



АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2018 № 648

г. Березовский

**Об утверждении дизайн-проекта комплексного благоустройства дворовой территории, включенную в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории Березовского городского округа на 2018-2022 годы», на 2018 год**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2017 года №169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», постановлением Правительства Свердловской области от 31 октября 2017 года №805-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области на 2018-2022 годы» (в ред. от 19.04.2018 №213-ПП), для целей реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Березовского городского округа на 2018-2022 годы», утвержденной постановлением администрации Березовского городского округа от 11.05.2018 №372,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить дизайн-проект комплексного благоустройства дворовой территории, включенной в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории Березовского городского округа на 2018-2022 годы», на 2018 год, по адресу: г. Березовский ул. Золоторудная, 2, 4, 6; проспект Александровский, 5, 5а, 7, 9, 11; ул. Старателей, 2, 4, согласно Приложению №1 (прилагается).

2. Разместить на официальном сайте администрации Березовского городского округа в сети Интернет.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Березовского городского округа Еловикова А.В.

Глава Березовского городского округа,  
глава администрации

Е.Р. Писцов

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Березовского городского округа  
от 08.08.2018 №648

