



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности



Санкт-Петербургское государственное казенное  
учреждение «Аварийно-спасательная служба по  
предупреждению и ликвидации аварийных разливов  
нефти и нефтепродуктов на акваториях и выполнению  
ледокольных работ «ПИЛАРН»



[pilarn\\_spb](#)



[pilarn.ru](http://pilarn.ru)



[disp@pilarn.ru](mailto:disp@pilarn.ru)



417-59-36

круглосуточно



# СПб ГКУ «ПИЛАРН»



---

Учреждение находится в ведении Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

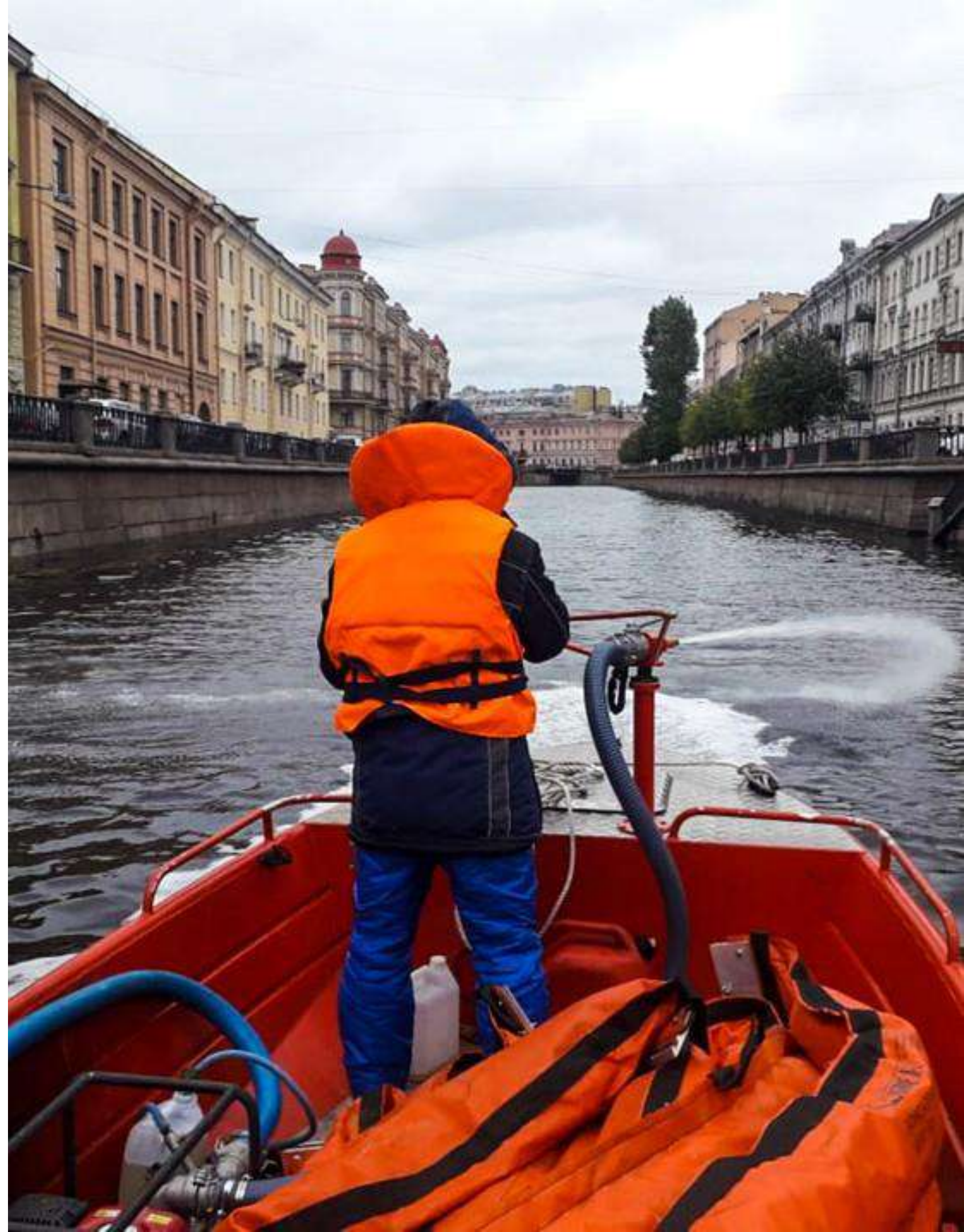


# СПб ГКУ «ПИЛАРН»

создано 23.07.1990 года решением  
Исполкома Ленсовета №621

---

Создано с целью предупреждения  
и ликвидации последствий аварийных  
разливов нефти в бассейне реки Нева  
и восточной части Финского залива





