

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

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.

Юридический адрес организации - владельца АЗС:

Открытое акционерное общество «ЛСР. Железобетон – Северо-Запад».

Место нахождения: 188306, Ленинградская область, г. Гатчина, Промзона № 1, квартал 1, площадка 5, корп. 3д, лит. В5.

e-mail: admin@barrikada.ru.

Контактный телефон/факс: +7 (812)224-31-13

Почтовый адрес АЗС:

188306, Ленинградская область, г. Гатчина, Промзона № 1, корпус 1, лит. М'.

Год ввода в эксплуатацию АЗС: 1995 год.

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

Свидетельство о государственной регистрации права от 08.05.2013 г. Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Ленинградской области. 47АБ № 806413.

Вид права: Собственность.

2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ АЗС.

Дата	Содержание работ

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

№ п/п	Наименование здания и сооружений, их краткая характеристика	Площадь, м ²	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 ³ .	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 ³	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		

12. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ.

Дата	Наименование проведенного ремонта оборудования и дефектоскопии

13. ИЗМЕНЕНИЯ К ПАСПОРТУ АЗС.

Дата	Наименование раздела и подраздела	Описание происшедших изменений

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

Номер и дата приказа о назначении	Должность, ФИО ответственного	Подпись

Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию АЗС.

Номер и дата приказа о назначении	Должность, ФИО ответственного	Подпись

15. ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

Запись результатов освидетельствования АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

Запись результатов освидетельствования АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

Запись результатов освидетельствования АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

Запись результатов освидетельствования АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

Запись результатов освидетельствования АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

Запись результатов освидетельствования АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

Запись результатов освидетельствования АЗС.

Дата	Результаты	Срок следующего освидетельс твования	Подписи ответственных лиц, проводивших освидетельствование

ОБЩИЙ ВИД АЭС

