


Утверждаю
Директор ГОАУСОН «Мурманский ДИПИ»


(С.Б. Ершов)

**План мероприятий
по проведению информационной кампании среди населения
в рамках независимой оценки качества условий оказания услуг
«Мурманский ДИПИ» в 2023 году**

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственные участники	Планируемый охват
1	Размещение QR-кода со ссылками для проведения опроса получателей социальных услуг в рамках независимой оценки качества условий оказания услуг на официальном сайте https://murmandipi.ru/ , в социальной сети ВКонтакте https://vk.com/murmandipi , а также на информационных стендах	До 15.06.2023	Зам. директора по общим вопросам Программист	Не менее 1-й публикации
2	Публикация пресс-релизов о проведении независимой оценки качества условий оказания услуг на официальном сайте https://murmandipi.ru/ , в социальной сети ВКонтакте https://vk.com/murmandipi .	июль 2023 август 2023 сентябрь 2023 октябрь 2023 ноябрь 2023	Специалист по социальной работе	Все желающие
3	Проведение информационно-разъяснительной работы с персоналом и получателями социальных услуг о проведении в организациях социального обслуживания независимой оценки качества условий предоставления социальных услуг	В период проведения независимой оценки	Зам. директора по общим вопросам Специалист по социальной работе Психолог	Получатели социальных услуг, сотрудники
4	Размещение информации о возможности участия населения в анкетировании на информационных сайтах, официальных сайтах организаций социального	До 17.06.2023	Программист	Не менее 1-й публикации

	обслуживания, в группах в социальных сетях, в местных сми			
5	Размещение на информационных стендах ГОАУСОН «Мурманский ДИПИ» информации о возможности выражения мнений о качестве услуг	До 15.06.2023	Психолог	Все желающие
6	Разработка и распространение рекламно-информационных материалов среди ПСУ и сотрудников по вопросам проведения независимой оценки качества условий оказания услуг (листовки)	До 30.06.2023	Программист Специалист по социальной работе	Получатели социальных услуг, сотрудники