

2	Осушительные системы	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
	<b>Объекты осушительных систем</b>		
2.1	Отрегулированный водоприемник	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.2	Канал	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.3	Коллектор	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.4	Дрена	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.5	Дамба обвалования	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.6	Насосная станция	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.7	Регулятор	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.8	Мост	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.9	Переезд	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.10	Скважина	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.11	Дорога	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.12	Пруд	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>
2.13	Прочие сооружения на осушительной сети	<a href="#">Характеристика</a>	<a href="#">Состояние</a>

**МС - Осушительные системы**

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			Ручной ввод
id_ОС			формируется автоматически
Наименование ФГБУ			Ручной ввод
Наименование			Ручной ввод
Наименование			Автоматически
Код системы			Ручной ввод
ОКАТО			Ручной ввод
Ближайший населенный пункт			Ручной ввод
Район/ город			Ручной ввод
Субъект РФ			Ручной ввод
Кадастровый номер земельного участка			Ручной ввод
Площадь осушения, тыс. га			Ручной ввод
Наличие площадей двойного регулирования (орошение на осушаемых землях), тыс. га			Ручной ввод
Водоприёмник			Ручной ввод
Проектный объём водоотведения, млн. м3			Ручной ввод
Из общей площади осушения, тыс. га:	с двойным регулированием		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
	собственность бесхозная	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"

**МС - Осушительные системы**

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			формируется автоматически
Год актуализации			Ручной ввод
Фактически осушенных земель, используемых в сельхоз.производстве, тыс .га			Ручной ввод
Фактический объём водоотведения, 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
Из общей площади осушения, тыс. га:	в неудовлетворительном мелиоративном состоянии		Ручной ввод
Остаточная балансовая стоимость, тыс. руб.			Автоматически - сумма всех 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
	собственность бесхозная	Остаточная балансовая стоимость, тыс. руб.	Ручной ввод
Общий процент износа мелиоративной системы, %			Ручной ввод
Затрачено с начала эксплуатации на капитальный ремонт, 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
Оснащенность приборами учета расходы электроэнергии, шт.			Ручной ввод / Сумма по объектам
Число гидropостов, шт.			Ручной ввод / Сумма по объектам
Обслуживающий персонал, чел.			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
Ремонт дамб, м3			Ручной ввод / Сумма по объекту Дамбы
Процент износа канала, %			Ручной ввод / Сумма протяженность (км) у объектов "Канал"
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"
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"

Поле БД	Значение	Комментарий
Планировка эксплуатационных дорог, 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
Текущая планировка земель, м2		Ручной ввод
Замена отдельных труб в гидротехнических сооружениях, м		Ручной ввод
Ремонт плоских поверхностей скользящих затворов, шт.		Ручной ввод
Ремонт скважин, шт.		Ручной ввод
Ремонт и восстановление тела земляных плотин, м3		ручной ввод
Затраты на проведение ремонтно-эксплуатационных работ в отч. году (тыс. руб.)		Ручной ввод / Сумма по объектам
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, т/га		Ручной ввод
Урожайность кормовых культур на обслуживаемых площадях, ц/га		Ручной ввод
Урожайность зерновых культур на обслуживаемых площадях, т/га		Ручной ввод
Урожайность технических культур на обслуживаемых площадях, ц/га		Ручной ввод
Специализированная мелиоративная техника	шт.	Ручной ввод
	% износа	Ручной ввод

## 2.1. Отрегулированный водоприемник

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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 <sup>3</sup> /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

## 2.1. Отрегулированный водоприемник

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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 <sup>3</sup> /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

## 2.2. Канал

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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. облиц.		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 <sup>3</sup> /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

## 2.2. Канал

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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 осушения, 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 <sup>3</sup> /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



## 2.3. Коллектор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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

## 2.3. Коллектор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.4. Дрена

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.4. Дрена

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.5. Дамба обвалования

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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

## 2.5. Дамба обвалования

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.6. Насосная станция

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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
Назначение			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 осушения, га - проектная			ручной ввод
Тип насосной станции			ручной ввод
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /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

## 2.6. Насосная станция

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		формируется автоматически
id_Насосная станция		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 <sup>3</sup> /с - фактический		ручной ввод
Годовой объем водоподачи, тыс. м <sup>3</sup>		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



## 2.7. Регулятор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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

## 2.7. Регулятор

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.8. Мост

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.8. Мост

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.9. Переезд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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
Протяженность, м		ручной ввод
Наличие исполнительной документации, ПСД и тех. Паспорта		ручной ввод
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /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

## 2.9. Переезд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.10. Скважина

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Алгоритм заполнения / расчета
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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 <sup>3</sup> /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

## 2.10. Скважина

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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



## 2.11. Дорога

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.11. Дорога

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

## 2.12. Пруд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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, тыс.м <sup>3</sup>			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

## 2.12. Пруд

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД		Значение	Комментарий
id_ФГБУ			формируется автоматически
id_ОС			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 осушения 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

## 2.13. Прочие сооружения на осушительной сети

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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

### 2.13. Прочие сооружения на осушительной сети

[Вернуться к содержанию](#)

Поле БД	Значение	Комментарий
id_ФГБУ		формируется автоматически
id_ОС		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