

## **Порядок оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях**

*(в ред. решений Комиссии от 09.02.2018 № 2, от 03.04.2018 № 2)*

### **I. Общие положения**

1. Оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях осуществляется:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний, согласно перечню клинико-статистических групп, установленному в таблице 1 настоящего порядка;

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

- за законченный случай лечения заболевания по видам высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с федеральными нормативами финансовых затрат;

- за услугу при проведении процедур диализа.

### **II. Оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний**

#### **1. Основные понятия**

2. Для целей настоящего порядка используются следующие основные понятия и термины:

- **клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ)** - группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат и набор используемых ресурсов);

- **базовая ставка (БС)** – средний объем финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента, определенный исходя из нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий, с

учетом других параметров, предусмотренных настоящими рекомендациями (средняя стоимость законченного случая лечения);

- **коэффициент относительной затратоемкости (КЗ ксг)** - отражающий отношение стоимости конкретной клиничко-статистической группы заболеваний или клиничко-профильной группы заболеваний к среднему объему финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента (базовой ставке);

- **управленческий коэффициент (КУ ксг)** - устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий корректировать тариф клиничко-статистической группы с целью управления структурой госпитализаций и (или) учета региональных особенностей оказания медицинской помощи по конкретной клиничко-статистической группе;

- **коэффициент уровня оказания медицинской помощи (КУС мо)** - устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов в зависимости от уровня оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

- **коэффициент сложности лечения пациентов (КСЛП)** – устанавливаемый на территориальном уровне в отдельных случаях в связи со сложностью лечения пациента и учитывающий более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи;

- **случай госпитализации** - случай лечения в стационарных условиях, в рамках которого осуществляется ведение одной медицинской карты стационарного больного, являющийся единицей объема медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Таблица 1

(в ред. решения Комиссии от 09.02.2018 № 2)

**Перечень КСГ  
и коэффициенты относительной затратоемкости КСГ**

<b>№</b>	<b>Профиль (КПГ) и КСГ</b>	<b>Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ</b>
<b>1</b>	<b>Акушерское дело</b>	<b>0,5</b>
1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,50
<b>2</b>	<b>Акушерство и гинекология</b>	<b>0,80</b>
2	Осложнения, связанные с беременностью	0,93
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28
4	Родоразрешение	0,98
5	Кесарево сечение	1,01
6	Осложнения послеродового периода	0,74
7	Послеродовой сепсис	3,21
8	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71
9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ,	0,89

№	Профиль (КПП) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПП
	неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	
10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58
13	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17
14	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,20
<b>3</b>	<b>Аллергология и иммунология</b>	<b>1,25</b>
15	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок	0,27
<b>4</b>	<b>Гастроэнтерология</b>	<b>1,04</b>
17	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89
18	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
19	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86
20	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21
21	Болезни поджелудочной железы	0,87
22	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	4,19
<b>5</b>	<b>Гематология</b>	<b>1,80</b>
23	Анемии (уровень 1)	0,94
24	Анемии (уровень 2)	5,32
25	Нарушения свертываемости крови	4,50
26	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09
27	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51
<b>6</b>	<b>Дерматология</b>	<b>0,80</b>
28	Редкие и тяжелые дерматозы	1,72
29	Среднетяжелые дерматозы	0,74
30	Легкие дерматозы	0,36
<b>7</b>	<b>Детская кардиология</b>	<b>1,84</b>
31	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84
<b>8</b>	<b>Детская онкология</b>	<b>4,59</b>
32	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82
33	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68
34	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37
<b>9</b>	<b>Детская урология-андрология</b>	<b>1,15</b>
35	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97
36	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11
37	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97
38	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78
39	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15
40	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22
41	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78
42	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23
43	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36
44	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28
<b>10</b>	<b>Детская хирургия</b>	<b>1,10</b>

№	Профиль (КПП) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПП
45	Детская хирургия (уровень 1)	2,95
46	Детская хирургия (уровень 2)	5,33
47	Аппендэктомия, дети (уровень 1)	0,77
48	Аппендэктомия, дети (уровень 2)	0,97
49	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88
50	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05
51	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25
<b>11</b>	<b>Детская эндокринология</b>	<b>1,48</b>
52	Сахарный диабет, дети	1,51
53	Заболевания гипофиза, дети	2,26
54	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38
55	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82
<b>12</b>	<b>Инфекционные болезни</b>	<b>0,65</b>
56	Кишечные инфекции, взрослые	0,58
57	Кишечные инфекции, дети	0,62
58	Вирусный гепатит острый	1,40
59	Вирусный гепатит хронический	1,27
60	Сепсис, взрослые	3,12
61	Сепсис, дети	4,51
62	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,20
63	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18
64	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98
65	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,50
67	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1,01
68	Клещевой энцефалит	2,30
<b>13</b>	<b>Кардиология</b>	<b>1,49</b>
69	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42
70	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81
71	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии	3,48
72	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12
73	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01
74	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42
75	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38
<b>14</b>	<b>Колопроктология</b>	<b>1,36</b>
76	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84
77	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74
78	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49
<b>15</b>	<b>Неврология</b>	<b>1,12</b>
79	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98
80	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55
81	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84
82	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33
83	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
84	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,01
85	Расстройства периферической нервной системы	1,02
86	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина	1,95
87	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74
88	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99
89	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	1,15
90	Кровоизлияние в мозг	2,82
91	Инфаркт мозга (уровень 1)	2,52
92	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12
93	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51
94	Другие цереброваскулярные болезни	0,82
<b>16</b>	<b>Нейрохирургия</b>	<b>1,20</b>
95	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98
96	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49
97	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68
98	Травмы позвоночника	1,01
99	Сотрясение головного мозга	0,40
100	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54
101	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13
102	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82
103	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41
104	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19
105	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42
106	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02
<b>17</b>	<b>Неонатология</b>	<b>2,96</b>
107	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21
108	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	16,02
109	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	7,40
110	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92
111	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39
112	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89
113	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56
<b>18</b>	<b>Нефрология (без диализа)</b>	<b>1,69</b>
114	Почечная недостаточность	1,66
115	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82
116	Гломерулярные болезни	1,71
<b>19</b>	<b>Онкология</b>	<b>2,24</b>
117	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	1,98
118	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	3,66
119	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,05

