

Объекты, на которых используются промышленные насосы производства SAER Elettropompe S.p.A.

порт Восточный; проект Сахалин-1

90 насосов NR 152 C/3, 4 кВт -
поставлены в кратчайшие сроки для
восстановления сухого дока
(строительство нефтегазодобывающих
платформ).

9 насосов S 181 A/2A, 7,5 кВт
поставка - август 2009



ОАО «Тулагорводоканал»

Установлены насосы S 181 A/5, 22 кВт – 2 шт
Работают с марта 2009 года

S 181 A/5, 22 кВт – 2 шт,

июль 2010 г,

S 181 C/7, 55 кВт – 2 шт

июль 2010 г



Тульское ЖКХ

20 повысительных насосных станций на базе насосов IR

МП трест «Водоканал» г. Магнитогорск

Установлен насос S 252 A/4B, 92 кВт – замена насосов ЭЦВ большей мощности для
водоснабжения города. установка – март 2010г.



Георегион-К

Установлены насосы **NR 152, S 151 A/8 кВт 9,2** работают в МО.

Работают NR 152 – 2007 год.

S 151 – август 2008 год.

ООО “Дзержинские коммунальные сети”

S 181 D/6 59 кВт - 1 шт

работает с конца ноября 2009 года.

NCBZ-2P-100-250 В кВт 75 – 1 шт с частотным преобразователем

XS 181 D/1 9.2 кВт

Откачка морской соленой воды из трюма. Северный морской флот.

Установлен – январь-февраль 2009 года. продавал “Леандр”

РУЧЕЁК (розлив минеральной воды “Горячий Ключ 2006”)

Установлены насосы **S 151 A/7 кВт 13**. Работа с мая 2008 года.

Насосы **CWM151 C/19 кВт 11** – 1 шт, **CWM201 A/7 кВт 22** -2 шт, и **IRX 32-160 NA кВт 5,5** -3 шт, **IRX 32-200 NB кВт 5,5** – 2 шт, **IRX 40-200 A кВт 7,5** – 1 шт на розливе питьевой воды



ОАО Газпром пансионат “Морозовка”

NR 152 D/14, 22 кВт

Работает с августа 2009 года.



ФГУ «Дирекция ЛРЗ» "Дирекция экспериментально-производственных заводов по воспроизводству и мониторингу анадромных видов рыб"
684035, Камчатский край, Елизовский р-н, п. Термальный,
S 151 A/8, 15 кВт
Работает с октября 2009 года.

ОАО "Очерский машиностроительный завод"
S 181 A/7 30 кВт, с фланцевым выходом
поставка - февраль 2010



Сахарный завод в г. Аргун
36 насосов **NCBZ-4P** мощностью до 55 кВт.

ООО "Агро промышленный комплекс "Светлый путь"

NR 152 E/10 кВт 18,5 – продан в 2009 г.
NR 151 E/9 кВт 13– продан в марте 2010 г.

IRX 40-160 NA кВт 5,5 2 шт – перекачивание морской воды в дельфинарии Краснодарский край.
июль 2010

Филиал "Шатурская ГРЭС" ОАО "ОГК-4" через Эн Эйч Инжиниринг
NCBZ-2P-100-250 A с переразм. двигателем 110 кВт, поставка/установка ноябрь 2010 г.



Насос **NCBZ-2P-100-250 B** кВт 75 – ОАО «ТГК-5» г. Пермь

август 2010



ЗАО "Кришинская судоремонтная компания"
насос **MG 2 80-200А** кВт **37** - 1 шт –март 2010 г.



Насосы **IR 40-160 NC/B** кВт 3– заводы по производству труб "Синикон"

ОАО "Подольский экспериментальный мукомольный завод"
MG2 80-250 А кВт **75** – 1 шт
август 2010

ООО "Лес Трейд"
IR 4P-100-200 А кВт 7,5 – 3 шт (на градирне). Работает в режиме самовсасывания.
август 2010 / октябрь 2010 / август 2011

NR 151 E/13 кВт 18,5 гориз. установка 3 насосов. Через ООО "Фирма Оленев"
август 2010г

Коммунальные системы Томилино (ВЗУ "Экопарк", поселок Таунхаусов)
NR 151 E/9, кВт 13 июль 2010 г



ГУП Коммунальные системы Московской области. Восточная система водоснабжения.
S 181 D/6, 59 кВт – 10 шт.

