

ПРОТОКОЛ
заседания координационного совета по оценке регулирующего воздействия
Городского округа Верхняя Тура
от 07 сентября 2023 года

г. Верхняя Тура

07.09.2023

№ 04

Место проведения: ул. Иканина, 77

Время проведения: 13 ч. 30 мин.

Председательствовал: глава Городского округа Верхняя Тура - И.С. Веснин

Присутствовали: 7 человек (список прилагается)

- I. О рассмотрении заключения по результатам оценки регулирующего воздействия проекта нормативного правового
Городского округа Верхняя Тура

(И.С. Веснин, Ю.В. Желвакова)

1. Принять к сведению информацию начальника планово-экономического отдела Администрации Городского округа Верхняя Тура Ю.В. Желваковой о заключении по результатам проведения оценки регулирующего воздействия проекта нормативного правового на интернет-портале «Оценка регулирующего воздействия в Свердловской области» (<http://regulation.midural.ru>) и поступивших предложениях:

– постановление Администрации Городского округа Верхняя Тура «О внесении изменений в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории Городского округа Верхняя Тура, утвержденную постановлением Администрации Городского округа Верхняя Тура от 06.07.2022 № 63 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Городского округа Верхняя Тура».

2. Рекомендовать начальнику планово-экономического отдела Администрации Городского округа Верхняя Тура Ю.В. Желваковой продолжить работу по организации и проведению экспертизы нормативных правовых актов и оценке регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Городского округа Верхняя Тура на сайте интернет-портала «Оценка регулирующего воздействия в Свердловской области» (<http://regulation.midural.ru>).
Срок – до 31.12.2023 года.

II. Голосование участников координационного совета по заключению проведения оценки регулирующего воздействия проекта нормативного правового на интернет-портале «Оценка регулирующего воздействия в Свердловской области» (<http://regulation.midural.ru>)

3. Принять результаты голосования координационного совета по заключению оценки регулирующего воздействия проекта нормативного правового, размещенного на интернет-портале «Оценка регулирующего воздействия в Свердловской области»:

– постановление Администрации Городского округа Верхняя Тура «О внесении изменений в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории Городского округа Верхняя Тура, утвержденную постановлением Администрации Городского округа Верхняя Тура от 06.07.2022 № 63 «Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Городского округа Верхняя Тура» (далее – проект Постановления)

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛОСЬ
7 человек	0	0

4. Начальнику планово-экономического отдела Администрации Городского округа Верхняя Тура Ю.В. Желваковой:

– разместить заключение оценки регулирующего воздействия проекта нормативно-правового акта Городского округа Верхняя Тура на интернет-портале «Оценка регулирующего воздействия в Свердловской области» (<http://regulation.midural.ru>);

– направить главе Городского округа Верхняя Тура проект Постановления для утверждения.

Глава Городского округа,
председатель комиссии



И.С. Веснин

СПИСОК
участников заседания координационного совета по оценке регулирующего
воздействия Городского округа Верхняя Тура
от 07 сентября 2023 года

1. Веснин Иван Сергеевич – Глава Городского округа Верхняя Тура, председатель комиссии
 2. Желвакова Юлия Владимировна – начальник планово-экономического отдела Администрации Городского округа Верхняя Тура, заместитель председателя комиссии
 3. Низамова Гузель Радиковна – Ведущий специалист планово-экономического отдела Администрации Городского округа Верхняя Тура, секретарь комиссии
- Члены комиссии:
4. Готовцева Юлия Юрьевна – Директор фонда поддержки СМСП в городе Кушва
 5. Ерушина Ольга Сергеевна – Начальник организационно-архивного отдела Администрации Городского округа Верхняя Тура
 6. Макарова Светлана Николаевна – Депутат Городского округа Верхняя Тура, индивидуальный предприниматель
 7. Стуков Евгений Сергеевич – Индивидуальный предприниматель