



# ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Принят Волгоградской областной Думой

5 декабря 2024 года

## Статья 1

Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению.

## Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. Губернатора  
Волгоградской области

Е.А.Харичкин

06 декабря 2024 года  
№ 114-ОД



## Приложение

к Закону Волгоградской области  
"О Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов"

### **Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

#### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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	2025 – 2027 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	<p>Потребность в финансировании Территориальной программы на 2025 год составляет: всего – 58711056,9 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее также – ТФОМС) – 46399237,0 тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>46059878,4 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 1023403,1 тыс. рублей;</p> <p>339358,6 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";</p> <p>бюджетные ассигнования областного бюджета – 12311819,9 тыс. рублей.</p> <p>Подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2025 год по потребности в год составляет: за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо – 21080,3 рубля, в том числе:</p> <p>20926,1 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 464,9 рубля;</p> <p>154,2 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";</p>

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 5053,8 рубля.

На 2025 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.

Финансовое обеспечение Территориальной программы на 2025 год в соответствии с Законом Волгоградской области "Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" и Законом Волгоградской области "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" составляет:

всего – 59387731,6 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области – 46399237,0 тыс. рублей;

в том числе:

46059878,4 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 1023403,1 тыс. рублей;

339358,6 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета – 12988494,6 тыс. рублей.

Профицит финансового обеспечения Территориальной программы на 2025 год по сравнению с потребностью составляет:

всего – 1,2 процента,

в том числе за счет средств бюджета ТФОМС Программа бездефицитна;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 5,5 процента.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2026 год составляет:

всего – 63265415,5 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС –  
50037607,4 тыс. рублей, в том числе:

49698248,8 тыс. рублей на финансирование  
территориальной программы обязательного  
медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи  
по профилю "медицинская реабилитация" –  
1104642,3 тыс. рублей,

339358,6 тыс. рублей по разделу 01  
"Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета –  
13227808,1 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования  
Территориальной программы по потребности  
на 2026 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете  
на одно застрахованное лицо – 22733,3 рубля,  
в том числе:

22579,1 рубля на финансирование территориальной  
программы обязательного медицинского  
страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи  
по профилю "медицинская реабилитация" –  
501,8 рублей,

154,2 рубля по разделу 01 "Общегосударственные  
вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного  
бюджета в расчете на одного жителя –  
5468,4 рубля.

Потребность в финансировании Территориальной  
программы на 2027 год составляет:

всего – 67377245,7 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС –  
53459392,3 тыс. рублей,

в том числе:

53120033,7 тыс. рублей на финансирование  
территориальной программы обязательного  
медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи  
по профилю "медицинская реабилитация" –  
1178922,4 тыс. рублей,



339358,6 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета – 13917853,4 тыс. рублей.

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

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо – 24287,9 рубля, в том числе:

24133,7 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – 535,6 рубля,

154,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 5795,3 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. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), проекта постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской



помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 и участвующих в реализации Территориальной программы (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 и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году (приложение 7);

утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2025 год (приложение 8);

стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 9).

## 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:

- 2025 год – 2436151 человек;
- 2026 год – 2418954 человека;
- 2027 год – 2401576 человек.

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

- 2025 год – 2201071 человек (данные на 1 января 2024 года);
- 2026 год – 2201071 человек (прогноз);
- 2027 год – 2201071 человек (прогноз).

На 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи		
		2025 год	2026 год	2027 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	0,0100	0,0101	0,0102
1 уровень		0,0079	0,0080	0,0081
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,0021	0,0021	0,0021
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:				
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:				
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	0,73	0,725	0,725
1 уровень		0,13	0,13	0,13
2 уровень		0,59	0,585	0,585
3 уровень		0,01	0,01	0,01

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5			
в том числе по профилю "ВИЧ-инфекция",	посещение	0,0089	0,009	0,009			
в том числе:							
1 уровень		0,0	0,0	0,0			
2 уровень		0,0089	0,009	0,009			
3 уровень		0,0	0,0	0,0			
2.1.2. В связи с заболеваниями,	обращение	0,144	0,143	0,143			
в том числе:							
1 уровень					0,02	0,02	0,02
2 уровень					0,121	0,12	0,12
3 уровень		0,003	0,003	0,003			
в том числе по профилю "ВИЧ-инфекция",	обращение	0,005	0,005	0,005			
в том числе:							
1 уровень					0,0	0,0	0,0
2 уровень					0,005	0,005	0,005
3 уровень		0,0	0,0	0,0			
2.2. В условиях дневного стационара,	случай лечения	0,00098	0,00096	0,00096			
в том числе:							
1 уровень					0,000003	0,000003	0,000003
2 уровень		0,000977	0,000957	0,000957			



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3 уровень		0,0	0,0	0,0
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:				
3.1. В условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,00302	0,00302	0,00302
1 уровень		0,000097	0,000097	0,000097
2 уровень		0,002886	0,002886	0,002886
3 уровень		0,000037	0,000037	0,000037
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитали- зации	0,0138	0,0136	0,0136
1 уровень		0,000064	0,000064	0,000064
2 уровень		0,013556	0,013356	0,013356
3 уровень		0,00018	0,00018	0,00018
4. Паллиативная медицинская помощь, в том числе:				
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) – всего, в том числе:	посещение	0,03	0,03	0,03
1 уровень		0,017	0,017	0,017

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
2 уровень		0,008	0,008	0,008
3 уровень		0,005	0,005	0,005
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе:	посещение	0,022	0,022	0,022
1 уровень		0,015	0,015	0,015
2 уровень		0,004	0,004	0,004
3 уровень		0,003	0,003	0,003
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	посещение	0,008	0,008	0,008
1 уровень		0,002	0,002	0,002
2 уровень		0,005	0,005	0,005
3 уровень		0,001	0,001	0,001
в том числе для детского населения, в том числе:	посещение	0,002319	0,002319	0,002319
1 уровень		0,000897	0,000897	0,000897
2 уровень		0,001422	0,001422	0,001422
3 уровень		0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, в том числе:	койко-день	0,092	0,092	0,092
1 уровень		0,046	0,046	0,046
2 уровень		0,045	0,045	0,045
3 уровень		0,001	0,001	0,001
в том числе для детского населения, в том числе:	койко-день	0,003735	0,003735	0,003735
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,003735	0,003735	0,003735
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	0,29	0,29	0,29
1 уровень		0,26	0,26	0,26
2 уровень		0,03	0,03	0,03
3 уровень		0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:				
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:				
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе:	комплексное посещение	0,266791	0,266791	0,266791
1 уровень		0,177909	0,177909	0,177909
2 уровень		0,078588	0,078588	0,078588
3 уровень		0,010294	0,010294	0,010294
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	0,432393	0,432393
1 уровень		0,262499	0,262499	0,262499
2 уровень		0,131437	0,131437	0,131437
3 уровень		0,038457	0,038457	0,038457
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации, в том числе:	комплексное посещение	0,050758	0,050758	0,050758
1 уровень		0,031713	0,031713	0,031713
2 уровень		0,013980	0,013980	0,013980



1	2	3	4	5
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	0,134681	0,147308	0,159934
1 уровень		0,083200	0,095827	0,108453
2 уровень		0,039400	0,039400	0,039400
3 уровень		0,012081	0,012081	0,012081
2.1.3.1. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – женщины, в том числе:	комплексное посещение	0,068994	0,075463	0,081931
1 уровень		0,042621	0,049090	0,055558
2 уровень		0,020184	0,020184	0,020184

