**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 Федерации  от 22 ноября 2004 г.  № 221 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи  больным 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", | | 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 заболеваниях крупных 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" | | 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 интерпретация 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 Федерации  от 22.11.2004 года № 208 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)»  **XIII МКБ-10 «Болезни костно - мышечной системы и соединительной ткани»** |  | 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- ортопеда первичный |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- ортопеда повторный |
|  | Регистрация электрокардиограммы |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация  электрокардиографических данных |
|  | Общий (клинический) анализ крови |
|  | Анализ мочи общий |
|  | Прием минеральной воды |
|  | Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы |
|  | Грязевые ванны |
|  | Ванны радоновые |
|  | Ванны ароматические |
|  | Ванны контрастные |
|  | Ванны газовые |
|  | Ванны минеральные |
|  | Ванны суховоздушные |
|  | Ванны вихревые |
|  | Подводный душ-массаж |
|  | Воздействие интерференционными токами |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
|  | Воздействие диадинамическими токами |
|  | Воздействие ультразвуком при болезни суставов |
|  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
|  | Электрофорез лекарственных средств при костной патологии |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
|  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ) |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни  суставов |
|  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями  (индуктотермия) |
|  | Воздействие магнитными полями |
|  | Рефлексотерапия при болезнях костной системы |
|  | Мануальная терапия при болезнях костной системы |
|  | Воздействие парафином при болезнях костной системы |
|  | Массаж при заболеваниях позвоночника |
|  | Механотерапия |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника |
|  | Воздействие климатом |
|  | Терренкур |
|  | Назначение диетической терапии при заболевании суставов |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации  от 22.11.2004 № 227 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов)»  **XIII МКБ-10 «Болезни костно - мышечной системы и соединительной ткани»** |  | 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-ортопеда первичный |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача- ортопеда повторный |
|  | Регистрация электрокардиограммы |
|  | Расшифровка, описание и интерпретация  электрокардиографических данных |
|  | Общий (клинический) анализ крови |
|  | Анализ мочи общий |
|  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови |
|  | Исследование ревматоидных факторов |
|  | Исследование уровня мочевой кислоты |
|  | Прием минеральной воды |
|  | Воздействие лечебной грязью при болезнях костной системы |
|  | Грязевые ванны |
|  | Ванны радоновые |
|  | Ванны ароматические |
|  | Ванны газовые |
|  | Ванны контрастные |
|  | Ванны минеральные |
|  | Ванны суховоздушные |
|  | Ванны вихревые |
|  | Ванны местные (2 - 4-камерные) |
|  | Воздействие парафином при болезнях костной системы |
|  | Воздействие интерференционными токами |
|  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
|  | Воздействие диадинамическими токами |
|  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
|  | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ) |
|  | Электрофорез лекарственных средств при костной патологии |
|  | Воздействие ультразвуком при болезни суставов |
|  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
|  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) |
|  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни суставов |
|  | Воздействие магнитными полями |
|  | Рефлексотерапия при болезнях костной системы |
|  | Мануальная терапия при болезнях костной системы |
|  | Массаж при заболеваниях позвоночника |
|  | Механотерапия |
|  | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов |
|  | Воздействие климатом |
|  | Терренкур |
|  | Назначение диетической терапии при заболевании суставов |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации  от 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 | 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 | Измерение 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 интерпретация электрокардиографических данных |
| 17 | Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву |
| 18 | Общий (клинический) анализ крови |
| 19 | Анализ мочи общий |
| 20 | Грязелечение заболеваний периферической нервной системы |
| 21 | Грязевые ванны |
| 22 | Ванны лекарственные |
| 23 | Ванны вихревые |
| 24 | Ванны газовые |
| 25 | Ванны радоновые |
| 26 | Ванны минеральные |
| 27 | Ванны суховоздушные |
| 28 | Ванны местные (2 - 4-камерные) |
| 29 | Душ лечебный |
| 30 | Подводный душ-массаж |
| 31 | Воздействие интерференционными токами |
| 32 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| 33 | Миоэлектростимуляция |
| 34 | Воздействие диадинамическими токами |
| 35 | Электросон |
| 36 | Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы |
| 37 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ) |
| 38 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы |
| 39 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) |
| 40 | Дарсонвализация местная при болезнях периферической нервной системы |
| 41 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) |
| 42 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) |
| 43 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями  (индуктотермия) |
| 44 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы |
| 45 | Воздействие магнитными полями |
| 46 | Оксигеновоздействие |
| 47 | Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы |
| 48 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы |
| 49 | Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы |
| 50 | Массаж при заболеваниях периферической нервной системы |
| 51 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы |
| 52 | Психотерапия |
| 53 | Механотерапия |
| 54 | Терренкур |
| 55 | Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы |
| Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации  от 22.11.2004 № 217 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с воспалительными болезнями центральной нервной системы»  **VI МКБ-10 «Болезни нервной системы»** | 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 | Измерение 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 интерпретация электрокардиографических данных |
| 17 | Ультразвуковая допплерография артерий |
| 18 | Реоэнцефалография |
| 19 | Электроэнцефалография |
| 20 | Общий (клинический) анализ крови |
| 21 | Анализ мочи общий |
| 22 | Исследование уровня факторов  свертывания крови |
| 23 | Прием минеральной воды |
| 24 | Воздействие лечебной грязью при болезнях центральной нервной системы  и головного мозга |
| 25 | Ванны лекарственные |
| 26 | Ванны вихревые |
| 27 | Ванны газовые |
| 28 | Ванны радоновые |
| 29 | Ванны минеральные |
| 30 | Ванны суховоздушные |
| 31 | Ванны местные (2 - 4-камерные) |
| 32 | Душ лечебный |
| 33 | Воздействие парафином (озокеритом) при болезнях центральной нервной  системы и головного мозга |
| 34 | Оксигеновоздействие |
| 35 | Воздействие интерференционными  токами |
| 36 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) |
| 37 | Воздействие диадинамическими токами |
| 38 | Воздействие электрическим полем УВЧ (э. п. УВЧ) |
| 39 | Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной  системы и головного мозга |
| 40 | Воздействие ультразвуковое при болезнях центральной нервной системы  и головного мозга |
| 41 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях  центральной нервной системы и головного мозга |
| 42 | Воздействие магнитными полями |
| 43 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона  (ДМВ) |
| 44 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона  (СМВ-терапия) |
| 45 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и  головного мозга |
| 46 | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы |
| 47 | Массаж при болезнях центральной нервной системы и головного мозга |
| 48 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной  системы |
| 49 | Механотерапия |
| 50 | Психотерапия |
| 51 | Терренкур |
| 52 | 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.

Возможность оказания бесплатных, транспортных услуг по доставке граждан к месту санаторно-курортного лечения и обратно.