**Сообщение о проведении внеочередного общего собрания акционеров**

**Акционерного общества «Новосибирское карьероуправление»**

**Уважаемый акционер!**

Уведомляем Вас, что 29 сентября 2023 года состоится внеочередное общее собрание акционеров Акционерного общества «Новосибирское карьероуправление» (далее - Общество)

Место нахождения Общества: Российская Федерация город Новосибирск

Форма проведения: в форме собрания (совместного присутствия акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование).

Дата проведения внеочередного общего собрания акционеров: 29 сентября 2023 года.

Время начала регистрации: 09 часов 00 минут.

Время проведения: 09 часов 30 минут.

Место проведения: г. Новосибирск, Комсомольский проспект, 22.

Категория (тип) голосующих акций: обыкновенные акции.

Дата, на которую определяются (фиксируются) лица, имеющие право на участие в общем собрании акционеров: 06.09.2023 года.

**Повестка дня:**

1. **Утверждение распределения ранее нераспределенной прибыли, в том числе выплата (объявление) дивидендов Общества по результатам прошлых периодов.**

С материалами к внеочередному общему собранию акционеров акционерам и их уполномоченным представителям можно ознакомиться в течение 20 дней до проведения собрания по адресу: 630004, г. Новосибирск, Комсомольский проспект, 22, каб. 205 в рабочие дни с 10 часов до 16 часов.

Помимо этого, с указанной информацией (материалами) лица, имеющие право на участие в общем собрании акционеров Общества, вправе ознакомиться в день проведения данного собрания в месте и во время его проведения.

По вопросам проведения внеочередного общего собрания акционеров АО «Новосибирское карьероуправление» лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в нем, могут обращаться к Заместителю Генерального директора по правовым вопросам Баниной Светлане Сергеевне по тел. (383) 229-88-11.

**Председатель Совета директоров**

**АО «Новосибирское карьероуправление» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Аверин Д.А. /**