

ФОРМА ДЛЯ СБОРА ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ НАЗЕМНЫХ АКТИВОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**1. Общая информация**

1.1	Название станции:		
1.2	Адрес станции:		
1.3	Расположение актива:	Название сооружения: производственный процесс:	
1.4	Координаты:	Lat	Lon

2. Информация об Активе

2.1	Название актива:		
2.2	Инвентарный номер:		2.3 Год установки
2.4	Описание Актива		
	2.5 Фото:		


2.6 Категория Актива:		<input type="checkbox"/> Сооружения и объекты	<input type="checkbox"/> Механическое оборудование	<input type="checkbox"/> Электро-оборудование	<input type="checkbox"/> Инструменты и системы контроля	<input type="checkbox"/> Трубопровод
2.7 Тип актива	<input type="checkbox"/> скважина	<input type="checkbox"/> аэратор	<input type="checkbox"/> электропривод (для задвижки)	<input type="checkbox"/> расходомер	<input type="checkbox"/> запорная арматура	
	<input type="checkbox"/> здание	<input type="checkbox"/> турбокомпрессор (нагнетатель, воздуходувка)	<input type="checkbox"/> панели контроля, управления	<input type="checkbox"/> датчик уровня воды, уровнемер	<input type="checkbox"/> счетчик воды	
	<input type="checkbox"/> заглубленное сооружение	<input type="checkbox"/> дозировочный насос	<input type="checkbox"/> электрооборуд.-общее	<input type="checkbox"/> манометр	<input type="checkbox"/> колодец/камера	
	<input type="checkbox"/> емкости для хранения реагентов	<input type="checkbox"/> ТЭЦ и котельные	<input type="checkbox"/> двигатели и электромоторы	<input type="checkbox"/> телеметрическое оборудование	<input type="checkbox"/> труба	
	<input type="checkbox"/> радиальная ж/б конструкция	<input type="checkbox"/> компрессор	<input type="checkbox"/> высоковольтное электрооборудование	<input type="checkbox"/> лабораторное оборудование	<input type="checkbox"/> фитинг труб	
	<input type="checkbox"/> железобетонная конструкция	<input type="checkbox"/> соединительные трубы (для насосов)	<input type="checkbox"/> трансформатор	<input type="checkbox"/> инструменты, общее	<input type="checkbox"/> галерея	
	<input type="checkbox"/> гравитационный фильтр	<input type="checkbox"/> грузоподъемное оборудование			<input type="checkbox"/> заглубленные коллектора (для сетей)	
	<input type="checkbox"/> напорный фильтр	<input type="checkbox"/> механическое оборудование - общее				
	<input type="checkbox"/> резервуар чистой воды (РЧВ)	<input type="checkbox"/> генератор				
	<input type="checkbox"/> емкости, цистерны, баки и баллоны	<input type="checkbox"/> насос				
		<input type="checkbox"/> илоскреб				
		<input type="checkbox"/> фильтр				
		<input type="checkbox"/> запорная арматура				
	<input type="checkbox"/> дозировочное оборудование					
	<input type="checkbox"/> гидрант					
	<input type="checkbox"/> регулятор давления					


3. Технические параметры Актива:


3.1	Производитель:		
3.2	Модель		3.2 Серийный номер
3.4	Параметры <i>см приложение</i>		


4. Состояние Актива

4.1	Актив в рабочем состоянии?	<input type="checkbox"/> да, используется <input type="checkbox"/> нет, не используется <input type="checkbox"/> запланирован для замены
4.2	Оставшийся срок службы (лет)	<i>исходя из его нынешнего состояния, сколько еще может проработать оборудование?</i>
4.3	Стоимость замены	<i>на данный момент</i>

4.4	Оценка «Состояния Актива» <i>краткие комментарии:</i>	
	Рейтинг состояния:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 1 2 3 4 5 </div> 
		<i>«5» - наихудшее, критическое состояние</i>

4.5	Оценка «Эффективности Актива» <i>краткие комментарии:</i>	
	Рейтинг эффективности	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 1 2 3 4 5 </div> 
		<i>«5» - не в состоянии обеспечить норм. работу</i>

4.6	Оценка «Вероятности выхода из строя» <i>краткие комментарии:</i>	
	Рейтинг вероятности выхода из строя	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 1 2 3 4 5 </div> 
		<i>«5» - очень вероятна поломка в ближ. время</i>

4.7	Оценка «Последствия выхода из строя» <i>краткие комментарии:</i>	
	Рейтинг последствий выхода из строя	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 1 2 3 4 5 </div> 
		<i>«5» - критические последствия</i>

Дата проведения оценки	
ФИО специалиста, проводившего оценку	