**Технические характеристики оказываемых услуг**

1.Количество и стоимость путевок\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Размещение  | Количество путевок (шт.) | Цена путевки (с лечением, проживанием, питанием) продолжительностью пребывания 18 дней | Цена контракта (руб.) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |

Санаторно-курортное лечение граждан должно осуществляться по основному заболеванию с учетом сопутствующих заболеваний при наличии показаний и отсутствии противопоказаний (Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05 мая 2016 года № 279н «Об утверждении порядка организации санаторно-курортного лечения»).

Санаторно-курортная помощь оказывается в соответствии со следующими приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование санаторно-курортной помощи | № услуги п/п | Предусмотренные стандартом медицинские услуги |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22 ноября 2004 г.  № 221 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощибольным с ишемической болезнью сердца:стенокардией, хронической ИБС»IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения» | 1 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
| 2 | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
| 3 | Пальпация общетерапевтическая  |
| 4 | Аускультация общетерапевтическая  |
| 5 | Перкуссия общетерапевтическая  |
| 6 | Термометрия общая  |
| 7 | Измерение роста стандарт |
| 8 | Измерение массы тела  |
| 9 | Измерение частоты дыхания  |
| 10 | Измерение частоты сердцебиения  |
| 11 | Исследование пульса  |
| 12 | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
| 13 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный  |
| 14 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный  |
| 15 | Регистрация электрокардиограммы  |
| 16 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
| 17 | Холтеровское мониторирование  |
| 18 | Эхокардиография  |
| 19 | Электрокардиография с физическими упражнениями  |
| 20 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  |
| 21 | Исследование уровня креатинкиназы в крови  |
| 22 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |
| 23 | Ванны ароматические  |
| 24 | Ванны контрастные  |
| 25 | Ванны газовые  |
| 26 | Ванны радоновые  |
| 27 | Ванны минеральные  |
| 28 | Ванны суховоздушные  |
| 29 | Ванны местные (2 - 4-камерные) |
| 30 | Душ лечебный  |
| 31 | Подводный душ-массаж  |
| 32 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| 33 | Воздействие диадинамическими токами  |
| 34 | Электросон  |
| 35 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях сердца и перикарда  |
| 36 | Гальвановоздействие  |
| 37 | Гипоксивоздействие  |
| 38 | Оксигеновоздействие  |
| 39 | Рефлексотерапия при болезнях сердца и перикарда  |
| 40 | Мануальная терапия при болезнях сердца и перикарда  |
| 41 | Массаж при заболеваниях сердца и перикарда  |
| 42 | Психотерапия  |
| 43 | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда  |
| 44 | Воздействие климатом  |
| 45 | Терренкур  |
| 46 | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября .2004 г. № 222 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением".IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения» | 1 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
| 2 | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
| 3 | Пальпация общетерапевтическая  |
| 4 | Аускультация общетерапевтическая  |
| 5 | Перкуссия общетерапевтическая  |
| 6 | Термометрия общая  |
| 7 | Измерение роста  |
| 8 | Измерение массы тела  |
| 9 | Измерения частоты дыхания  |
| 10 | Измерение частоты сердцебиения  |
| 11 | Исследование пульса  |
| 12 | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
| 13 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  |
| 14 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога вторичный  |
| 15 | Регистрация электрокардиограммы  |
| 16 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных  |
| 17 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
| 18 | Общий (клинический) анализ крови  |
| 19 | Анализ мочи общий  |
| 20 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  |
| 21 | Ванны лекарственные  |
| 22 | Ванны контрастные  |
| 23 | Ванны газовые  |
| 24 | Ванны радоновые  |
| 25 | Ванны минеральные  |
| 26 | Ванны суховоздушные  |
| 27 | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
| 28 | Душ лечебный  |
| 29 | Подводный душ-массаж  |
| 30 | Воздействие интерференционными токами  |
| 31 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
| 32 | Воздействие диадинамическими токами  |
| 33 | Электросон  |
| 34 | Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| 35 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхкрупных кровеносных сосудов  |
| 36 | Рефлексотерапия при болезнях крупных кровеносных сосудов  |
| 37 | Массаж при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| 38 | Гипоксивоздействие  |
| 39 | Оксигеновоздействие  |
| 40 | Гальвановоздействие  |
| 41 | Психотерапия  |
| 42 | Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| 43 | Воздействие климатом  |
| 44 | Терренкур  |
| 45 | Назначения диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 ноября 2004г.№ 276 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с цереброваскулярными болезнями"IX МКБ-10 «Болезни системы кровообращения» | 1 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
| 2 | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
| 3 | Пальпация общетерапевтическая  |
| 4 | Аускультация общетерапевтическая  |
| 5 | Перкуссия общетерапевтическая  |
| 6 | Термометрия общая  |
| 7 | Измерение роста  |
| 8 | Измерение массы тела  |
| 9 | Измерения частоты дыхания  |
| 10 | Измерение частоты сердцебиения  |
| 11 | Исследование пульса  |
| 12 | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
| 13 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  |
| 14 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  |
| 15 | Регистрация электрокардиограммы  |
| 16 | Расшифровка, описание и интерпрета- ция электрокардиографических данных  |
| 17 | Ультразвуковая допплерография артерий  |
| 18 | Реоэнцефалография  |
| 19 | Электроэнцефалография  |
| 20 | Общий (клинический) анализ крови  |
| 21 | Анализ мочи общий  |
| 22 | Исследование уровня триглицеридов в крови  |
| 23 | Исследование уровня холестерина в крови  |
| 24 | Исследование уровня липопротеидов в крови  |
| 25 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности  |
| 26 | Исследование уровня фосфолипидов в крови  |
| 27 | Исследование уровня факторов свертывания крови  |
| 28 | Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 29 | Ванны лекарственные  |
