



СЗИК  
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

# Северо-Западная Инжиниринговая Компания

Презентация технических возможностей подрядчика  
по строительству и проектированию объектов коммунального  
комплекса и инженерных сетей

2017

# О Компании

Основным направлением деятельности ООО «СЗИК» с 2011 года является строительство, реконструкция и ремонт инженерных сетей, включающий в себя комплекс работ от проектирования до ввода объекта в эксплуатацию.

Мы проектируем, строим, обслуживаем и ремонтируем **тепловые сети, системы водоснабжения и водоотведения** для учреждений социальной сферы (школы, больницы, детские сады и т.д.), а также для многоквартирных домов, коттеджных поселков, производственных и коммерческих объектов, административных и общественно-бытовых зданий и сооружений в Северо-Западном регионе России.



СЗИК  
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# Виды выполняемых работ

- *Генподряд на строительство инженерных сетей, координация деятельности проектных и строительно-монтажных организаций*
- *Согласование выполняемых работ с государственными органами*
- *Строительство инженерных сетей открытым способом*
- *Горизонтально-направленное бурение*
- *Весь спектр работ с полиэтиленовыми трубами*
- *Строительство наружных инженерных сетей*
- *Субподрядные работы на строительство объектов промышленно-гражданских сооружений*
- *Аварийные ремонтные работы на инженерных сетях*
- *Проектирование сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения*
- *Реализация технических условий на подключение к сетям в Гатчинском и Ломоносовском районах*

*Ленинградской области*



**СЗИК**  
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# Ресурсы СЗИК

- Производственная база СЗИК включает в себя складские помещения, ремонтные цеха, офисные помещения. Общая площадь помещений предприятия - более 2000 м<sup>2</sup>.
- Компания обладает собственным парком транспортных средств и специальной техники: экскаваторы, машины АНЖ, аварийно-ремонтные машины, грузовые транспортные средства.
- Коллектив СЗИК состоит из высококвалифицированных инженерных работников и опытных специалистов, с опытом работы более 20 лет в таких компаниях как: ГУП «ТЭК СПб», ГУП «Водоканал СПб», ОАО «Ленэнерго», ООО «ПетербургГаз», ОАО «Антикор».



СЗИК  
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# Свидетельства СРО

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
**«Балтийский строительный комплекс»**  
190103, Рижский пр., д. 3, лит. Б, г. Санкт-Петербург, srobsk@mail.ru, info@srobsk.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-010-28052009

г. Санкт-Петербург «16» октября 2013 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 2434.04-2013-784044438-С-010

Выдано члену саморегулируемой организации:  
**Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Инжиниринговая компания»**,  
ИНН 7840444438, ОГРН 1117847000633, адрес местонахождения: 191119, ул. Марата, д. 82, лит. Ч,  
г. Санкт-Петербург.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета некоммерческого партнерства «Балтийский строительный комплекс», протокол № 552-СП/С/13 от «16» октября 2013 года.**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «16» октября 2013 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 2434.03-2013-784044438-С-010 от 28.03.2013 г.

Первый зам. директора (подпись) Серов В.А.  
М.П. фамилия, инициалы  
0773818

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
**«Балтийское объединение проектировщиков»**  
190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 3, лит. Б, info@srobor.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-042-05112009

г. Санкт-Петербург «03» июня 2014 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0898-2014-784044438-03

Выдано члену саморегулируемой организации:  
**Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Инжиниринговая компания»**,  
ИНН 7840444438, ОГРН 1117847000633, адрес местонахождения: 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.  
82, лит. Ч.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», протокол № 535-СП/П/14 от «03» июня 2014 года.**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «03» июня 2014 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0898-2013-784044438-02 от 15.10.2013 г.

Первый зам. директора (подпись) Серов В.А.  
М.П. фамилия, инициалы  
003074



СЗИК  
ИЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

# Проекты

Заказчик	Объект
МКУ «Служба координации и развития коммунального хозяйства и строительства»	Модернизация сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в п. Вырица, модернизация сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в п. Верево, ремонт участка сетей теплоснабжения д. Жабино, ремонт участка тепловых сетей и сети ГВС п. Кобринское, ремонт участка тепловых сетей в п. Пудомяги (протяженностью более 5 км).
Группа компаний «Кивеннапа»	Проведены работы по инженерной подготовке строящегося коттеджного поселка на 10000 человек, включающие в себя проектирование и строительство сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, произведен капитальный ремонт двух КНС (протяженностью более 3 км). Выполнены работы по подготовке документов к лицензированию четырех скважин в п. Пудость и оценки запасов подземных вод .
ОАО «Вырицкий завод металлоизделий»	Проектирование и строительство тепловых сетей, замена магистрального трубопровода (протяженностью 2 км).