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3 уровень		0,006189	0,006189	0,006189
2.1.3.2. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – мужчины, в том числе:	комплексное посещение	0,065687	0,071845	0,078003
1 уровень		0,040579	0,046737	0,052895
2 уровень		0,019216	0,019216	0,019216
3 уровень		0,005892	0,005892	0,005892
2.1.4. Посещения с иными целями, в том числе:	посещение	2,678505	2,678505	2,678505
1 уровень		1,437363	1,437363	1,437363
2 уровень		0,722484	0,722484	0,722484
3 уровень		0,518658	0,518658	0,518658
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, в том числе:	обращение	1,143086	1,143086	1,143086
1 уровень		0,691804	0,691804	0,691804
2 уровень		0,348564	0,348564	0,348564

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3 уровень		0,102718	0,102718	0,102718
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе:	исследование	0,277353	0,29065	0,29065
2.1.7.1. Компьютерная томография, в том числе:	исследование	0,057732	0,060619	0,060619
1 уровень		0,013265	0,016152	0,016152
2 уровень		0,011816	0,011816	0,011816
3 уровень		0,032651	0,032651	0,032651
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография, в том числе:	исследование	0,022033	0,023135	0,023135
1 уровень		0,007752	0,007752	0,007752
2 уровень		0,002595	0,002595	0,002595
3 уровень		0,011686	0,012788	0,012788
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	исследование	0,122408	0,128528	0,128528
1 уровень		0,060036	0,066156	0,066156
2 уровень		0,029826	0,029826	0,029826
3 уровень		0,032546	0,032546	0,032546
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование, в том числе:	исследование	0,03537	0,037139	0,037139

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
1 уровень		0,018076	0,019845	0,019845
2 уровень		0,007710	0,007710	0,007710
3 уровень		0,009584	0,009584	0,009584
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний, в том числе:	исследование	0,001297	0,001362	0,001362
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,001297	0,001362	0,001362
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, в том числе:	исследование	0,027103	0,028458	0,028458
1 уровень		0,003608	0,003608	0,003608
2 уровень		0,009162	0,009162	0,009162
3 уровень		0,014333	0,015688	0,015688



1	2	3	4	5
2.1.7.7. Позитронная эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях, в том числе:	исследования	0,002086	0,002086	0,002086
1 уровень				
2 уровень				
3 уровень		0,002086	0,002086	0,002086
2.1.7.8. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, в том числе:	исследования	0,003622	0,003622	0,003622
1 уровень				
2 уровень				
3 уровень		0,003622	0,003622	0,003622
2.1.7.9. Посещения школ сахарного диабета, в том числе:	комплексное посещение	0,005702	0,005702	0,005702
1 уровень		0,003093	0,003093	0,003093
2 уровень		0,001922	0,001922	0,001922
3 уровень		0,000687	0,000687	0,000687

## Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,261736	0,261736	0,261736
1 уровень		0,153409	0,153409	0,153409
2 уровень		0,085463	0,085463	0,085463
3 уровень		0,022864	0,022864	0,022864
в том числе по поводу:				
2.1.8.1 Онкологических заболеваний, в том числе:	комплексное посещение	0,04505	0,04505	0,04505
1 уровень		0,027727	0,027727	0,027727
2 уровень		0,013063	0,013063	0,013063
3 уровень		0,004260	0,004260	0,004260
2.1.8.2. Сахарного диабета, в том числе:	комплексное посещение	0,0598	0,0598	0,0598
1 уровень		0,035427	0,035427	0,035427
2 уровень		0,019011	0,019011	0,019011
3 уровень		0,005362	0,005362	0,005362
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения, в том числе:	комплексное посещение	0,12521	0,12521	0,12521
1 уровень		0,072172	0,072172	0,072172
2 уровень		0,042302	0,042302	0,042302

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3 уровень		0,010736	0,010736	0,010736
2.1.8.4. 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		
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, в том числе:	комплексное посещение	0,022207	0,023317	0,024483
1 уровень		0,004737	0,005847	0,007013
2 уровень		0,017470	0,017470	0,017470
3 уровень		0,0	0,0	0,0
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случай лечения	0,067347	0,067347	0,067347

## Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
1 уровень		0,026845	0,026845	0,026845
2 уровень		0,021876	0,021876	0,021876
3 уровень		0,018626	0,018626	0,018626
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" – всего, в том числе:	случай лечения	0,013080	0,013080	0,013080
1 уровень		0,002436	0,002436	0,002436
2 уровень		0,003541	0,003541	0,003541
3 уровень		0,007103	0,007103	0,007103
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе:	случай лечения	0,000644	0,000644	0,000644
1 уровень		0,000120	0,000120	0,000120
2 уровень		0,000174	0,000174	0,000174
3 уровень		0,000350	0,000350	0,000350
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, в том числе:	случай лечения	0,000695	0,000695	0,000695
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000695	0,000695	0,000695
3 уровень		0,0	0,0	0,0

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случай лечения	0,176499	0,174699	0,174122
1 уровень		0,025452	0,025192	0,025109
2 уровень		0,050509	0,049994	0,049829
3 уровень		0,100538	0,099513	0,099184
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случай лечения	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. Для оказания медицинской помощи при стентировании для больных с инфарктом миокарда, в том числе:	случай лечения	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



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
4.3. Для оказания медицинской помощи при имплантации 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. Для оказания медицинской помощи при эндоваскулярной деструкции 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. Для оказания медицинской помощи при стентировании / эндартерэктомии, 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

## Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
5. Медицинская реабилитация, в том числе:				
5.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	комплексное посещение	0,003241	0,003241	0,003241
1 уровень		0,000095	0,000095	0,000095
2 уровень		0,002626	0,002626	0,002626
3 уровень		0,000520	0,000520	0,000520
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,002705	0,002705	0,002705
1 уровень		0,000294	0,000294	0,000294
2 уровень		0,001225	0,001225	0,001225
3 уровень		0,001186	0,001186	0,001186
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), в том числе:	случай госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,001168	0,001168	0,001168
3 уровень		0,004475	0,004475	0,004475

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 2025 год следующие объемы медицинской помощи:

1) скорая помощь:

всего – 662825 вызовов, из них:

за счет средств областного бюджета – 24514 вызовов;

за счет средств ОМС – 638311 вызовов;

2) в амбулаторных условиях:

за счет средств ОМС: для проведения профилактических медицинских осмотров – 587226 комплексных посещений, диспансеризации – 951728 комплексных посещений, в том числе углубленной диспансеризации – 111722 комплексных посещения, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья – 296443 комплексных посещения, в том числе женщины – 151861 комплексное посещение, мужчины – 144582 комплексных посещения, посещений с иными целями – 5895580 посещений;

за счет средств областного бюджета – 1778390 посещений, из них число посещений по профилю "ВИЧ-инфекция" – 21700 посещений, число посещений по паллиативной медицинской помощи – 73085 посещений, в том числе без учета посещений на дому патронажными бригадами – 53596 посещений, при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 19489 посещений, в том числе для детского населения – 5650 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 – 1188578 посещений.

Всего в связи с заболеваниями – 2866819 обращений, из них:

за счет средств областного бюджета – 350806 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 – 2516013 обращений.

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 – 610474 исследования, из них:

компьютерная томография – 127072 исследования;

магнитно-резонансная томография – 48496 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 269429 исследований;

эндоскопическое диагностическое исследование – 77852 исследования;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 2855 исследований;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 59656 исследований;

позитронная эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией – 4591 исследование;

однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией, – 7972 исследования;

посещение школ сахарного диабета – 12551 комплексное посещение.

