

Таблица 2.2. - Карта технического уровня внутрихозяйственного мелиоративного объекта (оросительной и осушительной систем)

Наименование показателя технического уровня	Проектное значение	Фактическое значение
1	2	3
1.Наименование системы, место расположения. Кадастровые номера участков		
2.Техническое состояние ГМС, /процент износа (амортизации) в том числе по: - насосным станциям, шт./ процент износа; - трубопроводам, км /процент износа; - каналов, км / процент износа; -дренажной системы, га /процент износа; -водозаборным сооружениям, шт.		
3. Мощность объекта: - для ГМС (протяженность, км площади орошения, осушения (га)		
4. Водоподача в точке выдела, млн.м ³ (орошение)		
5. Водоотведение, млн.м ³ (осушение)		
6.Оснащённость приборами контроля, водоучёта, шт.		
7. Наличие исполнительной документации, ПСД и технического паспорта.		
8. Обеспеченность: - поливной техникой, шт./процент износа - мелиоративной техникой, шт./процент износа		
9. Урожайность на обслуживаемых мелиорируемых площадях по основным видам сельхозкультур: - рис; - овощные; - кормовые; - технические; - зерновые		
10. Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ (тыс.руб.)		
11. Сведения о реконструкции и капитальном ремонте (мощность и стоимость)		
12.Выводы и рекомендации по итоговой оценке уровня технического состояния объекта мелиорации		
14. Предложения по повышению технического уровня мелиоративного объекта с указанием видов, объемов и стоимости строительно-монтажных работ и оборудования.		

* Заполняется по отдельно каждому мелиоративному объекту государственной собственности и находящемуся на балансе ФГБУ.