

1	Водохозяйственные системы комплексного назначения	Характеристика	Состояние
	Объекты водохозяйственной системы комплексного назначения		
1.1	Водоохранилище	Характеристика	Состояние
1.2	Регулирующий гидроузел	Характеристика	Состояние
1.3	Плотина	Характеристика	Состояние
1.4	Водозабор	Характеристика	Состояние
1.5	Канал	Характеристика	Состояние
1.6	Трубопровод	Характеристика	Состояние
1.7	Лоток	Характеристика	Состояние
1.8	Туннель, акведук, дюкер	Характеристика	Состояние
1.9	Водовыпуск	Характеристика	Состояние
1.10	Насосная станция	Характеристика	Состояние
1.11	Мост	Характеристика	Состояние
1.12	Переезд	Характеристика	Состояние
1.13	Дамба	Характеристика	Состояние
1.14	Пруд	Характеристика	Состояние
1.15	Дорога	Характеристика	Состояние
1.16	Скважина	Характеристика	Состояние
1.17	Пункт водоучета	Характеристика	Состояние
1.18.1	Прочие сооружения на оросительной сети	Характеристика	Состояние
1.18.2	Прочие сооружения коллекторно-дренажной сети	Характеристика	Состояние
1.19	Отрегулированный водоприемник	Характеристика	Состояние
1.20	Коллектор	Характеристика	Состояние
1.21	Дрена	Характеристика	Состояние
1.22	Дамба обвалования	Характеристика	Состояние
1.23	Регулятор	Характеристика	Состояние
1.24	Прочие сооружения на осушительной сети	Характеристика	Состояние

МС - водохозяйственная система комплексного назначения

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			Ручной ввод
id_ВХ			формируется автоматически
Наименование ФГБУ			Ручной ввод
Наименование			Ручной ввод
Тип			Автоматически
Код системы			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Водоисточник (Водоприёмник)			Ручной ввод
Общая площадь сушения, тыс. га			Ручной ввод
Площадь с двойным регулированием (осушение с орошением) всего, тыс. га			Ручной ввод
Площадь двойного регулирования (осушение с орошением) использованная в сельхозпроизводстве, тыс. га			Ручной ввод
Нормативный объём водозабора, млн. м3			Ручной ввод
Нормативный объём водоподачи потребит., млн. м3			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Номер акта приемки			Ручной ввод
Дата акта приемки			Ручной ввод
Номер утвержденного проекта на строительство системы			Ручной ввод
Дата утвержденного проекта на строительство системы			Ручной ввод
Дата реконструкции			Ручной ввод
Стоимостные показатели	федеральная собственность	Полная балансовая стоимость, тыс. руб.	Ручной ввод
	собственность субъектов Федерации	Полная балансовая стоимость, тыс. руб.	Ручной ввод
	собственность хозяйств	Полная балансовая стоимость, тыс. руб.	Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Протяженность каналов, км			Ручной ввод / Среднее по техническому износу (%) у объектов "Канал"
Протяженность трубопроводов, км			Ручной ввод