Диспансерное наблюдение – 576100 комплексных посещений, в том числе по поводу:

онкологических заболеваний – 99158 комплексных посещений;

сахарного диабета – 131624 комплексных посещения;

болезней системы кровообращения – 275596 комплексных посещений;

посещений с профилактическими целями центров здоровья – 48879 комплексных посещений;

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 – 422106 случаев госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета – 33619 случаев госпитализации;

за счет средств ОМС, за исключением медицинской реабилитации, – 388487 случаев госпитализации, в том числе:

по профилю "онкология" – 22594 случая госпитализации;

стентирование для больных с инфарктом миокарда – 5122 случая госпитализации;

имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым – 946 случаев госпитализации;



эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 416 случаев госпитализации;

стентирование / эндартерэктомия – 1039 случаев госпитализации;

4) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета – 224126 койко-дней, в том числе для детского населения – 9100 койко-дней;

5) в условиях дневного стационара:

всего – 157980 случаев лечения, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 9744 случая лечения, в том числе при оказании:

первичной медико-санитарной помощи – 2387 случаев лечения;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи – 7357 случаев лечения;

за счет средств ОМС, за исключением медицинской реабилитации, – 148236 случаев лечения;

в том числе по профилю "онкология" – 28790 случаев лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 1417 случаев лечения;

для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 1530 случаев лечения;

б) для проведения медицинской реабилитации:

в амбулаторных условиях – 7134 комплексных посещения;

в условиях круглосуточного стационара – 12421 случай госпитализации, в том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 – 17 лет – 3105 случаев госпитализации;

в условиях дневного стационара – 5954 случая лечения.

При расчете стоимости Территориальной программы использовались средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, указанные в постановлении Правительства Российской Федерации, на 2025 – 2027 годы (таблица 2).

Таблица 2

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
в рамках Территориальной программы на 2025 – 2027 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2025 год, рублей	Нормативы по Волгоградской области на 2025 год, рублей	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2026 год, рублей	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2027 год, рублей
1	2	3	4	5	6

За счет средств областного бюджета

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС,	вызов		16903,6	17588,0	18365,0
из них:					
скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		4292,9	4292,9	4680,5	5030,0

## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:					
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:					
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	посещение	664,6	664,6	728,3	780,4
по профилю "ВИЧ-инфекция"	посещение		3258,0		
2.1.2. В связи с заболеваниями, в том числе:	обращение	1928,3	1928,3	2113,2	2264,5
по профилю "ВИЧ-инфекция"	обращение		8806,0		
2.2. В условиях дневного стационара	случай лечения	16237,7	16237,7	18034,0	19320,6

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:

## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3.1. В условиях дневного стационара	случай лечения	20816,9	20816,9	22646,9	24262,5
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	120350,2	120350,2	132793,2	142220,4
4. Паллиативная медицинская помощь					
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:					
Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	597,5	597,5	650,5	696,8
Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	2966,6	2966,6	3228,8	3459,8
в том числе для детского населения	посещение	2966,6	2966,6	3410,6	3645,5



## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	3510,3	3510,3	3810,1	4075,8
в том числе для детского населения	койко-день	3529,7	3529,7	3832,7	4100,2
За счет средств ОМС					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	4292,9	4292,9	4680,5	5030,0
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	2620,5	2620,5	2853,1	3063,2

## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексное посещение	2620,5	2620,5	3487,0	3743,7
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	1384,8	1384,8	1507,7	1618,7
2.1.2.2. В рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексное посещение	4838,1	4838,1		
2.1.2.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин	комплексное посещение	1842,7	1842,7	2006,3	2154,0
женщины	комплексное посещение	2920,1	2920,1	3179,3	3413,4

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
мужчины	комплексное посещение	711,1	711,1	774,2	831,2
2.1.3. Посещения с иными целями	посещение	447,8	447,8	487,5	523,4
2.1.4. Посещения по неотложной помощи	посещение	983,6	983,6	1070,9	1149,7
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями – всего:	обращение	2203,2	2203,2	2398,7	2575,3
из них:					
2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		2222,4	2222,4	2395,7	2564,9
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследование	3438,9	3438,9	3744,1	4019,8
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	4695,5	4695,5	5112,2	5488,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование вание	694,4	694,4	756,0	811,7
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование вание	1273,3	1273,3	1386,3	1488,4
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование вание	10693,2	10693,2	11642,3	12499,5
2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование вание	2637,1	2637,1	2871,2	3082,6
2.1.5.1.7. Позитронная эмиссионная томография / позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях	исследование вание	35414,4	35414,4	37146,4	38866,7



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2.1.5.1.8. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография / однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией	исследо- вание	4859,6	4859,6	5290,9	5680,4
2.1.5.1.9. Школа сахарного диабета	комплекс- ное посещение	1324,4	1324,4	1441,9	1548,1
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплекс- ное посещение	2661,1	2661,1	2897,3	3110,6
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	комплекс- ное посещение	3757,1	3757,1	4090,6	4391,8
2.1.6.2. Сахарного диабета	комплекс- ное посещение	1418,5	1418,5	1544,4	1658,1
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	комплекс- ное посещение	3154,3	3154,3	3434,3	3687,1

1	2	3	4	5	6
2.1.6.4. Диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексное посещение	723,7			
2.1.7. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	1159,4	1159,4	1262,3	1355,2
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай лечения	30277,7	30277,7	32103,6	33832,8
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	76153,7	76153,7	80858,5	85316,6
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	108681,2	108681,2	112726,4	115970,7

## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	113596,0	113596,0	118934,4	124286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай госпитализации	51453,1	52920,0	55418,6	59124,3
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	96943,5	96943,5	104621,2	111638,6
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	193720,9	193720,9	207340,7	219984,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	254744,6	254744,6	270682,0	285751,0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	306509,2	306509,2	325685,1	343816,1
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	199504,5	199504,5	211986,0	223787,4
5. Медицинская реабилитация					
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	25427,7	25427,7	27684,5	29722,8
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	28039,2	28039,2	29771,5	31412,9



## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	54348,0	54348,0	58761,9	62784,6

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 / позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) 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;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

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 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 № 7 к постановлению Правительства Российской Федерации, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;



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 № 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 Волгоградской области, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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

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 данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной 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, ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов.

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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии производится 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).

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 в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2025 год (далее – Тарифное соглашение на 2025 год) 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, 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 за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология".

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

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, 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 № 326-ФЗ.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (далее также – 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 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или ФАП, обслуживающего от 101 до 900 жителей, – 1442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или ФАП, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или ФАП, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3430,6 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения ФАП, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в Тарифном соглашении на 2025 год с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого ФАП, к размеру финансового обеспечения ФАП, обслуживающего от 101 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения ФАП, обслуживающих более 2000 жителей, устанавливается в Тарифном соглашении на 2025 год 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 на 2025 год в зависимости от материально-технического оснащения и уровня укомплектованности ФАП медицинскими кадрами, который определяется фактической численностью физических лиц, участвующих в оказании медицинской помощи.

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, врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов (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.

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 в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

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.

В 2025 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 размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств ОМС в 2024 году.



Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС 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 и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения 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.

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.

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.

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации на 2025 год 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	2025 год	2026 год	2027 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	0,002777	0,002777	0,002777
1.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,000762	0,000762	0,000762
1.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000075	0,000075	0,000075
1.2. В условиях круглосуточного стационара всего, в том числе:	случай госпитализации	0,0120248	0,012026	0,012027



Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5
1.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,001614	0,001614	0,001614
1.2.2. Для оказания медицинской помощи при эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189
2. Медицинская реабилитация				
2.1. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000128	0,000128	0,000128
2.2. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,001398	0,001398	0,001398

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 – 6112 случаев лечения, в том числе:  
 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" – 1677 случаев лечения;

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 165 случаев лечения;

в условиях круглосуточного стационара – 26467 случаев госпитализации, в том числе:

для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" – 3553 случая госпитализации.

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

в условиях круглосуточного стационара – 3077 случаев госпитализации;

в условиях дневного стационара – 282 случая 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 № 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 № 1 и приложениями № 3 и № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## Приложение 1

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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**

#### Р А З Д Е Л 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; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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;

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 граждан с целью выявления туберкулеза в соответствии с законодательством.