поставка - август 2010г. установка – по мере выхода из строя насосов ЭЦВ. 7 насосов установили до конца 2010.

“Садовый инженер”

NCBZ-2P-100-250 В кВт 75 в краснодарский край, система противозаморозкового орошения
август 2010.

Садоводческое товарищество “Факел”

NR 151 F/16 кВт 11 август 2010 г.

Фонтан в парке имени 60-летия нефти Татарстана г. Альметьевск

14 шт 6” и 8” насосов для горизонт. установки NR и S.

открытие фонтана было 6 июля 2010 г.



ИФТТ РАН

ТВ 3 IR 32-200 NA кВт 7,5 два насоса с частотником + 1 с плавным пуском
запуск 11/2010



NCBZ 2P 100-250 В кВт 75 – 2 шт

ООО “Промзона” г. Тольятти, сентябрь 2010 г.

Мультимедийный комплекс актуальных искусств на Остоженке.

MG2 80-200 В 30 кВт

август 2010 г.



**Водозаборный узел жилого микрорайона “Лесной городок”, Одинцовский район
S 151 А/12 кВт 22 и S 151 А/16 кВт 30 с датчиками РТ 100 – водозабор в МО, поставка
ноябрь
в июле 2011 года**



**ОАО «Гайский ГОК» (ЗАО "Метсо Минералз СНГ")
2 насосные станции ТВ 4 МК40/R10 кВт 3 (система гидрподпора пульпового насоса).
Продано май 2010 г**



**водолечебница курорта “Нилова пустынь” Бурятия, восточные Саяны,
2 насосных станции ТВ 2 МК 32/4 кВт 0,75
Продано в сентябре 2010 г.**



МП трест «Водоканал» г. Магнитогорск

S 350 A/1 (620 м³/ч – 75 м) – 4 шт

пуск первых двух насосов февраль – март 2011 г.

S 151 C/9 кВт 26– 6 шт январь. – февраль 2011г. (запущены в марте 2011 г.)



ООО «Управление маркетинга и комплектации» (ООО «УМК»)

‘УралСибТрубопровод Проект’ для ООО "ГАЗПРОМ ТрансГаз Уфа”

S 181 D/4, 37 кВт – 2 шт

S 151 A/4, 7.5 кВт – 2 шт

Насосы установлены горизонт. в емкости

декабрь 2010, запуск февраль 2011 г

ОАО «СИБУР Холдинг»

ОАО «Пластик» г. Узловая

S 151 B/5 кВт 11 с кабелем 60 м – 3 шт

S 151 B/6 кВт 13 с кабелем 60 м – 2 шт

февраль 2011, установка первого насоса - 25 марта 2011 г



Водоканал г. Грязи

S 151 A/3 кВт 5,5 – 6 шт

S 181 A/6 кВт 26 – 3 шт

декабрь 2011 г. (через Леодр)

ОАО «Чишминское» производство подсолнечного масла

IR 40-250 В кВт 11 – 1 шт

IR 40-250 В inox кВт 11 – 2 шт

IR 65-200 А кВт 22 – 3 шт

IR 50-200 NB кВт 17 – 2 шт

установка май 2010 г.



ООО «Южная насосная компания»

NCBT 200-500 А – 2 шт с муфтами (без электродвигателей).

полив полей

сборка первого – март 2011г, второго – апрель 2011 г.

ООО «РосДилер Электро»

NR 151 В/18 7,5 кВт – 3 шт (поставка в воронежскую обл.)

февраль 2011 г.

ОАО «Трудовое»

S 181 В/4 кВт 26 (заполнение прудов для последующего полива плодоовощных садов)

Февраль 2011 г

ООО "Петроплан Инжиниринг"

Электродвигатель MS 201-150HP – 7 шт, с изоляцией PE
для комплектации насосных частей Lowara, на объекты Лукойл
поставка март-апрель-октябрь 2011 г.

через **ООО “Татгазселькомплект”**
NR 151 B/27 – 1 шт , 11 кВт
февраль 2011 г.

