

Технический директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

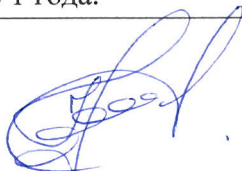

/А. Э. Аветисян /

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на бурение и обустройство скважины.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Удовлетворение потребности в водоснабжении.
2.	Место производства работ	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9
3.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А
4.	Подрядная организация	На основе конкурентного выбора.
5.	Сроки работ	15 календарных дней
6.	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Акта выполненных работ по согласованной в договоре форме.
7.	Перечень работ	<ol style="list-style-type: none">1. Произвести бурение эксплуатационной скважины в указанном месте (Схема привязки скважины в приложении 1):<ol style="list-style-type: none">a. глубина (ориентировочная) 80 м (стоимость указать за метр бурения с учетом установки обсадной трубы);b. диаметр под обсадную стальную прямошовную трубу 159х5 мм.2. Использовать при необходимости метод разведочного бурения;3. Установить кондуктор:<ol style="list-style-type: none">a. На глубину до 3 м;b. применить трубу стальную прямошовную 325х6 мм.c. пространство между кондуктором и обсадной трубой забетонировать4. Построить подземный колодец из ж/б колец. Дно и крышка – ж/б плиты. Установить колодезный люк, лестницу. Покрыть снаружи гидроизоляцией. Обеспечить герметичность.<ol style="list-style-type: none">a. диаметр колодца не менее 1,5 м,b. глубина колодца не менее 2,4 м.5. Поставить и смонтировать водоподъемное оборудование:<ol style="list-style-type: none">a. Насос скважинный (380 В, не менее 280 л/мин);b. Оголовок скважины;c. Задвижка Ду80;d. Труба водоподъемная ПЭ100 SDR11 75х6,8 ммe. Система автоматического включения скважинного насоса, провода питания, электрический шкаф в сборе;6. Соединить с действующим водопроводом (сталь Ду76). Метод прокладки водопровода до существующего – подземный. Соединение фланцевое, через задвижку.7. Оформить паспорт скважины.

8.	Исходные данные	1. Необходимый расход воды не менее 344 м ³ в сутки (14,3 м ³ /ч) 2. Назначение: технологическое водоснабжение. 3. Заказчиком предоставляется гидрогеологическое заключение ООО «Геоштейгер», г. Самара, 2021 г.
9.	Особые условия	Материалы и оборудование должны быть новыми, необходимо наличие сертификатов и паспортов на поставляемые изделия. Предоставить гарантию на работы, материалы и оборудование не менее 1 года.

Инженер-энергетик ЗАО «СГК»



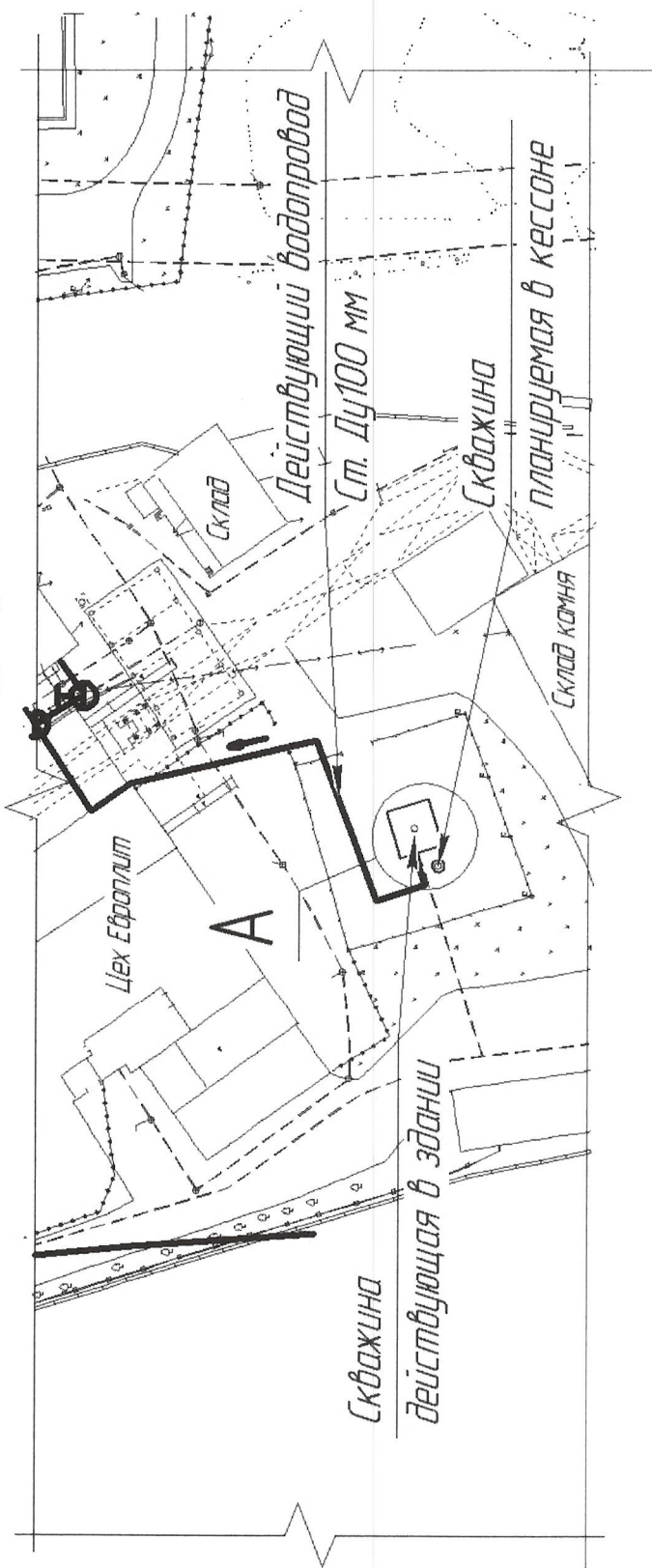
Кульков В.О.

Главный энергетик ЗАО «СГК»



Пименов Д.Н.

Схема расположения скважин на территории ЗАО «СГК».



А (1:100)

Соединение с существующей скважиной

