ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на расчет и подбор оборудования для очистки воды

ΚŪ	нтактные данные.		
Организация/Заказчик: Адрес: Контактное лицо:			
		Нижегородская область, Борский район, д. Медведково	
Te.	лефон/факс:		
	р-н, д. Медведково, у Источник: городской и погружного насоса 20 Описание объекта, на . Наименование (кварти	котором предполагается установить водоочистное оборудование: жилой дом ира, дачный домик, коттедж, производство, столовая, детский сад, другое): коттедж	:ий
3.2	2. Количество этажей (д	ля квартир, дачных домиков, коттеджей). 2	
обо		щения, которое предполагается использовать для размещения водоочистного температура и влажность воздуха в зимний и летний периоды): 2м2, +10 °C 80% летом	м, +5
3.4	. Наличие и объем гидр	оопневмобака, накопительной емкости: да	
3.5	<ol> <li>Наличие водонагрева</li> </ol>	тельного оборудования (котел, бойлер): да, да	
4. 5.	Количество точек водо гидромассажная ванна	остоянно проживающих на объекте (для частных домов): 3 оразбора и их краткое описание (например: две душевые кабины, три умывальника, ня, стиральная машина и т.д.): 15 (две ванны, две кабины, пять раковин, 4 унитаза, осудомоечная машина)	
6.	Максимальное количе	ество одновременно открытых точек водоразбора: 4	
6.	Суточное водопотребление (литров в сутки): 300		
11. 12. 13. 13.	Высота подъема воды Описание насосного о SQE 2-55 расстояния от источни Рабочее и пиковое дав Диаметр трубопровод Материал подводящей Расстояние до дренаж 1. Тип канализации (нагодовать и собъем накопительно Описание проблем, св	оов в минуту): 25 л/мин : 15 м. борудования (марка, расход, давление), с помощью которого осуществляется подача в или схема с указан ка водопотребления до предполагаемого места установки оборудования водоподготовление в подводящей магистрали: 3 атм, 4 атм а: а) исходной воды (дюймы, мм) 32, б) очищенной воды (дюймы, мм) 32 й магистрали: сшитый полиэтилен ной магистрали или емкости, канализационного стояка: 5м копитель, бактериальный септик, централизованная, ливнёвка): Топас й емкости канализации (септика): по норме язанных с использованием неочищенной	нием
16.	особые требования): п	водопровод до установки системы очистки (да, нет): нет	стка

17. Эксплуатировался ли котел (бойлер) до установки системы очистки (да, нет): нет

17	1. Если эксплуатировался, то какой срок:
18.	Имеется ли бассейн (да, нет): нет
18.	1. Если имеется, то какого объема, м3:
18.2	2. Имеет ли бассейн собственную систему очистки воды:
18.3	В. Планируется ли использовать проектируемую систему водоочистки использовать для заполнения бассейна: нет
19.	Особые требования (режим водопотребления, непрерывность работы, возможность технологических перерывов, другое)
20.	Требуемые сервисные функции (с автоматическим управлением режимами работы, с ручным управлением режимами работы).
21.	
22.	———— Индивидуальные или специфические требования (имеющиеся документы приложить к техническому заданию) всё фильтровальное оборудование установить в кессон скважины