

Пояснения к вопросу № 6 повестки дня годового Общего собрания акционеров – Об определении количественного состава Наблюдательного совета ПАО «Банк «Санкт-Петербург».

Согласно требованиям Федерального закона от 26.12.1995г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» количественный состав совета директоров (наблюдательного совета) общества определяется уставом общества или решением общего собрания акционеров. Для общества с числом акционеров - владельцев голосующих акций общества более десяти тысяч состав совета директоров (наблюдательного совета) общества не может быть менее девяти членов. В настоящее время в Банке число акционеров – владельцев голосующих акций превышает десять тысяч.

На заседании Наблюдательного совета Банка 04.03.2020г. (Протокол №13 от 04.03.2020г.), в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления, рассмотрен вопрос о соответствии количественного состава Наблюдательного совета ПАО «Банк «Санкт-Петербург» потребностям общества и интересам акционеров.

По результатам рассмотрения вопроса Наблюдательный совет Банка принял следующее решение:

«Признать количественный состав Наблюдательного совета ПАО «Банк «Санкт-Петербург» соответствующим потребностям общества и интересам акционеров».

После получения предложений акционеров Банка о включении кандидатов в список для голосования по выборам в Наблюдательный совет Банка, Комитетом по кадрам и вознаграждениям проведена предварительная оценка кандидатов на предмет их соответствия квалификации и опыту, а также критериям независимости.

В соответствии с предоставленными результатами оценки, а также руководствуясь требованиями закона, Наблюдательный совет Банка вынес решение (протокол от 04.03.2020г. №13) о включении девяти кандидатур по выборам в Наблюдательный совет Банка на голосование годового Общего собрания акционеров.

С решением Наблюдательного совета Банка 04.03.2020г. (Протокол №13 от 04.03.2020г.) также можно ознакомиться по следующей ссылке: <http://www.e-disclosure.ru/portal/event.aspx?EventId=-C8HjFhd4cU2SbOYzLJc5Tw-B-B>.