**БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.**

г. Каменск-Уральский «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(юридический адрес организации)

Объект\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Водоснабжение

Питьевая вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

  (источник водоснабжения)

Техническая вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

  (источник водоснабжения)

Горячая вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

  (источник водоснабжения)

ИТОГО ВОДЫ \_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

1. Водопотребление

Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды

 \_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

Вода, используемая в составе выпускаемой продукции

 \_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

Вода, используемая на производство и сбрасываемая в пром-ливневую канализацию

 \_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

1. Водоотведение.

Хозяйственно-бытовые сточные воды \_\_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

Промышленно-ливневые сточные воды \_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

Поверхностные сточные воды \_\_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

ИТОГО СТОЧНЫХ ВОД \_\_\_\_\_\_\_м3/сут.\_\_\_\_\_\_\_м3/мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/год

В том числе по выпускам

Выпуск №1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_%

 (наименование выпуска по договору)

Выпуск №2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_%

 (наименование выпуска по договору)

Выпуск №3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_%

 (наименование выпуска по договору)

Приложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (перечень документов, подтверждающих информацию об объемах воды и сточных вод)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

Согласовано:

Генеральный директор

АО «Водоканал КУ» Глазунов С.К.

 М.П.