

1.6. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

По Отделению финансирование строек в 2008—2012 гг. осуществлялось:

– из федерального бюджета — бюджетные инвестиции:

на строительство объектов науки;

на приобретение, проектирование и строительство жилых помещений эконом-класса для обеспечения служебным жильем сотрудников СО РАН, прежде всего молодых ученых;

– из средств, полученных от приносящей доход деятельности (аренда), — строительство объектов науки;

– за счет личных средств сотрудников Отделения и привлеченных средств сторонних инвесторов — строительство инвестиционного жилья;

– на принципах долевого финансирования за счет средств Президиума, институтов СО РАН, НГУ введено в эксплуатацию общежитие по ул. Пирогова, 28 для молодых научных сотрудников и специалистов ННЦ СО РАН.

В соответствии с Федеральной целевой программой «Жилище» на 2011—2015 гг. на при-

обретение служебного жилья выделено в 2011—2012 гг. бюджетных ассигнований в размере 305 800,0 тыс. руб., приобретена 151 квартира общей площадью 7268,4 м².

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2011 № 1362-р в целях формирования служебного жилого фонда Сибирскому отделению передано из государственной казны 82 квартиры общей площадью 4999,1 м², в том числе Омскому научному центру — 36 квартир (2015,7 м²), Красноярскому научному центру — 27 (1998,6 м²), Томскому научному центру — 17 (860,4 м²), Якутскому научному центру — 2 квартиры (124,4 м²).

Получено жилья за счет личных средств сотрудников Отделения и привлеченных средств сторонних инвесторов:

в многоэтажном жилом доме, г. Новосибирск, ул. Сакко и Ванцетти, 40, общей площадью 5308,6 м²;

30 квартир общей площадью 1143 м² в реконструированном здании объекта незавершенного строительства под жилой комплекс с мага-

Показатели по капитальному строительству

Показатель	2008 г.		2009 г.		2010 г.	
	За счет всех источников	В том числе бюджет	За счет всех источников	В том числе бюджет	За счет всех источников	В том числе бюджет
Государственные капитальные вложения, всего	437,6	294,6	328,7	257,0	232,9	165,8
В том числе:						
строительство объектов непромышленного назначения	328,2	294,6	304,8	257,0	232,9	165,8
объекты социальной сферы	109,4	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0
из них:						
жилищное строительство	108,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

зином, кафе и офисом, 1-я очередь строительства. Блок «А» — жилое строение, г. Томск, ул. Вавилова, 10 (постановление Президиума СО РАН от 01.07.2004 № 275 «О реконструкции и достройке семейного общежития ТНЦ СО РАН»);

3 квартиры общей площадью 238,2 м² и нежилых помещений общей площадью 226,6 м² в счет долевого участия в строительстве Молодежного жилого комплекса (1-й этап — 1, 2, 3 блок-секции 5-этажные с подвалом и мансардой) в г. Улан-Удэ, Октябрьском районе, по ул. Бийская, д. 87.

Введены в эксплуатацию объекты:

по федеральной адресной инвестиционной программе — непрограммная часть:

– виварий для мелких животных (с повышенными требованиями к содержанию) Института цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск, общая площадь 5,9 тыс. м²;

– корпус разработки и внедрения новых технологий, энергоблок, узел учета тепловой энергии (ЦТП) Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск, общая площадь 5,5 тыс. м²;

– реконструкция здания 82, расположенного на территории ФГУП «ФНПЦ “Алтай”» в г. Бийске для размещения подразделений Института химико-энергетических технологий СО РАН, общая площадь 4,3 тыс. м²;

по ФЦП «Национальная технологическая база» на 2007—2011 годы:

– «техническое перевооружение производственного корпуса» Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск (техническое перевооружение поведено на площади 450 м²);

– «реконструкция и техническое перевооружение административно-лабораторного корпуса 21-7 Волгоградского филиала Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН», г. Волгоград, мощность — 2 тонны в год опытных образцов препарата «фосфазид»;

– «реконструкция и техническое перевооружение» Института проблем переработки углеводородов СО РАН (экспериментальное производство ИППУ СО РАН), 1-я очередь строительства, г. Омск, мощность — 220 т производства углеродных материалов в год (в том числе 100 т прирост производства в год);

по государственному оборонному заказу:

– «расширение и модернизация производства ГЭС КРТ МЛЭ» Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск, мощность — не менее 2750 см² годового выпуска продукции.

