

Протокол
заседания Наблюдательного совета
государственного автономного стационарного учреждения
социального обслуживания Свердловской области
«Первоуральский психоневрологический интернат»
(ГАУ «Первоуральский ПНИ»)

от 20 апреля 2020 года

№ 5

В соответствии с п.4, п.п 4.2 Положения о Наблюдательном совете государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Первоуральский психоневрологический интернат» заседание проведено заочно.

Всего членов Наблюдательного совета: 6 человек (Еретнова Ю.П., Слабука А.В., Ионина С.Л., Корнилова Т.И., Полякова М.Л., Тиц О.Н.).

Присутствовали: 5 человек (Слабука А.В., Ионина С.Л., Тиц О.Н., Корнилова Т.И., Еретнова Ю.П.).

Полякова М.Л. - подано заявление о выходе из состава Наблюдательного совета ГАУ «Первоуральский ПНИ»

Приглашенные:

Крючкова Л.М. - экономист ГАУ «Первоуральский ПНИ».

Повестка дня:

1. Согласование уточненного плана финансово-хозяйственной деятельности государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Первоуральский психоневрологический интернат» на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (далее - План ФХД).

Слушали:

Крючкову Людмилу Михайловну - экономиста ГАУ «Первоуральский ПНИ»: в связи с необходимостью осуществления платежа за негативное воздействие на окружающую среду за 2020 год возникла необходимость перемещения расходов по внебюджетной деятельности с КОСГУ 213 «начисления на выплаты по оплате труда» на КОСУ 290 (КВР 853) «прочие расходы» в сумме 78,27 руб.

Поступило предложение – дать положительное заключение об одобрении уточненного Плана ФХД на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов.

Голосовали: .

«За» – 4 чел.

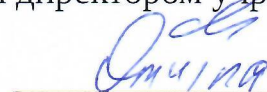
«Против» - 0 чел.

«Воздержались» -1 чел.

Решили:

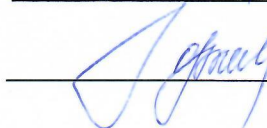
Уточненный план ФХД на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов одобрить и рекомендовать для утверждения директором учреждения.

Председатель Наблюдательного совета



А.В. Слабука

Секретарь Наблюдательного совета



О.Н.Тиц