

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № ИД-570

От « 16 » 12 2024 г.



**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

13.12.2024

№ 1080

г. Благовещенск

Об утверждении размера
арендной платы за прокат
технических средств реабилитации

В целях совершенствования механизма организации работы пунктов
проката технических средств реабилитации

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить размер арендной платы за прокат технических средств
реабилитации, поступивших в 2024 году в рамках исполнения государственных
контрактов №№ 0123200000324001374 от 20.08.2024 , 0123200000324001501 от
16.09.2024, 0123200000324001528 от 20.09.2024, 0123200000324001631 от
08.10.2024, 012320000032001639 от 08.10.2024, 40-Д от 22.10.2024, 63-Д от
25.11.2024 в учреждения социального обслуживания населения Амурской
области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на
«Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и
размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-
телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5382B8F4A142155644614B3CA5BC16DE
Владелец **Киселёва Наталья Викторовна**
Действителен с 19.11.2024 по 12.02.2026

Министр

Н.В. Киселёва

Приложение к приказу
от 13.12.2024 № 1080

№ п/п	Наименование технического средства реабилитации (ТСР)	Стоимость ТСР (руб.)	Размер арендной платы (руб. в сутки)
1	Стол/кушетка массажный, Титулус -- стол, Войта-Бобата	249 000,00	498,00
2	Иппотренажер	92 400,00	184,80
3	Кровать адаптационная	63 759,28	127,52
4	Кресло для купания (размер № 1)	36 050,63	72,10
5	Кресло для купания (размер № 2)	37 616,96	75,23
6	Кресло для купания (размер № 3)	42 266,25	84,53
7	Костюм-тренажер термально-электроимпульсный для реабилитации REFORMA ТЭКТ	258 000,00	516,00
8	Лестничный гусеничный подъемник Барс – УГП-130	132 397,50	264,80
9	Кресло-коляска управляемая сопровождаемым лицом, складная модель «Кимба-Нео», размер 2	382 600,00	765,20