через **ООО “Атланта”**
NR 152 E/20 – 3 шт , 30 кВт
апрель 2011 г.
орошение полей в Краснодарском крае

через **ООО “Атланта”**
NR 152 E/14 – 2 шт , 26 кВт
апрель 2011 г.
орошение полей в Краснодарском крае

через **ООО “Атланта”**
S 181 A/10, 45 кВт – 1 шт
июнь 2011 г.
Волгоград, **“Подземгазпром”**

через **ООО “ЛЕОДР”**
S 151 A/12, 22 кВт – 1 шт
апрель-май 2011 г.
орошение полей в Краснодарском крае

“Оренбург Водоканал”

S 151 A/3 кВт 5,5 – 4 шт
NR 152 B/3 кВт 2,2 – 5 шт
NR 152 C/3 кВт 4 – 4 шт
NR 151 B/4 кВт 1,5 – 3 шт
NR 152 C/4 кВт 5,5 – 4 шт
все со шкафами управления АТ1 –В
май 2011 г

Лакинский Пивзавод
S 151 B/6 кВт 13 – 1 шт
июнь 2011 г.

Белоозерское ЖКХ
S 181 D/4 кВт 37 - 1 шт
запуск август 2011 г..

ООО “Эн Эйч Инжиниринг”
MG2 80-250 B, 55 кВт – 1 шт
июнь 2011 г.

Фирма Оленев
MG2 65-250NB, 30 кВт – 1 шт
июль 2011 г.



Водоканал г. Лебедянь

S 181 D/8, 75 кВт - 1 шт

S 151 B/12, 26 кВт – 1 шт

июнь 2011 г.

+ 57 насосов **FS98** и 3 насоса **NS95** для водоснабжения деревень области.

“Тюмень Водоканал”

велижанский водозабор

S 151 B/8 кВт 18,5 – 4 шт

S 181 A/4 кВт 18,5 - 5 шт

S 181 A/5 кВт 22 - 9 шт

все с раб. колеса из нерж. стали

август 2011 г, установка – сентябрь 2011.

Завод **ООО “Пищевые Ингредиенты”**, Таманский полуостров.

SB 302 B/3A - 1 шт, 150 кВт (бронза).

запуск – сентябрь 2011 г.

Белореченский консервный завод

NR 151 D/7, 5.5 кВт – 2 шт

NR 151 D/10, 7.5 кВт – 2 шт

NR 151 D/15, 11 кВт – 2 шт

август 2011 г.

Волгоград, “Подземгазпром”

S 181 A/10, 45 кВт – 1 шт

октябрь 2011 г.

NR 152 E/20, 37 кВт – 4 шт

каждый с кабелем 130 м

октябрь 2010г.

ООО “Альфаснабторг”

S 151 C/3, 9.2 кВт – 2 шт

гор. установлены в емкости

октябрь 2011 г.

Водоканала г. Усинск

S 302 B/3A, 150 кВт – 3 шт

раб. колеса из нерж. стали + РТ 100

октябрь 2011г.

S 302 A/2A, 92 кВт с кабелем 10 м – 2 шт

установлены в емкости вертикально, для пожаротушения.

для установки в г. Чаплыгин.

октябрь 2011 г

NR 151 B/18, 7.5 кВт -3шт

октябрь 2011

NR 151 В/27 кВт 11 - 3 р. август 2013.
Новая Тура, Татарстан, водоснабжение

S 181 А/5 кВт 22 - 9 р.
S 151 В/8 кВт 18,5- 3 р
S 151 В/7 кВт 15 -1 р
S 181 В/4 кВт 26 - 4 р.
S 151 В/9 кВт 22 -1 р.

май 2013

Водоканал Тюмени

S 181 А/8 кВт 37 -1 р.
Водоснабжение подземного газохранилища «Подземгазпром», Волгоград

Июль 2013

XS-253 А/5А кВт 110 - 3 р
XSP 252 А/5 кВт 132 - 2 р

«Уралэлектромед», Екатеринбург

Март 2013

NR 250 А/7А кВт 52- 2 р.
NR 250 А/4А кВт 30 - 2 р.

пос. Миловка,
Август 2013

IR-4P-100-250 В кВт 9,2 - 3 р.
IR-4P-80-200 А кВт 5,5 - 1 р.
IR-4P-80-160А кВт 2,2 - 1 р.
IR-4P-65-200 А кВт 3 - 1 р.
IR-4P-80-250 С кВт 7,5 - 2 р.
IR-4P-65-160 А кВт 1,5 - 2 р.
IR-4P-40-250 NA кВт 3 - 1р.

Водозаполнение цирковой арены на проспекте Вернадского в Москве.
Июль 2013

февраль 2015

S 181 В/5 кВт 37 – 3 шт
S 181 В/7 кВт 52 – 1 шт

Водоканал г. Тула