

(MEET) О корпоративном действии "Годовое общее собрание акционеров" с ценными бумагами эмитента ПАО Сбербанк ИНН 7707083893 (акция 10301481В / ISIN RU0009029540)

Реквизиты корпоративного действия	
Референс корпоративного действия	685158
Код типа корпоративного действия	MEET
Тип корпоративного действия	Годовое общее собрание акционеров
Дата КД (план.)	29 июня 2022 г.
Дата фиксации	06 июня 2022 г.
Форма проведения собрания	Заочная

Информация о ценных бумагах							
Референс КД по ценной бумаге	Эмитент	Регистрационный номер	Дата регистрации	Категория	Депозитарный код выпуска	ISIN	Реестродержатель
685158X8964	Публичное акционерное общество "Сбербанк России"	10301481В	11 июля 2007 г.	акции обыкновенные	SBER/03	RU0009029540	АО "СТАТУС"

Связанные корпоративные действия	
Код типа КД	Референс КД
INFO	695475
INFO	695477
INFO	706328
INFO	706330

Голосование	
Дата и время окончания приема инструкций для участия в собрании, установленные НКО АО НРД	28 июня 2022 г. 19:59 МСК

Голосование	
Дата и время окончания приема бюллетеней для голосования/инструкций для участия в собрании, установленные эмитентом	28 июня 2022 г. 23:59 МСК
Код варианта голосования	CFOR За
Код варианта голосования	CAGS Против
Код варианта голосования	ABST Воздержаться
Методы голосования	
Адрес НКО АО НРД для направления инструкций для участия в собрании	NDC000000000
Адрес SWIFT НКО АО НРД для направления инструкций для участия в собрании	NADCRUMM
Почтовый адрес, по которому могут направляться заполненные бюллетени	Код страны: RU. Российская Федерация, 117997, город Москва, улица Вавилова, дом 19.
Адрес сайта в сети "Интернет", на котором может быть заполнена электронная форма бюллетеней	www.sberbank.com/shareholder/

Повестка

1. Об утверждении годового отчета за 2021 год.
2. О распределении прибыли и выплате дивидендов за 2021 год.
3. О назначении аудиторской организации.
4. Об избрании членов Наблюдательного совета.
5. О сделке, в совершении которой имеется заинтересованность.
6. О размере базового вознаграждения членам Наблюдательного совета.