5. В целях выявления туберкулеза проведение застрахованному населению Волгоградской области:

1) профилактических обследований при посещении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по поводу заболеваний, определенных в пункте 1 настоящего раздела;

2) флюорографических обследований детей в возрасте 15 и 17 лет;

3) аллергодиагностики туберкулеза, за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов, в возрасте до 17 лет (включительно).

6. 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.

7. Проведение медицинских осмотров совершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных организациях и закончивших общеобразовательные организации в текущем году, для поступления в другие образовательные организации.

8. 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.

9. 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).

10. Проведение углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также граждан (по их инициативе), в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации.

11. 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.

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

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

14. 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.

15. 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), определенными пунктом 1 настоящего раздела, в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение.

16. 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.

17. Проведение медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом.

18. Проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, определенного пунктом 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.



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

20. Проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных пунктом 1 настоящего раздела, застрахованных лиц, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.

21. 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.

22. Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, определенных пунктом 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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. № 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.

27. 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. № 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, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования:

передаваемых половым путем;  
вызванных вирусом иммунодефицита человека;  
синдроме приобретенного иммунодефицита;  
туберкулезе;

психических расстройств и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, 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, а также 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 № 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, 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.



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 опекунов или усыновления;



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

б) 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, утвержденным 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, утвержденный 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 гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); 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/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – 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;

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.

## Приложение 2

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

### **П Е Р Е Ч Е Н Ь** **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.

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; среднепочечная 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 карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – 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 отдельных категорий из них:

за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленными 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), а также граждан (по их инициативе), в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации.

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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

### **П О Р Я Д О К**

**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**

#### **Р А З Д Е Л 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 – 7 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 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", а также с учетом особенностей, установленных Федеральным законом "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. При необходимости ее использования внутри медицинской организации 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 решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

## Р А З Д Е Л 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 – 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.

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 № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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.

## **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.

## **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.

### Р А З Д Е Л Ш. 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](http://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), выполняя 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 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 о 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 (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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные 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 размещаются 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 территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов



в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

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 из них, в 2025 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 (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, – 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 2025 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 № 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. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием 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 № 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 для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 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).

Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение



беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

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.

Гражданам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся 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.

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

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.

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 территориальной программе ОМС 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 государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области" (далее – ТФОМС 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, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единого портала в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае ТФОМС Волгоградской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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



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. № 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. № 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, распоряжением 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.

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 02 октября 2019 г. № 824н "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 после его осмотра врачом в день поступления с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой.

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;
- б) 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.

Р А З Д Е Л 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.

Р А З Д Е Л V. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ,  
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАН  
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.

Р А З Д Е Л 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. № 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. № 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 подпунктом 1 настоящего пункта и настоящим подпунктом 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. № 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. № 610;

лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией 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. № 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. № 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 государственным учреждением "Территориальный фонд 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.

Граждане из числа категорий, указанных в статье 6<sup>1</sup> Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 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 31 мая 2019 г. № 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому" (далее – перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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. № 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. № 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. № 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 ГРАЖДАНАМ, 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  
ГРАЖДАНАМ 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.

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, оформляет 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.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

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.



## Приложение 4

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**П О Р Я Д О К**  
**реализации установленного законодательством Российской Федерации**  
**права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным**  
**категориям граждан в медицинских организациях, находящихся**  
**на территории Волгоградской области и участвующих**  
**в реализации Территориальной программы**

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. № 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. № 4301-1 "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. № 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. № 1244-1 "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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 1761-1 "О реабилитации жертв политических репрессий";

гражданам, имеющим удостоверение ветерана, образец которого утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 1995 г. № 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;

11) участникам специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины.

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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

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 внутрь;  
гранулы кишечнорастворимые;  
гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  
гранулы с пролонгированным высвобождением;

1	2	3
		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 продолженного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой;



1	2	3
		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

1	2	3
	тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклосерин	капсулы
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
	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);



1	2	3
		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	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3
	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



1	2	3
	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-2а	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

1	2	3
	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 гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального 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;



1	2	3
		<p>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</p>
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3
	рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; 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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	атазанавир	капсулы
	биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3
	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
	кагоцел	таблетки
	зидовудин	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	маравирок	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
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3
	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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элсульфавирин	капсулы

1	2	3
	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	абиратерон <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	азатиоприн	таблетки
	акалабрутиниб	капсулы



1	2	3
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	капсулы
	аллопуринол	таблетки
	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;

1	2	3
		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



1	2	3
	гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения продолженного действия
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	дабрафениб <*>	капсулы
	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;

1	2	3
		<p>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</p>
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки



1	2	3
	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;

1	2	3
		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

1	2	3
	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



1	2	3
	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;

1	2	3
		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;

1	2	3
		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мидостаурин	капсулы
	митотан	таблетки
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	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



1	2	3
		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
	пасиреотид	раствор для 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

1	2	3
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	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

1	2	3
	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
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;



1	2	3
		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

1	2	3
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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

1	2	3
		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



1	2	3
	<p>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</p>	
сахарный диабет	алоглиптин	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

1	2	3
	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
	инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

1	2	3
	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 продолженного действия; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	репаглинид	таблетки
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	семаглутид	раствор для подкожного введения



1	2	3
	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	

1	2	3
	<p>для инсулиновых помп для детей, медицинские изделия, необходимые для непрерывного мониторинга глюкозы для детей</p>	
	<p>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</p>	
<p>психические расстройства и расстройства поведения</p>	<p>агомелатин</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>амитриптилин</p>	<p>таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>бензобарбитал</p>	<p>таблетки</p>
	<p>бипериден</p>	<p>таблетки</p>
	<p>бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин</p>	<p>таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта</p>

1	2	3
	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



1	2	3
	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 продолженного действия;

1	2	3
		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

1	2	3
	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



1	2	3
	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перициазин	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

1	2	3
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного 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

1	2	3
	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
	церебролизин	раствор для инъекций
	этосуксимид	капсулы; сироп



1	2	3
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

1	2	3
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
каптоприл		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карведилол		таблетки
лизиноприл		таблетки
лозартан		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	<p>метопролол</p>	<p>таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>моксонидин</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>нифедипин</p>	<p>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</p>
	<p>периндоприл</p>	<p>таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>



1	2	3
	пропранолол	таблетки
	рамиприл	капсулы; таблетки
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	соталол	таблетки
	спиронолактон	капсулы; таблетки
	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	эволокумаб	раствор для подкожного введения
	эналаприл	таблетки

1	2	3
<p>2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих: вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки</p>	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
	левамизол	таблетки
	мебендазол	таблетки
	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
коронавирусная инфекция (2019-nCoV)	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	



1	2	3
<p>4. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности</p>	<p>условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p> <p>абатацепт</p>	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения</p>
	<p>агалсидаза бета</p>	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
	<p>адалимумаб</p>	<p>раствор для подкожного введения</p>
	<p>алендроновая кислота</p>	<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>альфакальцидол</p>	<p>капли для приема внутрь; капсулы</p>
	<p>амбризентан</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3
	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амоксициллин + 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 продолженного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

1	2	3
	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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные



1	2	3
	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;

1	2	3
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	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

1	2	3
	кларитромицин	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
	колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутри; таблетки
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3
	ломефлоксацин	капли глазные;
		таблетки, покрытые
		пленочной оболочкой
	мацитентан	таблетки, покрытые
		пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	лиофилизат
		для приготовления
		раствора
		для внутривенного
		и внутримышечного
		введения;
		таблетки
	микофенолата мофетил	капсулы;
		таблетки, покрытые
		пленочной оболочкой
	миглустат	капсулы
	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

1	2	3
	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирацетам	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиридоксин	раствор для инъекций
	позаконазол	суспензия для приема внутри
	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

1	2	3
	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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;



1	2	3
		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
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	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

1	2	3
	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;

1	2	3
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	элтромбопаг	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 –	



1	2	3
	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);

