

Приложение А (обязательное). Форма паспорта автозаправочной станции

Приложение А
(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ

должность _____ руководителя
(уполномоченного лица)

Ф.И.О. _____ руководителя
(уполномоченного лица)

" " 20 г.

**ПАСПОРТ
АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ**

(N или название автозаправочной станции, организационно-правовая форма и фирменное название эксплуатирующей АЗС организации)

Паспорт составил:

(Должность, Ф.И.О. ответственного лица)

(подпись)

Дата составления:

" " 20 г.

Указание по заполнению паспорта:

Паспорт на АЗС составляется на основании проектно-технической документации на автозаправочную станцию, формуляров и паспортов на технологическое, энергетическое и другое оборудование. Записи в паспорте производить разборчиво и без помарок.

По всем разделам в паспорте на все вопросы должны быть даны исчерпывающие ответы.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АЗС

Юридический адрес и реквизиты эксплуатирующей АЗС организации:

Контактный
телефон

Почтовый адрес АЗС

Год ввода в эксплуатацию
АЗС

Наименование документа о землепользовании, дата выдачи документа,
наименование исполнительного органа, выдавшего документ:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АЗС

Дата	Содержание работ
1	2

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование зданий и сооружений, краткая характеристика	Площадь, кв.м	Категория взрыво- и пожароопасности	Классы (зоны) ПУЭ
1	2	3	4	5

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Источники электроснабжения:

Автономные источники электроснабжения:

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Наименование электропотребителя	Установленная мощность, кВт	Примечание
1	2	3
1. Силовое технологическое оборудование		
2. Силовое вспомогательное оборудование		
3. Освещение наружное		
4. Освещение внутреннее		
5. Отопление		
6. Прочие		

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Источники получения
тепла:

Характеристики
теплоносителя:

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Источники водоснабжения:

Характеристика
водопотребления:

ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

№ п/п	Установки вентиляции и кондиционирования, тип, марка, модель	Место установки	Назначение (приточные, вытяжные, приточно- вытяжные)	Производи- тельность установки, м ³	Кол-во вентиляторов, внутренних блоков, устройств подачи/забора воздуха
1	2	3	4	5	6

КАНАЛИЗАЦИЯ

Точка подключения

Характеристика канализаций:

- промливневая

- хозяйственная

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Краткая характеристика очистных сооружений:

ОБОРУДОВАНИЕ АЗС

Топливораздаточные колонки (ТРК)

Модель, система	Предприятие-изготовитель	Производительность, л/мин	Кол-во постов, шт.	Зав. N
1	2	3	4	5

Год установки	Минимальная доза выдачи, л	Предел допускаемой относительной погрешности измерения, %	Примечание
6	7	8	9

Маслораздаточные колонки (МРК)

Модель, система	Предприятие-изготовитель	Производительность, л/мин	Марка, тип насосной установки	Зав. N
1	2	3	4	5

Год установки	Минимальная доза выдачи, л	Предел допускаемой относительной погрешности измерения, %	Примечание
6	7	8	9

РЕЗЕРВУАРЫ

N резервуара			Характер установки (наземный, подземный)	Тип (РГС, РВС) номинальная емкость, м ³	и установки	Год	Наличие антикорро- зионного покрытия	Одно- или двустенный тип заполнителя
по техноло- гической схеме	заводской	инвен- тарный						
1	2	3	4	5	6	7	8	

Измерительная система (при наличии)					
Модель, марка, тип	Предприятие- изготовитель	Зав. N	Год установки	Предел допускаемой относительной погрешности измерения, %	Примечание
9	10	11	12	13	14

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

Дата	Наименование проведенного ремонта оборудования и дефектоскопии
1	2

Дата	Наименование раздела и подраздела	Описание происшедших изменений
1	2	3