МС - водохозяйственная система комплексного назначения

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
Год актуализации			Ручной ввод
Фактический объём водозабора, млн. м3			Ручной ввод
Фактический объём водоподачи потребит., млн. м3			Ручной ввод
Затраты на электроэнергию, млн.руб			Ручной ввод
Затраты электроэнергии, квт/час			Ручной ввод
Затраты на ГСМ, млн.руб.			Ручной ввод
Затраты ГСМ, т			Ручной ввод
Транзитный расход, млн. м3		0,00	Фактический объём водозабора, млн. м3 - Фактический объём водоподачи потребит., млн. м3
Остаточная балансовая стоимость, тыс. руб.			Автоматически - сумма всех остаточных балансовых стоимостей
Стоимостные показатели	федеральная собственность	Остаточная балансовая стоимость, тыс. руб.	Ручной ввод
	собственность субъектов Федерации	Остаточная балансовая стоимость, тыс. руб.	Ручной ввод
	собственность хозяйств	Остаточная балансовая стоимость, тыс. руб.	Ручной ввод
Общий процент износа мелиоративной системы, %			Ручной ввод
Затрачено с начала эксплуатации на капитальный ремонт системы, тыс. руб.			Ручной ввод
Затрачено с начала эксплуатации на реконструкцию, тыс. руб.			Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.			Ручной ввод / Сумма по объектам
Уровень грунтовых вод, м			Ручной ввод
Минерализация грунтовых вод, г/л			Ручной ввод
Минерализация оросительной воды, г/л			Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.			Ручной ввод / Сумма по объектам
Число гидropостов, шт.			Ручной ввод / Сумма по объектам
Обслуживающий персонал, чел.			Ручной ввод
Процент износа каналов, %			Ручной ввод / Сумма протяженность (км) у объектов "Канал"
Процент износа трубопроводов, %			Ручной ввод
Очистка каналов от наносов (с учетом выравнивания отвалов), м3			Ручной ввод / Сумма по показателю "Очистка каналов от наносов (с учетом выравнивания отвалов), м3" объектов "Канал"
Промывка дрен, м			Ручной ввод / Сумма по объекту Дрены
Текущая планировка земель, м2			Ручной ввод
Ремонт дамб, м3			Ручной ввод / Сумма по объекту Дамбы
Земляные работы по ремонту гидротехнических сооружений, м3			Ручной ввод
Бетонные работы по ремонту гидротехнических сооружений, м3			Ручной ввод
Окашивание откосов и берм каналов косилками, м2			Ручной ввод / Сумма "Окашивание откосов и берм каналов косилками (м2) у объектов "Канал"
Планировка откосов каналов и дамб, м3			Ручной ввод / Сумма "Планировка откосов, м3" у объектов "Канал" и "Дамба"

Поле БД	Значение	Комментарий
Срезка древесной поросли и вырубка кустарника на откосах и бермах каналов, м2		Ручной ввод / Сумма "Срезка древесной поросли и вырубка кустарника на откосах и бермах каналов, м2" у объектов "Канал"
Замена отдельных труб в гидротехнических сооружениях, м		Ручной ввод
Замена отдельных участков трубопроводов на закрытой оросительной сети, м		Ручной ввод
Ремонт плоских поверхностей скользящих затворов, шт.		Ручной ввод
Ремонт скважин, шт.		Ручной ввод
Планировка эксплуатационных дорог, м3		Ручной ввод
Ремонт задвижек оросительной сети, шт.		Ручной ввод
Ремонт и восстановление тела земляных плотин, м3		Ручной ввод
Очистка водоприёмников, шт.		Ручной ввод
Планировка берм каналов, м2		Ручной ввод / Сумма "Планировка берм каналов, м2" у объектов "Канал"
Укрепление откосов каналов посевом трав, м2		Ручной ввод / Сумма "Укрепление откосов каналов посевом трав, м2" у объектов "Канал"
Ремонт колодцев из сборных железобетонных колец на дренажной сети, шт.		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод / Сумма по объектам
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод / Сумма по объектам
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод / Сумма по объектам
Урожайность овощных культур на обслуживаемых площадях, ц/га		Ручной ввод
Урожайность кормовых культур на обслуживаемых площадях, ц/га		Ручной ввод
Урожайность зерновых культур на обслуживаемых площадях, ц/га		Ручной ввод
Урожайность технических культур на обслуживаемых площадях, ц/га		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод / Сумма по объектам
Специальная мелиоративная техника, шт.		Ручной ввод
Специальная мелиоративная техника, % износа		Ручной ввод
Оросительная техника, шт.		Ручной ввод
Оросительная техника, % износа		Ручной ввод

1.1. Водохранилище

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Водохранилище			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
Наимен. водотока			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Площадь при тах объеме водоема, га			Ручной ввод
Максимальный объем, тыс.м ³			Ручной ввод
Мертвый объем, тыс.м ³			Ручной ввод
Максимальная глубина водоема, м			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.		полная	Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Типовой режим эксплуатации	Форсированный уровень воды (ФПУ), м		Ручной ввод
	Нормальный уровень воды (НПУ), м		Ручной ввод
	Мертвый объем воды (МПУ), м		Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.1. Водохранилище