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
120	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,45
121	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,24
122	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,40
123	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,46
124	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	3,24
125	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,09
126	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,36
127	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	1,41
128	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	1,88
129	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	1,92
130	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,29
131	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,12
132	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	1,96
133	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	2,17
134	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,02
135	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	2,57
136	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	3,14
137	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	2,48
138	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,50
139	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	1,91
140	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,88
141	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,25
142	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,56
143	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	3,60
144	Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые	4,27
145	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые	3,46

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,56
147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	1,04
148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,56
149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	2,23
150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,40
151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,92
152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	3,30
153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	4,22
154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	5,30
155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	11,02
156	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	2,05
157	Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы	7,92
158	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)	2,93
159	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)	1,02
160	Лучевая терапия (уровень 1)	2,00
161	Лучевая терапия (уровень 2)	2,21
162	Лучевая терапия (уровень 3)	3,53
<b>20</b>	<b>Оториноларингология</b>	<b>0,87</b>
163	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66
164	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47
165	Другие болезни уха	0,61
166	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71
167	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84
168	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91
169	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,10

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
170	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35
171	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96
172	Замена речевого процессора	25,00
<b>21</b>	<b>Офтальмология</b>	<b>0,92</b>
173	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49
174	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79
175	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07
176	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19
177	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11
178	Операции на органе зрения (уровень 6)	2,33
179	Болезни глаза	0,51
180	Травмы глаза	0,66
<b>22</b>	<b>Педиатрия</b>	<b>0,80</b>
181	Нарушения всасывания, дети	1,11
182	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39
183	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1,85
184	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12
<b>23</b>	<b>Пульмонология</b>	<b>1,31</b>
185	Другие болезни органов дыхания	0,85
186	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48
187	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91
188	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,29
189	Астма, взрослые	1,11
190	Астма, дети	1,25
<b>24</b>	<b>Ревматология</b>	<b>1,44</b>
191	Системные поражения соединительной ткани	1,78
192	Артропатии и спондилопатии	1,67
193	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87
194	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57
<b>25</b>	<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>	<b>1,18</b>
195	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85
196	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32
197	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05
198	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01
199	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11
200	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97
201	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31
202	Операции на сосудах (уровень 1)	1,20
203	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37
204	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13
205	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08
206	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12
<b>26</b>	<b>Стоматология детская</b>	<b>0,79</b>



№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
207	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79
<b>27</b>	<b>Терапия</b>	<b>0,73</b>
208	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74
209	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69
210	Болезни желчного пузыря	0,72
211	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59
212	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,70
213	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78
214	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,70
215	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78
216	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54
217	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75
218	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89
219	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53
220	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	4,07
221	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1,00
<b>28</b>	<b>Торакальная хирургия</b>	<b>2,09</b>
222	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05
223	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54
224	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92
225	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56
226	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12
<b>29</b>	<b>Травматология и ортопедия</b>	<b>1,37</b>
227	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99
228	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52
229	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69
230	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56
231	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74
232	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	1,44
233	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07
234	Эндопротезирование суставов	4,46
235	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79
236	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
237	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37
238	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42
239	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15
<b>30</b>	<b>Урология</b>	<b>1,20</b>
240	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86
241	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49
242	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64
243	Болезни предстательной железы	0,73
244	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67
245	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,20
246	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42
247	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31
248	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12
249	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08
250	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12
251	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62
252	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95
253	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14
254	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13
<b>31</b>	<b>Хирургия</b>	<b>0,90</b>
255	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61
256	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55
257	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71
258	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38
259	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41
260	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43
261	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83
262	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16
263	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81
264	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67
265	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73
266	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76
267	Остеомиелит (уровень 1)	2,42
268	Остеомиелит (уровень 2)	3,51
269	Остеомиелит (уровень 3)	4,02
270	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и	0,84

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
	соединительной ткани	
271	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,50
272	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37
273	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19
<b>32</b>	<b>Хирургия (абдоминальная)</b>	<b>1,20</b>
274	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15
275	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43
276	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3,00
277	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,30
278	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42
279	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69
280	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12
281	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16
282	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95
283	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46
284	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)	0,73
285	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)	0,91
286	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86
287	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24
288	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78
289	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13
290	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19
291	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13
<b>33</b>	<b>Хирургия (комбустиология)</b>	<b>1,95</b>
292	Отморожения (уровень 1)	1,17
293	Отморожения (уровень 2)	2,91
294	Ожоги (уровень 1)	1,21
295	Ожоги (уровень 2)	2,03
296	Ожоги (уровень 3)	3,54
297	Ожоги (уровень 4)	5,20
298	Ожоги (уровень 5)	11,11
299	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07
<b>34</b>	<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>	<b>1,18</b>
300	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
301	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74
302	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27
303	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63
304	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,90
<b>35</b>	<b>Эндокринология</b>	<b>1,40</b>
305	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02
306	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49
307	Заболевания гипофиза, взрослые	2,14

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
308	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25
309	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76
310	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76
311	Расстройства питания	1,06
312	Другие нарушения обмена веществ	1,16
313	Кистозный фиброз	3,32
<b>36</b>	<b>Прочее</b>	
314	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32
315	Редкие генетические заболевания	3,50
316	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в случае отсутствия эффективности базисной терапии	5,35
317	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32
318	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46
319	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,40
320	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32
321	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15
322	Реинфузия аутокрови	2,05
323	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	7,81
324	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	15,57
<b>37</b>	<b>Медицинская реабилитация</b>	
325	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,31
326	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,82
327	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,12
328	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,60
329	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24
330	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	1,67
331	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,03
332	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02
333	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38
334	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2,00
335	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59
336	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4	0,84

№	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ
	балла по ШРМ)	
337	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 балла по ШРМ)	1,17
338	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5
339	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,8
340	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81
341	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75
342	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35
<b>38</b>	<b>Гериатрия</b>	<b>1,5</b>
343	Старческая астения	1,5

## 2. Алгоритм отнесения случая оказания медицинской помощи в стационарных условиях к определенной КСГ

3. Основными критериями отнесения случая оказания медицинской помощи к определенной КСГ являются:

- код диагноза в соответствии с Международной классификацией болезней Десятого пересмотра (далее – МКБ-10), соответствующий заболеванию, по поводу которого пациенту оказывались основные лечебно-диагностические мероприятия;

- код хирургической операции и/или другой примененной медицинской технологии в соответствии Номенклатурой услуг (далее - Номенклатура), утвержденной приказом Минздрава России от 13 октября 2017 г. № 804н.

