**Расчет баланса водопотребления и водоотведения**

**индивидуального жилого дома**

Адрес объекта: г. Южно-Сахалинск, ­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ул. ­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, д. \_\_\_\_\_

Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(А)\* Норма водопотребления согласно = 180 л/сут. = 0,18 м3/сут. (Таблица А2. "СП 30.13330.2016. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 951/пр) (ред. от 24.01.2019))

(В) Количество прописанных (проживающих) - \_\_\_\_\_ чел.

(C)\* Норма поливки зеленых насаждений –5 л/сутки (С) \* на 1м² (S) = 0,005 м3/сутки (С) \* x 1 м² (S) (Таблица А2. "СП 30.13330.2016. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 951/пр.) (ред. от 24.01.2019))

S - Площадь зеленых насаждений

Расход воды = А\*x B+C\*x S

0,18\*x\_\_\_\_\_+0,005 \*x\_\_\_\_\_\_\_=\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час

Заявитель: ­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.