

Протокол № 8/23

заседания общественной муниципальной комиссии по обеспечению реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Качканарского городского округа» на 2018-2027 годы

Администрация

Качканарского городского округа

г. Качканар ул. Свердлова 8 (актовый зал)

28 апреля 2023 года

12-30 час.

Комиссия в составе 22 человека

Присутствовали 16 членов (6 членов комиссии отсутствовали по уважительной причине):

Председатель комиссии

- И.Л. Иглин

Заместитель председателя комиссии:

- Ю.В. Власова

Члены Комиссии:

- О.Ю. Чайкина

Представители исполнительной власти
ОМС,

отраслевые (функциональные) органы
исполнительной власти ОМС

- О.В. Адамчук

- С.П. Боголюбова

- Р.А. Гимадиев

- М.А. Мальцева

- В.А. Перепечина

- С.С. Попова

- Ю.А. Прокурова

- Н.А. Симакова

- М.И. Титовец

- Ю.Н. Бячков

Представители законодательной
власти, общественных движений,
бизнеса

- А.А. Попов

- С.Г. Габышева

- Е.В. Беляева

Приглашенные:

В.В. Шохов

Кворум имеется.

Повестка совещания

1. О наполнении государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее ГИС ЖКХ) модуля «Формирование современной городской среды на территории Качканарского городского округа»

округа» на 2018-2024 годы в 2023 году и согласование отчета-«КОНТРАКТЫ».

Слушали:

Ю.В. Власову:

1. О наполнении государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее ГИС ЖКХ) модуля «Формирование современной городской среды на территории Качканарского городского округа» на 2018-2024 годы в 2023 году и согласование отчета-«КОНТРАКТЫ».

Решили

1. Информацию о наполнении государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее ГИС ЖКХ) модуля «Формирование современной городской среды на территории Качканарского городского округа» на 2018-2024 годы в 2023 году - принять к сведению, согласовать отчет- «КОНТРАКТЫ»

3. Опубликовать настоящий протокол на официальном сайте Качканарского городского округа.



И.Л. Иглин



Ю.В. Власова



О.Ю. Чайкина