

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

« 31 »

2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ТЕНДЕР ПО ВЫБОРУ ПОСТАВЩИКА УСЛУГ**

по проведению работ по промывке ливневых и канализационных трубопроводов, чистки колодцев, приемков и отстойных резервуаров и вывозки отходов из колодцев, приемков и отстойных резервуаров на 2022 г.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Отсутствие засоров в системе канализационных стоков и стоков в ливневых колодцах (дождеприёмниках).
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	Июнь - Сентябрь 2022г.
	Исходные данные	Гипсовое производство: 1. Гидродинамическая промывка трубопровода ДУ-150 мм. – 749 м. 2. Механическая очистка канализационных колодцев – 27 шт. 3. Механическая очистка дождеприёмников с приемками – 9 шт. 4. Откачка и очистка отстойника – 1 шт. (под двухсотметровой). 5. Вывоз отходов из колодцев, приемков и отстойных резервуаров. 6. Откачка накопительных вод из отстойного резервуара 16 м ³ (з скважиной) два раза в год. (В Июне и Сентябре) АБК: 1. Гидродинамическая промывка трубопровода ДУ – 150 мм. – 145 м. 2. Механическая очистка канализационных колодцев – 8 шт. 3. Механическая очистка дождеприёмников с приемками – 1 шт. 4. Вывоз отходов из колодцев и приемков. ПССС: 1. Гидродинамическая промывка трубопровода ДУ – 300 мм. – 350 м. 2. Механическая очистка канализационных колодцев – 13 шт. 3. Механическая очистка дождеприёмников с приемками – 7 шт. 4. Вывоз отходов из колодцев и приемков.
4.	Особые условия	Схемы расположения коммуникаций выдаются подрядчику при посещении объекта. Все необходимые наряды-допуски при работе в колодцах оформляются подрядчиком по согласованию с заказчиком.

Составил:

Инженер-теплотехник ЗАО «СГК»

Согласовано:

Начальник энергоцеха ЗАО «СГК»

Согласовано:

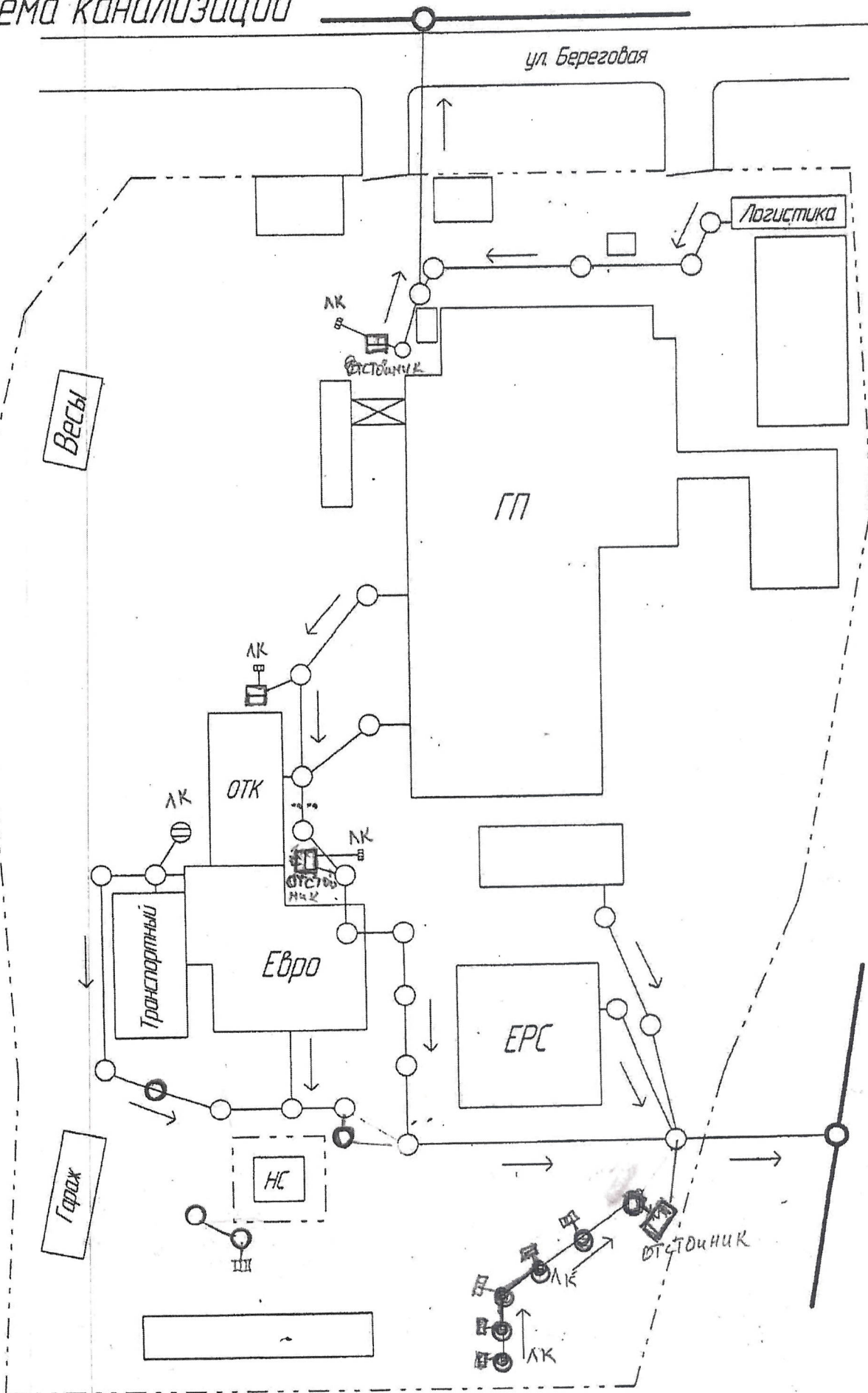
Главный энергетик ЗАО «СГК»

