ДЛЯ ПОДБОРА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ **ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД   
Фильтр-патрон**

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регион объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Общая площадь водосбора, | | |  | Га |
| по видам благоустройства | асфальтовые и бетонные покрытия | |  |
| черные щебеночные покрытия дорог | |  |
| кровли зданий и сооружений | |  |
| газоны | |  |
| грунтовые поверхности | |  |
| 2 | Наличие аккумулирующей емкости сточных вод (геометрические поверхностные размеры, рабочий и полный объемы) | |  | | |
| 3 | Качество исходных поверхностных вод | | | | |
| нефтепродукты | | |  | мг/л |
| взвешенные вещества | | |  |
| БПК20 | | |  |
| другие вещества (при наличии анализов реального стока – приложить) | | |  |
| 4 | Качество очищенных сточных вод | | | | |
| нефтепродукты | | |  | мг/л |
| взвешенные вещества | | |  |
| БПК20 | | |  |
| другие вещества | | |  |
| 5 | Точка отвода очищенных сточных вод (ТУ на сброс) | | |  | |
| 6 | Глубина заложения подводящего трубопровода (по лотку), м | | |  | |
| 7 | Особые отметки, доп.сведения(сейсмичность, стесненные условия монтажа, район Крайнего Севера, взрывопожароопасность и пр.) | | |  | |