	Наименование www.wise-fil	и водоподготовки						
	предприятия ds@wise-filt		ет					
	Адрес			1				
	ФИО, контактного лица:				L			
	Должность							
			HIPC	1CT				
	Телефон:	и дыя TeX	III: НОЛОІ ическил	<b>НИОК</b>	я размещения оборуд	ования	когольні	ых
			напитков.			1		
	wise-filter		ширина м					
	системы очистки воды			шири				
					L		М	
1.	Объект			•	Панин на минина виста			
	Новое производство				Данные химического			нои
	Расширение и модернизация				воды (заполнить или	-		
	Проектируемое производство				протокол) и требован	ие к оч	ищенной	1
	Проектирование нового объекта				воде (если не в рамка	ах суще	ствующі	ИХ
	проектирование нового оовекта				нормативов)			
2.	Источник воды					Пока	азатели	
	Артезианская скважина, глубина, м				менование показателя			Ед. изм.
	Городской водопровод					Исходные	Требуемые	
	Открытый водо-источник			1	Запах			балл
	Производительность насоса		м³/час	3	Мутность			мг/л
	Рабочее давление в точке подачи на		/	4	Цветность Водородный показатель рН			град ед.
	систему водоподготовки		Бар	5	Общая минерализация			мг/л
	Диаметр трубопровода в точке		Бар	6	Сухой остаток			мг/л
	подачи на систему водоподготовки		ММ	7	Общая жесткость			мг-экв/л
_	·		•	8	Общая щелочность			мг-экв/л
3.	Существующая водоподготовка		Ī	9	Перманганатная			мгО₂/л
	Отсутствует			10	окисляемость Железо общее (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )			мг/л
	Очистка от мех. примесей			11	Цинк			мг/л
	Обезжелезивание			12	Марганец суммарно (Mn²+)			мг/л
	Умягчение			13	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )			мг/л
	Обессоливание			14	Магний (Mg²+)			мг/л
	Обеззараживание			15	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )			мг/л
				16	Медь			мг/л
4.	Производительность и режим по	треблен	іия воды	17	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )			мг/л
	Планируемая производительность		м³/час	18 19	Фториды (F)			мг/л
	системы			20	Аммиак (по NH <sub>3</sub> +) Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)			мг/л мг/л
	Среднесуточный расход воды		м³/сут	21	Нитриты			мг/л
	Наличие пиковых расходов в сутки		пиков	22	Кремний			мг/л
			/сутки	23	Алюминий			мг/л
	Продолжительность пиковых		час	24	Сероводород/гидросульфи			мг/л
	расходов				ДЫ			/31
	Часовой расход воды max/min		м³/час	25	Хлор остаточный свободный			мг/л
	Наличие перерывов в подачи воды			26	Хлор остаточный			мг/л
_		J	•	20	связанный			7
5.	Наличие регулирующих емкосте	И	1	27	Общее микробное число			КОЕ/100 мл
	Отсутствует			28	Общие колиформные			шт/мл
	В наличии, емкость, л			20	бактерии			шı/ıvll

Тел.: +7(495) 946 9193

канализации рядом с планируемым местом

	1								
29	Термотол. Колифор.			/					
	бактерии			шт/мл					
9. Какое требуется исполнение системы									
водоподготовки									
Интегрируемое в помещение									
Блочно-модульное (на раме)									
В отдельном контейнере									
Дата заполнения									