1	2	3
		<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
диклофенак		<p>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;</p>

1	2	3
		<p>таблетки            пролонгированного            действия, покрытые            оболочкой;</p> <p>таблетки            пролонгированного            действия, покрытые            пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки            кишечнорастворимые,            покрытые пленочной            оболочкой;</p> <p>таблетки            с пролонгированным            высвобождением,            покрытые пленочной            оболочкой;</p> <p>таблетки            кишечнорастворимые            с пролонгированным            высвобождением</p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного            и внутримышечного            введения;</p> <p>раствор            для внутримышечного            введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые            оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые            пленочной оболочкой</p>
	парацетам	<p>капсулы;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые            оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые            пленочной оболочкой</p>



1	2	3
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	этилметилгидроксипири- дина 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 продолжительного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутри; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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

1	2	3
	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;



1	2	3
		<p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	ципрофлоксацин	<p>капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
острая перемежающаяся порфирия	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях</p>	

1	2	3
	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

1	2	3
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксикарбамид	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	капсулы
	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,



1	2	3
		<p>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</p>
леналидомид		капсулы
ломустин		капсулы
мелфалан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
меркаптопурин		таблетки

1	2	3
	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
	помалидомид	капсулы
	позаконазол	суспензия для приема внутри
	прокарбазин	капсулы
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	ромиплостим	порошок 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



1	2	3
	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

1	2	3
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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
	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3
	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
	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;



1	2	3
		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 амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
тяжелая форма бруцеллеза	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	гентамицин	капли глазные

1	2	3
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;

1	2	3
		<p>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</p>
	ДОКСИЦИКЛИН	капсулы; таблетки диспергируемые



1	2	3
	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;

1	2	3
		<p>раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	ко-тримоксазол	<p>суспензия для приема внутри; таблетки</p>
	левофлоксацин	<p>капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы</p>

1	2	3
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 внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2	3
	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;

1	2	3
		<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	ципрофлоксацин	<p>капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
системные хронические тяжелые заболевания кожи (атопический дерматит, пузырчатка, красный плоский лишай, псориаз, монетовидная экзема, локализованная склеродермия, хроническая крапивница)	адеметионин	<p>таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>

1	2	3
	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



1	2	3
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; 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

1	2	3
	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	пиридоксин	раствор для инъекций
	позаконазол	суспензия для приема внутри
	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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	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



1	2	3
	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
	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	дупилумаб	раствор для подкожного введения
	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный

1	2	3
	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	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

1	2	3
	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпинефрин	раствор для инъекций



1	2	3
ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	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
	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аллопуринол	таблетки
	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы
	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри;

1	2	3
		капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	анакинра	раствор для подкожного введения
	апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутри

1	2	3
	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной 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;



1	2	3
		<p>капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолгованного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолгованного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с продолгованным высвобождением</p>

1	2	3
	иксекизумаб	раствор для подкожного введения
	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;

1	2	3
		<p>суспензия для приема внутри (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
изосорбида динитрат		<p>спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия</p>
изосорбида мононитрат		<p>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</p>



1	2	3
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

1	2	3
	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;

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кладрибин	таблетки
	klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	левилимаб	раствор для подкожного введения
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки



1	2	3
	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

1	2	3
	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;

1	2	3
		<p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь</p>
налоксон + оксикодон		<p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
нитроглицерин		<p>капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные</p>
нифедипин		<p>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</p>
олокизумаб		<p>раствор для подкожного введения</p>



1	2	3
	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

1	2	3
	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

1	2	3
	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



1	2	3
	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
	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки продолженного действия

1	2	3
	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;

1	2	3
		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
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки



1	2	3
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

1	2	3
	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	

1	2	3
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;



1	2	3
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного 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

1	2	3
	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 внутри; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные;

1	2	3
		<p>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</p>
	интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения</p>
	интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения</p>
	калия и магния аспарагинат	<p>таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	карбамазепин	<p>сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;</p>



1	2	3
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	лактолоза	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
	сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения

1	2	3
	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
	флуоксетин	капсулы
	цианокобаламин	раствор для инъекций
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
миастения	азатиоприн	таблетки
	иммуноглобулин человека нормальный	

1	2	3
	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)

1	2	3
	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



1	2	3
мозжечковая атаксия Мари	цианокобаламин	раствор для инъекций
	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиридоксин	раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	церебролизин	раствор для инъекций
	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

1	2	3
	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

1	2	3
	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
	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
	пропранолол	таблетки
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
	тригексифенидил	таблетки

1	2	3
	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
	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
	дорзоламид	капли глазные
	пилокарпин	капли глазные
	тафлупрост	капли глазные
	тимолол	капли глазные
Аддисонова болезнь	гидрокортизон	крем для наружного применения;



1	2	3
		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

1	2	3
	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;

1	2	3
		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	

1	2	3
	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;



1	2	3
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	клобазам	таблетки
	лаксамид	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 защеchnый
	окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы

1	2	3
	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	

1	2	3
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;

1	2	3
		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



1	2	3
	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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

1	2	3
	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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доксциклин	капсулы; таблетки диспергируемые
	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутри; сироп; таблетки жевательные
	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	кальцитонин	раствор для инъекций
	кальцитриол	капсулы

1	2	3
	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного 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

1	2	3
	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; 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



1	2	3
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;

1	2	3
		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
	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения

1	2	3
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутри
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	эналаприл	таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	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	



1	2	3
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.

## Продолжение приложения 5

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
агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адалимумаб	раствор для подкожного введения

1	2
адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
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
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

1	2
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	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 внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением;



1	2
	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 внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	таблетки

1	2
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
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

1	2
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
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
атазанавир	капсулы
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

1	2
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



1	2
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 + 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
бенрализумуб	раствор для подкожного введения
бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

1	2
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
бикалутамид	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

1	2
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

1	2
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
бупренорфин	раствор для инъекций
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бутиламиногидроксипропоксифе- ноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного 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,



1	2
	<p>покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой;  гранулы с пролонгированным  высвобождением</p>
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	<p>таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой</p>
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный

1	2
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
висмодегиб	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

1	2
гадодиамид	раствор для внутривенного введения
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадотеридол	раствор для внутривенного введения
гадотеровая 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

1	2
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
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлоротиазид	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



1	2
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 продолженного 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

1	2
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
даунорубицин	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
декстро́за	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

1	2
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
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 внутрь
дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением;

1	2
	<p>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</p>
димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки</p>



1	2
доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы; таблетки диспергируемые
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриа­ртериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного 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

1	2
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
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

1	2
ибрутиниб	капсулы
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
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

1	2
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



1	2
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазоллилэтанамид 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 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

1	2
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
инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	раствор для инфузий
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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

1	2
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и 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 внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

1	2
	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



1	2
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

1	2
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

1	2
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
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
клиндамицин	капсулы

1	2
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клонидин	таблетки
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения



1	2
кризотиниб <*>	капсулы
кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; 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

1	2
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

1	2
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 внутрь; 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

1	2
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; 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 внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (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



1	2
меглюмина акридоацетат	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
меполизумаб	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

1	2
	<p>высвобождением;            гранулы кишечнорастворимые            с пролонгированным высвобождением,            покрытые оболочкой;            гранулы с пролонгированным            высвобождением для приема внутрь</p>
месна	раствор для внутривенного введения
метилдопа	таблетки
метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления            раствора для внутривенного            и внутримышечного введения;            таблетки</p>
метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
метоклопрамид	<p>раствор для внутривенного            и внутримышечного введения;            раствор для инъекций;            раствор для приема внутрь;            таблетки</p>
метопролол	<p>таблетки;            таблетки пролонгированного действия,            покрытые пленочной оболочкой;            таблетки с пролонгированным            высвобождением, покрытые            оболочкой;            таблетки с пролонгированным            высвобождением, покрытые пленочной            оболочкой</p>
метотрексат	<p>концентрат для приготовления            раствора для инфузий;            лиофилизат для приготовления            раствора для инфузий;            лиофилизат для приготовления</p>