4. В качестве дополнительных критериев при отнесении случая к определенной КСГ используются следующие признаки:

- возрастная категория пациента;
- сопутствующий диагноз или осложнения заболевания (код по МКБ 10);
- пол;
- длительность лечения;
- оценка состояния пациента по шкалам: Шкала оценки органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), Шкала Реабилитационной Маршрутизации;
- схема лечения;
- длительность непрерывного проведения искусственной вентиляции легких.

5. В ряде случаев, если пациенту оказывалось оперативное лечение, но затратоемкость группы, к которой данный случай был отнесен на основании

кода услуги по Номенклатуре, меньше затратно-терапевтической группы, к которой его можно было отнести в соответствии с кодом диагноза по МКБ 10, оплата может осуществляться по терапевтической группе.

Данный подход не применяется для комбинаций КСГ, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

**Перечень КСГ, в которых не предусмотрена возможность выбора между критерием диагноза и услуги**

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ			Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги		
№	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46
76	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	18	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
77	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	18	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
173	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	179	Болезни глаза	0,51
301	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	300	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
301	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	207	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79
245	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,2	242	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64
35	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97	244	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67
256	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55	271	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие	0,5

				болезни кожи	
--	--	--	--	--------------	--

6. При отнесении случая оказания медицинской помощи в стационарных условиях к определенной КСГ необходимо руководствоваться:

- методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – Методические рекомендации), направленными письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.11.2017 № 11-7/10/2-8080 и Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ФОМС) № 13572/26-2/и;

- инструкцией по группировке случаев, в том числе правилами учета дополнительных классификационных критериев (далее – Инструкция), направленной письмом ФОМС от 12.12.2017 № 14531/26-2/и;

- расшифровкой групп для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в соответствии со справочником «Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра» (далее - МКБ - 10), Номенклатурой и дополнительными критериями (файл «Расшифровка КСГ КС» в формате MS Excel).

### **3. Порядок расчета тарифа за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу КСГ, при оказании медицинской помощи в стационарных условиях**

7. При планировании объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и оплачиваемой по КСГ, из общего объема средств, рассчитанного исходя из нормативов территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, исключаются средства:

- предназначенные для осуществления межтерриториальных расчетов;
- предназначенные на оплату медицинской помощи вне системы КСГ;
- направляемые на формирование нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования в части превышения установленного объема средств, предназначенного на оплату медицинской помощи в связи с увеличением тарифов на оплату медицинской помощи в результате превышения значения среднего поправочного коэффициента по сравнению с запланированным.

8. Расчет базовой ставки финансирования стационарной медицинской помощи.

Базовая ставка (БС) финансирования рассчитывается по следующей формуле:

$$БС = \frac{ОС}{\sum_{СЛ} Ч_{СЛ} * СПК}, \text{ где}$$

ОС - общий объем средств, предназначенный на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной в условиях стационара;

Ч сл – общее плановое количество случаев лечения, подлежащих оплате по КСГ;

СПК – средний поправочный коэффициент оплаты по КСГ.

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (СС сл) по КСГ определяется по следующей формуле:

$$СС_{сл} = БС \times ПК \times КД, \text{ где}$$

БС – базовая ставка финансирования стационарной медицинской помощи;

ПК – поправочный коэффициент оплаты КСГ (как интегрированный коэффициент оплаты по данной группе случаев).

КД – коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования», представлен в Таблице 3 настоящего Порядка.

Таблица 3

Показатель	Значение показателя		
	для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера	для районов Крайнего Севера	для территории островов Северного Ледовитого океана (о. Новая Земля)
Коэффициент дифференциации	1,641	1,941	2,421

Поправочный коэффициент оплаты КСГ для конкретного случая рассчитывается с учетом поправочных коэффициентов оплаты по следующей формуле:

$$ПК = КЗ_{КСГ/КПГ} \times КУ_{КСГ/КПГ} \times КУС_{МО} \times КСЛП, \text{ где:}$$

КЗ ксг – коэффициент относительной затратоемкости по КСГ представлен в таблице 1 настоящего порядка;

КУ ксг – управленческий коэффициент по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации;

КУС мо – коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи в медицинской организации, в которой был пролечен пациент, представлен в таблице 3 настоящего порядка;

КСЛП – коэффициент сложности лечения пациента представлен в таблице 6 настоящего порядка.



9. Расчет показателей, необходимых для анализа финансирования медицинской помощи, оказанной в условиях стационара.

Размер финансового обеспечения медицинской организации (ФО мо) по системе КСГ рассчитывается как сумма стоимости всех случаев госпитализации в стационаре:

$$\Phi O_{MO} = \sum_{сл} CC_{сл}$$

Анализ структуры госпитализации в разрезе медицинских организаций осуществляется с использованием среднего коэффициента затратно-емкости стационара (СКЗст), который рассчитывается по формуле:

$$СКЗ_{ст} = \sum \frac{Ч_{сл}^i \times КЗ_{КСГ}^i}{Ч_{сл}}, \text{ где:}$$

$Ч_{сл}^i$  – частота случаев госпитализации в стационаре пациентов по определенной КСГ;

$КЗ_{КСГ}^i$  – коэффициент относительной затратно-емкости определенной КСГ;

$Ч_{сл}$  – общее число случаев лечения.