С момента своего основания учреждение является городской аварийно-диспетчерской службой по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов на судоходной акватории, находящейся в ведении Правительства Санкт-Петербурга



«ПИЛАРН» осуществляет природоохранные работы на акватории от Шлиссельбурга до защитных сооружений Санкт-Петербурга





В настоящий момент силы и средства экологического аварийно-спасательного формирования «ПИЛАРН» размещены на 6 опорных пунктах:

- р.Охта
- Финский залив
- р.Нева
- р.БольшаяНевка
- р.Малая Нева.



Работа учреждения неоднократно отмечалась  
Правительством города и федеральными  
структурами





Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности



# Основные силы и средства СПб ГКУ «ПИЛАРН»



[pilarn\\_spb](#)



[pilarn.ru](http://pilarn.ru)



[disp@pilarn.ru](mailto:disp@pilarn.ru)



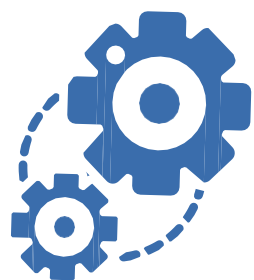
417-59-36

круглосуточно



## Аварийно-спасательный буксир-ледокол «Невская Застава»

---



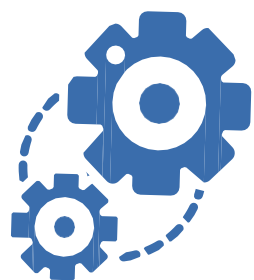
### Техническое оснащение

щеточный нефтесборочный комплекс LAMOR LRB-150

многофункциональная амфибия «TRUXOR» с навесным оборудованием «MINI-MAX – 10»



## Нефтесборщик «М-1»

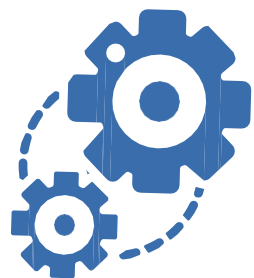


### **Техническое оснащение**

нефтесборочное оборудование порогового типа, ширина захвата приемного устройства - 15 м  
приемные танки для НВС - 13,7 м.куб



## Нефтесборщик «М-2»

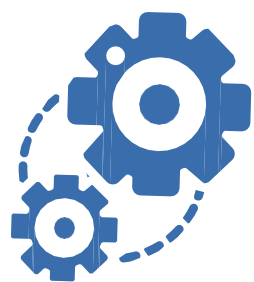


### **Техническое оснащение**

нефтесборочное оборудование порогового типа, ширина захвата приемного устройства - 15 м  
приемные танки для НВС - 13,7 м.куб.



# Нефтесборщик-бонопостановщик «Рубеж»



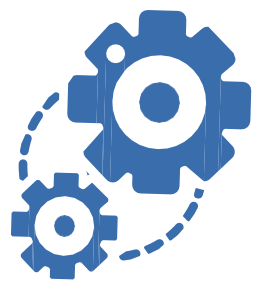
## Техническое оснащение

щеточный нефтесборочный комплекс LORI-60 (60 м.куб./час) - 2 шт.,  
боновые заграждения БПП-200 м.

сорбентная пушка-распылитель, сорбент СОРБ-БАК РС/ГС - 200 кг.,  
приемные танки НВС-30 м.куб., модульная система эжекторного распыления жидких спецреагентов "РИФЕЙ-АКТИВНАЯ ПЕНА"  
аппарат высокого давления ALTO CONTRAKTOR (180 bar)



## Нефтесборщик-бонопостановщик «Редут»



### Техническое оснащение

щеточный нефтесборочный комплекс LORI-45 (45 м.куб./час)

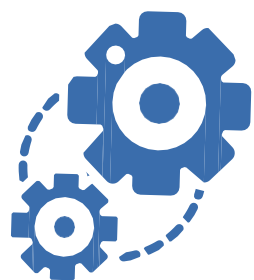
боновые заграждения БПП-240 м.