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Водохранилище			формируется автоматически
Год актуализации			Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м			Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с			Ручной ввод
Расход воды водотока, л/с			Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.			Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.			Ручной ввод
Число гидropостов, шт.			Ручной ввод
Площадь орошения из водохранилища, га			Ручной ввод
Полезный объем, тыс.м ³			Ручной ввод
Планы водопользования	Объемы забираемой воды на орошение, тыс.м ³		Ручной ввод
	Объемы забираемой воды на водоснабжение, тыс.м ³		Ручной ввод
	Обводнение, тыс. м ³		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная		Ручной ввод
Техническое состояние - % износа			Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы			Ручной ввод
Характеристика уровня безопасности			Ручной ввод
Оценка технического состояния			Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода		Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией			Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора		Ручной ввод
	Реквизиты акта		Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.			Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)			Ручной ввод

1.2. Регулирующий гидроузел

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Регулирующий гидроузел			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
Наимен. водотока			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенных пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.2. Регулирующий гидроузел

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Регулирующий гидроузел			формируется автоматически
Год актуализации			Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м			Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с			Ручной ввод
Расход воды водотока, л/с			Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.			Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.			Ручной ввод
Число гидropостов, шт.			Ручной ввод
Площадь орошения, обслуживаемая гидроузлом, га			Ручной ввод
Расходы, м ³ /с	максимальная		Ручной ввод
	на орошение		Ручной ввод
	санитарный попуск		Ручной ввод
	остаточная		Ручной ввод
Техническое состояние - % износа			Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы			Ручной ввод
Характеристика уровня безопасности			Ручной ввод
Оценка технического состояния			Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода		Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией			Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора		Ручной ввод
	Реквизиты акта		Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.			Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)			Ручной ввод

1.3. Плотина

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_VX			формируется автоматически
id_Плотина			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
Наимен. водотока			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Максимальный объем водоема, тыс.м3			Ручной ввод
Мертвый объем водоема, тыс.м3			Ручной ввод
Параметры плотины	Длина плотины, м		Ручной ввод
	Максимальная высота плотины, м		Ручной ввод
Пропускная способность водосброса м3/с			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.3. Плотина

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Плотина			формируется автоматически
Год актуализации			Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м			Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с			Ручной ввод
Расход воды водотока, л/с			Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.			Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.			Ручной ввод
Число гидropостов, шт.			Ручной ввод
Площадь орошения, обслуживаемая плотиной, га			Ручной ввод
Полезный объем водоема, тыс.м3			Ручной ввод
Количество на плотине пьезометров, шт.			Ручной ввод
Уровень воды в пьезометре, м			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная		Ручной ввод
Техническое состояние - % износа			Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы			Ручной ввод
характеристика уровня безопасности			Ручной ввод
Оценка технического состояния			Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода		Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией			Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора		Ручной ввод
	Реквизиты акта		Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.			Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)			Ручной ввод

1.4. Водозабор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_VX			формируется автоматически
id_Водозабор			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянинову			Ручной ввод
Назначение (орошение, лиманы, обводнение и пр.)			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.4. Водозабор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Водозабор		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Площадь орошения от водозабора, га		Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
характеристика уровня безопасности		Ручной ввод
Оценка технического состояния		Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Ручной ввод
	Реквизиты акта	Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.5. Канал

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Канал			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянинову			Ручной ввод
Протяженность, км	всего		Ручной ввод
	в т.ч. облицов.		Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Площадь орошения, га - проектная			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с. широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.5. Канал

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Канал		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Площадь орошения, га - фактическая		Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м		Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с		Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Очистка каналов от наносов (с учетом выравнивания отвалов), м3		Ручной ввод
Окашивание откосов и берм каналов косилками, м2		Ручной ввод
Срезка древесной поросли и вырубка кустарника на откосах и бермах каналов, м2		Ручной ввод
Планировка берм каналов, м2		Ручной ввод
Укрепление откосов каналов посевом трав, м2		Ручной ввод
Планировка откосов, м3		Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
характеристика уровня безопасности		Ручной ввод
Оценка технического состояния		Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Ручной ввод
	Реквизиты акта	Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.6. Трубопровод

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Трубопровод			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Протяженность, км	всего		Ручной ввод
	в т.ч. по материалам	сталь	Ручной ввод
		жбетон	Ручной ввод
		асбцемент	Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Площадь орошения, га - проектная			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.6. Трубопровод