| 30 | Ванны контрастные  |
| 31 | Ванны газовые  |
| 32 | Ванны радоновые  |
| 33 | Ванны минеральные  |
| 34 | Ванны суховоздушные  |
| 35 | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
| 36 | Душ лечебный  |
| 37 | Воздействие интерференционными токами  |
| 38 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
| 39 | Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 40 | Электросон  |
| 41 | Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 42 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 43 | Дарсонвализация местная при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 44 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
| 45 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
| 46 | Оксигеновоздействие  |
| 47 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 48 | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы  |
| 49 | Массаж при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 50 | Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
| 51 | Психотерапия  |
| 52 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы  |
| 53 | Терренкур  |
| 54 | Назначения диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.11.2004 № 220 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным сахарным диабетом»**IV МКБ -10 «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Исследование уровня глюкозы в моче  |
|  | Исследование уровня глюкозы в крови  |
|  | Исследование уровня холестерина в крови  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Обнаружение кетоновых тел в моче  |
|  | Определение протромбинового времени в крови  |
|  | Прием минеральной воды  |
|  | Ванны ароматические  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами  |
|  | Электросон  |
|  | Электрофорез лекарственных веществ при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Психотерапия  |
|  | Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.11.2004 N 223 "Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с ожирением и другими видами избыточности питания, нарушением обмена липопротеинов и другими липидемиями"**IV МКБ -10 «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Исследование уровня глюкозы крови  |
|  | Определение протромбинового времени в крови  |
|  | Исследование уровня холестерина в крови  |
|  | Прием минеральной воды  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны ароматические  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Ванны контрастные  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
|  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  |
|  | Миоэлектростимуляция  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Электросон  |
|  | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеванияхжелез внутренней секреции  |
|  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Массаж при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Механотерапия  |
|  | Психотерапия  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.11.2004 № 224 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями щитовидной железы»**IV МКБ -10 «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ»** |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Определение протромбинового времени в крови  |
|  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Прием минеральной воды  |
|  | Ванны ароматические  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Электросон  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Психотерапия  |
|  | Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.11.2004 № 214 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатиями и другими поражениями периферической нервной системы»**VI МКБ-10 «Болезни нервной системы»** | 1. 1
 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Грязелечение заболеваний периферической нервной системы  |
|  | Грязевые ванны  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Подводный душ-массаж  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Миоэлектростимуляция  |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Электросон  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
|  | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  |
|  | Дарсонвализация местная при болезнях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Массаж при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы  |
|  | Психотерапия  |
|  | Механотерапия  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы  |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 22.11.2004 № 217 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы»**VI МКБ-10 «Болезни нервной системы»**  |  | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  |
|  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |
|  | Пальпация общетерапевтическая  |
|  | Аускультация общетерапевтическая  |
|  | Перкуссия общетерапевтическая  |
|  | Термометрия общая  |
|  | Измерение роста  |
|  | Измерение массы тела  |
|  | Измерение частоты дыхания  |
|  | Измерение частоты сердцебиения  |
|  | Исследование пульса  |
|  | Измерение артериального давления на периферических артериях  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  |
|  | Регистрация электрокардиограммы  |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  |
|  | Ультразвуковая допплерография артерий  |
|  | Реоэнцефалография  |
|  | Электроэнцефалография  |
|  | Общий (клинический) анализ крови  |
|  | Анализ мочи общий  |
|  | Исследование уровня факторов свертывания крови  |
|  | Прием минеральной воды  |
|  | Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системыи головного мозга  |
|  | Ванны лекарственные  |
|  | Ванны вихревые  |
|  | Ванны газовые  |
|  | Ванны радоновые  |
|  | Ванны минеральные  |
|  | Ванны суховоздушные  |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные)  |
|  | Душ лечебный  |
|  | Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Оксигеновоздействие  |
|  | Воздействие интерференционными токами  |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  |
|  | Воздействие диадинамическими токами  |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ)  |
|  | Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Воздействие магнитными полями  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)  |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  |
|  | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы  |
|  | Массаж при болезнях центральной нервной системы и головного мозга  |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы  |
|  | Механотерапия  |
|  | Психотерапия  |
|  | Терренкур  |
|  | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  |

