Приложение 3

к техническому заданию

**Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за \_\_\_\_ год**

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌────────┬────┬───────────┬─────┬──────┬──────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────┐

│Наимено-│Код │Местополо- │Виды │Дата │ Эрозионные │ Экосистемы водоохранных зон │

│вание │вод-│жение уча- │наб- │прове-│ процессы │ │

│водного │ного│стка, пунк-│люде-│дения ├────────┬─────────┼──────────────────┬─────────────────┬──────────────────────┤

│объекта,│объ-│та проведе-│ний │наблю-│Густота │Изменение│Залуженные участки│Участки под кус- │Участки под древесной │

│парамет-│екта│ния наблю- │ │дений │эрозион-│эрозион- │ │тарниковой расти-│и древесно-кустарнико-│

│ры водо-│ │дений (гео-│ │ │ной │ной сети,│ │тельностью │вой растительностью │

│охранной│ │графические│ │ │сети, l,│Дельтаl, ├─────┬────────────┼─────┬───────────┼─────────┬────────────┤

│зоны │ │координаты)│ │ │(км/км2)│км/(м) │ S , │ Изменение │ S , │ Изменение │ S , км2 │ Изменение │

│ │ │ │ │ │(м/м2) │ │ 1 │ площади │ 2 │ площади │ 3 │ площади │

│ │ │ │ │ │ │ │ км2 │ ДельтаS , │ км2 │ ДельтаS , │ (м2), │ ДельтаS , │

│ │ │ │ │ │ │ │(м2),│ 1 │(м2),│ 2 │ S /S, % │ 3 │

│ │ │ │ │ │ │ │S /S,│ км2 (м2), %│S /S,│км2 (м2), %│ 3 │ км2 (м2), %│

│ │ │ │ │ │ │ │ 1 │ (причины) │ 2 │ (причины) │ │ (причины) │

│ │ │ │ │ │ │ │ % │ │ % │ │ │ │

├────────┼────┼───────────┼─────┼──────┼────────┼─────────┼─────┼────────────┼─────┼───────────┼─────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │

├────────┼────┼───────────┼─────┼──────┼────────┼─────────┼─────┼────────────┼─────┼───────────┼─────────┼────────────┤

│ │ │ │ │Дата 1│l │l - l │S │S - S │S │S - S │S │S - S │

│ │ │ │ │ │ 1 │ 2 1 │ 1-1 │ 1-2 1-1 │ 2-1 │ 2-2 2-1│ 3-1 │ 3-2 3-1 │

├────────┼────┼───────────┼─────┼──────┼────────┤ ├─────┤ ├─────┤ ├─────────┤ │

│ │ │ │ │Дата 2│l │ │S │ │S │ │S │ │

│ │ │ │ │ │ 2 │ │ 1-2 │ │ 2-2 │ │ 3-2 │ │

├────────┼────┼───────────┼─────┼──────┼────────┼─────────┼─────┼────────────┼─────┼───────────┼─────────┼────────────┤

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

S - площадь залуженных участков

1

S - площадь участков под кустарниковой растительностью

2 S 3 - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью