



ҚҰРЫЛЫС ІСТЕРІ
ЖӨНІНДЕГІ КОМИТЕТ



КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА



МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

“Северодонецкий ОРГХИМ” жабық акционерлік қоғамына және оның Орал қаласындағы филиалына, Украина, осы лицензияға қоса тапсырылып отырған тізбе бойынша Қазақстан Республикасы аумағында сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы жұмыстарды орындау құқығы беріледі.

Закрытому акционерному обществу “Северодонецкий ОРГХИМ” и его филиалу в городе Уральске, Украина, предоставляется право на выполнение работ в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности на территории Республики Казахстан согласно прилагаемого перечня.

Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрінің
Құрылыс істері жөніндегі комитетінің төрағасы
Председатель Комитета по делам строительства
Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан



Шардарбек

Ш. Шардарбек

2001 жылғы 23 шілде

23 июля 2001 года

АСТАНА

Лицензияның қолданылу жағдайлары қоса берілген тізбеде және тіркеу қағазында аталған

Условия действия лицензии указаны в прилагаемом перечне и регистрационном листе



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

выданной ЗАО «Северодонецкий ОРГХИМ» и
его филиалу в городе Уральске, Украина
Республика Украина, Луганская область,
г. Северодонецк, Гвардейский проспект, 32
Номер лицензии 01-ГСЛ №005124
Дата выдачи лицензии 23 июля 2007 года

Перечень лицензируемых видов работ (услуг) в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности

1. Проектно-изыскательская деятельность.

1. Инженерно-геодезические работы, в том числе:
 - 1) построение и закладка геодезических центров;
 - 2) создание планово-высотных съемочных сетей;
 - 3) топографические работы для проектирования и строительства (съемки в масштабах от 1:10000 до 1:200, а также съемки подземных коммуникаций и сооружений, трассирование и съемка наземных линейных сооружений и их элементов);
 - 4) геодезические работы, связанные с переносом в натуре с привязкой инженерно-геологических выработок, геофизических и других точек изысканий.
2. Инженерно-геологические и инженерно-гидрогеологические работы, в том числе:
 - 1) геофизические исследования, рекогносцировка и съемка;
 - 2) полевые исследования грунтов, гидрогеологические исследования;
 - 3) лабораторные исследования грунтов, подземных вод, состояния оснований и фундаментов.
3. Архитектурное проектирование для зданий и сооружений первого или второго и третьего уровней ответственности (с правом проектирования для архитектурно-реставрационных работ, за исключением реставрации памятников истории и культуры), в том числе:
 - 1) генеральных планов объектов, инженерной подготовки территории, благоустройства и организации рельефа;
 - 2) зданий, сооружений и коммуникаций производственного (производственно-хозяйственного) назначения;
 - 3) жилищно-гражданских зданий и сооружений.
4. Строительное проектирование (с правом проектирования для капитального ремонта и (или) реконструкции зданий и сооружений, а также усиления конструкций для каждого из указанных ниже работ) и конструирование, в том числе:
 - 1) оснований и фундаментов;
 - 2) бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных конструкций,

