

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

« 1 » 11 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение работ по техническому и аварийно-диспетчерскому обслуживанию сети газопотребления.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Исполнение Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870.
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	1 января 2025 - 31 декабря 2026 г. с возможностью пролонгации договорных отношений.
	Исходные данные	1. Состав сети газораспределения и сети газопотребления в приложении 1. 2. Максимальный суммарный расход газа 2353,79 м ³ .
4.	Особые условия	1. Состав работ и их периодичность при проведении ТО в соответствии с требованиями норм и правил в области эксплуатации, технического перевооружения, ремонта, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления с составлением и утверждением графика проведения работ в качестве приложения к договору. 2. Остановка-пуск газа при проведении работ силами третьих организаций в рамках тех. перевооружений сети газопотребления (по заявке заказчика). 3. Осуществление работ по демонтажу-монтажу коммерческого узла учета газа при необходимости его поверки или замены (по заявке заказчика). 4. Нахождение на территории заказчика по заранее оформленным пропускам, с обязательным входным инструктажем по ТБ и ОТ, соблюдение требований ОТ и ТБ при выполнении работ. 5. Посещение объекта перед формированием КП обязательно, вся необходимая тех. документация на оборудование предоставляется заказчиком при посещении объекта.

Составил:

Ведущий инженер-энергетик ЗАО «СГК»

Кульков В. О.

Согласовано:

Главный энергетик ЗАО «СГК»

Пименов Д. Н.

Состав сети газораспределения и сети газопотребления ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

№	Наименование оборудования	Название устройств обеспечения горения	Кол-во устройств, шт. (для труб - м)	Максимальный расход ед. оборудования м³/ч
1.	ГРП 1-питка (инв. 2118)		1	
2.	Газопровод наружный ст с/д (газоснабжение наружное инв. 220, 218, 3067,3435)		624,8	
3.	Газопровод подземный ПЭТ, с/д (в составе газопровода инв. 220)		25,5	
4.	Газопровод подземный ст, с/д(в составе газопровода инв. 220)		4	
5.	Газопровод внутрицеховой ст, с/д (в составе газопроводов инв. 3067, 3435)		704,4	
6.	Кран подземный под ковер (в составе газопровода инв. 220)		1	
7.	Задвижка Ду 150		2	
8.	Задвижка Ду 100		6	
9.	Задвижка Ду 80		3	
10.	Кран шаровой Ду 80		12	
11.	Кран шаровой Ду 50 мм.		15	
12.	Кран шаровой Ду 100		1	
13.	Кран шаровой менее 50 мм		28	
14.	Сушильный барабан СМЦ 4402, инв. 3155	Горелка газовая Weishaupt WM-G20/2-A/ZM (W-FM 50)	2	262,9
15.	Сушильный барабан СМ-147 (1), инв. 414	Горелка газовая Weishaupt WM-G20/2-A/ZM (W-FM 50)	2	261,4
16.	Сушильный барабан СМ-147 (3), инв. 4134	Горелка газовая Weishaupt WM-G20/2-A/ZM (W-FM 50)	2	226,4
17.	Теплогенератор ТДГ 500 (ЦМРП), инв. 4153	CIB UNIGAS NG 550 M-.PR.L.RU.A.0.32	2	110
18.	Теплогенератор ТГ-1200 (ЦМРП), инв. 4152	CIB UNIGAS P72 M-.AB.S.RU.A.1.50	1	170
19.	Теплогенератор ТГ-1200 (ЦМРП), инв. 4152	CIB UNIGAS P72 M-.AB.S.RU.A.0.50	1	110
20.	Агрегат сушильный пневмофонтанный АФ-20, инв 4416.	CIB UNIGAS R75A M-.PR.S.RU.A.8.50	1	185
21.	Котёл Protherm 12 КТО		2	2,84
22.	Теплогенератор ТГ-300, инв. 4150, 4151	Горелка газовая OILON OY GP-26.21 H	2	70,8
23.	Теплогенератор ТГ-400, инв. 3807, 3808	Горелка газовая OILON GP-50 H	2	94,4
24.	Сушильная камера СК ПГП 1440 (Сушильное оборудование (ЦПГП)), инв. 3845	Горелка газовая VALUPAC 81/3226	12	554,25
25.	Котёл паровой LAVART, инв. 4369, 4370	Горелка газовая Weishaupt WM-G20/2-A	2	305,8