Пронь С. А.

Емец Д. М.

Пименов Д. Н.

Схема канализации



ул. Береговая

Логистика

Весы

ПП

АК

ОТК

АК

АК

Транспортный

СТАНЦИЯ

Евро

ЕРС

Гараж

НС

СТАНЦИЯ

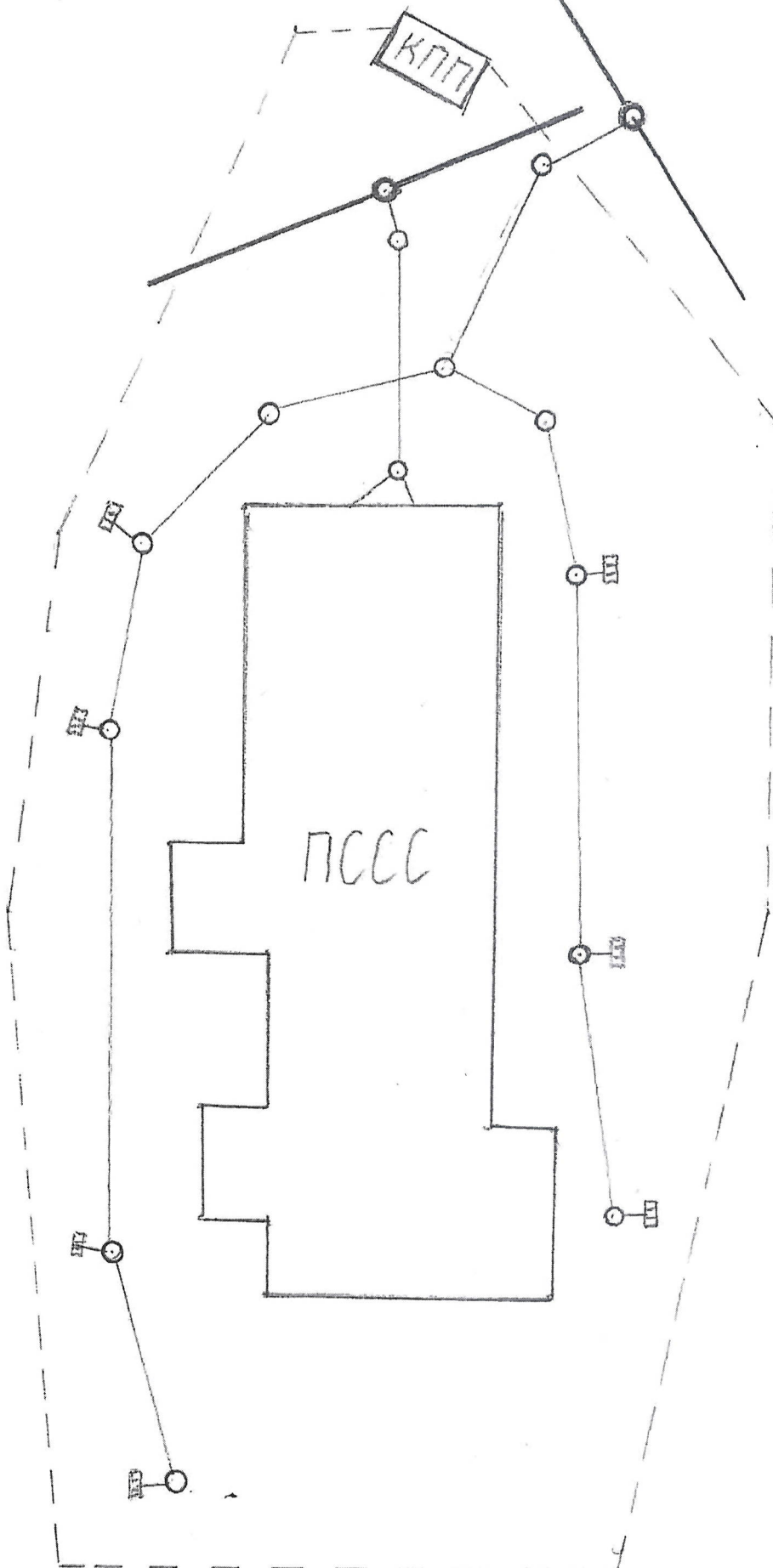
АК

АК

АК

АК

Схема канализации ПССС