№ 0136169



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

- 3) металлических (стальных, алюминиевых и из сплавов) конструкций;
- 4) деревянных конструкций.
5. **Проектирование инженерных систем и сетей, в том числе:**
 - 1) внутренних систем отопления (включая электрическое), вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, газификации (газоснабжения низкого давления), а также их наружных сетей с вспомогательными объектами;
 - 2) внутренних систем водопровода (горячей и холодной воды) и канализации, а также их наружных сетей с вспомогательными объектами;
 - 3) внутренних систем слаботочных устройств (радиофикации и электроснабжения, телефонизации, внутренней и домофонной связи, кабельного телевидения и охранного видеонаблюдения, электросигнализации, включая пожарно-охранную и охранную), а также их наружных сетей;
 - 4) автоматизация технологических процессов, включая контрольно-измерительные, учетные и регулирующие устройства;
 - 5) систем внутреннего и наружного электроосвещения, электроснабжения до 0,4 кВ и до 10 кВ;
 - 6) электроснабжения до 35 кВ;
 - 7) магистральные нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, газопроводы (газоснабжение среднего и высокого давления).
6. **Разработка специальных разделов проектов по:**
 - 1) охране труда;
 - 2) устройству антикоррозийной защиты;
 - 3) автоматике, устройству пожарно-охранной сигнализации, системы пожаротушения и противопожарной защиты на этапе проектирования для нового строительства, капитального ремонта, реконструкции или переоборудования зданий и сооружений;
 - 4) составлению сметной документации;
 - 5) составлению проектов организации строительства и проектов производства работ.
7. **Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) объектов производственного назначения, в том числе:**
 - 1) для энергетической промышленности;
 - 2) для перерабатывающей промышленности, включая легкую и пищевую промышленность;
 - 3) плотин, дамб, других гидротехнических сооружений.
8. **Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) объектов инфраструктуры транспорта, связи и коммуникаций, в том числе по обслуживанию:**
 - 1) местных линий связи, радио-, телекоммуникаций;
 - 2) общереспубликанских и международных линий связи (включая спутниковые) и иных видов телекоммуникаций.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

9. Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов транспортного строительства), включающее:

1) автомобильные дороги всех категорий.

2. Строительно-монтажные работы.

1. Земляные работы общего характера.

2. Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений I или II и III уровня ответственности, включающее:

1) монтаж металлических конструкций, установку арматуры;

2) монтаж стальных резервуаров (емкостей), включая работающих под давлением либо предназначенных для хранения взрывопожароопасных или иных опасных (вредных) жидких или газообразных веществ;

3) монтаж строительных конструкций агрегатов, аппаратов и других технологических сооружений металлургической, нефтехимической, горнорудной, энергетической и других отраслей промышленности;

4) устройство оснований и свайные работы;

5) устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладку штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов;

6) кровельные работы.

3. Производство специальных строительных и монтажных работ (в том числе ведение специальных работ в грунтах), включающих:

1) промышленные и магистральные сети нефтепроводов, газопроводов, а также магистральные сети нефтепродуктопроводов;

2) обустройство скважин (за исключением обустройства нефтяных и газовых скважин);

3) гидротехнические и селезащитные сооружения, плотины, дамбы;

4) кладку из огнеупорных материалов;

5) монтаж взрыво-пожароопасного оборудования;

6) монтаж технологических трубопроводов из цветных металлов, полимерных материалов и стекла;

7) хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

8) земляные работы в мелиоративном и водохозяйственном строительстве.

4. Специальные работы по устройству наружных инженерных сетей и сооружений и внутренних инженерных систем, в том числе:

1) трубопроводов, работающих под давлением, включая магистральные тепловые сети и сети газоснабжения среднего и высокого давления;

2) сетей бытового и производственного газоснабжения низкого давления, внутренних систем газового хозяйства и бытовых устройств;



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

- 3) сетей холодного и горячего водоснабжения, централизованной канализации бытовых, производственных и ливневых стоков, устройства внутренних систем водопровода и канализации;
- 4) сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления;
- 5) линий и внутренних систем связи, радио-, телекоммуникаций и телевидения;
- 6) внутренних систем централизованного отщепления;
- 7) вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации.
5. **Специальные работы по защите конструкций и оборудования, включающие:**
 - 1) гидроизоляцию строительных конструкций;
 - 2) теплоизоляцию трубопроводов, строительных конструкций и оборудования;
 - 3) обмуровочные и футеровочные работы;
 - 4) антикоррозийную защиту строительных конструкций и оборудования, трубопроводов, в том числе химзащитные покрытия от воздействия агрессивных вод;
 - 5) электрохимическую защиту трубопроводов, конструкций и оборудования.
6. **Монтаж технологического оборудования (в том числе пуско-наладочные работы), связанного с:**
 - 1) лифтовым хозяйством и иными подъемно-транспортными устройствами;
 - 2) металлургией, обогащением;
 - 3) металлообработкой;
 - 4) деревообработкой;
 - 5) геологоразведкой, нефте- и газопромыслом;
 - 6) гидротехническими и мелиоративными сооружениями;
 - 7) угольным, химическим и нефтеперерабатывающим производством;
 - 8) производством строительных материалов, изделий и конструкций;
 - 9) электропечами, иными электротехническими установками, включая взрывозащищенное электротехническое оборудование;
 - 10) компрессорными машинами, насосами и вентиляцией;
 - 11) связью, противоаварийной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного и бытового назначения.
7. **Капитальный ремонт и реконструкция объектов (за исключением реставрации памятников истории и культуры), в том числе усиление несущих конструкций:**
 - 1) зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения первого уровня ответственности, включая внутренние инженерные системы и наружные сети, кроме газоснабжения, лифтов и иных подъемно-транспортных устройств;
 - 2) зданий и сооружений производственного назначения первого уровня ответственности, включая внутренние инженерные системы и наружные сети, кроме газоснабжения, лифтов и иных подъемно-транспортных устройств;



