанных с необходимостью специальной подготовки и краткосрочного медицинского наблюдения после проведения указанных лечебных и диагностических мероприятий;

подбора адекватной терапии при впервые установленном диагнозе заболевания или для профилактики обострения хронического заболевания;

осуществления реабилитационного комплексного курсового лечения.

4.3. Лечащий врач выбирает тип стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в стационаре на дому.

Лечащий врач дневного стационара делает ежедневные записи (в соответствии с графиком работы дневного стационара) о динамике состояния здоровья, проведении лечебных и диагностических мероприятий. Назначения лечебно-диагностических мероприятий записываются врачом в лист назначения пациента. В выходные и праздничные дни контроль за лечением и состоянием пациентов осуществляется дежурным врачом. Дневниковые записи во время дежурства врач делает в медицинской карте стационарного больного только в отношении пациентов, оставленных под его персональное наблюдение, список которых вносится лечащим врачом в журнал дежурного врача.

4.4. В дневном стационаре медицинской организации (при поликлинике или стационаре) пациенту предоставляются:

койка на период времени лечения в дневном стационаре;

ежедневное наблюдение лечащего врача;

лабораторно-диагностические исследования;

обеспечение лекарственными препаратами на основе стандартов медицинской помощи и в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Территориальной программы;

лечебные манипуляции и процедуры на основе стандартов медицинской помощи.

При необходимости в комплекс лечения пациентов включаются физиотерапевтические процедуры (не более двух методов электролечения одновременно), массаж, занятия лечебной физкультурой и другое лечение в рамках оказания медицинской помощи по профилю основного заболевания.

4.5. В условиях стационара на дому медицинская помощь оказывается пациентам, которые не нуждаются в круглосуточном медицинском наблюдении по поводу заболеваний и состояние которых не представляет угрозу для жизни пациента, но для получения необходимой медицинской помощи не могут посещать медицинскую организацию по состоянию здоровья и (или) по эпидемическим показаниям.

4.6. В стационаре на дому пациенту предоставляются:

осмотр врача;

обеспечение лекарственными препаратами на основе стандартов медицинской помощи и в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы;

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

консультации врачей-специалистов (при необходимости);

транспорт для транспортировки в медицинскую организацию с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно.

4.7. Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации в дневные стационары не могут превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

В дневном стационаре медицинской организации ведется и заполняется журнал ожидания плановой госпитализации, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от плановой госпитализации в назначенный срок.

5. Условия оказания паллиативной медицинской помощи.

5.1. Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, 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.

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

Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается при оказании паллиативной медицинской помощи, если состояние гражданина не позволяет ему выразить свою волю и отсутствует законный представитель.

5.3. В медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, предоставляется психологическая помощь пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинская помощь врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

5.4. 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 и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона "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.

Раздел IV. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИНЯТЫМ ПОД ОПЕКУ (ПОПЕЧИТЕЛЬСТВО) В ПРИЕМНУЮ ИЛИ ПАТРОНАТНУЮ СЕМЬЮ, В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ

1. Оказание скорой медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения

родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

2. Первичная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления и (или) медицинским работником стационарного учреждения, в котором проживает ребенок.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления ребенка и (или) в иных медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, и оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, заболевания, требующего оказания специализированной медицинской помощи, их госпитализация осуществляется в отделения соответствующего профиля медицинских организаций.

4. При установлении (наличии) у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, заболевания, требующего оказания высокотехнологичной медицинской помощи, медицинская организация по месту прикрепления ребенка либо медицинская организация, в которой ребенок находится на лечении, направляет медицинскую документацию такого ребенка в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в:

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

комитет здравоохранения в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

При получении вызова на оказание высокотехнологичной медицинской помощи необходимый пакет документов выдается законному представителю ребенка для сопровождения его в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь.

5. Оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в соответствии с нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Раздел V. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ
С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИТЕТУ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Возмещение медицинским организациям, не подведомственным комитету здравоохранения, в том числе не участвующим в реализации Территориальной программы (далее - медицинские организации), расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан, не застрахованных в сфере ОМС, осуществляется за счет средств областного бюджета комитетом здравоохранения за фактически выполненный объем медицинской помощи.

Возмещение расходов осуществляется на основании договора (соглашения) о предоставлении

субсидий, заключаемого комитетом здравоохранения и медицинской организацией.

Основанием для заключения договора (соглашения) о предоставлении субсидий с медицинской организацией являются предоставленные медицинской организацией реестры сведений о выполненных объемах, сроках, качестве и об условии оказания медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан.

Возмещение расходов осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденным приказом комитета здравоохранения, в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета.

**Раздел VI. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ
ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ
В УТВЕРЖДЕННЫЙ 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**

При оказании в рамках Территориальной 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.

1. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации.

Пациенты обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи и с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

2. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Бесплатное лекарственное обеспечение в условиях поликлиники и на дому осуществляется только при оказании неотложной медицинской помощи, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур, а также при оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании амбулаторной медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

При оказании амбулаторной стоматологической медицинской помощи по посещениям и обращениям в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования обеспечение необходимыми лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения осуществляется согласно перечню условных единиц трудоемкости (далее - УЕТ) в одной медицинской услуге, который утверждается Приложением 3 к Методическим рекомендациям по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, разработанным рабочей группой Министерства здравоохранения Российской Федерации по актуализации методологических подходов к оплате

медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 мая 2022 г. N 321).

Перечень УЕТ устанавливает перечень медицинских услуг при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях, включенных в [Номенклатуру](#) медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. N 804н.

При оказании плановой амбулаторной медицинской помощи лекарственное обеспечение осуществляется за счет средств гражданина, за исключением:

1) лекарственных препаратов (в том числе специализированных продуктов лечебного питания) и медицинских изделий, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, установленных в [приложении 5](#) к Программе, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечения граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, установленных в [приложении 5](#) к Программе, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

2) лекарственных препаратов для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, для граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации ([приложение 5](#) к Программе).

Обеспечение лекарственными препаратами граждан в соответствии с [подпунктами 1 и 2](#) настоящего пункта осуществляется через аптечную организацию согласно [Порядку](#) бесплатного лекарственного обеспечения и лекарственного обеспечения с 50-процентной оплатой стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях гражданам, утвержденному постановлением Администрации Волгоградской области от 17 июня 2011 г. N 290-п "Об утверждении Порядка бесплатного лекарственного обеспечения и лекарственного обеспечения с 50-процентной оплатой стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях гражданам";

3) лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, приобретаемых за счет средств федерального бюджета;

обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, указанными в [абзаце первом](#) настоящего подпункта, осуществляется через аптечную организацию по месту прикрепления к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, согласно порядку организации обеспечения за счет средств федерального бюджета граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги в виде бесплатного обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии с [постановлением](#) Главы Администрации Волгоградской области от 10 июня 2011 г. N 610;

лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного) X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований,

предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан лекарственными препаратами при заболеваниях, указанных в абзаце третьем настоящего подпункта, осуществляется через аптечную организацию по месту прикрепления к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. N 1416 "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного) X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" согласно Регламенту централизованного информационного взаимодействия участников системы обеспечения лекарственными препаратами граждан, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденному приказом комитета здравоохранения Волгоградской области от 10 апреля 2015 г. N 1132;

4) иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям; для проведения застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства и столбняка; аллергодиагностики туберкулеза застрахованным лицам до 17 лет включительно;

5) лекарственного обеспечения, в том числе доставки лекарственных препаратов по месту жительства лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа.

3. В стационарных условиях пациенты обеспечиваются лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, медицинскими изделиями, в том числе имплантируемыми в организм человека, при лечении основного и сопутствующего заболевания, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

При оказании медицинской помощи в связи с социально значимыми заболеваниями в специализированных медицинских организациях и отделениях пациенты обеспечиваются соответствующими для данной нозологии лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, препаратами для лечения осложнений и сопутствующих заболеваний согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий в пределах выделенных на эти цели ассигнований.

4. В стационарных условиях пациенты, беременные, роженицы и родильницы, новорожденные обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами и в пределах норм расходов на питание.

Лечебное питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с момента поступления больного в стационар.

5. В дневных стационарах всех типов пациенты обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при лечении основного и сопутствующего заболевания, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Лечение больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного) X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, предусматривает использование препаратов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации.

6. В дневных стационарах всех типов обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, исключение составляют дневные стационары:

в подведомственных комитету здравоохранения специализированных медицинских организациях (противотуберкулезных и детских психиатрических), санаториях для детей, в том числе противотуберкулезных, участвующих в реализации Территориальной программы за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета;

детских медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, где в случае согласования с комитетом здравоохранения и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Волгоградской области разрешается обеспечение пациентов лечебным питанием при условии возможности его организации, достаточного финансирования и отсутствия задолженности по оплате труда работников медицинской организации.

7. Обеспечение граждан, в том числе детей, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и продуктами лечебного (энтерального) питания при оказании паллиативной медицинской помощи:

1) при оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, в том числе лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

2) при оказании паллиативной медицинской помощи при посещении на дому в амбулаторных условиях, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, осуществляется обеспечение граждан, в том числе детей, необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, в том числе лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания осуществляется с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке.

8. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в исключительных случаях при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, по жизненным показаниям медицинскими организациями приобретаются лекарственные препараты, а также медицинские изделия, зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенные к медицинскому применению, но не входящие в стандарты медицинской помощи, перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемые при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы, по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

1

Граждане из числа категорий, указанных в [статье 6](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", обеспечиваются в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

**Раздел VII. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ,
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**

Обеспечение граждан, в том числе детей, 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 осуществляется за счет средств областного бюджета.

В целях оказания паллиативной медицинской помощи медицинские организации обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому согласно [перечню](#), утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 июля 2025 г. N 398н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому".

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

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 505н "Об утверждении Порядка 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".

Обеспечение граждан, в том числе детей, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов при посещениях на дому в амбулаторных условиях осуществляется в ходе оказания паллиативной медицинской помощи на дому медицинскими работниками, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, а также через аптечную организацию по месту прикрепления пациента к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, согласно [Порядку](#) бесплатного лекарственного обеспечения и лекарственного обеспечения с 50-процентной оплатой стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях гражданам, утвержденному постановлением Администрации Волгоградской области от 17 июня 2011 г. N 290-п "Об утверждении Порядка бесплатного лекарственного обеспечения и лекарственного обеспечения с 50-процентной оплатой стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях гражданам".

Назначение обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в [порядке](#), установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Раздел VIII. ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДНАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи комитетом здравоохранения организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Волгоградской области.

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

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

Гражданам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается медицинская помощь, в том числе по профилю "психиатрия", в соответствии с [пунктом 2.7 раздела III](#) настоящего приложения.

Раздел IX. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДНАМ И ИХ МАРШРУТИЗАЦИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЕЕ ОКАЗАНИЯ

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, определенных перечнем медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях, участвующих в реализации Территориальной программы, а также в федеральных медицинских организациях, в том числе подведомственных Фонду пенсионного и социального страхования.

Медицинская реабилитация включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов и оказывается в соответствии с порядками и на основе маршрутизации, которые установлены нормативными правовыми актами Волгоградской области.

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

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

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

соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Раздел X. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

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

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

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Территориальной программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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

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

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

В Волгоградской области для медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения, Тарифным соглашением устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

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

Раздел XI. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

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

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

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПОРЯДОК
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЕТЕРАНАМ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ**

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Территориальной программы (далее - медицинские организации), в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди:

1) в соответствии со [статьями 14 - 19](#) и [21](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалидам войны;

участникам Великой Отечественной войны;

ветеранам боевых действий;

военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Севастополя";

лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Сталинграда";

лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

2) в соответствии со [статьей 1.1](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-I "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы;

3) в соответствии со [статьей 1](#) Федерального закона от 09 января 1997 г. N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" - Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;

4) в соответствии со [статьей 14](#) Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-I "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" - гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы;

5) в соответствии со [статьей 1](#) Федерального закона от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" - гражданам, получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации;

6) в соответствии со [статьей 2](#) Федерального закона от 10 января 2002 г. N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" - гражданам, подвергшимся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

7) в соответствии со [статьей 154](#) Федерального закона от 22 августа 2004 г. N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" - бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) в соответствии с [пунктом 1 статьи 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" - лицам, награжденным знаком "Почетный донор России";

9) в соответствии с [абзацем седьмым пункта 1](#) Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 г. N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" - инвалидам I и II групп;

10) в соответствии с законодательством Волгоградской области:

реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий в соответствии с [Законом](#) Российской Федерации от 18 октября 1991 г. N 1761-1 "О реабилитации жертв политических репрессий";

гражданам, имеющим [удостоверение](#) ветерана, образец которого утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 1995 г. N 423 "Об удостоверениях, на основании которых реализуются меры социальной поддержки ветеранов военной службы и ветеранов труда", при присвоении им звания "Ветеран труда": достигшим возраста 60 и 55 лет (соответственно мужчины и женщины); получающим страховую пенсию в соответствии с Федеральным [законом](#) от 28 декабря 2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях"; получающим пенсию по иным основаниям либо пожизненное содержание за работу или службу при присвоении им звания "Ветеран труда" до 10 августа 2001 года - независимо от возраста (если законодательными актами Российской Федерации не установлено иное);

гражданам, имеющим [удостоверение](#) ветерана, образец которого утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 1995 г. N 423 "Об удостоверениях, на основании которых реализуются меры социальной поддержки ветеранов военной службы и ветеранов труда", при присвоении им звания "Ветеран военной службы", по достижении ими возраста 60 лет для мужчин и 55 лет для женщин;

гражданам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР; лицам, награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны;

11) ветеранам боевых действий, указанным в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества".