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Трубопровод		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Площадь орошения, га - фактическая		Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
характеристика уровня безопасности		Ручной ввод
Оценка технического состояния		Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Ручной ввод
	Реквизиты акта	Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.7. Лоток

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_VX			формируется автоматически
id_Лоток			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянинову			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Протяженность, км	всего		Ручной ввод
	в т.ч. ж/бетон		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Площадь орошения, га - проектная			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с. широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.7. Лоток

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Лоток		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Площадь орошения, га - фактическая		Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м		Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с		Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
характеристика уровня безопасности		Ручной ввод
Оценка технического состояния		Ручной ввод
Особенности режима отчетного периода		Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Ручной ввод
	Реквизиты акта	Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.8. Туннель, акведук, дюкер

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Туннель, акведук, дюкер			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Протяженность, км	всего		Ручной ввод
	в т.ч. ж/бетон		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
характеристика уровня безопасности			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.8. Туннель, акведук, дюкер

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Туннель, акведук, дюкер		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Оценка технического состояния		Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Ручной ввод
	Реквизиты акта	Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод

1.9. Водовыпуск

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Водовыпуск			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянинову			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Площадь орошения, га - проектная			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.9. Водовыпуск

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Водовыпуск			формируется автоматически
Год актуализации			Ручной ввод
Вид водовыпуска	плотинный		Ручной ввод
	из каналов		Ручной ввод
	из лотков		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.			Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.			Ручной ввод
Число гидropостов, шт.			Ручной ввод
Площадь орошения, га - фактическая			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная		Ручной ввод
Техническое состояние - % износа			Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы			Ручной ввод
характеристика уровня безопасности			Ручной ввод
Оценка технического состояния			Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода		Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией			Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора		Ручной ввод
	Реквизиты акта		Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.			Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)			Ручной ввод

1.10. Насосная станция

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Насосная станция			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Обслуживающий персонал, чел.			Ручной ввод
Площадь орошения, га - проектная			Ручной ввод
Тип насосной станции			Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.10. Насосная станция

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Насосная станция		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Назначение (водоподача, водоотведение, перекачка)		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Площадь орошения, га - фактическая		Ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический		Ручной ввод
Годовой объем водоподачи, тыс. м ³		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Характеристика уровня безопасности		Ручной ввод
Оценка технического состояния		Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Ручной ввод
	Реквизиты акта	Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.11. Мост

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Мост		формируется автоматически
Наименование		Ручной ввод
Наимен. водотока		Ручной ввод
ОКАТО		Ручной ввод
Ближайший населенный пункт		Ручной ввод
Район/ город		Ручной ввод
Субъект РФ		Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		Ручной ввод
Код ГТС		Ручной ввод
Тип ГТС		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		Ручной ввод
Протяженность, м		Ручной ввод
Ширина моста, м		Ручной ввод
Материал моста		Ручной ввод
Кол-во опор		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	Ручной ввод
Вид собственности		Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		Ручной ввод

1.11. Мост

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Мост		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м		Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с		Ручной ввод
Расход воды водотока, л/с		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, м		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, м		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, м		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.12. Переезд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Переезд		формируется автоматически
Наименование		Ручной ввод
Наимен. водотока		Ручной ввод
ОКАТО		Ручной ввод
Ближайший населенный пункт		Ручной ввод
Район/ город		Ручной ввод
Субъект РФ		Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		Ручной ввод
Код ГТС		Ручной ввод
Тип ГТС		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		Ручной ввод
Протяженность, м		Ручной ввод
Пропускная способность, м ³ /с		Ручной ввод
Материал переезда		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	Ручной ввод
Вид собственности		Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		Ручной ввод

1.12. Переезд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Переезд		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м		Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с		Ручной ввод
Расход воды водотока, л/с		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, м		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, м		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, м		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.13. Дамба

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Дамба			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
Наимен. водотока			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянинову			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Протяженность, км	всего		Ручной ввод
	в т.ч. с креплением откосов		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.13. Дамба

