

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Генеральный директор**

(должность руководителя)

**А.С. Дарьин**

(Ф.И.О. руководителя)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

# **П А С П О Р Т АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ**

**Открытое акционерное общество**  
**«ЛСР. Железобетон – Северо-Запад».**  
(наименование организации-владельца)

**Россия, г. Гатчина, Промзона № 1, квартал 1,**  
**площадка 5, корп. 3д, лит. В5.**  
(место нахождения)

Санкт-Петербург  
2014 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

	Стр.
Общие данные.....	3
Капитальный ремонт и реконструкция АЗС.....	3
Характеристика зданий и сооружений.....	4
Электроснабжение.....	4
Теплоснабжение.....	5
Водоснабжение.....	5
Вентиляция.....	5
Канализация.....	6
Очистные сооружения.....	6
Оборудование АЗС.....	6
Резервуары.....	7
Капитальный ремонт оборудования.....	8
Изменения к паспорту АЗС.....	8
Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию АЗС.....	9
Записи результатов освидетельствования АЗС.....	11
Чертеж – общий вид.....	19



### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

№ п/п	Наименование здания и сооружений, их краткая характеристика	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория по взрыво и пожароопасности	Классы (зоны) по ПУЭ
1	2	3	4	5
1	Операторская	5,2	Д	В Ia
2	Бытовое помещение	9,4	Д	В Ia
3	Топливораздаточные колонки	8,4	А	В Iг
4	Резервуар для приема и хранения бензина и дизельного топлива	28,0	А	В Iг
5	Дыхательные устройства	-	А	В Iг

### 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.

**Источники электроснабжения:** Трансформаторная подстанция (ТП-125).

**Автономные источники электроснабжения:** отсутствуют.

**Установленная мощность потребителей электроэнергии, кВт.:**

Наименование электропотребителя	Установленная мощность, кВт.	Примечание
1	2	3
1.Силовое оборудование, технологическое:	11,0	Асинхронный двигатель, тип: АИММ132М4У25
2.Силовое оборудование, вспомогательное:		
3.Освещение наружное:	0,16	Лампа ДРЛ

4. Освещение внутреннее:	0,07	Лампа люминесцентная
5. Отопление:	1,0	Переносной электрический калорифер
6. Прочие:		

#### 5. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.

*Источники получения тепла:* Переносной электрический калорифер, мощностью – 1кВт, напряжение 220В.

#### 6. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

*Источники водоснабжения:* отсутствуют.

#### 7. ВЕНТИЛЯЦИЯ

№ п/п	Вентиляционные установки, тип, марка	Место установки	Назначение	Производительность установки, м <sup>3</sup> .	Количество вентиляторов
1	2	3	4	5	6

## 8. КАНАЛИЗАЦИЯ.

Точка подключения \_\_\_\_\_

### Характеристика канализаций:

- промливневая – подключена к общей промливневой канализации ЗЖБИ-3.
- хозбытовая – отсутствует.

## 9. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ.

Краткая характеристика очистных сооружений: Отсутствуют.

## 10. ОБОРУДОВАНИЕ АЗС.

Топливораздаточные колонки (ТРК):

Модель, система	Завод изготовитель	Производительность, л/мин.	Количество постов, шт.	Год установки	Примечание
1	2	3	4	5	6
НАРА-27М1Э	НПО «Роснефтепродукт»	50	1	1995	
N8S2	Aspo Systems Oy	50	1	1995	

Маслораздаточные колонки (МРК):

Модель, система	Завод изготовитель	Производительность, л/мин.	Марка, тип насосной установки	Год установки	Примечание
1	2	3	4	5	6

### 11. РЕЗЕРВУАРЫ.

№ резервуара по технологической схеме	Характер установки	Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	Год установки	Наличие антикоррозийного покрытия	Одно или двухстенный. Тип заполнителя.
1	2	3	4	5	6
1	надземный	11,0	1995		
2	надземный	11,0	1995		
3	надземный	11,0	1995		



**14. ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
АЗС.**

<b>Номер и дата приказа о назначении</b>	<b>Должность, ФИО ответственного</b>	<b>Подпись</b>

**Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию АЗС.**

<b>Номер и дата приказа о назначении</b>	<b>Должность, ФИО ответственного</b>	<b>Подпись</b>

**15. ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**Запись результатов освидетельствования АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**Запись результатов освидетельствования АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**Запись результатов освидетельствования АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**Запись результатов освидетельствования АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**Запись результатов освидетельствования АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**Запись результатов освидетельствования АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**Запись результатов освидетельствования АЗС.**

<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>	<b>Срок следующего освидетельс твования</b>	<b>Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование</b>

**ОБЩИЙ ВИД АЭС**