1	2
	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
миглустат	капсулы
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
мидостаурин	капсулы
мизопростол	таблетки
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
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



1	2
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

1	2
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

1	2
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
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
оксibuпрокаин	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



1	2
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; 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

1	2
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

1	2
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
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перициазин	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

1	2
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
прибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым 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



1	2
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
прокаин	раствор для инъекций
прокаинамид	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

1	2
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 внутрь; таблетки

1	2
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

1	2
рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ромиплостим	порошок 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



1	2
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
симепревил	капсулы
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
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 внутрь
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

1	2
талиглюцераза 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
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
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



1	2
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 перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

1	2
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

1	2
	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

1	2
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
фенилэфрин	раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки
фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2
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

1	2
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

1	2
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

1	2
хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
церебролизин	раствор для инъекций
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



1	2
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
циклосерин	капсулы

1	2
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

1	2
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
эмицизумб	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

1	2
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
эпоэтин бета (метоксиполиэтиленгликоль)	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
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



1	2
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

1	2
---	---

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

---

<\*> Лекарственные препараты закупаются за счет средств областного бюджета по решению Экспертного совета по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, созданного комитетом здравоохранения Волгоградской области, при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.

<\*\*\*> Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р.

## Приложение 6

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

### Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6

#### I. Критерии доступности медицинской помощи

1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	проценты от числа опрошенных	73,0	76,0	79,0
	городского населения		73,0	76,0	79,0
	сельского населения		73,0	76,0	79,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	проценты	10,0	9,9	9,7

1	2	3	4	5	6
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 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	проценты	0,7	0,7	0,7
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи	проценты	100,0	100,0	100,0



1	2	3	4	5	6
	детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
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 субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек			

## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

## 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

1	2	3	4	5	6
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	0,13	0,16	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



1	2	3	4	5	6
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	65,5	66,0	67,0
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	проценты	67,0	68,0	70,0
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, 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	24,0	25,0

1	2	3	4	5	6
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	проценты	22,0	24,0	26,0

1	2	3	4	5	6
	сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
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	25,0	28,0	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 сосудистые центры	проценты	5,0	6,0	7,0

1	2	3	4	5	6
14	Доля пациентов, получающих обезбоживание 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 (мужчины)	проценты			



1	2	3	4	5	6
17	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (женщины)	проценты			
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

1	2	3	4	5	6
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:  на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единицы	180	180	180
			7	7	7
23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма"	проценты	90,0	90,0	90,0

1	2	3	4	5	6
24	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"	проценты	90,0	90,0	90,0
25	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	проценты	90,0	90,0	90,0
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"	проценты	80,0	80,0	80,0
27	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"	проценты	95,0	95,0	95,0

1	2	3	4	5	6
28	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	пациенты	31,5	31,5	31,5
29	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	проценты	100,0	100,0	100,0
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	14,0	16,0	16,0
31	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)				



1	2	3	4	5	6
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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>									
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета РФ	осуществляющие деятельность в сфере оказания медицинской помощи населению	в том числе:		из них			в том числе:		
					проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию	углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	проведение диспансерного наблюдения	проведение медицинской реабилитации	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Медицинские организации, подведомственные органу исполнительной власти Волгоградской области в сфере здравоохранения

1	3548000000000000	Государственное бюджетное	1	1				1	1	11	12	13
---	------------------	---------------------------	---	---	--	--	--	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград										
2	3549000000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	1	1					1		1	1
3	3570000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1"			1							
4	3550000000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград		1					1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	3592000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	1	1								
6	3582000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5"	1	1								
7	3588000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11"		1	1	1	1	1	1			
8	3583000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 12"	1	1								1
10	3576000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 22"		1	1	1	1	1	1			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	3603000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им. С.З.Фишера"	1	1	1	1	1	1				
12	3605000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"		1	1	1	1	1				
13	3604000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3"			1	1	1	1	1	1		1
14	3622000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина "Городская больница № 1"	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	3623000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г. Камышина"	1	1	1	1	1	1				
16	3561000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница № 8"	1	1					1		1	1
17	3606000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	1	1	1			1	1		1	1
18	3624000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	1	1	1			1	1		1	1







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	3611000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района	1	1	1	1	1	1				
27	3612000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
28	3613000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
29	3614000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	3615000000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	1	1	1	1	1	1				
31	3616000000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области	1	1	1	1	1	1				
32	3618000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
33	3620000000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	3621000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
35	3626000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
36	3627000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	1	1	1	1	1	1				
37	3628000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		"Котельниковская центральная районная больница"										
38	3629000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района	1	1	1	1	1	1				
39	3642000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
40	3631000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	3632000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
42	3635000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
43	3636000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
44	3637000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	3638000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
46	3639000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				
47	3640000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	1	1	1	1	1	1				
48	3641000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	3643000000000000	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	1	1	1	1	1	1				
50	3644000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлая центральная районная больница" Светлярского муниципального района Волгоградской области	1	1	1	1	1	1				
51	3645000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская Центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 Суворовинского муниципального района", Волгоградская область, город Суворовино	1	1	1	1	1	1				







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		психиатрическая больница" (Центр психического здоровья детей и подростков)										
63	182Ш9606	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград	1									
64	3559000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им. Л.И.Ушаковой", г. Волжский	1					1				
65	3560000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной	1					1				







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	3557000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	1	1					1			1
73	3593000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	1	1	1	1	1	1				
74	3584000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 2"	1	1	1	1	1	1				
75	3598000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 3"	1	1	1	1	1	1				
76	3562000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	3573000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 5"	1	1	1	1	1	1	1			
78	3566000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	3567000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"		1	1	1	1	1	1			
80	3607000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5"		1	1	1	1	1	1			
81	3569000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника № 2"	1	1	1	1	1	1	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	35860000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	1	1	1			1				
83	35950000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"		1	1			1				
84	35640000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"		1	1			1				
85	36000000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"		1	1			1				
86	35800000000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"		1	1			1				



















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	182Э3260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград	1									
113	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
114	3601000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский						1				





































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
182	9130000000000000	Акционерное общество "Европейский Медицинский Центр"		1								
183	1082800000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Пиксель Мед"		1								
184	1123100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейного здоровья"		1								
185	18200443	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	<p>Медицинские организации, подведомственные органу исполнительной власти 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</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе	185	81	170	62	51	51	62	17	6	6	14
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	5		5								



Приложение 8

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к ит-огу	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь,	01					4 771,9		11 625 124,3		19,9

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <*>:									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	ВЫЗОВ	0,01	16 903,6	170,1		414 373,8		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	ВЫЗОВ	0,0016	4 292,9	7,0		17 171,6		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	ВЫЗОВ	0,0001	521 172,6	66,3		161 563,5		

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05								
2.1. В амбулаторных условиях:	06								
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещение	0,73	664,6	485,2		1 181 918,0		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение							
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями – в том числе:	08	обращение	0,144	1 928,3	277,7		676 459,2		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. В условиях дневного стационара, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	16 237,7	15,9		38 759,4		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения							
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	19 693,1	78,8		191 909,3		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения							



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализи- рованная, в том числе высо- котехнологичная, медицинская помощь	11								
4.1. В условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	20 816,9	62,9		153 149,9		
не идентифици- рованным и не застрахо- ванным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения							
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпи- тализа- ции	0,0138	120 350,2	1 660,8		4 046 053,4		
не идентифици- рованным и не застрахо- ванным в системе ОМС лицам	13.1		0,00004	51 453,1	2,1		5 145,3		