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Дамба		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м		Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м		Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с		Ручной ввод
Расход воды водотока, л/с		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Ремонт дамб, м3		Ручной ввод
Планировка откосов, м3		Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
характеристика уровня безопасности		Ручной ввод
Оценка технического состояния		Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Ручной ввод
	Реквизиты акта	Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.14. Пруд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Пруд			формируется автоматически
Наименование			Ручной ввод
Наимен. водотока			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			Ручной ввод
Назначение			Ручной ввод
Код ГТС			Ручной ввод
Тип ГТС			Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			Ручной ввод
Площадь при тах объеме водоема, га			Ручной ввод
Максимальный объем, м ³			Ручной ввод
Максимальная глубина водоема, м			Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		Ручной ввод
Вид собственности			Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			Ручной ввод
Класс ГТС			Ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	Ручной ввод
		код ВХУ	Ручной ввод
Характерные параметры			Ручной ввод
Типовой режим эксплуатации	Форсированный уровень воды (ФПУ), м		Ручной ввод
	Нормальный уровень воды (НПУ), м		Ручной ввод
	Мертвый объем воды (МПУ), м		Ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод
	в. долготы	град.	Ручной ввод
		мин.	Ручной ввод
		сек.	Ручной ввод

1.14. Пруд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Пруд			формируется автоматически
Год актуализации			Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м			Ручной ввод
Средняя глубина водотока, м			Ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с			Ручной ввод
Расход воды водотока, л/с			Ручной ввод
Площадь орошения из пруда, га			Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.			Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.			Ручной ввод
Число гидropостов, шт.			Ручной ввод
Планы водопользования	Объемы забираемой воды на орошение, тыс.м3		Ручной ввод
	Объемы забираемой воды на водоснабжение, тыс.м3		Ручной ввод
	Обводнение, тыс. м3		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная		Ручной ввод
Техническое состояние - % износа			Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы			Ручной ввод
характеристика уровня безопасности			Ручной ввод
Оценка технического состояния			Ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода		Ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией			Ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора		Ручной ввод
	Реквизиты акта		Ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.			Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.			Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)			Ручной ввод

1.15. Дорога

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Дорога		формируется автоматически
Наименование		Ручной ввод
ОКАТО		Ручной ввод
Ближайший населенный пункт		Ручной ввод
Район/ город		Ручной ввод
Субъект РФ		Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		Ручной ввод
Назначение		Ручной ввод
Код ГТС		Ручной ввод
Тип ГТС		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		Ручной ввод
Протяженность, км	всего	Ручной ввод
	в т.ч. с тв. покрытием	Ручной ввод
Тип покрытия		Ручной ввод
Класс дороги		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	Ручной ввод
Вид собственности		Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		Ручной ввод

1.15. Дорога

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Дорога		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.16. Скважина

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Скважина		формируется автоматически
Наименование		Ручной ввод
ОКАТО		Ручной ввод
Ближайший населенный пункт		Ручной ввод
Район/ город		Ручной ввод
Субъект РФ		Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		Ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)		Ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)		Ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянинову		Ручной ввод
Назначение		Ручной ввод
Код ГТС		Ручной ввод
Тип ГТС		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		Ручной ввод
Материал труб		Ручной ввод
Глубина, м		Ручной ввод
Макс. дебит, м ³ /с		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	Ручной ввод
Вид собственности		Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		Ручной ввод
Класс ГТС		Ручной ввод

1.16. Скважина

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Скважина		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Площадь орошения, га		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, м		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, м		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, м		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.17. Пункт водоучета

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Пункт водоучета		формируется автоматически
Наименование		Ручной ввод
ОКАТО		Ручной ввод
Ближайший населенный пункт		Ручной ввод
Район/ город		Ручной ввод
Субъект РФ		Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		Ручной ввод
Назначение		Ручной ввод
Код ГТС		Ручной ввод
Тип ГТС		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		Ручной ввод
Тип сооружен.		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	Ручной ввод
Вид собственности		Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		Ручной ввод
Класс ГТС		Ручной ввод

1.17. Пункт водоучета

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Пункт водоучета		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

18.1. Прочие сооружения на оросительной сети[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Прочие сооружения на оросительной сети		формируется автоматически
Наименование		Ручной ввод
ОКАТО		Ручной ввод
Ближайший населенный пункт		Ручной ввод
Район/ город		Ручной ввод
Субъект РФ		Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		Ручной ввод
Назначение		Ручной ввод
Код ГТС		Ручной ввод
Тип ГТС		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	Ручной ввод
Вид собственности		Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		Ручной ввод
Класс ГТС		Ручной ввод