Назначение видов и количества процедур осуществляется лечащим врачом санатория с учетом Методических указаний № 99/229, утвержденных Минздравом России 22.12.1999 «Перечень необходимых медицинских услуг и процедур, отпускаемых в специализированных санаториях больному по профилю его заболевания», исходя из диагноза, стадии, фазы основного заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, отсутствия противопоказаний с соответствующими записями в медицинской документации.

**2. Место оказания услуг:** Нижегородская область.

**3. Сроки оказания услуг (начальные сроки заезда по путевкам):** равномерно в течении срока действия контракта, согласно графика заездов на 2018 год, но не позднее 15 ноября 2018 года.

4.Условия оказания услуг:

Исполнитель обеспечивает наличие следующих социально-бытовых условий и лечебных факторов\*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Социальные - бытовые условия и лечебные факторы\*** | **Да\ нет** |
|  |  |
|  |  |

**\*** Приводятся данные из заявки Исполнителя на участие в открытом конкурсе, и технического задания документации.

5. Требования к техническим характеристикам услуг:

Размещение граждан льготных категорий в двухместных номерах со всеми удобствами, включая возможность соблюдения личной гигиены в номере проживания (душевая кабина/ванна, туалет), с площадью одного койко-места не менее 6 кв. м (ГОСТ Р 54599-2011), при наличии холодильника и телевизора в номере проживания.

Диетическое и лечебное питание должно проводиться в соответствии с медицинскими показаниями. При этом организация лечебного питания в санаторно-курортных учреждениях должна осуществляться в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 05 августа 2003 г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации».

Оформление медицинской документации на граждан, получающих санаторно-курортное лечение, должно осуществляться в соответствии с действующим законодательством.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в случае необходимости оказания неотложной помощи.

Наличие схемы взаимодействия с медицинскими организации в случае необходимости оказания неотложной помощи в стационарных условиях.

Наличие систем холодного и горячего водоснабжения.

Наличие систем круглосуточного обеспечения граждан питьевой водой.

Обеспечение круглосуточного приема и размещения прибывающих на санаторно-курортное лечение граждан.

Наличие круглосуточного поста охраны в зданиях, где расположены жилые, лечебные, спортивно-оздоровительные и культурно-развлекательные помещения.

Наличие систем аварийного освещения и аварийного энергоснабжения (стационарный генератор, обеспечивающий основное освещение и работу оборудования в течение не менее 24 часов).

Наличие круглосуточно работающего лифта в зданиях, где оказываются услуги по государственному контракту, если оказание услуг по контракту производится на третьем и последующих этажах.

Организация ежедневного досуга для граждан с учетом возраста и состояния здоровья.

Обеспечение возможности предоставления междугородной телефонной связи для граждан.

Исполнитель обеспечивает доставку получателей услуг от ж/д
(автовокзала) вокзала до санатория.