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь	14								
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03						
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	597,5	13,1		32 023,6		
посещение на дому патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 966,6	23,7		57 816,1		
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,002319	2 966,6	6,9		16761,3		

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко- день	0,092	3 510,3	322,9		786 749,5		
в том числе для детского населения	16.1	койко- день	0,003735	3 529,7	13,2		32120,3		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17				1 620,4		3 947 661,1		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18				156,0		380 000,0		

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19				281,9		686 695,6		1,2
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					20 926,1		46 059 878,4	78,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 46 + 60)	21	вызов	0,29	4 292,9		1 244,9		2 740 205,3	



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22								
2.1. В амбулаторных условиях:	23								
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 48.1 + 62.1), из них:	23.1	посещение/ком-плексное посещение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1 + 48.1.1 + 62.1.1)	23.1.1	комп-лексное посещение	0,266791	2 620,5		699,1		1 538 825,7	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 48.1.2 + 62.1.2), в том числе:	23.1.2	комп- лексное посещение	0,432393	2 620,5		1 133,1		2 494 003,2	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 37.1.2.1 + 48.1.2.1 + 62.1.2.1)	23.1.2.1	комп- лексное посещение	0,050758	1 384,8		70,3		154 712,6	
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 37.1.3 + 48.1.3 + 62.1.3)	23.1.3	комп- лексное посещение	0,134681	1 842,7		248,2		546 261,6	
женщины	23.1.3.1	комп- лексное посещение	0,068994	2 920,1		201,5		443 449,3	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчины	23.1.3.2	комп- лексное посеще- ние	0,065687	711,1		46,7		102 812,3	
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.4 + 48.1.4 + 62.1.4)	23.1.4	посеще- ние	2,678505	447,8		1 199,4		2 640 040,7	
2.1.2. В неотлож- ной форме (сумма строк 37.2 + 48.2 + 62.2)	23.2	посеще- ние	0,54	983,6		531,1		1 169 085,3	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 48.3 + 62.3)	23.3	обраще- ние	1,143086	2 203,2		2 518,4		5 543 279,8	
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 37.4 + 48.4 + 62.4)	23.4	иссле- дование	0,277353	2 222,4		616,5		1 356 720,0	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
компьютерная томография (сумма строк 37.4.1 + 48.4.1 + 62.3.1)	23.4.1	исследование	0,057732	3 438,9		198,5		436 987,9	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.4.2 + 48.4.2 + 62.4..2)	23.4.2	исследование	0,0222033	4 695,5		103,5		227 713,0	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.4.3 + 48.4.3 + 62.4.3)	23.4.3	исследование	0,122408	694,4		85,0		187 091,5	
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 37.4.4 + 48.4.4 + 62.4.4)	23.4.4	исследование	0,03537	1 273,3		45,0		99 129,0	



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.4.5 + 48.4.5 + 62.4.5)	23.4.5	исследование	0,001297	10 693,2		13,9		30 529,1	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольной лекарственной терапии (сумма строк 37.4.6 + 48.4.6 + 62.4.6)	23.4.6	исследование	0,027103	2 637,1		71,5		157 318,8	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 37.4.7 + 48.4.7 + 62.4.7)	23.4.7	исследование	0,002086	35 414,4		73,9		162 587,5	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 37.4.8 + 48.4.8 + 62.4.8)	23.4.8	исследование	0,003622	4 859,6		17,6		38 740,7	
школа сахарного диабета (сумма строк 37.4.9 + 48.4.9 + 62.4.9)	23.4.9	ком-плексное посещение	0,005702	1 324,4		7,6		16 622,5	
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 37.5 + 48.5 + 62.5)	23.5	ком-плексное посещение	0,261736	2 661,1		696,5		1 533 059,7	
онкологических заболеваний (сумма строк 37.5.1 + 48.5.1 + 62.5.1)	23.5.1	ком-плексное посещение	0,04505	3 757,1		169,3		372 546,5	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета (сумма строк 37.5.2 + 48.5.2 + 62.5.2)	23.5.2	ком- плекс- ное посеще- ние	0,0598	1 418,5		84,8		186 708,6	
болезней системы кровообращения (сумма строк 37.5.3 + 48.5.3 + 62.5.3)	23.5.3	ком- плекс- ное посеще- ние	0,12521	3 154,3		394,9		869 312,5	
посещения с профилакти- ческими целями центров здоровья (сумма строк 37.6 + 48.6 + 62.6)	23.6	ком- плекс- ное посеще- ние	0,022207	1 159,4		25,7		56 670,3	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38 + 49 + 66), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30 277,7		2 039,1		4 488 245,1	
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 38.1 + 49.1 + 66.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76 153,7		996,1		2 192 465,0	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2 + 49.2 + 66.2)	24.2	случай лечения	0,000644	108 681,2		70,0		154 001,3	



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 38.3 + 49.3 + 66.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113 596,0		79,0		173 801,9	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	25								
4.1. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 39 + 50 + 67), в том числе:	26	случай госпитализации	0,176499	52 920,0		9 340,3		20 558 726,1	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 39.1 + 50.1 + 67.1)	26.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5		995,1		2 190 341,4	
4.1.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 39.2 + 50.2 + 67.2)	26.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		992 238,4	
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	26.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6		109,5		240 988,4	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 39.3 + 50.3 + 67.3)									
4.2.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 39.4 + 50.4 + 67.4)	26.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		127 507,8	
4.2.5. Стентирование/эндоартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 39.5 + 50.5 + 67.5)	26.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		207 285,2	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 39.6 + 50.6 + 67.6)	26.6	случай госпитализации				999,5		2 200 000,0	
5. Медицинская реабилитация:	27								
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 41 + 53 + 69)	28	комплексное посещение	0,003241	25 427,7		82,4		181 401,2	
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 42 + 54 + 70)	29	случай лечения	0,002705	28 039,2		75,8		166 945,4	



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 43 + 55 + 71)	30	случай госпитализации	0,005643	54 348,0		306,7		675 056,5	
6. Паллиативная медицинская помощь	31								
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего (равно строке 56.1), в том числе:	31.1	посещение							
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 56.1.1)	31.1.1	посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 56.1.2)	31.1.2	посещение							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 56.2)	31.2	койко-день							
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 56.3)	31.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 44 + 57 + 72)	32								
						168,90			371 352,5



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. В амбулаторных условиях:	37								
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1.1 + 37.1.2 + 37.1.3 + 37.1.4), из них:	37.1	посещение / ком-плексное посещение	0,0	0,0		0,0		0,0	
для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	ком-плексное посещение	0,266791	2 620,5		699,1		1 538 825,7	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	37.1.2	ком-плексное посещение	0,432393	2 620,5		1 133,1		2 494 003,2	
для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	ком-плексное посещение	0,050758	1 384,8		70,3		154 712,6	