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

- 3) зданий и сооружений жилищно-гражданского и производственного назначения второго и третьего уровней ответственности, включая внутренние инженерные системы и наружные сети, кроме газоснабжения, лифтов и иных подъемно-транспортных устройств;
- 4) элементов и систем паропроводов, воздухопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов (сетей газоснабжения среднего и высокого давления) и других стационарных устройств, транспортирующих вещества и материалы;
- 5) защитных покрытий конструкций и оборудования (обмуровочных, футеровочных, изоляционных, антикоррозионных и химических покрытий).

3. Производство (выпуск) строительных материалов, изделий и конструкций (за исключением сертифицируемой продукции).

1. Промышленное производство:
 - 1) вентиляционного, санитарно-технического, электромонтажного оборудования;
 - 2) изделий из металлов, полимерных и композитных материалов, на основе отходов производств;
 - 3) резервуаров и емкостей, в том числе работающих под давлением либо предназначенных для хранения взрывопожароопасных или иных опасных (вредных) веществ.
2. Выпуск (промышленное изготовление):
 - 1) элементов для несущих и ограждающих конструкций.

4. Экспертные работы и инженеринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

- 1) услуги по проведению собственного контроля заказчика (технический надзор, инженерная служба, технологическое сопровождение строек) и проектной организации (авторский надзор) при строительстве (капитальном ремонте, реконструкции) зданий и сооружений;
- 2) технические обследования физического (технического) состояния эксплуатируемых зданий, сооружений, инженерных систем и коммуникаций и их элементов (частей) в целях установления их надежности и устойчивости функционирования.

Филиалы, представительства Западно-Казахстанский филиал ЗАО «Северодонецкий ОРГХИМ», ЗКО, г. Уральск, ул. Жукова, 1

(полное наименование, местонахождение, локализация)

Производственная база ЗКО, г. Уральск, ул. Жукова, 1

(местонахождение)

Орган, выдавший приложение к лицензии Управление государственного архитектурно-строительного контроля Западно-Казахстанской области

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

№ 0136153



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Условия действия лицензии
(в соответствии со статьей 32 Закона Республики Казахстан об
архитектурной, градостроительной и строительной деятельности
в Республике Казахстан):

1. Обязательное наличие и соблюдение законодательных и нормативно-технических актов Республики Казахстан.
2. Соответствие квалификационным требованиям на осуществление видов работ, указанных в разделах 1, 2, 3, 4, подлежит подтверждению не позднее 23 июля 2008 года.

Примечание: Настоящий перечень выдан на основании приказа Управления государственного архитектурно-строительного контроля Западно-Казахстанской области от 2 ноября 2007 года №64 в связи с включением дополнительных видов работ в разделы «Проектно-изыскательская деятельность», «Строительно-монтажные работы», «Экспертные работы и инженеринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности».

Дата выдачи приложения к лицензии 2 ноября 2007 г.

Номер приложения к лицензии № 0136169, 0136150, 0136170, 0136152, 0136153, 0136171

г. Уральск

Начальник отдела
лицензирования



Б.Б.Сейткали

Действителен при наличии лицензии.

№ 0136171