**Отчет об объемах производства продукции аквакультуры**

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

(полное наименование организации или индивидуального предпринимателя, осуществляющего разведение и (или) содержание,   
выращивание объектов аквакультуры, муниципальный район/город)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Период отчетности |
| за отчетный финансовый год, предшествующий году подачи заявки |
| Объем производства продукции аквакультуры, включая посадочный материал (тонн) |  |

Руководитель юридического лица,

или индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии) "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Приложение № 8  к технологической схеме предоставления государственной услуги «Предоставление субсидии на возмещение части затрат на приобретение электрической энергии для подачи воды в целях выращивания продукции аквакультуры и (или) переработки, охлаждения  и хранения водных биологических ресурсов» | |

**Отчет**

**о производственных показателях по переработке водных биологических ресурсов**

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

(полное наименование организации или индивидуального предпринимателя, осуществляющего деятельность   
в сфере производства продукции из водных биологических ресурсов, муниципальный район/город)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Период отчетности |
| за отчетный финансовый год, предшествующий году подачи заявки |
| Объем произведенной продукции из водных биологических ресурсов (тонн) |  |

Руководитель юридического лица,

или индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии) "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.