10. Показатели, используемые при расчете тарифов за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую КСГ:

1) базовая ставка финансирования – 17 104,44 руб.;

2) поправочные коэффициенты:

- коэффициенты уровня (подуровня) оказания медицинской помощи:

Таблица 4

Уровень (подуровень) МО	Коэффициенты уровня (подуровня) оказания медицинской помощи
<b>1 уровень</b>	<b>1,001</b>
подуровень А	0,95
подуровень Б	1,00
подуровень В	1,07
<b>2 уровень</b>	<b>1,105</b>
подуровень А	1,10
подуровень Б	1,20
<b>3 уровень</b>	<b>1,227</b>
подуровень А	1,13
подуровень Б	1,20
подуровень В	1,40

- управленческий коэффициент, равный 1,000 установлен для медицинских организаций всех уровней оказания медицинской помощи, за исключением КСГ, представленных в Таблице 5:

## Управленческий коэффициент

Номер КСГ	Наименование КСГ	Управленческий коэффициент
69	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,121
70	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	1,121
71	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии	1,120
107	Малая масса тела при рождении, недоношенность	1,160
108	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	0,689
109	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	1,158
111	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,152
112	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,152
173	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,886
174	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,886
175	Операции на органе зрения (уровень 3)	0,886
176	Операции на органе зрения (уровень 4)	0,886
177	Операции на органе зрения (уровень 5)	0,886
178	Операции на органе зрения (уровень 6)	0,886
179	Болезни глаза	0,886
180	Травмы глаза	0,886
315	Редкие генетические заболевания	0,768
316	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в случае отсутствия эффективности базисной терапии	0,739

- коэффициент сложности лечения пациента:

Таблица 6

## Перечень случаев, для которых устанавливается КСЛП

№ п/п	№ КСЛП в МР	Случаи, для которых устанавливается КСЛП	Значения КСЛП
1	1	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (госпитализация детей до 1 года)*	1,1
2	2	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (госпитализация детей от 1 до 4)	1,1
3	3	Необходимость предоставления спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний)	1,1
4	4	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (лица старше 75 лет)**	1,1
5	5	Сложность лечения пациента старше 60 лет при наличии у него функциональной зависимости (индекс Бартела 60 баллов и менее)***	1,1
6	6	Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента (перечень указанных заболеваний и состояний представлен в Инструкции)	1,1
7	8	Проведение в рамках одной госпитализации в полном объеме нескольких видов противоопухолевого лечения, относящихся к разным	1,3

№ п/п	№ КСЛП в МР	Случаи, для которых устанавливается КСЛП	Значения КСЛП
		КСГ (перечень возможных сочетаний КСГ представлен в Инструкции)	
8	9	Сверх длительные сроки госпитализации, обусловленные медицинскими показаниями (методика расчета КСЛП представлена в Инструкции)	В соответствии с расчетным значением
9	10	Проведение сочетанных хирургических вмешательств (перечень возможных сочетанных операций представлен в Таблице 6.1 Порядка) <i>(пункт в ред. решения Комиссии от 03.04.2018 № 2)</i>	1,2
10	11	Проведение однотипных операций на парных органах (перечень возможных однотипных операций на парных органах представлен в Таблице 6.2 Порядка) <i>(пункт в ред. решения Комиссии от 03.04.2018 № 2)</i>	1,2

<\*> Кроме КСГ, относящихся к профилю «неонатология»,

<\*\*\*> Кроме КСГ, относящихся к профилю «Герiatrics»,

<\*\*\*> Применяется к КСГ по профилю «Герiatrics».

Таблица 6.1

*(таблица введена решением Комиссии от 03.04.2018 № 2)*

### Перечень возможных сочетанных операций

Операция 1		Операция 2	
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием

Операция 1		Операция 2	
			видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий

Операция 1		Операция 2	
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слингговые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и

Операция 1		Операция 2	
	матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий		леваторопластика
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного висомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.08.001.001	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических	A16.08.002.001	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических

Операция 1		Операция 2	
	технологий		технологий
A16.08.064	Тонзиллотомия	A16.08.002.001	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)

**Таблица 6.2***(таблица введена решением Комиссии от 03.04.2018 № 2)***Перечень однотипных операций на парных органах**

Код	Наименование
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой
A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники
A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
A16.20.045	Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой
A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием

A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.021.001	Устранение птоза
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.147	Ретросклеропломбирование
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика
A16.26.075	Склеропластика
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.08.001.001	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах

11. Оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, осуществляется по тарифу, действующему на момент выписки пациента.

### **III. Оплата медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, за законченный случай лечения заболевания по высокотехнологичной медицинской помощи**

12. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП) организуется в соответствии с разделом I «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов» (далее - Перечень) приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2017 № 1492.

Финансовое обеспечение ВМП, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи.

13. Размер норматива финансовых затрат скорректирован с учетом коэффициента дифференциации для районов Крайнего Севера равным 1,941, для приравненных к ним местностей – 1,641.

Коэффициент дифференциации применяется к определенной доле



норматива финансовых затрат, подлежащей индексации.

14. Тариф на оплату медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, за законченный случай лечения заболевания с оказанием ВМП рассчитан с учетом коэффициента дифференциации.

15. Отнесение случая оказания медицинской помощи к ВМП осуществляется при соответствии кодов МКБ-10, модели пациента, вида лечения и метода лечения аналогичным параметрам, установленным в Перечне.

В случае, если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует Перечню, оплата случая медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и/или примененной медицинской технологии.

16. Оплата случаев лечения, предполагающих сочетание оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациенту, осуществляется в соответствии с пунктом 5.2 Методических рекомендаций.

#### **IV. Особенности оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях**

17. В структуре тарифов на оплату медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую КСГ, учтены расходы на организацию и проведение телемедицинских консультаций.

18. Оплата случаев лечения заболевания при переводе пациентов из одного отделения в другое в пределах одной медицинской организации осуществляется за один законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую КСГ, с наибольшим размером оплаты.

Исключениями являются:

- переводы пациентов, обусловленные возникновением нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания,

- переводы пациентов в отделение (на койку) медицинской реабилитации.