3. Плановая медицинская помощь гражданам, указанным в [пункте 2](#) настоящего приложения, оказывается вне очереди в медицинских организациях в стационарных, амбулаторных условиях и условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний.

4. Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий отнесение гражданина к категории граждан, указанной в [пункте 2](#) настоящего приложения.

5. Плановая первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, указанным в [пункте 2](#) настоящего приложения, в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний.

При необходимости проведения гражданину лечебных манипуляций, процедур, диагностических инструментальных, лабораторных исследований, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии лечащий врач выдает направление с соответствующей пометкой о внеочередном порядке их проведения.

Плановая первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара гражданам, указанным в [пункте 2](#) настоящего приложения, оказывается вне основной очереди по направлению лечащего врача.

6. Плановая специализированная медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара гражданам, указанным в [пункте 2](#) настоящего приложения, оказывается вне основной

очереди.

Направление граждан для внеочередного получения плановой специализированной медицинской помощи осуществляется по направлению лечащего врача с информированием гражданина о перечне медицинских организаций, в которых возможно оказание медицинской помощи соответствующего профиля, в том числе об условиях оказания медицинской помощи (стационара, дневного стационара).

7. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая медицинская помощь оказывается в порядке очередности поступления обращений.

8. Медицинские организации организуют и ведут учет граждан, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

9. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Руководители медицинских организаций обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи и осуществляют контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи.

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**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
ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ
СКИДКОЙ, ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

**I. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей
бесплатно**

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3

1. Граждане, страдающие следующими социально значимыми заболеваниями:

туберкулез

аминосалициловая кислота

гранулы замедленного

	высвобождения для приема внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
бедаквилин	таблетки
деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид	таблетки
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рифабутин	капсулы
	рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоиминометилпиридин ия перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
	циклосерин	капсулы
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные;

		таблетки вагинальные
	цефтриаксон	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
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
гепатит В	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; 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 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; суппозитории ректальные

	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гепатит С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; 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 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; суппозитории ректальные
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симепревир	капсулы
	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
СПИД, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атазанавир	капсулы
атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кагоцел	таблетки
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ставудин	капсулы
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		оболочкой
	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элсульфавирин	капсулы
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
онкологические заболевания	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	азатиоприн	таблетки
	акалабрутиниб	капсулы
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	капсулы
	аллопуринол	таблетки
	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
ацетазоламид	таблетки
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
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бупренорфин	раствор для инъекций
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксикарбамид	капсулы
гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения

	пролонгированного действия
дабрафениб	капсулы
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
десфлуран	жидкость для ингаляций
диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин человека нормальный	
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; 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 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; суппозитории ректальные
иксазомиб	капсулы
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кальция глюконат	таблетки
кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

	введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций
кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

	введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
ленватиниб	капсулы
ломустин	капсулы
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
меркаптопурин	таблетки
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мидостаурин	капсулы
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
митотан	таблетки
морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь

налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
пасиреотид	раствор для подкожного введения
позаконазол	суспензия для приема внутрь
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
прокарбазин	капсулы
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной

	оболочкой
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
талазопариб	капсулы
тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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;

	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церитиниб	капсулы
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки

	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этопозид	капсулы
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
сахарный диабет	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вилдаглиптин	таблетки
	глибенкламид	таблетки
	гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дулаглутид	раствор для подкожного введения
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

	оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
репаглинид	таблетки
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
семаглутид	раствор для подкожного введения
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иглы инсулиновые для шприц-ручек, шприц-ручки, тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови, тест-полоски для определения уровня кетонов в крови детей с инсулинзависимым сахарным диабетом, расходные материалы для инсулиновых помп для детей, медицинские изделия, необходимые для непрерывного мониторинга глюкозы для детей	
иные лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с утвержденными	

	федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
психические расстройства и расстройства поведения	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бензобарбитал	таблетки
	бипериден	таблетки
	бромдигидрохлорфенилбензод иазепин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	галоперидол	капли для приема внутрь;

	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
карипразин	капсулы
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

клоназепам	таблетки
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
нитразепам	таблетки
оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перипциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

пипофезин	таблетки
пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
прегабалин	капсулы
ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тригексифенидил	таблетки
трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	фенитоин	таблетки
	фенобарбитал	таблетки
	флуоксетин	капсулы
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	фонтурацетам	таблетки
	хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этосуксимид	капсулы; сироп
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	алирокумаб	раствор для подкожного введения
	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	гидрохлортиазид	таблетки
	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

	пленочной оболочкой
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
инклизипран	раствор для подкожного введения
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карведилол	таблетки
лизиноприл	таблетки
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропранолол	таблетки
рамиприл	капсулы; таблетки
ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соталол	таблетки
спиронолактон	капсулы; таблетки
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
эволюкумаб	раствор для подкожного введения
эналаприл	таблетки

2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих:

вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки

анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
антитоксин ботулинический тип А, В, Е	раствор для инъекций
антитоксин гангренозный	раствор для инъекций

	антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
гельминтозы, педикулез, акариаз и другие инфекации	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
	леваamisол	таблетки
	мебендазол	таблетки
	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
коронавирусная инфекция (2019-nCoV)	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидаидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	вакцина для профилактики COVID-19	суспензия для внутримышечного введения
	молнупиравир	капсулы
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	олокизумаб	раствор для подкожного введения
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3. Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в	

	соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
4. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	адалimumаб	раствор для подкожного введения
	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	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
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
варфарин	таблетки
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид	таблетки
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин человека нормальный	
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кальцитонин	раствор для инъекций
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
кларитромицин	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

колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
миглустат	капсулы
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин	раствор для инъекций
позаконазол	суспензия для приема внутрь
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
тиамин	раствор для внутримышечного введения
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
цефтриаксон	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
цианокобаламин	раствор для инъекций
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
эльтромбопаг		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл		таблетки
этамзилат		раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
этанерцепт		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
специализированные продукты лечебного питания		
аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		
иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях		
5. Граждане, страдающие следующими заболеваниями:		
детские церебральные параличи	ацетазоламид	таблетки
	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	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

вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	этилметилгидроксипи-ридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	специализированные продукты лечебного питания	аминокислоты для парентерального питания
	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси
муковисцидоз	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
	вориконазол	порошок для приготовления

	суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорназа альфа	раствор для ингаляций
ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
позаконазол	суспензия для приема внутрь
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

острая перемежающаяся порфирия	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
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксикарбамид	капсулы

дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
занубрутиниб	капсулы
ибрутиниб	капсулы
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; 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 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; суппозитории ректальные
леналидомид	капсулы

ломустин	капсулы
мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
меркаптопурин	таблетки
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нилотиниб	капсулы
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
позаконазол	суспензия для приема внутрь
помалидомид	капсулы
прокарбазин	капсулы
ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
руксолитиниб	таблетки
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной

	оболочкой
третиноин	капсулы
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

		таблетки, покрытые оболочкой
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	этопозид	капсулы
	эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
лучевая болезнь	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	калия йодид	таблетки
	кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лепра	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	дапсон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в	

тяжелая форма бруцеллеза	амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	гентамицин	капли глазные
	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
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые	

	пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы; таблетки диспергируемые
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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;

	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного

		введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон	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
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
системные хронические тяжелые заболевания кожи (атопический дерматит, пузырчатка, красный плоский лишай, псориаз, монетовидная экзема, локализованная склеродермия, хроническая крапивница)	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	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
	дапсон	таблетки

дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
доксциклин	капсулы; таблетки диспергируемые
дупилумаб	раствор для подкожного введения
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
нетакимаб	раствор для подкожного введения
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
пиридоксин	раствор для инъекций
позаконазол	суспензия для приема внутрь
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
тиамин	раствор для внутримышечного введения

	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цианокобаламин	раствор для инъекций
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
бронхиальная астма	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	аминофиллин	таблетки
	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
	беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	бенрализумаб	раствор для подкожного введения

будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
дупилумаб	раствор для подкожного введения
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
омализумаб	лиофилизат для приготовления

		раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	тезепелумаб	раствор для подкожного введения
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпинефрин	раствор для инъекций
ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	адалimumаб	раствор для подкожного введения
	азатиоприн	таблетки
	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
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аллопуринол	таблетки
альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анакинра	раствор для подкожного введения
анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлоротиазид	таблетки
голимумаб	раствор для подкожного введения
гуселькумаб	раствор для подкожного введения
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
деносумаб	раствор для подкожного введения
дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным

	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
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
изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

иксекизумаб	раствор для подкожного введения
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кальцитонин	раствор для инъекций
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор

	для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кладрибин	таблетки
кларитромицин	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
левилимаб	раствор для подкожного введения
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

	внутримышечного введения; таблетки
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
олокизумаб	раствор для подкожного введения
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
сарилумаб	раствор для подкожного введения
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спиронолактон	капсулы; таблетки
сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб	раствор для подкожного введения

	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабигатрана этексилат	капсулы

ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карведилол	таблетки
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лизиноприл	таблетки
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пропранолол	таблетки
	рамиприл	капсулы; таблетки
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
состояние после операции по протезированию клапанов сердца	дабигатрана этексилат	капсулы
	варфарин	таблетки
	прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
несахарный диабет	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
гипофизарный нанизм	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
	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

	левотироксин натрия	таблетки
	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	флудрокортизон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
преждевременное половое развитие	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
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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
	флудрокортизон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в	

	амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
рассеянный склероз	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	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

интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
лактuloза	сироп
леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
пиридостигмина бромид	таблетки
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
смпэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
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
	фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин	капсулы
	цианкобаламин	раствор для инъекций
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
миастения	азатиоприн	таблетки
	иммуноглобулин человека нормальный	
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
миопатия	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	нандролон	раствор

		для внутримышечного введения (масляный)
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	нусинерсен	раствор для интратекального введения
	пиридоксин	раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	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)
	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	цианокобаламин	раствор для инъекций
мозжечковая атаксия Мари	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
	пиридоксин	раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	цианокобаламин	раствор для инъекций
	иные лекарственные препараты в соответствии с	

	утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
болезнь Паркинсона	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бромокриптин	таблетки
	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	леводопа + карбидопа	таблетки
	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

		пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
	пропранолол	таблетки
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
	тригексифенидил	таблетки
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
	флуоксетин	капсулы
хронические урологические заболевания	катетеры Пеццера	
	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
глаукома, катаракта	ацетазоламид	таблетки
	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
	бутиламиногидроксипропоксиф еноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
	дорзоламид	капли глазные
	пилокарпин	капли глазные
	тафлупрост	капли глазные
	тимолол	капли глазные
Аддисонова болезнь	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
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	флудрокортизон	таблетки
шизофрения	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сульпирид	капсулы;

		раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тригексифенидил	таблетки
	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
эпилепсия	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	диазепам	раствор ректальный
	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
клобазам	таблетки
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ламотриджин	таблетки
леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
мидозалам	раствор защечный
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прегабалин	капсулы
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
этосуксимид	капсулы; сироп
иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами	

	медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
сифилис	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	цефтриаксон	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
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
6. Граждане, перенесшие пересадку органов и тканей	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
азатиоприн	таблетки
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы; таблетки диспергируемые
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
кальцитонин	раствор для инъекций
кальцитриол	капсулы
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
кларитромицин	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
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной

	оболочкой
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
метопролол	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;

	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
позаконазол	суспензия для приема внутрь
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
терипаратид	раствор для подкожного введения
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	эналаприл	таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
7. Почетные граждане Волгоградской области	лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
8. Низкорослость (карликовость) при специфических дисморфических синдромах	соматропин	раствор для подкожного введения
9. Граждане, нуждающиеся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе ветераны боевых действий	специализированные продукты лечебного (энтерального) питания	сухой порошок; сухая смесь; жидкий продукт; сухая инстантная смесь; жидкая стерилизованная смесь; жидкая жировая эмульсия; мелкий сухой порошок

II. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Категории граждан, имеющие право на получение препаратов, отпускаемых по рецептам врачей с 50-процентной скидкой:

1. Пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кормильца в минимальных размерах.

2. Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшие менее шести месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны.

3. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе в "рабочих колоннах НКВД", иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещенные в медицинские организации, оказывающие психиатрическую помощь в стационарных условиях, и впоследствии реабилитированные, в том числе лица из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, включая граждан из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности.

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адалимумаб	раствор для подкожного введения
адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

	оболочкой
азатиоприн	таблетки
азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алирокумаб	раствор для подкожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь;

	раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминофиллин	таблетки
амиодарон	таблетки
амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	таблетки
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения; суспензия для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для инъекций
анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
антитоксин ботулинический типа а	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа в	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа е	раствор для инъекций
антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
атазанавир	капсулы
атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атропин	капли глазные; раствор для инъекций
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий

ацетазоламид	таблетки
ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
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
баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бедаквилин	таблетки
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
бензобарбитал	таблетки
бенрализумб	раствор для подкожного введения
бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
биктегривир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	таблетки
бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые

бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
бромокриптин	таблетки
будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
бупренорфин	раствор для инъекций
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бутиламиногидроксипропоксифенокс иметил метилоксадиазол	капли глазные
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	капли для приема внутрь;

	капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
варфарин	таблетки
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
вилдаглиптин	таблетки
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегид	капсулы
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадобутрол	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
гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
ганиреликс	раствор для подкожного введения
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гексопреналин	таблетки
гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
гентамицин	капли глазные
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

гидроксикарбамид	капсулы
гидрохлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлортиазид	таблетки
гипромеллоза	капли глазные
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
голимумаб	раствор для подкожного введения
гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гуселькумаб	раствор для подкожного введения
дабигатрана этексилат	капсулы
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; имплантат для интравитреального введения
декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри
деносумаб	раствор для подкожного введения
десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

диазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри
дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы; таблетки диспергируемые
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для

	внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорзоламид	капли глазные
дорназа альфа	раствор для ингаляций
доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дулаглутид	раствор для подкожного введения
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
занубрутиниб	капсулы
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ибрутиниб	капсулы
ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; 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
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идарубицин	капсулы
идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изониазид	таблетки
изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением;

	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иксазомиб	капсулы
иксекизумаб	раствор для подкожного введения
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный	
иммуноглобулин человека противостафилококковый	
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

	покрытые пленочной оболочкой
инкисирован	раствор для подкожного введения
инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	раствор для инфузий
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; 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 и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
йогексол	раствор для инъекций
йод + (калия йодид + глицерол)	раствор для местного применения; спрей для местного применения
йомерол	раствор для инъекций
йопромид	раствор для инъекций
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
кальцитонин	раствор для инъекций
кальцитриол	капсулы
кальция глюконат	таблетки
кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
карведилол	таблетки
карипразин	капсулы
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного

	введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
klindamitsin	капсулы
klomipramin	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
klomifen	таблетки
klonazepam	таблетки
klonidin	таблетки
klpidogrel	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
klotrimazol	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
kobimetinib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
kobitsstat + tenofovira alafenamid + elvitegravir + emtritsitabin	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
kolikaltsiferol	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
korifollitropin alfa	раствор для подкожного введения
ko-trimoksozol	суспензия для приема внутрь; таблетки
koфеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
krizotininb	капсулы
krmoglicievaia kislota	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы;

	спрей назальный дозированный
ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактuloза	сироп
ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лаппаконитина гидробромид	таблетки
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
левамитозол	таблетки
леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левобупивакаин	раствор для инъекций
леводопа + (бенсеразид)	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + (карбидопа)	таблетки
левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
левотироксин натрия	таблетки
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
леналидомид	капсулы

ленватиниб	капсулы
лефлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
лизиноприл	таблетки
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломустин	капсулы
лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)

маннитол	порошок для ингаляций дозированный
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мебендазол	таблетки
меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
меполлизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
меркаптопурин	таблетки
месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
месна	раствор для внутривенного введения
метилдопа	таблетки
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
метопролол	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мефлохин	таблетки
миглюстат	капсулы
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
мидостаурин	капсулы
мизопростол	таблетки
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
митотан	таблетки
моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
налоксон	раствор для инъекций
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
натамицин	суппозитории вагинальные
натрия амидотризоат	раствор для инъекций
натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
неларабин	раствор для инфузий
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
нетакимаб	раствор для подкожного введения
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
нилотиниб	капсулы
нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нитразепам	таблетки
нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэтистерон	таблетки
нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
оксибупрокаин	капли глазные
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы

офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пасиреотид	раствор для подкожного введения
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перидолазин	капсулы; раствор для приема внутрь
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
пилокарпин	капли глазные
пимекролимус	крем для наружного применения
пипофезин	таблетки
пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин	раствор для инъекций
пиридостигмина бромид	таблетки
пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
позаконазол	суспензия для приема внутрь
полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
прегабалин	капсулы
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
прогестерон	капсулы
прокаиин	раствор для инъекций
прокаиинамид	таблетки
прокарбазин	капсулы
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
пропранолол	таблетки
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

репаглинид	таблетки
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)
рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
рифабутин	капсулы
рифамицин	капли ушные
рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

ропивакаин	раствор для инъекций
руксолитиниб	таблетки
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
севофлуран	жидкость для ингаляций
секукинумаб	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сеннозиды А и В	таблетки
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симепревир	капсулы
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутри; таблетки диспергируемые

солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соталол	таблетки
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спиронолактон	капсулы; таблетки
ставудин	капсулы
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
тафлупрост	капли глазные

тезепелумаб	раствор для подкожного введения
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
теризидон	капсулы
терипаратид	раствор для подкожного введения
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
тетрабеназин	таблетки
тетрациклин	мазь глазная
тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиамин	раствор для внутримышечного введения
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тимолол	капли глазные
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
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
тиоуреидоиминометилпиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

перхлорат	
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
третиноин	капсулы
тригексифенидил	таблетки
тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

тропикамид	капли глазные
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы пролонгированного действия
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб	раствор для подкожного введения
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
фенилэфрин	раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки
фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного

	введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флудрокортизон	таблетки
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы
флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
фонтурацетам	таблетки
фосфазит	таблетки
фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

фосфазид	таблетки
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
церитиниб	капсулы
цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цетуксимаб	раствор для инфузий
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефалексин (сульбактам)	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтриаксон	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
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
цианокобаламин	раствор для инъекций
цикloserин	капсулы
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные;

	мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
цитиколин	раствор для приема внутрь
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эволокумаб	раствор для подкожного введения
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
элсульфавирин	капсулы
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмицизумаб	раствор для подкожного введения
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия	раствор для инъекций
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эсмолол	раствор для внутривенного введения
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
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
этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
этопозид	капсулы
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
иные лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с утвержденными федеральными стандартами	

медицинской помощи в
амбулаторных условиях, в случаях
их отсутствия - в соответствии с
иными нормативными актами
оказания медицинской помощи в
амбулаторных условиях

<*> Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р.

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

N п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6

I. Критерии доступности медицинской помощи

1	Удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского, доступностью медицинской помощи:	проценты от числа опрошенных	76,0	79,0	82,0
	городского населения		76,0	79,0	82,0
	сельского населения		76,0	79,0	82,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	проценты	9,9	9,7	9,7
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	проценты	2,2	2,2	2,2
4	Доля пациентов, получивших	проценты	0,7	0,7	0,7

	специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	проценты	100,0	100,0	100,0
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории Волгоградской области, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек			
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	проценты	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	проценты	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	проценты	25,0	25,0	25,0
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	проценты	100,0	100,0	100,0

-
- | | | |
|----|--|---------|
| 12 | Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь | единицы |
| 13 | Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности | единицы |

II. Критерии качества медицинской помощи

1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	проценты	3,0	3,0	3,0
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	проценты	7,4	7,4	7,4
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	проценты	7,5	7,5	7,5
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	проценты	0,16	0,2	0,2
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	100,0	100,0	100,0
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	66,0	67,0	67,0
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в	проценты	68,0	70,0	70,0

	общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
8	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	проценты	24,0	25,0	25,0
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	50,0	50,0	50,0
10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	проценты			
11	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	проценты	24,0	26,0	26,0
12	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	проценты	28,0	30,0	30,0
13	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	проценты	6,0	7,0	7,0

	сосудистые центры				
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	проценты	100,0	100,0	100,0
15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	проценты	100,0	100,0	100,0
16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (женщины)	проценты	34,0	34,0	34,0
17	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (мужчины)	проценты	34,0	34,0	34,0
18	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	проценты	100,0	100,0	100,0
19	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией в течение одного года	единицы	100	100	100
20	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	проценты	30,0	30,0	30,0
21	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	проценты	25,0	25,0	25,0
22	Количество обоснованных жалоб, в том числе:	единицы	180	180	180

	на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		7	7	7
23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"	проценты	90,0	90,0	90,0
24	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	проценты	90,0	90,0	90,0
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"	проценты	80,0	80,0	80,0
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"	проценты	95,0	95,0	95,0
27	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	человек	31,5	31,5	31,5
28	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	проценты	100,0	100,0	100,0
29	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	проценты			
30	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	проценты			
31	Направлено к врачу-гериатру не менее 10 процентов пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	проценты	10,0	10,0	10,0

32	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом "остеопороз с патологическим переломом" (код МКБ-10 - M80), "остеопороз без патологического перелома" (код МКБ-10 - M81)	проценты
33	Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз "остеопороз" и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями	проценты
34	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	проценты
35	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу-психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	проценты
36	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	проценты

III. Эффективность деятельности медицинских организаций

1	Функция врачебной должности в медицинских организациях, в том числе расположенных:	проценты	не менее 90,0	не менее 90,0	не менее 90,0
	в городской местности		не менее 91,0	не менее 91,0	не менее 91,0
	в сельской местности		не менее 88,5	не менее 88,5	не менее 88,5
2	Среднегодовая занятость койки круглосуточного стационара в медицинских организациях, в том числе расположенных:	дней в году	328,0	328,0	328,0
	в городской местности		335,0	335,0	335,0

в сельской местности

324,0

324,0

324,0

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

N п/ п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе:									
			осуществля ющие деятельност ь в рамках выполнения государстве нного задания за счет средств бюджетных ассигновани й бюджета субъекта РФ	осуществля ющие деятельност ь в сфере обязательно го медицинског о страхования	проводящие профилактич еские медицинские осмотры и диспансериза цию	в том числе:		проводящ ие диспансер ное наблюден ие	проводящ ие медицинск ую реабилита цию	в том числе:		
						углубленную диспансериз ацию	для оценки репродуктив ного здоровья женщин и мужчин			в амбулатор ных условиях	в условиях дневных стациона ров	в условиях круглосуто чных стационаро в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Медицинские организации, подведомственные исполнителю органу Волгоградской области в сфере здравоохранения

1	3548000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница N 1", Волгоград	1	1					1		1	1
2	3549000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	1	1					1		1	1

3	3570000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 1"	1						
4	3550000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница N 3", Волгоград	1			1		1	1
5	3592000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 4"	1	1					
6	3582000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 5"	1	1					
7	3588000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 11"	1	1	1	1	1	1	
8	3583000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая	1	1			1		1

больница N 12"

9	357500000000	Государственное учреждение здравоохранения "Больница N 16"	1	1	1	1	1		
10	357600000000	Государственное учреждение здравоохранения "Больница N 22"	1	1	1	1	1		
11	360300000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 1 им. С.З. Фишера"	1	1	1	1	1		
12	360500000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2"	1	1	1	1	1		
13	360400000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 3"	1	1	1	1	1	1	1
14	362200000000	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1	

	000	бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"							
20	3587000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 7"	1	1	1	1	1	1	1
21	3577000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 15"	1	1	1	1	1	1	1
22	3565000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 25"	1	1					
23	3551000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной	1	1	1			1	1

		клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград							
24	355300000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница N 1", Волгоград	1						
25	355200000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная инфекционная больница N 2", г. Волжский	1	1					
26	361100000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района	1	1	1	1	1	1	1
27	361200000000 000	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1	1

28	361300000000 000	учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
29	361400000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
30	361500000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	1	1	1	1	1	1
31	361600000000 000	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1	1	1

		здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области							
32	3618000000000 000	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
33	3620000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
34	3621000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
35	3626000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская	1	1	1	1	1	1	1

36	3627000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	1	1	1	1	1	1
37	3628000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
38	3629000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района	1	1	1	1	1	1
39	3642000000000	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1

		учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница"							
40	3631000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
41	3632000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
42	3635000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
43	3636000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская	1	1	1	1	1	1	1

44	3637000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
45	3638000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
46	3639000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
47	3640000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского	1	1	1	1	1	1

48	3641000000000	муниципального района"	1	1	1	1	1	1
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"						
49	3643000000000	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	1	1	1	1	1	1
50	3644000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской	1	1	1	1	1	1

области

51	3645000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская Центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
52	3646000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
53	3647000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
54	3648000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суrowsикинского муниципального района",	1	1	1	1	1	1

		Волгоградская область, город Суровикино						
55	3649000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова	1	1	1	1	1	1
56	3651000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1
57	3652000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница	1	1	1	1	1	1
58	3602000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом N 2"		1				

59	358100000000 000	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 4"	1
60	182Э5239	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница N 1", Калачевский р-н, ст. Ложки	1
61	182Э5154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая психиатрическая больница N 2"	1
62	182Я0061	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая психиатрическая больница" (Центр психического здоровья детей и	1

		подростков)			
63	182Ш9606	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград	1		
64	3559000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волжский	1	1	
65	3560000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 2", Волгоград	1	1	
66	3664000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	

71	182Ш9444	венерологический диспансер"	1							
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер"								
72	355700000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	1	1				1		1
		Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 1"								
73	359300000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 1"	1	1	1	1	1	1		1
		Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 2"								
74	358400000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 2"	1	1	1	1	1	1		1
		Государственное автономное учреждение								
75	359800000000	Государственное автономное учреждение	1	1	1	1	1	1		1

		здравоохранения "Клиническая поликлиника N 3"										
76	356200000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 4"	1	1	1	1	1	1				
77	357300000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 5"	1	1	1	1	1	1				
78	356600000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 28"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
79	356700000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 30"		1	1	1	1	1				
80	360700000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 5"		1	1	1	1	1				
81	356900000000	Государственное учреждение здравоохранения	1	1								

		"Консультативно- диагностическая поликлиника N 2"				
82	3586000000000 000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 1"	1	1	1	1
83	3595000000000 000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 3"		1	1	1
84	3564000000000 000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 6"		1	1	1
85	3600000000000 000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 15"		1	1	1
86	3580000000000 000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 16"		1	1	1
87	3591000000000 000	Государственное учреждение	1	1	1	1

		здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 31"						
88	3610000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 2"	1	1		1		
89	182Щ2276	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Медицинский центр"	1					
90	182Ю1900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", Волгоград	1					
91	3556000000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский	1	1		1	1	

		областной клинический центр медицинской реабилитации"	
92	355800000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая стоматологическ ая поликлиника", Волгоград	1
93	359400000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическ ая поликлиника N 3"	1
94	358500000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологичес кая поликлиника N 7"	1
95	356800000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологичес	1

		кая поликлиника N 8"	
96	3563000000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологичес кая поликлиника N 9"	1
97	3574000000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологичес кая поликлиника N 11"	1
98	3579000000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическ ая поликлиника N 12"	1
99	3609000000000 000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волжская городская стоматологическ ая поликлиника"	1
10	3625000000000 0 000	Государственное автономное	1

учреждение
здравоохранения
г. Камышина
"Стоматологическая
поликлиника
N 1"

10 3619000000000 1
1 000 Государственное автономное учреждение

здравоохранения
"Жирновская
стоматологическая
поликлиника"

10 3630000000000 1
2 000 Государственное автономное учреждение

здравоохранения
"Котовская
стоматологическая
поликлиника"

10 3634000000000 1
3 000 Государственное автономное учреждение

здравоохранения
"Михайловская
стоматологическая
поликлиника"

10 3665000000000 1
4 000 Государственное автономное учреждение

здравоохранения
"Стоматологическая
поликлиника"

10 3599000000000 1
Государственное

5	000	автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая стоматологическая поликлиника N 2"		
10 6	366700000000 000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи"	1	1
10 7	182Ю1952	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр крови", Волгоград	1	
10 8	182Ю1817	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	
10	370700000000	Государственное	1	1

9	000	бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное патологоанатомическое бюро", Волгоград	
11 0	182Э3179	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1
11 1	182Ю1899	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная дезинфекционная станция"	1
11 2	182Э3260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград	1

11 3	18200415	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Палласовский", Палласовский район, п. Кумысолечебница	1
---------	----------	--	---

Медицинские организации федерального подчинения

Медицинские организации Министерства здравоохранения Российской Федерации

11 4	360100000000 000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
---------	---------------------	--	---

11 5	543200000000 000	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный	1
---------	---------------------	---	---

медицинский
исследовательск
ий центр
"Межотраслевой
научно-
технический
комплекс
"Микрохирургия
глаза" имени
академика С.Н.
Федорова"
Министерства
здравоохранения
Российской
Федерации

11	009053000000	Федеральное	1		1		1
6	00000	государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательск ий центр трансплантологи и и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации					

Медицинские организации Федерального медико-биологического агентства

11	357200000000	Федеральное	1		1	1	1
7	000	государственное					

бюджетное
учреждение
здравоохранения
"Волгоградский
медицинский
клинический
центр
Федерального
медико-
биологического
агентства"

11	782000000000	Федеральное	1		1	1
8	00	государственное бюджетное учреждение "Северо- Кавказский федеральный научно- клинический центр" Федерального медико- биологического агентства"				

Медицинские организации Министерства обороны Российской Федерации

11	322800000000	Федеральное	1			
9	000	государственное бюджетное учреждение "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации				

Медицинские организации Министерства внутренних дел Российской Федерации

12	365400000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	1
----	--------------	---	---

Другие медицинские организации

12	360800000000	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	1
----	--------------	---	---

12	367400000000	Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады"	1
----	--------------	---	---

12	365000000000	Закрытое акционерное общество "Стоматолог"	1
----	--------------	--	---

12	369200000000	Акционерное общество "Многопрофильный Медицинский"	1
----	--------------	--	---

Центр"

12	105560000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Инномед"	1
5	0000		
12	105900000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования"	1
6	0000		
12	244000000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "РУСАЛ Медицинский Центр"	1
7	000		
12	365600000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Стома-ВИД"	1
8	000		
12	365900000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "ЕвропаДент"	1
9	000		
13	368800000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Деметра Плюс"	1
0	000		

13	366300000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "ВИТА"	1
1	000		
13	370900000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Поликлиника доктора Парамонова"	1
2	000		
13	586000000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Геном-Волга"	1
3	00		
13	013286000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Галерея"	1
4	00000		
13	367100000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Виктория"	1
5	000		
13	322300000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Центр Диализа Астрахань"	1
6	000		
13	367300000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "ЦЕНТР ЭКО"	1
7	000		

13 8	365700000000 000	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь"	1
13 9	013344000000 00000	Общество с ограниченной ответственностью "СК"	1
14 0	366200000000 000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный диагностический центр Международного института биологических систем - Волгоград"	1
14 1	012753000000 00000	Общество с ограниченной ответственностью "Хеликс Краснодар"	1
14 2	368600000000 000	Общество с ограниченной ответственностью "Звезда"	1
14 3	115860000000 0000	Общество с ограниченной ответственностью	1

		ю "Волгамедлаб"	
14	368700000000	Общество с	1
4	000	ограниченной	
		ответственность	
		ю "Диагностика	
		Экстра-Камышин"	
14	013234000000	Общество с	1
5	00000	ограниченной	
		ответственность	
		ю "М-ЛАЙН	
		МЕДИЦИНА"	
14	371000000000	Общество с	1
6	000	ограниченной	
		ответственность	
		ю "Спектр-	
		Диагностика	
		Волгоград"	
14	368100000000	Общество с	1
7	000	ограниченной	
		ответственность	
		ю "Клиника	
		Академическая"	
14	010860000000	Общество с	1
8	00000	ограниченной	
		ответственность	
		ю "Эвоген"	
14	369000000000	Общество с	1
9	000	ограниченной	
		ответственность	
		ю	
		"Многопрофильн	
		ая клиника "Вита-	
		Лайт"	

15	351400000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "ДИАЛИЗ СП"	1
0	000		
15	010947000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Сопрано"	1
1	00000		
15	371200000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Центр коррекции и восстановления зрения"	1
2	000		
15	293000000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "М-ЛАЙН"	1
3	00		
15	546700000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "ХАВЕН"	1
4	000		
15	369600000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Региональная Диагностическая Лаборатория"	1
5	000		
15	369800000000	Общество с ограниченной ответственностью ю "Медтехника"	1
6	000		

16 3	367800000000 000	Негосударствен ное медицинское частное учреждение "ЗДОРОВЬЕ+"	1
16 4	110610000000 0000	Общество с ограниченной ответственност ю "Центр хирургии глаза"	1
16 5	113530000000 0000	Общество с ограниченной ответственност ю Станция Скорой Медицинской Помощи "Неотложка"	1
16 6	371600000000 000	Общество с ограниченной ответственност ю "Локальный диагностический центр - Волгоград"	1
16 7	128110000000 0000	Общество с ограниченной ответственност ю "Магия улыбки"	1
16 8	123500000000 0000	Общество с ограниченной ответственност ю "ВИТАЛАБ"	1

16	128100000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРО"	1
9	0000		
17	105400000000	Общество с ограниченной ответственностью "ОКО ПЛЮС"	1
0	0000		
17	371400000000	Общество с ограниченной ответственностью "Промед"	1
1	000		
17	116750000000	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофМед"	1
2	0000		
17	701000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО- Ростов-на-Дону"	1
3	000		
17	109390000000	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский Флебологический Центр Профессора Ларина С.И."	1
4	0000		
17	111040000000	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология"	1
5	0000		

"Арт-Дент"

17	923400000000	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"	1
6	000		
17	187200000000	Общество с ограниченной ответственностью "Ядерные медицинские технологии"	1
7	000		
17	110150000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Рефлекс"	1
8	0000		
17	913000000000	Акционерное общество "Европейский Медицинский Центр"	1
9	000		
18	112310000000	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейного здоровья"	1
0	0000		

Медицинские организации, подведомственные исполнительному органу Волгоградской области, уполномоченному в сфере государственной семейной политики, государственной политики по социальной поддержке и социальному обслуживанию пенсионеров, ветеранов, инвалидов, малоимущих граждан, граждан пожилого возраста, семей с детьми, несовершеннолетних и других категорий граждан, нуждающихся в государственной социальной поддержке или помощи на территории

Волгоградской области

18 1	18200443	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"											
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	181	81	166	62	51	51	62	17	6	6	14	
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированн	5		5									

ой медицинской
помощи в
условиях
круглосуточного и
дневного
стационаров

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ КОМИТЕТУ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ
ПРОВОДИТЬ ВРАЧЕБНЫЕ КОМИССИИ В ЦЕЛЯХ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
О НАЗНАЧЕНИИ НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации
1	3548000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница N 1", Волгоград
2	3549000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"
3	3555000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"
4	3554000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер"
5	3557000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград
6	3587000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 7"
7	3565000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 25"

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи

в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПОРЯДОК
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВСЕМ ВИДАМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ
ВETERANAM БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ
(СОДЕЙСТВОВАВШИМ ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ) В СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ
ОПЕРАЦИИ, УВОЛЕННЫМ С ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (СЛУЖБЫ, РАБОТЫ)**

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи по всем ее видам в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции на основании части 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации выделяются фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

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

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Волгоградскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Проведение таких дополнительных обследований и консультаций обеспечивается в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

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

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

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

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-, двухместных

палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

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

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

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Территориальной программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

В рамках Территориальной программы в порядке, установленном постановлением Администрации Волгоградской области, участникам специальной военной операции осуществляется зубное протезирование (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности), а также обеспечение лекарственными препаратами во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ, ВКЛЮЧАЯ ПОРЯДОК
НАБЛЮДЕНИЯ ВРАЧОМ ЗА СОСТОЯНИЕМ ИХ ЗДОРОВЬЯ, МЕРЫ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ, ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПИСИ К ВРАЧУ, А ТАКЖЕ ПОРЯДОК
ДОВЕДЕНИЯ ДО ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП ИНВАЛИДОВ ИНФОРМАЦИИ**

О СОСТОЯНИИ ИХ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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

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

Комитет здравоохранения Волгоградской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области осуществляют контроль оказания медицинскими организациями медицинской помощи инвалидам.

Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ МИНИСТЕРСТВА

**ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СОЗДАНЫМИ В ЦЕЛЯХ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ
(ОПАСНОСТЕЙ), А ТАКЖЕ ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ,
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ФУНКЦИОНИРУЮЩИМИ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Настоящий порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, определяет механизм взаимодействия медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, оказывающих медицинскую помощь больным с инфекционными и онкологическими заболеваниями, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее соответственно - медицинская организация, референс-центр).

2. Взаимодействие медицинской организации с референс-центрами осуществляется в рамках Территориальной программы в целях получения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, повторного проведения диагностического исследования биологического материала, а также предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

3. При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами, а также при необходимости направляют сведения о биологических угрозах (опасностях), поступающих в ходе медицинской деятельности, для верификации в референс-центры.

4. В случае необходимости получения экспертного мнения по рентгенологическим исследованиям, патолого-анатомическим исследованиям биопсийного материала и молекулярно-генетическим исследованиям для диагностики и определения дальнейшей тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями медицинская организация направляет в референс-центр запрос, а также материалы, необходимые для получения от референс-центра консультации, в соответствии с требованиями, установленными референс-центром.

5. Обмен информацией между медицинскими организациями и референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных.

Приложение 12
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год

и на плановый период 2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ВИДАМ
И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2026 ГОД**

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований областного бюджета (далее - бюджетные ассигнования, включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ в бюджет ТФОМС) на финансовое обеспечение	N строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований областного бюджета		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета			
			общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив в финансовых затратах на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, рублей, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх программы ОМС),	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, рублей	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, рублей	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС, рублей	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС, рублей	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС, тыс. рублей	доли в структуре расходов, %	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС, тыс. рублей

дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС							рублей							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг,

дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:

I. Нормируемая

5402,1 13067431,4 100,0

3221,7 7792941,1 59,6

медицинская помощь									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0101	0,0101	20361,0	20361,0	206,3	499129,1	6,4
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0017	0,0017	5100,4	5100,4	8,4	20401,6	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0001	0,0001	556105,5	556105,5	71,3	172392,7	
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	5								
2.1. С	6	посещения	0,694605	0694605	676,2	676,2	469,7	1136163,4	14,6

профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:		е								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.1	посещение								
2.2. В связи с заболеваниями, в том числе:	7	обращения	0,143	0,143	2120,2	2120,2	303,2	733398,4	9,4	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	обращения								
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в	8	случаи лечения	0,003933	0,003933	21128,9	21128,9	83,10	201020,4	2,6	

условиях
дневных
стационаров,
за
исключением
медицинской
реабилитации
и
паллиативной
медицинской
помощи, в том
числе:

не
идентифициро
ванным и не
застрахованн
ым в системе
ОМС лицам

8.1 случай
лечения

4.
Специализиро
ванная, в том
числе
высокотехнол
огичная,
медицинская
помощь в
условиях
круглосуточно
го стационара,
за
исключением
медицинской
реабилитации
и
паллиативной
медицинской
помощи, в том

9

случай
госпитали
зации

0,013545 0,013545

130287,9 130287,9

1764,8

4268883,0 54,8

числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай госпитализации	0,00004	0,00004	55749,7	55749,7	2,3	5575,0	
5. Медицинская реабилитация	10						11,0	26547,7	0,3
5.1. В амбулаторных условиях	11	комплексное посещение	0,000395	0,000395	6021,9	6021,9	2,4	5750,9	
5.2. В условиях дневного стационара	12	случай лечения	0,000047	0,000047	21659,2	21659,2	1,0	2469,1	
5.3. В условиях круглосуточного стационара	13	случай госпитализации	0,000055	0,000055	137802,0	137802,0	7,6	18327,7	
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	14								

6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	15	посещени е	0,03	0,03	1313,0	1313,0	39,4	95284,3	1,2
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажным и бригадами)	15.1	посещени е	0,022	0,022	638,5	638,5	14,1	33979,1	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажным и бригадами	15.2	посещени е	0,008	0,008	3167,9	3167,9	25,3	61305,2	
в том числе для детского населения	15.2 .1	посещени е	0,002439	0,002439	3167,9	3167,9	7,7	18690,6	
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая	16	койко- день	0,092	0,092	3740,9	3740,9	344,2	832514,8	10,7

оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)									
в том числе для детского населения	16.1	койко- день	0,003679	0,003679	3761,5	3761,5	13,8	33432,2	
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения							
II. Ненормируем ая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:						2180,4		5274490,3	40,4
6. Медицинские и иные государственн ые и муниципальны е услуги (работы),	18					1776,7		4297882,5	81,5

оказываемые
(выполняемые
) в
медицинских
организациях,
подведомстве
нных комитету
здравоохране
ния
Волгоградской
области,
входящих в
номенклатуру
медицинских
организаций,
утверждаемую
Министерство
м
здравоохране
ния
Российской
Федерации
(далее -
подведомстве
нные
медицинские
организации),
за
исключением
медицинской
помощи,
оказываемой
за счет
средств ОМС

7. 19
Высокотехнол
огичная
медицинская

185,1 447890,1 8,5

помощь,
оказываемая
в
подведомстве
нных
медицинских
организациях,
в том числе:

7.1. Не	19.1		185,1	447890,1	8,5
---------	------	--	-------	----------	-----

включенная в
базовую
программу
ОМС и
предусмотрен
ная [разделом
II приложения
N 1 к
Программе
государственн
ых гарантий
бесплатного
оказания
гражданам
медицинской
помощи на
2026 год и на
плановый
период 2027 и
2028 годов
\(далее -
Программа\)](#)

7.2.	19.2				
------	------	--	--	--	--

Дополнительн
ые объемы
высокотехнол
огичной
медицинской

помощи,
включенной в
базовую
программу
ОМС в
соответствии
с [разделом I](#)
приложения N
1 к Программе

8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20		218,6	528717,7	10,0
--	----	--	-------	----------	------

8.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1				
--	------	--	--	--	--

8.2.	20.2		218,6	528717,7	10,0
------	------	--	-------	----------	------

Приобретение
,
обслуживание
, ремонт
медицинского
оборудования,
за
исключением
расходов
подведомстве
нных
медицинских
организаций,
осуществляем
ых за счет
средств ОМС,
предусмотрен
ных на эти
цели в
структуре
тарифов ОМС

III.
Дополнительн
ые меры
социальной
защиты
(поддержки)
отдельных
категорий
граждан,
предоставляе
мые в
соответствии
с
законодательс
твом
Российской
Федерации и

субъекта
Российской
Федерации, в
том числе:

9. 21

Обеспечение
при
амбулаторном
лечении
(бесплатно
или с 50-
процентной
скидкой)
лекарственны
ми
препаратами,
медицинскими
изделиями,
продуктами
лечебного
(энтерального
) питания

10. 22

Бесплатное
(со скидкой)
зубное
протезирован
ие

11. 23

Осуществлени
е
транспортиров
ки пациентов с
хронической
почечной
недостаточнос

тью от места
их
фактического
проживания
до места
получения
заместительн
ой почечной
терапии и
обратно

Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. рублей		в % к итогу
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					22 757,00		49 419 729,4	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,261000000	5100,40		1 331,20		2 890 886,3	

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22						
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23						
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168000	2611,10	679,30	1 475 242,8	
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948000	3123,00	1 374,0	2 983 729,8	
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758000	2349,6	119,30	258 991,7	
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,145709000	1934,50	281,80	612 122,2	
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074587000	3054,80	227,80	494 801,20	
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122000	759,60	54,00	117 321,0	
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238000	440,20	1 152,50	2 502 909,8	

2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000000	1050,70	567,40	1 232 135,9
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969000	2 064,70	2 758,40	5 990 173,7
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667000	379,90	30,60	66 550,5
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555000	336,30	10,30	22 314,9
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,27451200	2 303,70	632,50	1 373 300,6
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1. + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732000	3 438,90	198,50	431 145,2
2.1.7.2. Магнитно-резонансная	23.7.2	исследование	0,022033000	4 695,50	103,50	224 670,3

томография (сумма строк
33.7.2 + 41.7.1.2 + 49.7.2)

2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408000	741,80	90,80	197 189,0
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370000	1 360,20	48,10	104 478,3
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001492000	10 693,20	16,00	34 646,0
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103000	2 637,10	71,50	155 214,4
2.1.7.7. ПЭТ/КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002081000	35 414,40	73,70	160 037,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003783000	4859,60	18,40	39 921,6

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647000	14 510,50	9,40	20 387,3
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241000	1 102,30	1,40	2 970,7
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследование	0,000622000	1 954,20	1,20	2 640,1
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277000	960,80	202,00	438 743,6
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00562000	1 414,80	8,00	17 267,6
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509000	3 113,50	857,80	1 862 819,5
2.1.9.1. Онкологических	23.9.1	комплексное	0,045050000	4 331,70	195,10	423 778,9

заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)		посещение				
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598000	1883,1	112,60	244 546,9
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983000	3 680,70	511,60	1 110 908,9
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10), в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,018057000	1 108,40	20,0	43 461,6
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,000970000	3 651,70	3,50	7 690,5
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,017087000	964,00	16,50	35 771,1
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831000	1 677,50	55,10	119 600,7
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	посещение	0,021666000	2 346,30	50,80	110 395,8

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50)	24	случай лечения	0,069345000	32 652,71	2 264,30	4 917 237,5
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388000	80141,80	1 153,10	2 504 030,5
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741000	117 837,90	87,30	189 601,2
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288000	62 806,90	80,90	175 670,9
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000000000		0,00	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51)	25	случай госпитализации	0,176524000	55 749,70	9 841,20	21 371 368,7
4.1. Для оказания	25.1	случай	0,010265000	103 020,20	1 057,50	2 296 526,3

медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)		госпитализации				
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327000	167 914,00	390,70	848 469,4
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430000	259 394,00	111,60	242 274,0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189000	351 396,10	66,30	144 072,4
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472000	211 159,80	99,70	216 438,8
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025000	1 299 928,40	32,30	70 196,1
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,000000000		967,00	2 100 000,0
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26					

5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003371000	27 169,80	91,60	198 910,1
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002813000	29 883,20	84,10	182 556,5
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005869000	57 836,70	339,40	737 128,7
6. Паллиативная медицинская помощь	27					
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещение	0,000000000		0,00	0,0
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение	0,000000000		0,00	0,0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещение	0,000000000		0,00	0,0

6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,000000000		0,00	0,0	
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0,000000000		0,00	0,0	
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28				173,6	377 005,6	
8. Иные расходы (равно строке 55)	29				0,00	0,0	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30						100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000000	5100,40	1 331,20	2 890 886,3	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32						
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33						
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических	33.1	комплексное посещение	0,260168000	2611,10	679,30	1 475 242,8	

медицинских осмотров

2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948000	3123,00	1 374,0	2 983 729,8
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758000	2349,6	119,30	258 991,7
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,145709000	1934,50	281,80	612 122,2
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,074587000	3054,80	227,80	494 801,20
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122000	759,60	54,00	117 321,0
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещение	2,618238000	440,20	1 152,50	2 502 909,8
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000000	1050,70	567,40	1 232 135,9
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969000	2 064,70	2 758,40	5 990 173,7
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667000	379,90	30,60	66 550,5
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских	33.6.2	консультация	0,030555000	336,30	10,30	22 314,9

работников с пациентами или
их законными
представителями

2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследование	0,27451200	2 303,70	632,50	1 373 300,6
2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732000	3 438,90	198,50	431 145,2
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,02203300	4 695,50	103,50	224 670,3
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408000	741,80	90,80	197 189,0
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,035370000	1 360,20	48,10	104 478,3
2.1.7.5. Молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследование	0,001492000	10 693,20	16,00	34 646,0
2.1.7.6. Патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследование	0,027103000	2 637,10	71,50	155 214,4
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	33.7.7	исследование	0,002081000	35 414,40	73,70	160 037,7
2.1.7.8.	33.7.8	исследование	0,003783000	4859,60	18,40	39 921,6

ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647000	14 510,50	9,40	20 387,3
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследование	0,001241000	1 102,30	1,40	2 970,7
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследование	0,000622000	1 954,20	1,20	2 640,1
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277000	960,80	202,00	438 743,6
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00562000	1 414,80	8,00	17 267,6
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509000	3 113,50	857,80	1 862 819,5
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050000	4 331,70	195,10	423 778,9
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598000	1883,1	112,60	244 546,9
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983000	3 680,70	511,60	1 110 908,9