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	37.1.3	комп- лексное посещение	0,134681	1 842,7		248,2		546 261,6	
женщины	37.1.3.1	комп- лексное посещение	0,068994	2 920,1		201,5		443 449,3	
мужчины	37.1.3.2	комп- лексное посещение	0,065687	711,1		46,7		102 812,3	
для посещений с иными целями	37.1.4	посещение	2,678505	447,8		1 199,4		2 640 040,7	
2.1.2. В неотложной форме	37.2	посещение	0,54	983,6		531,1		1 169 085,3	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего	37.3	обращение	1,143086	2 203,2		2 518,4		5 543 279,8	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них:	37.4	иссле- дование	0,277353	2 222,4		616,5		1 356 720,0	
компьютерная томография	37.4.1	иссле- дование	0,057732	3 438,9		198,5		436 987,9	
магнитно- резонансная томография	37.4.3	иссле- дование	0,022033	4 695,5		103,5		227 713,0	
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	37.4.3	иссле- дование	0,122408	694,4		85,0		187 091,5	
эндоскопическое диагностическое исследование	37.4.4	иссле- дование	0,03537	1 273,3		45,0		99 129,0	
молекулярно- генетическое исследование с целью диагности- ки онкологических заболеваний	37.4.5	иссле- дование	0,001297	10 693,2		13,9		30 529,1	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.4.6	исследование	0,027103	2 637,1		71,5		157 318,8	
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	37.4.7	исследование	0,002086	35 414,4		73,9		162 587,5	
ОФЭКТ/КТ	37.4.8	исследование	0,003622	4 859,6		17,6		38 740,7	
школа сахарного диабета	37.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 324,4		7,6		16 622,5	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	37.5	ком-плексное посещение	0,261736	2 661,1		696,5		1 533 059,7	
онкологических заболеваний	37.5.1	ком-плексное посещение	0,04505	3 757,1		169,3		372 546,5	
сахарного диабета	37.5.2	ком-плексное посещение	0,0598	1 418,5		84,8		186 708,6	
болезней системы кровообращения	37.5.3	ком-плексное посещение	0,12521	3 154,3		394,9		869 312,5	
посещения с про-филактическими целями центров здоровья	37.6	ком-плексное посещение	0,022207	1 159,4		25,7		56 670,3	



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай лечения	0,067347	30 277,7		2 039,1		4 488 245,1	
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	38.1	случай лечения	0,013080	76 153,7		996,1		2 192 465,0	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай лечения	0,000644	108 681,2		70,0		154 001,3	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	38.3	случай лечения	0,000695	113 596,0		79,0		173 801,9	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай госпитализации	0,176499	52 920,0		9 340,3		20 558 726,1	
4. 1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5		995,1		2 190 341,4	
4. 2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	39.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9		450,8		992 238,4	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. Имплантация частотно-адаптивного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	39.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6		109,5		240 988,4	
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	39.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2		57,9		127 507,8	
4.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	39.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5		94,2		207 285,2	

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	39.6	случай госпитализации				999,5		2 200 000,0	
5. Медицинская реабилитация:	40								
5.1. В амбулаторных условиях	41	ком-плексное посещение	0,003241	25 427,7		82,4		181 401,2	
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42	случай лечения	0,002705	28 039,2		75,8		166 945,4	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	43	случай госпитализации	0,005643	54 348,0		306,7		675 056,5	





## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	48.1	посещение / ком-плексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	48.1.1	ком-плексное посещение							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	48.1.2	ком-плексное посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	48.1.2.1	ком-плексное посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	48.1.3	комплексное посещение							
женщины	48.1.3.1	комплексное посещение							
мужчины	48.1.3.2	комплексное посещение							
для посещений с иными целями	48.1.4	посещение							
2.1.2. В неотложной форме	48.2	посещение							
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего	48.3	обращение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них:	48.4	исследование							
компьютерная томография	48.4.1	исследование							
магнитно-резонансная томография	48.4.2	исследование							
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	48.4.3	исследование							
эндоскопическое диагностическое исследование	48.4.4	исследование							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	48.4.5	исследование							



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	48.4.6	исследование							
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	48.4.7	исследование							
ОФЭКТ/КТ	48.4.8	исследование							
школа сахарного диабета	48.4.9	комплексное посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	48.5	ком-плексное посещение							
онкологических заболеваний	48.5.1	ком-плексное посещение							
сахарного диабета	48.5.2	ком-плексное посещение							
болезней системы кровообращения	48.5.3	ком-плексное посещение							
посещения с про-филактическими целями центров здоровья	48.6	ком-плексное посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специали- зированная медицинская помощь), в том числе:	49	случай лечения							
3.1. Для медицин- ской помощи по профилю "онкология"	49.1	случай лечения							
3.2. Для медицин- ской помощи при экстракорпо- ральном оплодотворении	49.2	случай лечения							
3.3. Для медицин- ской помощи больным с вирусным гепатитом С	49.3	случай лечения							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	50								
4.1. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации							
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации							
4.1.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации							
4.1.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации							



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации							
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	52								
5.1. В амбулаторных условиях	53	комплексное посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	55	случай госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	56								
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе:	56.1	посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	56.1.1	посещение							
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	56.1.2	посещение							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	56.2	койко-день							
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	56.3	случай лечения							



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. В амбулаторных условиях:	62								
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	62.1	посещение / ком-плексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	62.1.1	ком-плексное посещение							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	62.1.2	ком-плексное посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	62.1.2.1	ком-плексное посещение							



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	62.1.3	комплексное посещение							
женщины	62.1.3.1	комплексное посещение							
мужчины	62.1.3.2	комплексное посещение							
для посещений с иными целями	62.1.4	посещение							
2.1.2. В неотложной форме	62.2	посещение							
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	62.3	обращение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них:	62.4	исследование							
компьютерная томография	62.4.1	исследование							
магнитно-резонансная томография	62.4.2	исследование							
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	62.4.3	исследование							
эндоскопическое диагностическое исследование	62.4.4	исследование							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	62.4.5	исследование							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольевой лекарственной терапии	62.4.6	исследование							
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	62.5	ком-плексное посещение							
онкологических заболеваний	62.5.1	ком-плексное посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарного диабета	62.5.2	ком- плекс- ное посеще- ние							
болезней системы кровообращения	62.5.3	ком- плекс- ное посеще- ние							
посещения с про- филактическими целями центров здоровья	62.6	ком- плекс- ное посеще- ние							
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	63	случай лечения							
2.2.1. Для меди- цинской помощи по профилю "онкология"	63.1	случай лечения							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случай лечения							
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	64	случай лечения							
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	64.1	случай лечения							
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случай лечения							



## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. Для медицин- ской помощи больным с вирусным гепатитом С	64.3	случай лечения							
4. Специализи- рованная, в том числе высокотехнологич- ная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	65								
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	66	случай лечения							
4.1.1. Для меди- цинской помощи по профилю "онкология"	66.1	случай лечения							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	66.2	случай лечения							
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	66.3	случай лечения							
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	67	случай госпитализации							
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	67.1	случай госпитализации							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	67.2	случай госпитализации							
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	67.3	случай госпитализации							
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	67.4	случай госпитализации							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.5. Стентирование/эндартэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	67.5	случай госпитализации							
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	67.6	случай госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	68								
5.1. В амбулаторных условиях	69	комплексное посещение							

## Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	70	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	71	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	72								
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	73				5 053,8	20 926,1	12 311 819,9	46 059 878,4	100,0

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.



Приложение 9

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Стоимость Территориальной программы по источникам финансирования обеспечения  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стро- ки	2025 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2026 год		2027 год	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	стоимость Территориальной программы	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	стоимость Территориальной программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы	01	58 371 698,3	25 979,9	62 926 056,9	28 047,5	67 037 887,1	29 929,0

1	2	3	4	5	6	7	8
государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03),							
в том числе:							
I. Средства областного бюджета <*>	02	12 311 819,9	5 053,8	13 227 808,1	5 468,4	13 917 853,4	5 795,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <***>	03	46 059 878,4	20 926,1	49 698 248,8	22 579,1	53 120 033,7	24 133,7
(сумма строк 04 + 08)							
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования	04	46 059 878,4	20 926,1	49 698 248,8	22 579,1	53 120 033,7	24 133,7

1	2	3	4	5	6	7	8
в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07),							
в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	46 059 878,40	20 926,1	49 698 248,80	22 579,1	53 120 033,7	24 133,7
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения	06						

1	2	3	4	5	6	7	8
по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов,	10						



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

не включенных  
в структуру тарифов  
на оплату  
медицинской помощи  
в рамках базовой  
программы  
обязательного  
медицинского  
страхования

<\*> 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).

<\*\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом Волгоградской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей

Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	339 358,6	154,2	339 358,6	154,2	339 358,6	154,2
---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------