В указанных исключениях оплата производится по сумме тарифов за законченный случай лечения заболеваний, включенных в соответствующие КСГ, в соответствии с п. 26 - 29 настоящего Порядка, и объединенных в один законченный случай лечения номером медицинской карты стационарного больного. Порядок объединения заболеваний по двум КСГ в один законченный случай лечения изложен в Регламенте представления счетов и реестров счетов за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам в сфере обязательного медицинского страхования на территории Архангельской области.

При переводе по медицинским показаниям с койки дневного пребывания на койку круглосуточного пребывания для оказания специализированной медицинской помощи в пределах одной медицинской организации по заболеванию, относящемуся к одному классу МКБ-10, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты, за исключением случаев перевода после проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях.

При переводе с койки круглосуточного пребывания при оказании специализированной медицинской помощи на койку дневного пребывания в пределах одной медицинской организации по заболеванию, относящемуся к одному классу МКБ-10, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты за исключением случаев перевода: в отделение (на койку) медицинской реабилитации, а также для проведения курса лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях.

При переводе из отделения скорой медицинской помощи суточного пребывания в профильное отделение стационара внутри одной медицинской организации на оплату предьявляется один случай госпитализации, включенный в соответствующую КСГ.

19. При переводе пациента из одной медицинской организации в другую, оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, в соответствии с п. 30 - 34 настоящего Порядка.

20. Особенности оплаты медицинской помощи, оказанной по профилю «Акушерство и гинекология»:

- в случаях дородовой госпитализации в отделение патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением к оплате предьявляются две КСГ: КСГ 2 «Осложнения, связанные с беременностью» и КСГ 4 «Родоразрешение» (КСГ 5 «Кесарево сечение»), объединенные в один законченный случай лечения номером медицинской карты стационарного больного. Порядок объединения двух КСГ в один законченный случай лечения в реестре счета изложен в Регламенте представления счетов и реестров счетов за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам в сфере обязательного медицинского страхования на территории Архангельской области,

- в случаях дородовой госпитализации в течение 5 дней и менее с последующим родоразрешением к оплате предьявляется один законченный случай лечения, включенный в КСГ 4 «Родоразрешение» (КСГ 5 «Кесарево сечение»),

- в случаях дородовой госпитализации не менее 2 дней с диагнозами О14.1 Тяжелая преэклампсия, О34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери, О36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери, О36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери, О42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанной с проводимой терапией, к оплате предьявляются две КСГ: КСГ 2 «Осложнения, связанные с беременностью» и КСГ 4 «Родоразрешение» (КСГ 5 «Кесарево сечение»),

объединенные в один законченный случай лечения номером медицинской карты стационарного больного,

*(дефис введен решением Комиссии от 03.04.2018 № 2)*

- в случаях госпитализации в отделение сестринского ухода вне зависимости от срока пребывания с последующим переводом на родоразрешение в рамках одной медицинской организации к оплате предъявляется один законченный случай лечения, включенный в КСГ 4 «Родоразрешение» (КСГ 5 «Кесарево сечение»),

- в случаях родоразрешения с выполнением операций, входящих в КСГ 13 «Операции на женских половых органах (уровень 3)» и КСГ 14 «Операции на женских половых органах (уровень 4)», к оплате предъявляется один законченный случай по одной из указанных КСГ, при этом дородовая госпитализация в отделение патологии беременности в течение 6 дней и более по КСГ 2 «Осложнения, связанные с беременностью» дополнительно к оплате не предъявляется,

- комбинация диагнозов, входящих в КСГ 4 «Родоразрешение», и указанных ниже услуг предусматривает отнесение случая госпитализации к КСГ 4 «Родоразрешение»:

A16.20.007 «Пластика шейки матки»;

A16.20.015 «Восстановление тазового дна»;

A16.20.023 «Восстановление влагалищной стенки»;

A16.20.024 «Реконструкция влагалища»;

A16.20.030 «Восстановление вульвы и промежности».

*(пункт в ред. решений Комиссии от 09.02.2018 № 2, от 03.04.2018 № 2)*

21. Случаи медицинской помощи, оказанные больным с онкологическими заболеваниями, на непрофильной койке оплачиваются:

- без применения хирургических вмешательств и (или) других медицинских технологий, являющихся классификационным критерием, - за законченный случай лечения заболевания, включенный в КСГ 138 «Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения» и 221 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования»,

- применением хирургических вмешательств и (или) других медицинских технологий, являющихся классификационным критерием, - за законченный случай лечения заболевания, включенный в соответствующую КСГ, кроме КСГ, включенных в профиль «Онкология».

22. Случаи специализированной медицинской помощи, оказанные больным с онкологическими заболеваниями медицинскими организациями, имеющими лицензию на оказание специализированной медицинской помощи в условиях стационара по профилю «Онкология» («Детская онкология») на профильной койке оплачиваются за законченный случай лечения, включенный в соответствующую КСГ по профилю «Онкология», «Детская онкология».

Случаи специализированной медицинской помощи, оказанные ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница» на гематологической койке больным с острыми лейкозами и

злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей оплачиваются за законченный случай лечения, включенный в КСГ 144 «Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые», 145 «Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые», 157 «Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы».

23. Отнесение случаев лекарственного лечения злокачественных новообразований (кроме злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей) у взрослых осуществляется к КСГ 146 - 155 «Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1 - 10)» осуществляется в соответствии со Справочником схем лекарственной терапии Инструкции и листом «Схемы лекарственной терапии» файла «Расшифровка КСГ КС» в формате MS Excel на основе комбинации кода диагноза по МКБ 10 (C00 - C80, C97) и кода схемы лекарственной терапии (sh001 - sh425). При этом за законченный случай лечения принимается госпитализация с проведением определенного числа дней введения лекарственных препаратов, указанного в схеме.

*(абзац в редакции решения Комиссии от 03.04.2018 № 2)*

Код схемы лекарственной терапии указывается в медицинской карте стационарного больного и в реестре счета.

Отнесение случаев лекарственного лечения злокачественных новообразований с применением схем, не включенных в справочник в качестве классификационного критерия, осуществляется по кодам sh901 или sh902.

Для лечения фебрильной нейтропении, агранулоцитоза и для установки замены порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований предусмотрены КСГ 158 «Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз» вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) и КСГ 159 «Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии» злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей).

Данные КСГ применяются в случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз или установка, замены порт-системы являются основным поводом для госпитализации.

В случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз развивается у больного, госпитализированного с целью проведения специального противоопухолевого лечения, оплата производится по КСГ с наибольшим КЗ. Аналогично, если больному в рамках одной госпитализации устанавливают порт систему и проводят лекарственное лечение, оплата производится по КСГ с наибольшим КЗ.

24. Лечение по профилю «Медицинская реабилитация» производится в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по

профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ 325 - 337 критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ). При оценке 3-4-5-6 по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях с оплатой по соответствующей КСГ. Градации оценки и описание ШРМ приведены в Инструкции.

*(абзац в ред. решения Комиссии от 09.02.2018 № 2)*

Оценка по ШРМ указывается в медицинской карте стационарного больного при переводе (поступлении) и в реестре счета при предъявлении к оплате.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем, служит оценка степени тяжести заболевания. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ.

25. Оплата медицинской помощи с применением методов диализа в условиях стационара осуществляется за услугу:

- гемодиализ;
- гемодиализ интермиттирующий низкопоточный;
- гемодиализ интермиттирующий высокопоточный ;
- гемодиафильтрация;
- ультрафильтрация крови;
- гемофильтрация крови продолжительная (сутки);
- перитонеальный диализ (день обмена);
- перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий (день обмена);
- перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации (день обмена)

За базовый тариф на оплату диализа принят тариф услуги А 18.05.002 «Гемодиализ». При расчете остальных услуг диализа к базовому тарифу (без учета коэффициента дифференциации) применены коэффициенты относительной затратноности, согласно Приложению 4 Методических рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предъявление к оплате услуг диализа, оказанных в условиях стационара, осуществляется только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации.

Экстренная госпитализация пациентов, получающих специализированную медицинскую помощь методами заместительной почечной терапии, осуществляется в стационарные отделения

государственных медицинских организаций Архангельской области, имеющих в своей структуре отделения диализа (распоряжение министерства здравоохранения Архангельской области от 26.12.2014 № 556-р с изменениями от 01.12.2015 № 459-рд).

В случае плановой госпитализации в круглосуточный стационар пациентов, получающих специализированную медицинскую помощь методами заместительной почечной терапии в другой медицинской организации, медицинская организация, оказывающая плановую медицинскую помощь в стационарных условиях, осуществляет обеспечение пациентов лекарственными препаратами для лечения и профилактики осложнений диализа.

*(пункт в ред. решения Комиссии от 03.04.2018 № 2)*

26. К прерванным случаям оказания медицинской помощи относятся случаи оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а так же при проведении диагностических исследований.

К прерванным так же относятся случаи, при которых длительность госпитализации составляет 3 дня и менее, за исключением случаев, для которых длительность 3 дня и менее являются оптимальными сроками лечения и случаев ВМП.

Перечень групп, по которым оплата осуществляется в размере 100% от утвержденной стоимости случая лечения, независимо от длительности лечения, представлен в Таблице 7.

Таблица 7

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень затрат 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень затрат 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
86	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина
99	Сотрясение головного мозга
146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 1)
147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 2)
148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 3)
149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 4)
150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 5)
151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 6)
152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 7)

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)
154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)
155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)
159	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)
157	Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы
167	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
168	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
172	Замена речевого процессора
173	Операции на органе зрения (уровень 1)
174	Операции на органе зрения (уровень 2)
198	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
219	Отравления и другие воздействия внешних причин
271	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
301	Операции на органах полости рта (уровень 1)
314	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина
316	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в случае отсутствия эффективности базисной терапии
320	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов

27. В размере 90% от утвержденной стоимости случая лечения оплачиваются прерванные случаи оказания медицинской помощи сроком лечения 3 дня и менее, указанные в Таблице 7.1.

Таблица 7.1

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
13	Операции на женских половых органах (уровень 3)
14	Операции на женских половых органах (уровень 4)
35	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
36	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
37	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
38	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
39	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
40	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
41	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
42	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
43	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
44	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
45	Детская хирургия (уровень 1)
46	Детская хирургия (уровень 2)
47	Аппендэктомия, дети (уровень 1)
48	Аппендэктомия, дети (уровень 2)
49	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
50	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
51	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
76	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
77	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

<b>№ КСГ</b>	<b>Наименование КСГ (круглосуточный стационар)</b>
78	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
101	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
102	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
103	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
104	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
105	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
117	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
118	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
119	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
120	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
121	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
122	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
123	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
124	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
125	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
126	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
127	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
128	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
129	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
130	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
131	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
132	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)
133	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)
134	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
135	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
136	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
137	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
139	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
140	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
141	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
142	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов



№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
	(уровень 1)
143	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
169	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
170	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
171	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
175	Операции на органе зрения (уровень 3)
176	Операции на органе зрения (уровень 4)
177	Операции на органе зрения (уровень 5)
178	Операции на органе зрения (уровень 6)
199	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
200	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
201	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
202	Операции на сосудах (уровень 1)
203	Операции на сосудах (уровень 2)
204	Операции на сосудах (уровень 3)
205	Операции на сосудах (уровень 4)
206	Операции на сосудах (уровень 5)
223	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
224	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
225	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
226	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
234	Эндопротезирование суставов
235	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
236	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
237	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
238	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
239	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
245	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
246	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
247	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
248	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
249	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
250	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
251	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
252	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
253	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
254	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
256	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
257	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
258	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
259	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
260	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
261	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
262	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
263	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
264	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
273	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
274	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
275	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
276	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
277	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
278	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)
279	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
280	Панкреатит, хирургическое лечение
281	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
282	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
283	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
284	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)
285	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
286	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
287	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
288	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
289	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
290	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
291	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
302	Операции на органах полости рта (уровень 2)
303	Операции на органах полости рта (уровень 3)
304	Операции на органах полости рта (уровень 4)

28. В размере 50% от утвержденной стоимости случая лечения оплачиваются прерванные случаи оказания медицинской помощи сроком лечения 3 дня и менее, указанные в Таблице 7.2.