2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,018057000	1 108,40	20,0	43 461,6
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,000970000	3 651,70	3,50	7 690,5
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,017087000	964,00	16,50	35 771,1
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831000	1 677,50	55,10	119 600,7
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещение	0,021666000	2 346,30	50,80	110 395,8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	34	случай лечения	0,069345000	32 652,71	2 264,30	4 917 237,5
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388000	80 141,80	1 153,10	2 504 030,5
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741000	117 837,90	87,30	189 601,2
3.3. Для оказания медицинской помощи	34.3	случай лечения	0,001288000	62 806,90	80,90	175 670,9

больным с вирусным
гепатитом С

3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	35	случай госпитализации	0,176524000	55 749,70	9 841,20	21 371 368,7
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего	35.1	случай госпитализации	0,010265000	103 020,20	1 057,50	2 296 526,3
4.2. Стентирование коронарных артерий	35.2	случай госпитализации	0,002327000	167 914,00	390,70	848 469,4
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случай госпитализации	0,000430000	259 394,00	111,60	242 274,0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189000	351 396,10	66,30	144 072,4
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случай госпитализации	0,000472000	211 159,80	99,70	216 438,8
4.6. Трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025000	1 299 928,40	32,30	70 196,1
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,000000000	0,00	967,00	2 100 000,0

5. Медицинская реабилитация	36					
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003371000	27 169,80	91,60	198 910,1
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002813000	29 883,20	84,10	182 556,5
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,005869000	57 836,70	339,40	737 128,7
6. Расходы на ведение дела СМО	37					
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов областного бюджета и прочих поступлений):	38					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40					
2.1. В амбулаторных условиях:	41					

2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение
женщины	41.3.1	комплексное посещение
мужчины	41.3.2	комплексное посещение
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация
2.1.6.2. Консультация с применением	41.6.2	консультация

телемедицинских технологий
при дистанционном
взаимодействии медицинских
работников с пациентами или
их законными
представителями

2.1.7. Проведение отдельных 41.7 исследование
диагностических
(лабораторных) исследований
(медицинских услуг):

2.1.7.1. Компьютерная 41.7.1 исследование
томография

2.1.7.2. Магнитно-резонансная 41.7.2 исследование
томография

2.1.7.3. Ультразвуковое 41.7.3 исследование
исследование сердечно-
сосудистой системы

2.1.7.4. Эндоскопическое 41.7.4 исследование
диагностическое
исследование

2.1.7.5. Молекулярно- 41.7.5 исследование
генетическое исследование с
целью диагностики
онкологических заболеваний

2.1.7.6. Патолого- 41.7.6 исследование
анатомическое исследование
биопсийного (операционного)
материала с целью
диагностики онкологических
заболеваний и подбора
противоопухолевой
лекарственной терапии

2.1.7.7. ПЭТ/КТ	41.7.7	исследование
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследование
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследование
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследование
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследование
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение

2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное посещение
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	42	случай лечения
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения

3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	43	случай госпитализации
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации
4.2. Стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпитализации
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпитализации
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случай госпитализации
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации

4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации
5. Медицинская реабилитация	44	
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации
6. Расходы на ведение дела СМО	45	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	

2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение
женщины	49.3.1	комплексное посещение
мужчины	49.3.2	комплексное посещение
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещение
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация
2.1.6.2. Консультация с применением	49.6.2	консультация

телемедицинских технологий
при дистанционном
взаимодействии медицинских
работников с пациентами или
их законными
представителями

2.1.7. Проведение отдельных 49.7 исследование
диагностических
(лабораторных) исследований
(медицинских услуг):

2.1.7.1. Компьютерная 49.7.1 исследование
томография

2.1.7.2. Магнитно-резонансная 49.7.2 исследование
томография

2.1.7.3. Ультразвуковое 49.7.3 исследование
исследование сердечно-
сосудистой системы

2.1.7.4. Эндоскопическое 49.7. 4 исследование
диагностическое
исследование

2.1.7.5. Молекулярно- 49.7.5 исследование
генетическое исследование с
целью диагностики
онкологических заболеваний

2.1.7.6. Патолого- 49.7.6 исследование
анатомическое исследование
биопсийного (операционного)
материала с целью
диагностики онкологических
заболеваний и подбора
противоопухолевой
лекарственной терапии

2.1.7.7. ПЭТ/КТ	49.7.7	исследование
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследование
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследование
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследование
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследование
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение

2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещение
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	50	случай лечения
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения

3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	51	случай госпитализации
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации
4.2. Стентирование коронарных артерий	51.2	случай госпитализации
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случай госпитализации
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации
4.5. Оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	51.5	случай госпитализации
4.6. Трансплантация почки	51.6	случай госпитализации

4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации
5. Медицинская реабилитация	52	
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации
6. Паллиативная медицинская помощь	53	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, - всего, в том числе:	53.1	посещение
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение
6.2. Оказываемая в стационарных условиях	53.2	койко-день

(включая койки паллиативной
медицинской помощи и койки
сестринского ухода)

6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			
7. Расходы на ведение дела СМО	54		173,6	377 005,6	
8. Иные расходы	55				
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		22 757,00	49 419 729,4	100,0

Приложение 14
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ВИДАМ
И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2027 ГОД**

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований областного бюджета (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные	N строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований областного бюджета		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета			
			общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований,	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы	общий норматив в финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за бюджетных ассигнований	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой	доли в структуре расходов, %	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой	доли в структуре расходов, %

ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ в бюджет ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС			включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	мой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, рублей, в том числе:	ний (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС), рублей	ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, рублей	медицинск ой помощи, оказываем ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, рублей	ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, рублей	медицинск ой помощи, оказываем ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, тыс. рублей		ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, тыс. рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Медицинская помощь, прочие виды

медицинских и
иных услуг,

дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1						5746,7	13801136,8	100,0
I. Нормируемая медицинская помощь							3447,0	8278214,1	60,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0102	0,0102	21438,5	21438,5	218,8	525544,4	6,4
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0017	0,0017	5471,2	5471,2	9,1	21884,8	

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0001	0,0001	597004,8	597004,8	77,1	185071,5	
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	5								
2.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	6	посещение	0,6946	0,6946	724,4	724,4	503,2	1208397,0	14,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.1	посещение							
2.2. В связи с заболеваниями и, в том числе:	7	обращение	0,1425	0,1425	2279,1	2279,1	324,8	779965,0	9,4

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	обращения							
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	8	случаи лечения	0,00393	0,00393	22643,8	22643,8	89,0	213712,2	2,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	случаи лечения							
4. Специализированная, в том числе	9	случаи госпитализации	0,01354	0,01354	139508,9	139508,9	1888,9	4536410,9	54,8

высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай госпитализации	0,00004	0,00004	60620,3	60620,3	2,5	6062,0	
5. Медицинская реабилитация	10						12,3	29448,9	0,4
5.1. В амбулаторных условиях	11	комплексное посещение	0,0004	0,0004	6500,0	6500,0	2,6	6246,5	
5.2. В условиях дневного стационара	12	случай лечения	0,00005	0,00005	21800,0	21800,0	1,1	2616,0	
5.3. В	13	случай	0,000058	0,000058	148103,4	148103,4	8,6	20586,4	

условиях круглосуточно го стационара	госпитали зации								
6.	14								
Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий									
6.1.	15	посещени е	0,03	0,03	1406,7	1406,7	42,2	101331,3	1,2
Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:									
6.1.1.	15.1	посещени е	0,022	0,022	683,9	683,9	15,0	36133,9	
Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажным и бригадами)									
6.1.2.	15.2	посещени е	0,008	0,008	3393,4	3393,4	27,2	65197,4	
Посещения на									

дому выездными патронажным и бригадами									
в том числе для детского населения	15.2	посещени .1 е	0,002457	0,002457	3393,4	3393,4	8,3	20021,1	
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	16	койко- день	0,092	0,092	3998,3	3998,3	367,8	883404,4	10,7
в том числе для детского населения	16.1	койко- день	0,003706	0,003706	4020,3	4020,3	14,9	35780,7	
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения							
II. Ненормируем							2299,7	5522922,7	40,0

ая
медицинская
помощь и
прочие виды
медицинских и
иных услуг, в
том числе:

6.	18	1861,2	4469797,8	80,9
Медицинские и иные государственн ые и муниципальны е услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомстве нных комитету здравоохране ния Волгоградской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерство м здравоохране ния Российской Федерации (далее -				

подведомстве
нные
медицинские
организации),
за
исключением
медицинской
помощи,
оказываемой
за счет
средств ОМС

7. 19 186,5 447890,1 8,1

Высокотехнол
огичная
медицинская
помощь,
оказываемая
в
подведомстве
нных
медицинских
организациях,
в том числе:

7.1. Не 19.1 186,5 447890,1 8,1

включенная в
базовую
программу
ОМС и
предусмотрен
ная [разделом](#)
[II приложения](#)
N 1 к
Программе
государственн
ых гарантий
бесплатного
оказания

гражданам
медицинской
помощи на
2026 год и на
плановый
период 2027 и
2028 годов
(далее -
Программа)

7.2. 19.2

Дополнительн
ые объемы
высокотехнол
огичной
медицинской
помощи,
включенной в
базовую
программу
ОМС в
соответствии
с [разделом I](#)
приложения N
1 к Программе

8. Расходы на 20

содержание и
обеспечение
деятельности
подведомстве
нных
медицинских
организаций,
из них на:

252,0

605234,8

11,0

8.1. 20.1

Финансовое
обеспечение

расходов, не
включенных в
структуру
тарифов на
оплату
медицинской
помощи,
предусмотрен
ную в
территориаль
ной
программе
ОМС (далее -
тарифы ОМС)

8.2. 20.2

252,0

605234,8

11,0

Приобретение
,
обслуживание
, ремонт
медицинского
оборудования,
за
исключением
расходов
подведомстве
нных
медицинских
организаций,
осуществляем
ых за счет
средств ОМС,
предусмотрен
ных на эти
цели в
структуре
тарифов ОМС

III.

Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:

9. 21
Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания

10. 22
Бесплатное
(со скидкой)
зубное
протезирован
ие

11. 23
Осуществлени
е
транспортиров
ки пациентов с
хронической
почечной
недостаточнос
тью от места
их
фактического
проживания
до места
получения
заместительн
ой почечной
терапии и
обратно

Приложение 15
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2027 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. рублей		в % к итогу
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					24 594,30		53 409 667,1	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма	21	вызов	0,261000000	5 471,20		1 428,00		3 101 054,3	

строк 31 + 39 + 47)

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22					
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23					
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168000	2 797,80	727,90	1 580 726,2
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948000	3 346,40	1 472,20	3 197 167,3
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758000	2 517,60	127,80	277 510,0
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,158198000	2 072,80	327,9	712 121,4
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,08098000	3 273,30	265,10	575 639,3
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077218000	813,90	62,80	136 482,1
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238000	471,70	1 235,00	2 682 014,0
2.1.5. Посещения по неотложной	23.5	посещение	0,540000000	1 125,80	607,90	1 320 204,3

помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)						
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969000	2 212,40	2 955,70	6 418 685,7
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667000	407,10	32,80	71 315,4
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555000	360,40	11,00	23 914,0
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,274786000	2 461,90	679,40	1 475 099,3
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732000	3 684,90	212,70	461 987,0
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.1.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033000	5 031,30	110,90	240 737,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	23.7.3	исследование	0,122408000	794,90	97,30	211 304,3

сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)						
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370000	1 457,50	51,60	111 952,0
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001492000	11 458,00	17,10	37 123,9
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103000	2 825,70	76,60	166 315,1
2.1.7.7. ПЭТ/КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002141000	37 130,20	79,50	172 618,3
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003997000	5 207,20	20,80	45 203,7
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647000	15 548,30	10,10	21 845,4
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C)	23.7.10	исследование	0,001241000	1 181,10	1,50	3 183,1

virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)						
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследование	0,000622000	2 093,90	1,30	2 828,9
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277000	1 029,50	216,50	470 115,0
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00562000	1 516,00	8,50	18 502,8
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509000	3 336,10	919,10	1 996 002,0
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050000	4 641,50	209,10	454 087,2
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598000	2 017,80	120,70	262 039,6
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983000	3 943,90	548,10	1 190 347,9

2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10), в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,040988000	1 280,90	52,50	114 015,7
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001293000	3 878,60	5,00	10 891,1
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,039695000	1 196,30	47,50	103 124,6
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831000	1 797,50	59,00	128 156,4
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	посещение	0,021666000	2 514,10	54,50	118 290,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50)	24	случай лечения	0,069345000	34 439,07	2 388,30	5 186 248,3
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388000	84 454,80	1 215,10	2 638 790,2

3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741000	123 509,20	91,50	198 726,3
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288000	65 320,60	84,10	182 701,7
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000000000		0,00	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51)	25	случай госпитализации	0,176524000	60 620,30	10 700,90	23 238 488,9
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265000	109 749,50	1 126,60	2 446 535,9
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327000	176 275,90	410,20	890 722,1
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430000	270 465,20	116,30	252 614,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма	25.4	случай госпитализации	0,000189000	366 799,50	69,30	150 387,8