18.1. Прочие сооружения на оросительной сети[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Прочие сооружения на оросительной сети		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.18.2. Прочие сооружения коллекторно-дренажной сети[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Прочие сооружения коллекторно-дренажной сети		формируется автоматически
Наименование		Ручной ввод
ОКАТО		Ручной ввод
Ближайший населенный пункт		Ручной ввод
Район/ город		Ручной ввод
Субъект РФ		Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		Ручной ввод
Назначение		Ручной ввод
Код ГТС		Ручной ввод
Тип ГТС		Ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		Ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	Ручной ввод
Вид собственности		Ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		Ручной ввод
Класс ГТС		Ручной ввод

1.18.2. Прочие сооружения коллекторно-дренажной сети[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Прочие сооружения коллекторно-дренажной сети		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		Ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		Ручной ввод
Число гидropостов, шт.		Ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	Ручной ввод
Техническое состояние - % износа		Ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		Ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		Ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		Ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод

1.19. Отрегулированный водоприемник

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Отрегулированный водоприемник			формируется автоматически
Наименование			ручной ввод
ОКАТО			ручной ввод
Ближайший населенный пункт			ручной ввод
Район/ город			ручной ввод
Субъект РФ			ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			ручной ввод
Протяженность, км	всего		ручной ввод
	в т.ч. облицовано		ручной ввод
Назначение			ручной ввод
Код ГТС			ручной ввод
Тип ГТС			ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			ручной ввод
Площадь осушения, га - проектная			ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - проектный			ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		ручной ввод
Вид собственности			ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			ручной ввод
Класс ГТС			ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
Характерные параметры			ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод
	в. долготы	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод

1.19. Отрегулированный водоприемник

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Отрегулированный водоприемник		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		ручной ввод
Число гидropостов, шт.		ручной ввод
Площадь осушения, га - фактическая		ручной ввод
Максимальный расход, м ³ /с - фактический		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	ручной ввод
Вид собственности		ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		ручной ввод
Характеристика уровня безопасности		ручной ввод
Оценка технического состояния		ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	ручной ввод
	Реквизиты акта	ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		ручной ввод

1.20. Коллектор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Коллектор			формируется автоматически
Наименование			ручной ввод
ОКАТО			ручной ввод
Ближайший населенный пункт			ручной ввод
Район/ город			ручной ввод
Субъект РФ			ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			ручной ввод
Протяженность, км			ручной ввод
Назначение			ручной ввод
Код ГТС			ручной ввод
Тип ГТС			ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			ручной ввод
Площадь осушения, га - проектная			ручной ввод
Материал			ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		ручной ввод
Вид собственности			ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			ручной ввод
Класс ГТС			ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
Характерные параметры			ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с.широты	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод
	в. долготы	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод

1.20. Коллектор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Коллектор		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		ручной ввод
Число гидropостов, шт.		ручной ввод
Площадь осушения, га - фактическая		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	ручной ввод
Техническое состояние - % износа		ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		ручной ввод
Характеристика уровня безопасности		ручной ввод
Оценка технического состояния		ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	ручной ввод
	Реквизиты акта	ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		ручной ввод

1.21. Дрена

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Дрена		формируется автоматически
Наименование		ручной ввод
Наимен. водоисточника		ручной ввод
ОКАТО		ручной ввод
Ближайший населенный пункт		ручной ввод
Район/ город		ручной ввод
Субъект РФ		ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)		ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)		ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянинову		ручной ввод
Протяженность, км		ручной ввод
Назначение		ручной ввод
Код ГТС		ручной ввод
Тип ГТС		ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		ручной ввод
Площадь осушения, га - проектная		ручной ввод
Материал		ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	ручной ввод
Вид собственности		ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		ручной ввод
Класс ГТС		ручной ввод

1.21. Дрена

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Дрена		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		ручной ввод
Число гидropостов, шт.		ручной ввод
Площадь осушения, га - фактическая		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	ручной ввод
Промывка дрен, м		ручной ввод
Техническое состояние - % износа		ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		ручной ввод