Таблица 7.2

(в ред. решения Комиссии от 09.02.2018 № 2)

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
1	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода
6	Осложнения послеродового периода
7	Послеродовой сепсис
8	Воспалительные болезни женских половых органов
9	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов
10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов
15	Нарушения с вовлечением иммунного механизма
17	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки
18	Воспалительные заболевания кишечника
19	Болезни печени, невирусные (уровень 1)
20	Болезни печени, невирусные (уровень 2)
21	Болезни поджелудочной железы
22	Панкреатит с синдромом органной дисфункции
23	Анемии (уровень 1)

<b>№ КСГ</b>	<b>Наименование КСГ (круглосуточный стационар)</b>
24	Анемии (уровень 2)
25	Нарушения свертываемости крови
26	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)
27	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)
28	Редкие и тяжелые дерматозы
29	Среднетяжелые дерматозы
30	Легкие дерматозы
31	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети
32	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети
33	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети
34	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети
52	Сахарный диабет, дети
53	Заболевания гипофиза, дети
54	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)
55	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)
56	Кишечные инфекции, взрослые
57	Кишечные инфекции, дети
58	Вирусный гепатит острый
59	Вирусный гепатит хронический
60	Сепсис, взрослые
61	Сепсис, дети
62	Сепсис с синдромом органной дисфункции
63	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые
64	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети
65	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
67	Грипп, вирус гриппа идентифицирован
68	Клещевой энцефалит
69	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)
70	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
71	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии
72	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)
73	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
74	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)
75	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
79	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые
80	Воспалительные заболевания ЦНС, дети
81	Дегенеративные болезни нервной системы
82	Демиелинизирующие болезни нервной системы
83	Эпилепсия, судороги (уровень 1)
84	Эпилепсия, судороги (уровень 2)
85	Расстройства периферической нервной системы
87	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)
88	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)
89	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы
90	Кровоизлияние в мозг
91	Инфаркт мозга (уровень 1)

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
92	Инфаркт мозга (уровень 2)
93	Инфаркт мозга (уровень 3)
94	Другие цереброваскулярные болезни
95	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)
96	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)
97	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии
98	Травмы позвоночника
100	Переломы черепа, внутричерепная травма
106	Доброкачественные новообразования нервной системы
107	Малая масса тела при рождении, недоношенность
108	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость
109	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций
110	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных
111	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)
112	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)
113	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)
114	Почечная недостаточность
115	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа
116	Гломерулярные болезни
138	Злокачественные новообразования без специального противоопухолевого лечения
144	Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые
145	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые
156	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе
158	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)
160	Лучевая терапия (уровень 1)
161	Лучевая терапия (уровень 2)
162	Лучевая терапия (уровень 3)
163	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта
164	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции
165	Другие болезни уха
166	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи
179	Болезни глаза
180	Травмы глаза
181	Нарушения всасывания, дети
182	Другие болезни органов пищеварения, дети
183	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети
184	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети
185	Другие болезни органов дыхания
186	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети
187	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
188	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры
189	Астма, взрослые
190	Астма, дети
191	Системные поражения соединительной ткани
192	Артропатии и спондилопатии
193	Ревматические болезни сердца (уровень 1)
194	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
195	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей
196	Другие болезни, врожденные аномалии вен
197	Болезни артерий, артериол и капилляров
207	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети
208	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
209	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения
210	Болезни желчного пузыря
211	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
212	Гипертоническая болезнь в стадии обострения
213	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
214	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
215	Другие болезни сердца (уровень 1)
216	Другие болезни сердца (уровень 2)
217	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания
218	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь
220	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции
221	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования
222	Гнойные состояния нижних дыхательных путей
227	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации
228	Переломы шейки бедра и костей таза
229	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава
230	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы
231	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени
232	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм
233	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)
240	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы
241	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе
242	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов
243	Болезни предстательной железы
244	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
255	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов
265	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера
266	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей
267	Остеомиелит (уровень 1)
268	Остеомиелит (уровень 2)
269	Остеомиелит (уровень 3)
270	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани
272	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы
292	Отморожения (уровень 1)
293	Отморожения (уровень 2)
294	Ожоги (уровень 1)
295	Ожоги (уровень 2)
296	Ожоги (уровень 3)
297	Ожоги (уровень 4)
298	Ожоги (уровень 5)
299	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции
300	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые
305	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)
306	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)
307	Заболевания гипофиза, взрослые
308	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)
309	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)
310	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера
311	Расстройства питания
312	Другие нарушения обмена веществ
313	Кистозный фиброз
315	Редкие генетические заболевания
317	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения
318	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания
319	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей
321	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении
322	Реинфузия аутокрови
323	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
324	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
325	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)
326	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)
327	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)
328	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)
329	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по

№ КСГ	Наименование КСГ (круглосуточный стационар)
	ШРМ)
330	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)
331	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)
332	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)
333	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)
334	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)
335	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)
336	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)
337	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 балла по ШРМ)
338	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода
339	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации
340	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения
341	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы
342	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем
343	Старческая астения

29. В размере 100% от утвержденной стоимости случая лечения оплачиваются прерванные случаи оказания медицинской помощи (случаи оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а так же при проведении диагностических исследований), при которых длительность госпитализации составляет более 3 дней.