строк 35.4 + 43.4 + 51.4)

4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472000	223 949,20	105,70	229 547,9
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025000	1 369 498,80	34,10	73 952,9
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,000000000		967,00	2 100 000,0
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26					
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003506000	29 121,10	102,10	221 728,1
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002926000	31 937,90	93,40	202 933,4
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006104000	61 712,00	376,70	818 054,3
6. Паллиативная медицинская помощь	27					
6.1. Первичная медицинская	27.1	посещение	0,000000000		0,00	0,0

помощь, в том числе
 доврачебная и врачебная (равно
 строке 53.1), в том числе:

6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение	0,000000000		0,00	0,0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещение	0,000000000		0,00	0,0
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,000000000		0,00	0,0
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0,000000000		0,00	0,0
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28				197,30	428 561,60
8. Иные расходы (равно строке 55)	29				0,00	0,0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30					100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	31	вызов	0,261000000	5 471,20	1 428,00	3 101 054,3

медицинская помощь

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32						
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33						
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168000	2 797,80	727,90	1 580 726,2	
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948000	3 346,40	1 472,20	3 197 167,3	
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758000	2 517,60	127,80	277 510,0	
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,158198000	2 072,8	327,9	712 121,4	
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,08098000	3 273,30	265,10	575 639,3	
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,077218000	813,90	62,80	136 482,1	
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещение	2,618238000	471,70	1 235,00	2 682 014,0	
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000000	1 125,80	607,90	1 320 204,3	
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969000	2 212,40	2 955,70	6 418 685,7	
2.1.6.1. Консультация с	33.6.1	консультация	0,080667000	407,10	32,80	71 315,4	

применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой						
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555000	360,40	11,00	23 914,0
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследование	0,274786000	2 461,90	679,40	1 475 099,3
2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732000	3 684,90	212,70	461 987,0
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,022033000	5 031,30	110,90	240 737,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408000	794,90	97,30	211 304,3
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,035370000	1 457,50	51,60	111 952,0
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследование	0,001492000	11 458,00	17,10	37 123,9
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	33.7.6	исследование	0,027103000	2 825,70	76,60	166 315,1

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии						
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	33.7.7	исследование	0,002141000	37 130,20	79,50	172 618,3
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследование	0,003997000	5 207,20	20,80	45 203,7
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647000	15 548,30	10,10	21 845,4
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследование	0,001241000	1 181,10	1,50	3 183,1
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследование	0,000622000	2 093,90	1,30	2 828,9
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277000	1 029,50	216,50	470 115,0
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00562000	1 516,00	8,50	18 502,8
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509000	3 336,10	919,10	1 996 002,0
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050000	4 641,50	209,10	454 087,2

2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598000	2 017,80	120,70	262 039,6
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983000	3 943,90	548,10	1 190 347,9
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,040988000	1 280,90	52,50	114 015,7
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001293000	3 878,60	5,00	10 891,1
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,039695000	1 196,30	47,50	103 124,6
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831000	1 797,50	59,00	128 156,4
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещение	0,021666000	2 514,10	54,50	118 290,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	34	случай лечения	0,069345000	34 439,07	2 388,30	5 186 248,3
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388000	84 454,80	1 215,10	2 638 790,2
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741000	123 509,20	91,50	198 726,3

3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288000	65 320,60	84,10	182 701,7
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	35	случай госпитализации	0,176524000	60 620,30	10 700,90	23 238 488,9
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего	35.1	случай госпитализации	0,010265000	109 749,50	1 126,60	2 446 535,9
4.2. Стентирование коронарных артерий	35.2	случай госпитализации	0,002327000	176 275,90	410,20	890 722,1
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случай госпитализации	0,000430000	270 465,20	116,30	252 614,5
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189000	366 799,50	69,30	150 387,8
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случай госпитализации	0,000472000	223 949,20	105,70	229 547,9
4.6. Трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025000	1 369 498,80	34,10	73 952,9
4.7. Высокотехнологичная	35.7	случай	0,000000000	0,00	967,00	2 100 000,0

медицинская помощь		госпитализации				
5. Медицинская реабилитация	36					
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003506000	29 121,10	102,10	221 728,1
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002926000	31 937,90	93,40	202 933,4
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,006104000	61 712,00	376,70	818 054,3
6. Расходы на ведение дела СМО	37					
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов областного бюджета и прочих поступлений):	38					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов				
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40					
2.1. В амбулаторных условиях:	41					

2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение
женщины	41.3.1	комплексное посещение
мужчины	41.3.2	комплексное посещение
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских	41.6.2	консультация

работников с пациентами или их законными представителями

2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):

2.1.7.1. Компьютерная томография 41.7.1 исследование

2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография 41.7.2 исследование

2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы 41.7.3 исследование

2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование 41.7.4 исследование

2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний 41.7.5 исследование

2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 41.7.6 исследование

2.1.7.7. ПЭТ/КТ 41.7.7 исследование

2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия 41.7.8 исследование

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование 41.7.9 исследование

(определение внеклеточной ДНК
плода по крови матери)

2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР 41.7.10 исследование

2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) 41.7.11 исследование

2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: 41.8 комплексное посещение

2.1.8.1. Школа сахарного диабета 41.8.1 комплексное посещение

2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: 41.9 комплексное посещение

2.1.9.1. Онкологических заболеваний 41.9.1 комплексное посещение

2.1.9.2. Сахарного диабета 41.9.2 комплексное посещение

2.1.9.3. Болезней системы кровообращения 41.9.3 комплексное посещение

2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе: 41.10 комплексное посещение

2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	42	случай лечения
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	43	случай госпитализации

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации		
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации
4.2. Стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпитализации
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпитализации
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случай госпитализации
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации
5. Медицинская реабилитация	44	
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	44.2	случай лечения

медицинская помощь)

5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации
6. Расходы на ведение дела СМО	45	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного	49.3	комплексное посещение

здоровья женщин и мужчин

женщины	49.3.1	комплексное посещение
мужчины	49.3.2	комплексное посещение
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещение
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследование
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1	исследование
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование

2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследование
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	49.7.7	исследование
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследование
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследование
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследование
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследование

2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых	49.12	посещение

инфекций		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	50	случай лечения
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	51	случай госпитализации
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации
4.2. Стентирование коронарных артерий	51.2	случай госпитализации
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случай госпитализации

4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	51.5	случай госпитализации
4.6. Трансплантация почки	51.6	случай госпитализации
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации
5. Медицинская реабилитация	52	
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации
6. Паллиативная медицинская помощь	53	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, -	53.1	посещение

всего, в том числе:

6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение			
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение			
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			
7. Расходы на ведение дела СМО	54		197,30	428 561,60	
8. Иные расходы	55				
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		24 594,30	53 409 667,1	100,0

Приложение 16
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Волгоградской области на 2026 год
 и на плановый период 2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ВИДАМ
 И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ
 АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2028 ГОД**

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований областного бюджета (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные	N строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований областного бюджета		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований областного бюджета								
			общий норматив в объеме медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований,	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы	общий норматив в финансовых затрат на единицу медицинской помощи, оказываемой	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за бюджетных ассигнований	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение	доли в структуре расходов, %	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой	доли в структуре расходов, %					

ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ в бюджет ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС			включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	мой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, рублей, в том числе:	ний (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС), рублей	ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, рублей	медицинск ой помощи, оказываем ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, рублей	ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, рублей	медицинск ой помощи, оказываем ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, тыс. рублей		ой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, тыс. рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Медицинская помощь, прочие виды

медицинских и
иных услуг,

дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1						6089,6	14624397,1	100,0
I. Нормируемая медицинская помощь							3664,5	8800373,3	60,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0102	0,0102	22018,4	22018,4	224,8	539759,2	6,1
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0017	0,0017	5839,0	5839,0	9,7	23356,0	

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0001	0,0001	597004,8	597004,8	77,1	185071,5	
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	5								
2.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	6	посещение	0,6946	0,6946	772,2	772,2	536,4	1288133,8	14,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.1	посещение							
2.2. В связи с заболеваниями и, в том числе:	7	обращение	0,1425	0,1425	2429,4	2429,4	346,2	831401,4	9,5

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	обращения							
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	8	случай лечения	0,00393	0,00393	24132,3	24132,3	94,8	227760,6	2,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе	9	случай госпитализации	0,01354	0,01354	148617,4	148617,4	2012,3	4832592,0	54,9

высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай госпитализации	0,00004	0,00004	65508,2	65508,2	2,7	6550,8	
5. Медицинская реабилитация	10						13,5	32431,0	0,4
5.1. В амбулаторных условиях	11	комплексное посещение	0,0004	0,0004	6950,0	6950,0	2,8	6679,0	
5.2. В условиях дневного стационара	12	случай лечения	0,00005	0,00005	24800,0	24800,0	1,2	2976,0	
5.3. В	13	случай	0,00006	0,00006	158166,7	158166,7	9,5	22776,0	

условиях круглосуточно го стационара	госпитали зации								
6.	14								
Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий									
6.1.	15	посещени е	0,03	0,03	1499,0	1499,0	45,1	108373,2	1,2
Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:									
6.1.1.	15.1	посещени е	0,022	0,022	729,0	729,0	16,0	38516,7	
Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажным и бригадами)									
6.1.2.	15.2	посещени е	0,008	0,008	3635,9	3635,9	29,1	69856,5	
Посещения на									

дому выездными патронажным и бригадами									
в том числе для детского населения	15.2	посещени .1 е	0,002457	0,002457	3635,9	3635,9	8,9	21451,8	
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода)	16	койко- день	0,092	0,092	4254,1	4254,1	391,4	939922,1	10,7
в том числе для детского населения	16.1	койко- день	0,003706	0,003706	4277,7	4277,7	15,8	38020,2	
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения							
II. Ненормируем							2425,1	5824023,8	39,8

ая
медицинская
помощь и
прочие виды
медицинских и
иных услуг, в
том числе:

6.	18	1952,7	4689438,1	80,5
Медицинские и иные государственн ые и муниципальны е услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомстве нных комитету здравоохране ния Волгоградской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерство м здравоохране ния Российской Федерации (далее -				

подведомстве
нные
медицинские
организации),
за
исключением
медицинской
помощи,
оказываемой
за счет
средств ОМС

7. 19 186,5 447890,1 7,7

Высокотехнол
огичная
медицинская
помощь,
оказываемая
в
подведомстве
нных
медицинских
организациях,
в том числе:

7.1. Не 19.1 186,5 447890,1 7,7

включенная в
базовую
программу
ОМС и
предусмотрен
ная [разделом](#)
[II](#) приложения
N 1 к
Программе
государственн
ых гарантий
бесплатного
оказания

гражданам
медицинской
помощи на
2026 год и на
плановый
период 2027 и
2028 годов
(далее -
Программа)

7.2. 19.2

Дополнительн
ые объемы
высокотехнол
огичной
медицинской
помощи,
включенной в
базовую
программу
ОМС в
соответствии
с [разделом I](#)
приложения N
1 к Программе

8. Расходы на 20

содержание и
обеспечение
деятельности
подведомстве
нных
медицинских
организаций,
из них на:

285,9

686695,6

11,8

8.1. 20.1

Финансовое
обеспечение

расходов, не
включенных в
структуру
тарифов на
оплату
медицинской
помощи,
предусмотрен
ную в
территориаль
ной
программе
ОМС (далее -
тарифы ОМС)

8.2. 20.2

Приобретение
,
обслуживание
, ремонт
медицинского
оборудования,
за
исключением
расходов
подведомстве
нных
медицинских
организаций,
осуществляем
ых за счет
средств ОМС,
предусмотрен
ных на эти
цели в
структуре
тарифов ОМС

285,9

686695,6

11,8

III.

Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:

9. 21
Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания

10. 22
Бесплатное
(со скидкой)
зубное
протезирован
ие

11. 23
Осуществлени
е
транспортиров
ки пациентов с
хронической
почечной
недостаточнос
тью от места
их
фактического
проживания
до места
получения
заместительн
ой почечной
терапии и
обратно

Приложение 17
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2028 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. рублей		в % к итогу
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					26 412,50		57 358 126,6	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма	21	вызов	0,261000000	5 839,00		1 524,00		3 309 521,8	

строк 31 + 39 + 47)

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22					
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23					
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168000	2 983,10	776,10	1 685 418,7
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948000	3 568,10	1 569,80	3 408 980,6
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758000	2 684,40	136,30	295 896,0
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,170688000	2 210,10	377,2	819 227,1
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,087373000	3 490,10	304,90	662 218,6
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,083314000	867,80	72,30	157 008,5
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238000	502,90	1 316,70	2 859 412,5

2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000000	1 200,40	648,20	1 407 686,3
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969000	2 358,90	3 151,40	6 843 716,2
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667000	434,10	35,00	76 045,2
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555000	384,30	11,70	25 499,8
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,275063000	2 629,90	726,40	1 577 344,2
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732000	3 929,00	226,80	492 590,5
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.1.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033000	5 364,60	118,20	256 685,4
2.1.7.3. Ультразвуковое	23.7.3	исследование	0,122408000	847,60	103,80	225 313,3

исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)							
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370000	1 554,00	55,00	119 364,3	
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001492000	12 217,00	18,20	39 583,1	
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103000	3 012,90	81,70	177 333,3	
2.1.7.7. ПЭТ/КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002203000	38 875,70	85,60	185 981,3	
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,004212000	5 552,10	23,40	50 790,6	
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647000	16 578,20	10,70	23 292,4	

2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241000	1 259,30	1,60	3 393,8
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследование	0,000622000	2 232,60	1,40	3 016,2
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277000	1 097,70	230,80	501 258,1
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00562000	1 616,40	9,10	19 728,2
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509000	3 557,10	980,00	2 128 227,2
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050000	4 948,90	222,90	484 160,8
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598000	2 151,50	128,70	279 402,4
2.1.9.3. Болезней системы	23.9.3	комплексное	0,138983000	4 205,10	584,40	1 269 183,3

кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)		посещение				
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10), в том числе:	23.10	комплексное посещение	0,042831000	1 401,60	60,00	130 363,8
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001940000	4 138,80	8,00	17 436,8
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,040891000	1 271,70	52,00	112 927,0
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831000	1 916,50	62,90	136 640,7
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	посещение	0,021666000	2 680,60	58,10	126 124,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50)	24	случай лечения	0,069345000	36 355,48	2 521,10	5 474 844,3

3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,014388000	88 802,80	1 277,70	2 774 643,5
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000741000	129 282,20	95,80	208 015,1
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288000	67 932,40	87,50	190 006,9
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000000000		0,00	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 51)	25	случай госпитализации	0,176524000	65 508,20	11 563,80	25 112 240,9
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265000	116 452,00	1 195,40	2 595 948,0
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327000	184 760,70	429,90	933 595,8
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	25.3	случай госпитализации	0,000430000	281 879,20	121,20	263 275,2

кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)						
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189000	382 631,70	72,20	156 879,0
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472000	236 738,80	111,70	242 657,3
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025000	1 439 664,00	35,80	77 741,9
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,000000000		967,00	2 100 000,0
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26					
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003647000	31 057,30	113,30	245 973,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,003044000	33 979,90	103,40	224 607,1
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том	26.3	случай госпитализации	0,006350000	65 567,40	416,40	904 174,4

числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)					
6. Паллиативная медицинская помощь	27				
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещение	0,000000000	0,00	0,0
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение	0,000000000	0,00	0,0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещение	0,000000000	0,00	0,0
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,000000000	0,00	0,0
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	0,000000000	0,00	0,0
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 54)	28			212,90	462 364,0
8. Иные расходы (равно строке 55)	29			0,00	0,0

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30						100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261000000	5 839,00	1 524,00		3 309 521,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32						
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33						
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168000	2 983,10	776,10		1 685 418,7
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948000	3 568,10	1 569,80		3 408 980,6
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758000	2 684,40	136,30		295 896,0
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,170688000	2 210,10	377,2		819 227,1
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373000	3 490,10	304,90		662 218,6
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314000	867,80	72,30		157 008,5
2.1.4. Посещения с иными	33.4	посещение	2,618238000	502,90	1 316,70		2 859 412,5

целями

2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000000	1 200,40	648,20	1 407 686,3
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969000	2 358,90	3 151,40	6 843 716,2
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667000	434,10	35,00	76 045,2
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555000	384,30	11,70	25 499,8
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследование	0,275063000	2 629,90	726,40	1 577 344,2
2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732000	3 929,00	226,80	492 590,5
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,022033000	5 364,60	118,20	256 685,4
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408000	847,60	103,80	225 313,3
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,035370000	1 554,00	55,00	119 364,3
2.1.7.5. Молекулярно-	33.7.5	исследование	0,001492000	12 217,00	18,20	39 583,1

генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний						
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследование	0,027103000	3 012,90	81,70	177 333,3
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	33.7.7	исследование	0,002203000	38 875,70	85,60	185 981,3
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследование	0,004212000	5 552,10	23,40	50 790,6
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647000	16 578,20	10,70	23 292,4
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследование	0,001241000	1 259,30	1,60	3 393,8
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследование	0,000622000	2 232,60	1,40	3 016,2
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277000	1 097,70	230,80	501 258,1

2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00562000	1 616,40	9,10	19 728,2
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509000	3 557,10	980,00	2 128 227,2
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,045050000	4 948,90	222,90	484 160,8
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598000	2 151,50	128,70	279 402,4
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983000	4 205,10	584,40	1 269 183,3
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексное посещение	0,042831000	1 401,60	60,00	130 363,8
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексное посещение	0,001940000	4 138,80	8,00	17 436,8
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексное посещение	0,040891000	1 271,70	52,00	112 927,0
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831000	1 916,50	62,90	136 640,7
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещение	0,021666000	2 680,60	58,10	126 124,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	34	случай лечения	0,069345000	36 355,48	2 521,10	5 474 844,3

медицинская помощь), за
исключением медицинской
реабилитации

3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случай лечения	0,014388000	88 802,80	1 277,70	2 774 643,5
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741000	129 282,20	95,80	208 015,1
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288000	67 932,40	87,50	190 006,9
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	35	случай госпитализации	0,176524000	65 508,20	11 563,80	25 112 240,9
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего	35.1	случай госпитализации	0,010265000	116 452,00	1 195,40	2 595 948,0
4.2. Стентирование коронарных артерий	35.2	случай госпитализации	0,002327000	184 760,70	429,90	933 595,8
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случай госпитализации	0,000430000	281 879,20	121,20	263 275,2
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных	35.4	случай госпитализации	0,000189000	382 631,70	72,20	156 879,0

проводящих путей и
аритмогенных зон сердца

4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случай госпитализации	0,000472000	236 738,80	111,70	242 657,3
4.6. Трансплантация почки	35.6	случай госпитализации	0,000025000	1 439 664,00	35,80	77 741,9
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,000000000	0,00	967,00	2 100 000,0
5. Медицинская реабилитация	36					
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003647000	31 057,30	113,30	245 973,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,003044000	33 979,90	103,40	224 607,1
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,006350000	65 567,40	416,40	904 174,4
6. Расходы на ведение дела СМО	37					
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов)	38					

областного бюджета и прочих поступлений):

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	
2.1. В амбулаторных условиях:	41	
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение
женщины	41.3.1	комплексное посещение
мужчины	41.3.2	комплексное посещение
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение

2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследование
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1	исследование
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследование
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследование
2.1.7.6. Патолого-	41.7.6	исследование

анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	41.7.7	исследование
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследование
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследование
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследование
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследование
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по	41.9	комплексное посещение

поводу:

2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексное посещение
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	42	случай лечения
3.1. Для оказания медицинской	42.1	случай лечения

помощи по профилю
"онкология"

3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении 42.2 случай лечения

3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 42.3 случай лечения

3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь 42.4 случай лечения

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации 43 случай госпитализации

4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" 43.1 случай госпитализации

4.2. Стентирование коронарных артерий 43.2 случай госпитализации

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 43.3 случай госпитализации

4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 43.4 случай госпитализации

4.5. Оперативные вмешательства на 43.5 случай госпитализации

брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)		
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай госпитализации
5. Медицинская реабилитация	44	
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации
6. Расходы на ведение дела СМО	45	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов
2. Первичная медико-	48	

санитарная помощь, за
исключением медицинской
реабилитации

2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение
женщины	49.3.1	комплексное посещение
мужчины	49.3.2	комплексное посещение
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещение
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном	49.6.1	консультация

взаимодействии медицинских
работников между собой

2.1.6.2. Консультация с 49.6.2 консультация
применением телемедицинских
технологий при дистанционном
взаимодействии медицинских
работников с пациентами или
их законными представителями

2.1.7. Проведение отдельных 49.7 исследование
диагностических
(лабораторных) исследований
(медицинских услуг):

2.1.7.1. Компьютерная 49.7.1 исследование
томография

2.1.7.2. Магнитно-резонансная 49.7.2 исследование
томография

2.1.7.3. Ультразвуковое 49.7.3 исследование
исследование сердечно-
сосудистой системы

2.1.7.4. Эндоскопическое 49.7.4 исследование
диагностическое исследование

2.1.7.5. Молекулярно- 49.7.5 исследование
генетическое исследование с
целью диагностики
онкологических заболеваний

2.1.7.6. Патолого- 49.7.6 исследование
анатомическое исследование
биопсийного (операционного)
материала с целью диагностики
онкологических заболеваний и
подбора противоопухолевой

лекарственной терапии

2.1.7.7. ПЭТ/КТ	49.7.7	исследование
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	49.7.8	исследование
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследование
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследование
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследование
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное

		посещение
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексное посещение
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексное посещение
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещение
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	50	случай лечения
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай лечения
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном	50.2	случай лечения

оплодотворении

3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 50.3 случай лечения

3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь 50.4 случай лечения

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации 51 случай госпитализации

4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" 51.1 случай госпитализации

4.2. Стентирование коронарных артерий 51.2 случай госпитализации

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым 51.3 случай госпитализации

4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 51.4 случай госпитализации

4.5. Оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) 51.5 случай госпитализации

4.6. Трансплантация почки 51.6 случай госпитализации

4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай госпитализации
5. Медицинская реабилитация	52	
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случай госпитализации
6. Паллиативная медицинская помощь	53	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, - всего, в том числе:	53.1	посещение
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение
6.2. Оказываемая в стационарных условиях	53.2	койко-день

(включая койки паллиативной
медицинской помощи и койки
сестринского ухода)

6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			
7. Расходы на ведение дела СМО	54		212,90	462 364,0	
8. Иные расходы	55				
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		26 412,50	57 358 126,6	100,0

Приложение 18
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

**СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2027 И 2028 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	N строки	2026 год				Плановый период			
		Утвержденная <***> стоимость Территориальной программы		Утвержденные законом об областном бюджете <****> расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		2027 год	2028 год	2027 год	2028 год	2027 год	2028 год	2027 год	2028 год
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость	01	62 487 160,8	28 159,1	12 597 003,8	5 207,6	67 210 803,9	30 341,0	71 982 763,8	32 502,1

Территориальной

программы, всего (сумма
строк 02 + 03), в том
числе:

I. Средства областного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	13 067 431,4	5 402,1	12 597 003,8	5 207,6	13 801 136,8	5 746,7	14 624 637,2	6 089,6
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	49 419 729,4	22 757,0	0,0	0,0	53 409 667,1	24 594,3	57 358 126,6	26 412,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	49 419 729,4	22 757,0	0,0	0,0	53 409 667,1	24 594,3	57 358 126,6	26 412,5
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	49 419 729,4	22 757,0	0,0	0,0	53 409 667,1	24 594,3	57 358 126,6	26 412,5
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения	06								

по страховым случаям,
установленным базовой
программой ОМС

1.3. Прочие поступления 07

2. Межбюджетные 08
трансферты областного
бюджета на финансовое
обеспечение
дополнительных видов и
условий оказания
медицинской помощи,
предоставляемых в
дополнение к
установленным базовой
программой ОМС, из них:

2.1. Межбюджетные 09
трансферты,
передаваемые из
областного бюджета в
бюджет
Территориального фонда
ОМС на финансовое
обеспечение
дополнительных видов и
условий оказания
медицинской помощи,
предоставляемых в
дополнение к
установленным базовой
программой ОМС

2.2. Межбюджетные 10
трансферты,
передаваемые из
областного бюджета в
бюджет

Территориального фонда
ОМС на финансовое
обеспечение расходов,
не включенных в
структуру тарифов на
оплату медицинской
помощи в рамках
базовой программы ОМС

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

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы государственных гарантий за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Волгоградской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	2 418 954	2 401 576	2 401 576
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой , утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 г. N 462	1	1	1
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой , утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 г. N 462	1	1	1

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

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одно жителя	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	363 391,1	167,3			363 391,1	167,3	363 391,1	167,3

<***> Закон Волгоградской области "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов";

<****> [Закон](#) Волгоградской области "Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".