

**Техническое задание на проектирование водоподготовки и водомерного узла**

<b>Заказчик:</b>	
<b>Адрес установки:</b>	
<b>Контактный телефон:</b>	
<b>Контактное лицо по дизайн-проекту и общестроительной части, телефон:</b>	
Требуемый расход воды максимальный мгновенный [л/мин]:	
Требуемый расход воды максимальный длительный [л/мин]:	
Требуемое максимальное время длительного расхода [час]:	
Использовать накопительные емкости открытого типа (да, нет):	
Желаемый объем накопительной емкости [л]:	
Требуемое выходное давление после накопительных емкостей [bar]:	
Желаемый производитель насосов:	
Резервирование насосов (да, нет):	
Использовать накопительные емкости закрытого (мембранного) типа (да, нет):	
Желаемый объем накопительной емкости [л]:	
Требуемое выходное давление после накопительных емкостей [bar]:	
Желаемый производитель насосов:	
Резервирование насосов (да, нет):	
Необходимость установки водомеров (да, нет):	
Необходимость вывода на поливку до водоподготовки (да, нет):	
Необходимость водоподготовки (да, нет):	
Желаемый производитель водоподготовки:	
Вид водоподготовки (умягчение, обезжелезивание, другое):	
Тип автоматики (автоматический, полуавтоматический, другое):	
Необходимость постоянной работы круглосуточно(да, нет):	
Тип очистки воды (СанПин, комфорт, другое):	
Материал обвязки водоподготовки (пластик, медь, другое):	
Резервирование водоподготовки (да, нет):	
Диаметр имеющегося подвода воды от внешних сетей[мм]:	
Минимальное входное давление [bar]:	
Максимальное входное давление [bar]:	
Диаметр имеющегося подвода воды от скважины[мм]:	
Минимальное входное давление [bar]:	
Максимальное входное давление [bar]:	
Необходимость автоматического включения скважины при аварии сети (да, нет):	
Необходимость подключения к системе “Умный дом” (да, нет):	
Кол-во фаз по электропитанию в доме (1, 3):	
Лимит по электрической мощности на все вышеуказанные системы [КВт]:	
<b>Пожелания Заказчика:</b>	

Подпись Заказчика: \_\_\_\_\_ дата: \_\_\_\_\_