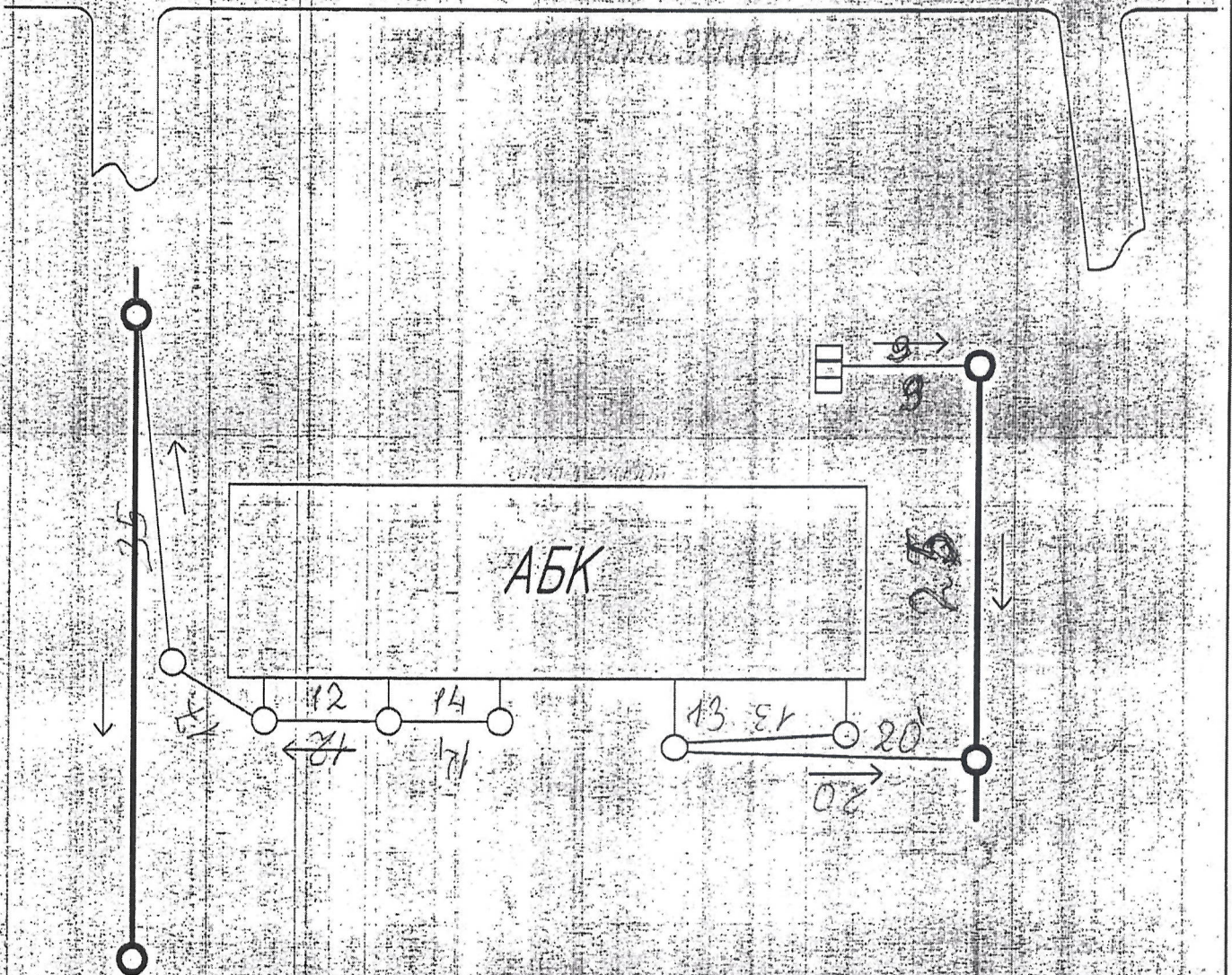


1 - ливневых колодцев, 7 - зондиров с прялками
2 - канализационных колодца

Схема канализации

АБК

ул. Береговая



К.К. - 8 шт.

1 - 20 + 20 приемник с приемом

Труба $\varnothing 150 = 145$ м.