сорбентная пушка-распылитель, сорбент СОРБ-БАК РС/ГС - 200 кг.,

приемные танки НВС-15,3 м.куб., модульная система эжекторного распыления жидких спецреагентов «РИФЕЙ-АКТИВНАЯ ПЕНА», аппарат высокого давления ALTO КОНТРАКТОР (180 bar), аппарат высокого давления MISTR PDS (160 bar).



## Нефтесборщик «HMC – 23»

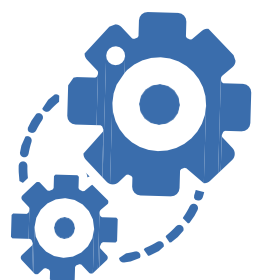


### **Техническое оснащение**

нефтесборочное оборудование порогового типа  
пушка для распыления сорбента  
приемные танки для НВС - 19,6 м.куб.



## Нефтесборщик-бонопостановщик «Заслон»



### **Техническое оснащение**

щеточный нефтесборочный комплекс LAMOR MINI-MAX 20 GTA - 20

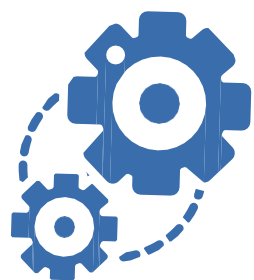
оперативные боновые заграждения БПП-500 - 200 м.

модульная система эжекторного распыления жидких спецреагентов "РИФЕЙ-АКТИВНАЯ ПЕНА"

емкость для НВС (V - 1м.куб.)



## Самоходная очистительная станция «ОС-331»

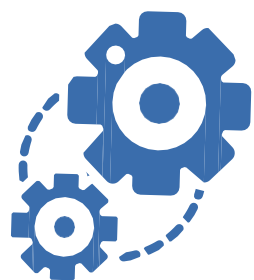


### **Техническое оснащение**

щеточный нефтесборочный комплекс LORI-45 (45 м.куб./час) - 2 комплекта  
приемные танки НВС - 120 м.куб.



## Самоходный катamarан «ЭКО-2»



### **Техническое оснащение**

щеточный нефтесборочный комплекс LAMOR (30 м. куб./час)  
приемные танки НВС - 2 м.куб.



## Буксир «Ялта»



судно-буксировщик позволяет производить мобильное развертывание сил в аварийной ситуации



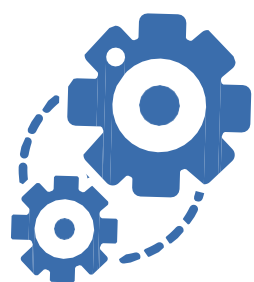
## Многофункциональная платформа «TRUXOR»



Может выполнять работы по сбору нефтепродуктов на воде и на береговой линии  
Емкость для нефтепродуктов 200 кг.



## Специализированный нефтесборочный комплекс а/м «VOLVO FM TRUCK»



### Техническое оснащение

кран манипулятор, мульти лифт, вакуумная установка "PAKS-1000" V-3.7 м.куб., съемный контейнер с нефтесборочным оборудованием: нефтесборщик "MINI-MAX - 10", нефтесборщик "ROCK CLEANER" с гидроагрегатом LPP HA/75 и комплектом рукавов для нефтепродуктов, модульные резервуары быстрого разворачивания для временного хранения собранного нефтепродукта - 4 шт. по 2 м.куб. каждый, переносной аппарат для распыления жидких спецреагентов "STIHL".



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности



# Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Аварийно-спасательная служба по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на акваториях и выполнению ледокольных работ «ПИЛАРН»

**МЭДС**

+7 (812) 417-59-36

**Отправьте сообщение**



**pilarn\_spb**



**[disp@pilarn.ru](mailto:disp@pilarn.ru)**

**Посетите наш веб-сайт**



**[pilarn.ru](http://pilarn.ru)**