30. Коэффициенты сложности лечения пациента:

1) коэффициент сложности лечения пациента, связанной с возрастом (госпитализация детей до 1 года), применяется, в связи со сложностью лечения новорожденных и недоношенных детей, за исключением КСГ, относящихся к профилю «Неонатология»;

2) коэффициент сложности лечения пациента, связанной с возрастом (госпитализация детей от 1 до 4 лет), применяется, в связи со сложностью лечения малолетних детей;

3) коэффициент сложности лечения пациента, связанной с необходимостью предоставления спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет и дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний);

4) коэффициент сложности лечения пациента, связанной с возрастом (лица старше 75 лет) (не применяется к КСГ по профилю «Гериятрия»);

5) коэффициент сложности лечения пациента старше 60 лет при наличии у него функциональной зависимости (индекс Бартела 60 баллов и менее) (применяется к КСГ по профилю «Гериятрия», параметры и критерии для расчета индекса Бартела указаны в Инструкции);

б) коэффициент сложности лечения при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента, из перечня, установленного разделом 7 Инструкции, при этом код сопутствующего заболевания по МКБ-10 указывается в реестре счета;

7) коэффициент сложности лечения при проведении в рамках одной госпитализации в полном объеме нескольких видов противоопухолевого лечения, относящихся к разным КСГ (см. перечень возможных сочетаний КСГ представлен в Инструкции) применяется в случаях:

- сочетания любого кода химиотерапии с любым кодом лучевой терапии,
- сочетания любого кода химиотерапии с любым кодом хирургического лечения при злокачественном новообразовании,
- сочетания любого кода лучевой терапии с любым кодом хирургического лечения при злокачественном новообразовании,
- сочетания двух кодов лучевой терапии,
- выполнение в рамках одной госпитализации двух и более схем лекарственной терапии;

*(дефис введен решением Комиссии от 03.04.2018 № 2)*

8) коэффициент сложности лечения при сверхдлительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями, применяется при госпитализации на срок свыше 30 дней, кроме КСГ, представленных в Таблице 9, которые считаются сверхдлительными при сроке пребывания более 45 дней.

Таблица 9

№ КСГ	Наименование КСГ
45	Детская хирургия (уровень 1)
46	Детская хирургия (уровень 2)
108	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость
109	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций
161	Лучевая терапия (уровень 2)
162	Лучевая терапия (уровень 3)
233	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)
279	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
280	Панкреатит, хирургическое лечение
298	Ожоги (уровень 5)

9) коэффициент сложности лечения при проведении сочетанных хирургических вмешательств, применяется при сочетанных операциях, перечень которых представлен в Инструкции, а также при проведении ангиографических исследований разных сосудистых бассейнов кровеносного



русла, сочетании коронарографии и ангиографии в соответствии с перечнем КСГ, указанным в таблице 10:

Таблица 10

№ КСГ	Наименование КСГ
70	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия, уровень 2
73	Нарушения ритма и проводимости, уровень 2
75	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии, уровень 2
93	Инфаркт мозга, уровень 3
194	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
198	Диагностическое обследование сердечно - сосудистой системы
214	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца, уровень 2
216	Другие болезни сердца, уровень 2

10) коэффициент сложности лечения при проведении однотипных операций на парных органах применяется при проведении однотипных операций на парных органах, перечень которых представлен в Инструкции.

Значение КСЛП определяется в зависимости от фактического количества проведенных койко-дней. Стоимость койко-дня для оплаты случаев сверхдлительного пребывания определяется с учетом компенсаций расходов на медикаменты и расходные материалы в профильном отделении.

$$КСЛП = 1 + \frac{ФКД - НКД}{НКД} \times K_{дл}, \text{ где}$$

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента;

$K_{дл}$  - коэффициент длительности, учитывающий расходы на медикаменты, питание, и частично на другие статьи расходов равен 0,33 (среднее между рекомендуемыми значениями: 0,25 - для обычных отделений, 0,4 - для реанимационных отделений);

ФКД - фактическое количество койко-дней;

НКД - нормативное количество койко-дней (30 дней или 45 дней).

Суммарное значение КСЛП при наличии нескольких критериев не может превышать 1,8, за исключением случаев сверхдлительной госпитализации. В случае сочетания факта сверхдлительной госпитализации с другими критериями рассчитанное значение КСЛП, исходя из длительности госпитализации, прибавляется без ограничения итогового значения.

КСЛП, связанные с возрастом, применяются на дату начала госпитализации в стационар.

В случаях, когда оплата медицинской помощи осуществляется по сумме тарифов за законченный случай лечения заболеваний, включенных в соответствующие КСГ и объединенных в один законченный случай лечения номером медицинской карты стационарного больного, коэффициенты сложности лечения пациента могут применяться только к одному тарифу по заболеванию, включенному в КСГ, с наибольшим размером оплаты.

31. Порядок формирования реестров с указанием КСЛП изложен в Регламенте представления счетов и реестров счетов за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам в сфере обязательного медицинского страхования на территории Архангельской области.

32. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения), заместительной почечной терапии в иной медицинской организации при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, обеспечение транспортом и сопровождение медицинскими работниками осуществляется медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, при условии, что состояние пациента не потребует оказания ему экстренной медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

В случае, когда пациенту, находящемуся на лечении в стационаре, во время транспортировки в другую медицинскую организацию с целью оказания необходимой медицинской помощи может потребоваться оказание экстренной медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования, или состояние пациента при транспортировке требует проведения мероприятий по оказанию медицинской помощи с применением медицинского оборудования медицинская эвакуация пациента осуществляется бригадой скорой медицинской помощи.

33. В случае невозможности проведения исследований методами МРТ или КТ, сцинтиграфических и других исследований, в т.ч. лабораторных, в медицинской организации, в которой оказывается специализированная медицинская помощь, и при наличии медицинских показаний администрация медицинской организации обязана организовать оказание соответствующих медицинских услуг пациенту бесплатно в медицинских организациях, оказывающих данные услуги. Расходы на организацию и проведение вышеуказанных исследований учтены в структуре тарифов на оплату медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую КСГ.

34. Формирования КСГ по профилю «Офтальмология» осуществляется с учетом особенностей, изложенных в пункте 9.16 Инструкции.

Выполнение косметических процедур за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется. В связи с этим оплата по КСГ услуги А16.26.046.001 «Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия» осуществляется только при лечении эрозии, язвы роговицы, кератита, помутнения роговицы, возникшего вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности компенсации вызванной ими иррегулярности роговицы с помощью очковой или контактной коррекции, услуг А16.26.046.002 «Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия» и А16.26.047 «Кератомилез» – при коррекции астигматизма или иррегулярности роговицы, возникших вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности их компенсации с помощью очковой или контактной коррекции. Аналогичные принципы применяются для медицинской услуги А16.26.046 «Кератэктомия».

---