1.22. Дамба обвалования

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Дамба обвалования			формируется автоматически
Наименование			ручной ввод
ОКАТО			ручной ввод
Ближайший населенный пункт			ручной ввод
Район/ город			ручной ввод
Субъект РФ			ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			ручной ввод
Протяженность, км	всего		ручной ввод
	в т.ч. с креп. откосов		ручной ввод
Код ГТС			ручной ввод
Тип ГТС			ручной ввод
Назначение			ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		ручной ввод
Вид собственности			ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			ручной ввод
Класс ГТС			ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
Характерные параметры			ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с. широты	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод
	в. долготы	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод

1.22. Дамба обвалования

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Дамба обвалования		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		ручной ввод
Число гидropостов, шт.		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	ручной ввод
Ремонт дамб, м3		ручной ввод
Планировка откосов, м3		ручной ввод
Техническое состояние - % износа		ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		ручной ввод
Характеристика уровня безопасности		ручной ввод
Оценка технического состояния		ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	ручной ввод
	Реквизиты акта	ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		ручной ввод

1.23. Регулятор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ВХ			формируется автоматически
id_Регулятор			формируется автоматически
Наименование			ручной ввод
Наимен. водотока			ручной ввод
ОКАТО			ручной ввод
Ближайший населенный пункт			ручной ввод
Район/ город			ручной ввод
Субъект РФ			ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			ручной ввод
Природная зона (полупустынная, сухостепная, степная, лесостепная, лесная)			ручной ввод
Тип почвы (дреново-подзолистая, серые-лесные, черноземы, каштановые, песчаные и др.)			ручной ввод
Гидротермический коэффициент по Селянину			ручной ввод
Назначение			ручной ввод
Код ГТС			ручной ввод
Тип ГТС			ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта			ручной ввод
Протяженность, км			ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию			ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная		ручной ввод
Вид собственности			ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты			ручной ввод
Класс ГТС			ручной ввод
Водные объекты	водоисточник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
	водоприемник	наименование водного объекта	ручной ввод
		код ВХУ	ручной ввод
Характерные параметры			ручной ввод
Координаты опорных точек участка размещения ГТС	с. широты	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод
	в. долготы	град.	ручной ввод
		мин.	ручной ввод
		сек.	ручной ввод

1.23. Регулятор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Регулятор		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Максимальная глубина водотока, м		ручной ввод
Минимальная глубина водотока, м		ручной ввод
Средняя глубина водотока, м		ручной ввод
Скорость течения водотока, м/с		ручной ввод
Расход воды водотока, л/с		ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		ручной ввод
Число гидropостов, шт.		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	ручной ввод
Техническое состояние - % износа		ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		ручной ввод
Характеристика уровня безопасности		ручной ввод
Оценка технического состояния		ручной ввод
Водные объекты	Особенности режима отчетного периода	ручной ввод
Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией		ручной ввод
Контроль и надзор за безопасностью ГТС	Дата последнего обследования ГТС органом надзора	ручной ввод
	Реквизиты акта	ручной ввод
	Общий вывод о техническом состоянии ГТС	ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, км		ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, км		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в реконструкции, км		ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		ручной ввод

1.24. Прочие сооружения на осушительной сети[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Прочие сооружения на осушительной сети		формируется автоматически
Наименование		ручной ввод
ОКАТО		ручной ввод
Ближайший населенный пункт		ручной ввод
Район/ город		ручной ввод
Субъект РФ		ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка		ручной ввод
Назначение		ручной ввод
Код ГТС		ручной ввод
Тип ГТС		ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		ручной ввод
Дата ввода в эксплуатацию		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	полная	ручной ввод
Вид собственности		ручной ввод
Год утверждения декларации безопасности, реквизиты		ручной ввод
Класс ГТС		ручной ввод

1.24. Прочие сооружения на осушительной сети

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ВХ		формируется автоматически
id_Прочие сооружения на осушительной сети		формируется автоматически
Год актуализации		Ручной ввод
Оснащенность приборами водоучета, шт.		ручной ввод
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.		ручной ввод
Число гидropостов, шт.		ручной ввод
Балансовая ст-сть, тыс. руб.	остаточная	ручной ввод
Техническое состояние - % износа		ручной ввод
Рекомендации инвентаризационной рабочей группы		ручной ввод
Потребность в текущем ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в капитальном ремонте, тыс. руб.		ручной ввод
Потребность в реконструкции, тыс. руб.		ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		ручной ввод