

Справочно-аналитические материалы по гидротехническим сооружениям

Пруд на реке Татарка Козульского района

Общие сведения о гидротехническом сооружении	
Наименование ГТС	Пруд
Местоположение ГТС (координаты)	Козульский район
Наименование бассейна и водотока	Енисейский бассейн
Наименование водного объекта (водохранилища)	река Татарка
Год ввода в эксплуатацию	1960
Собственник (орг.-правовая форма, телефон, факс)	Новочернореченский сельсовет (муниципальная, 8 (39154) 2-11-01)
Балансодержатель (телефон, факс)	Новочернореченский сельсовет (муниципальная, 8 (39154) 2-11-01)
Назначение ГТС	Рекреация
Наименование органа, уполномоченного осуществлять государственный надзор за безопасностью ГТС	ЕМТУ Ростехнадзора
Характеристика ГТС	
Тип	Грунтовая плотина, водосброс
Объем водохранилища	более 500 м ³ (при НПУ – 750 м ³)
Класс ГТС	IV
Длина дамбы (плотины), м	234
Высота дамбы (плотины), м	2,84
Техническое состояние	неудовлетворительное
Наличие ниже по течению населенных пунктов	Отсутствуют, в зоне затопления находится 1 ж/д мост
Степень устойчивости к паводку	низкая
Угроза возникновения ЧС, в результате разрушения ГТС	Маловероятно