С3ИК  
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# Проекты

Заказчик	Объект
ООО «Борд Пак»	Проектирование и строительство систем водоснабжения и водоотведения протяженностью более 1 км.
ООО «Агропромсервис»	Проектирование и строительство инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения кондитерской фабрики протяженностью более 2 км. с установкой автоматической КНС .
ООО «Висто»	Проектирование и строительство системы теплоснабжения торгового комплекса общей протяженностью 1,5 км.
ООО «Орбита»	Замена сетей водоотведения гостиничного комплекса .
Торговый комплекс П. Терволово	Проектирование и строительство системы теплоснабжения протяженностью более 900 м.
Торговый комплекс П. Вырица	Проектирование и строительство сетей водоснабжения, строительство сетей напорной канализации протяженностью более 1 км.
Торговый комплекс П. Верево	Проектирование и строительство сетей водоснабжения, строительство сетей напорной канализации протяженностью более 500м.



СЗИК  
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# Проекты

Заказчик	Объект
ООО «ТрансОйл»	Проектирование и строительство сетей наружного водоснабжения нефтебазы.
Администрация Елизаветинского сельского поселения ГМР, ЛО	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для подключения жилого многоквартирного дома.
ООО «Атеин»	Проектирование и строительство систем теплоснабжения, водоснабжения.
ЗАО «РУСЬ-95»	Проектирование узла учета тепловой энергии.
ООО «Меди плюс»	Проектирование и строительство системы теплоснабжения сети аптек.
МО Ломоносовский муниципальный район, ЛО	Замена участка магистрального водопровода диаметром 160 мм от ВНС до д. Яльгелево , протяженностью более 2 км.



СЗИК  
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# Проекты

Заказчик	Объект
МКУ «Служба координации и развития коммунального хозяйства и строительства»	Строительство внеплощадочных инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к зданию детского сада на 155 мест по адресу: Ленинградская область, г.Гатчина. Протяженность 2,5 км.
МКУ «СК РКХ и с»	Строительство внеплощадочных инженерных сетей водоснабжения и водоотведения к зданию детского сада на 220 мест без бассейна в пос. Сиверский. Протяженность 1,0 км.
МКУ «СК РКХ и с»	Строительство внеплощадочных инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к зданию детского сада на 220 мест без бассейна по адресу: Ленинградская область, г. Гатчина. Протяженность 2,1 км.
МКУ «СК РКХ и с»	Авторский надзор по строительству внеплощадочных инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к зданию детского сада на 155 мест без бассейна по адресу: Ленинградская область, г.Гатчина.



# Проекты

Заказчик	Объект
ОАО «Коммунальные системы Гатчинского района»	Субподряд на строительстве и монтаже блок-модульных котельных в Елизаветинском, Вырицком, Сяськелевском, Кобринском и Сиверском поселениях Гатчинского района (включая проектирование и строительство инженерных подводящих сетей общей протяженностью более 10 км).
МКУ «СК РКХ и с»	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и ГВС от котельной №26 к жилым домам и школе п. Семрино. Аварийно-восстановительные работы по ремонту котельной в пос. Сиверский.
ЗАО «Домостроительный комбинат «БЛОК»	Строительство инженерной инфраструктуры для детских садов в г. Гатчина и пос. Сиверский, включенных в Перечень объектов образования Ленинградской области, входящих в государственную программу «Современное образование Ленинградской области на 2014-2020 годы». Протяженность 5,6 км.



С3ИК  
ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ

# Контакты

## Производственная база:

Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21

Генеральный директор

Мелинти Сергей Николаевич

Тел.: 8 (81371) 63-684;

E-mail: [info@szik.su](mailto:info@szik.su)

Web: [www.szik.su](http://www.szik.su)



## Дополнительный офис:

Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 24

Заместитель генерального директора

Табатадзе Ревази Мевлудович

тел.: 8 (812) 960-36-97

моб.: 8 (921) 406-84-77

E-mail: [r.tabatadze@szik.su](mailto:r.tabatadze@szik.su)



СЗИК  
НЕОБЪЕМНО-КОМПЛЕКС