

**ФОРМА ДЛЯ СБОРА ДАННЫХ О ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ
НА ПОДЗЕМНЫХ АКТИВАХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ**

1. Расположение актива и место проведение ремонтных работ

1.1	Район:		
1.2	Улица:		
1.3	Подразделение:		
1.6	GPS координаты:	Широта.	Долгота.

2. Детальная информация об Актив, на котором осуществляется ремонт

2.1	ID актива <i>(из программы QGIS)</i>		
2.2	Инвентарный номер <i>(бухгалтерский)</i>		
2.3	Название Актива:		
2.5	Тип актива (выбрать из списка):	<input type="checkbox"/> запорная арматура <input type="checkbox"/> расходомер <input type="checkbox"/> труба <input type="checkbox"/> манометр <input type="checkbox"/> фитинг трубы <input type="checkbox"/> счетчик воды (бытовой) <input type="checkbox"/> гидрант <input type="checkbox"/> колодец/ камера <input type="checkbox"/> регулятор давления	
2.6	Параметры:	Диаметр: _____ мм	
		Материал:	
		Тип сети: <input type="checkbox"/> водовод <input type="checkbox"/> распределительная сеть <input type="checkbox"/> внутриквартальная сеть <input type="checkbox"/> придомовая сеть	
2.7	Фотография (#, название и/или ссылка на папку)		

3. Сообщение об аварии, поломке и (или) жалобы

3.1	Дата, когда произошла авария <i>(сообщение из центр. диспетчерской)</i>	
3.2	Характер проблемы: <i>(надо выбрать только один вариант)</i> <input type="checkbox"/> порыв трубы/ серьезная утечка <input type="checkbox"/> утечка/ небольшие потери воды <input type="checkbox"/> повреждение люка <input type="checkbox"/> механическая неисправность <input type="checkbox"/> капитальный ремонт / обслуживание (ПТО/ЧТО) <input type="checkbox"/> другое, указать:	3.3 Причина поломки: <i>(надо выбрать только один вариант)</i> <input type="checkbox"/> повреждение конструкции <input type="checkbox"/> коррозия <input type="checkbox"/> подтопление <input type="checkbox"/> смещение грунта/ оползень, колебание земли <input type="checkbox"/> высокое давление <input type="checkbox"/> незаконное подключение <input type="checkbox"/> плохое состояние / возраст трубы <input type="checkbox"/> проседание/повреждение дорожного полотна <input type="checkbox"/> неизвестно <input type="checkbox"/> другое, указать:
3.4	Комментарии о причинах поломки и характере проблемы:	

4. Информация о проведении ремонтных работ

4.1	Уникальный ID ремонтных работ (будет генерироваться программой)	
4.2	Наряд-допуск на проведение ремонтных работ, кем подготовлен	
4.3	Подразделение/отдел, который осуществляет ремонт:	
4.4	Дата завершения ремонта:	
4.5	Комментарии и описание ремонтных работ:	
4.6	Визуальная оценка состояния трубы (надо поставить балл от 1 до 5)	(5 – наихудшее, критическое состояние)
4.7	Последствия аварии/поломки для населения: приблизительное количество потребителей (абонентов/квартир), кот. оказались без воды _____ приблизительный период отсутствия воды: _____ часов	

5. Затраты на проведение ремонтных работ (справочные данные об усредненных ставках в приложении)

A	Материалы / запчасти	количество, длина	единица измерения	стоимость единицы (грн)	общие затраты (грн)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
B	Оплата труда	кол-во чел	время работы, часы	усредненная ставка (грн/ час)	общие затраты, (грн)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
C	Использование механизмов, оборудования и спец.техники	кол-во техники, ед.	время работы, часы	усредненная ставка (грн/ в час)	общие затраты, (грн)
1					
2					
3					
4					
5					
6.					
	Всего				
A	Материалы/запчасти				
B	Оплата труда				
C	Оборудование, механизмы и спец.техника				
	ВСЕГО				
	ВСЕГО (в тыс грн.) Эта сумма должна быть введена в базу данных				

Дата заполнения	
ФИО	