



www.dc-region.ru  
 info@dc-region.ru

191167, г. Санкт-Петербург,  
 ул. Александра-Невского, д.9

Тел. офис: +7 (812) 627 93 38  
 МегаФон: +7 (931) 350 04 34  
 MTS: +7 (911) 088 95 67  
 Билайн: +7 (963) 306 04 27

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПОДЗЕМНОГО ВОДОЗАБОРА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### Общая информация

Организация			
Контактное лицо			
Телефон, факс			
e-mail			
Объект	<i>наименование</i>		
	<i>адрес</i>		
	<i>назначение</i>		
Источник финансирования	Проектные работы	<i>бюджет</i>	
		<i>коммерческий</i>	
	СМР	<i>бюджет</i>	
		<i>коммерческий</i>	

### Основные исходные данные для подбора насосов

Требуемая производительность водозабора*	<i>м³/сут.</i>		
Категория надежности подачи воды	<i>Первая</i>		
	<i>Вторая</i>		
	<i>Третья</i>		
Требуемая производительность одной скважины /средняя и максимальная/ (указать по каждой скважине)	<i>м³/час</i>		
Количество скважин проектируемых	<i>Рабочих</i>	<i>шт.</i>	
	<i>Резервных</i>		
Требования к качеству воды			
Расход, перекачиваемый насосной станцией, состоит из нужд, м³/ч и м³/сут.	<i>Питьевых</i>		
	<i>Технических</i>		
	<i>Противопожарных</i>		
Расход на нужды пожаротушения	<i>Резервуары чистой воды</i>	<i>шт.</i>	

неприкосновенный, где хранится/забирается	<i>Резервуары пожаротушения</i>		
	<i>Пожарный водоем</i>		
	<i>Иное</i>		

\* Если данные по производительности отсутствуют, просьба указать «общую численность населения, охваченного услугами водоснабжения, чел.» а также «удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.».

<b>Дополнительные данные</b>			
Тип установки павильона	<i>Надземный</i>		
	<i>Подземный</i>		
Режим работы сооружений	<i>Полуавтоматический</i>		
	<i>Автоматический</i>		
Длина напорного трубопровода (м)			
Шкаф управления в комплекте с насосом	<i>Да</i>		
	<i>Нет</i>		
Щит управления (исполнение)	<i>Уличное</i>		
	<i>В помещении</i>		
Требуемая длина кабеля между насосами и шкафом управления (если они устанавливаются отдельно)			
Требуется ли регулирование подачи или напора насосов	<i>Да</i>		
	<i>Нет</i>		
Пуск	<i>Прямой</i>		
	<i>Плавный</i>		
	<i>Звезда/треугольник</i>		
	<i>Частотный преобразователь</i>		
Аварийная сигнализация			
Оборудование, сооружения, которые требуется дополнительно включить в состав проекта (здание, блочно-модульное исполнение, резервуары РЧВ, и пр.)			
Требования к помещениям			
Требования к системе автоматизации установки/ интеграции/ информативности/ протоколам передачи данных			
Исполнение оборудования/ электрооборудования			
Прочие данные, которые могут повлиять на стоимость оборудования насосной станции			
Принципы	<i>ручное</i>		

управления агрегатами	<i>автоматическое-по какому параметру</i>	
	<i>полуавтоматическое</i>	
	<i>иное</i>	

**Данные по резервуарам накопителям, если они требуются при насосной станции первого подъема**

Количество резервуаров чистой воды (шт.)	
Общий объем резервуаров чистой воды (м <sup>3</sup> )	
Противопожарный объем (м <sup>3</sup> )	
Регулирующий объем (м <sup>3</sup> )	
Категория насосной станции 1-го подъема	
<b>Характеристика водозабора/проектируемая</b>	
Проект на бурение скважин	
Утвержденные запасы воды водозабора и их категория. Справка о качестве воды (полный анализ)	
Геометрические отметки земли у каждой скважины	

<b>Особые условия строительства</b>	
Сейсмичность (при показателе 6 баллов и выше)	
Слабые грунты	<i>Вечная мерзлота</i>
	<i>Просадочные грунты</i>
	<i>Иные:</i>
Взрывозащищенное исполнение	
Иное	
Режим работы предприятия/сменность	
Режим работы устройства водозабора	<i>периодический</i>
	<i>постоянный</i>
Канализация, возможность отвода дренажных вод и вод от промывки	<i>имеется</i>
	<i>отсутствует</i>
Наличие особо охраняемой территории	
Наличие зоны бывших боевых действий	

<b>Виды работ</b>	<b>Необходимое пометить</b>
Инженерные изыскания	
ТЭО	
Проектирование	
Строительно-монтажные работы	