– «техническое перевооружение Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск».

Т а б л и ц а 1

СО РАН за 2008—2013 гг. (план), млн руб.

2011 г.		2012 г.		План 2013 г.		Итого	
За счет всех источников	В том числе бюджет	За счет всех источников	В том числе бюджет	За счет всех источников	В том числе бюджет	За счет всех источников	В том числе бюджет
585,4	425,2	626,6	580,6	890,8	890,8	3102,0	2614,0
468,2	308,0	447,7	401,7	516,2	516,2	2298,0	1943,3
117,2	117,2	178,9	178,9	374,6	374,6	804,0	670,7
117,2	117,2	178,9	178,9	374,6	374,6	779,4	670,7

Т а б л и ц а 2

Ввод в действие объектов по научным центрам Сибирского отделения Российской академии наук за 2008—2013 гг.

Наименование объекта	Единицы измерения	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г. апрель
1	2	3	4	5	6	7	8
НАУКА	тыс. м ² общ. пл.	4,3	20,0	0,0	0,0	18,0	3,5
Новосибирский научный центр, всего	»	1,3	15,7	0,0	0,0	16,8	3,5
Лабораторно-производственный корпус Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск	»	1,3					
Виварий для мелких животных (с повышенными требованиями к содержанию) Института цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск	»		5,9				
Корпус разработки и внедрения новых технологий, энергоблок, узел учета тепловой энергии (ЦТП) Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск	»		5,5				
Реконструкция и техническое перевооружение административно-лабораторного корпуса 21-7 Волгоградского филиала Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Волгоград	Тонн в год фосфазид			2,0			
Расширение и модернизация производства ГЭС КРТ МЛЭ Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, г. Новосибирск	Годовой выпуск продукции см ²				Не менее 2750,0		
5-этажное каркасно-панельное здание лабораторного корпуса Института лазерной физики СО РАН, г. Новосибирск	тыс. м ² общ. пл.					10,6	
Административно-лабораторный корпус Института почвоведения и агрохимии СО РАН и трансформаторная подстанция, г. Новосибирск	»					6,2	
Лабораторно-технологический корпус Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, г. Новосибирск	»						3,0
Институт химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН, г. Бийск	»		4,3				
Реконструкция здания 82, расположенного на территории ФГУП «ФНПЦ “Алтай”» в г. Бийске для размещения подразделений Института химико-энергетических технологий СО РАН, г. Бийск	»		4,3				

Окончание табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
Омский научный центр, всего	Производство углеродных материалов тонн в год				100,0		
Реконструкция и техническое перевооружение Института проблем переработки углеводородов СО РАН, г. Омск	Производство углеродных материалов тонн в год				100,0		
Кемеровский научный центр, всего	тыс. м ² общ. пл.	3,0				1,2	
Лабораторный корпус с инженерными коммуникациями Института угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово	»	3,0					
Энерготехблок Института угля СО РАН, г. Кемерово	»					1,2	
Иркутский научный центр, всего	»						0,5
Институт солнечно-земной физики СО РАН, г. Иркутск	»						
Наземный астрономический комплекс Саянской обсерватории ИСЗФ СО РАН, вторая очередь, пос. Монды, г. Иркутск	»						0,5
ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, всего по СО РАН	м ² общ. пл.	4688	3847	6691	8735	3532	0
Новосибирский научный центр, всего	»	4688	3847	5309	2231	3406	
В том числе программа «Жилище» Омский научный центр, всего	»	678			2231	3406	
В том числе программа «Жилище» Красноярский научный центр, всего	»				0		
в том числе программа «Жилище» Томский научный центр, всего	»			1144	2064		
В том числе программа «Жилище» Якутский научный центр, всего	»				65		
В том числе программа «Жилище» Бурятский научный центр, всего	»				1163		
В том числе программа «Жилище» Иркутский научный центр, всего	»				303		
В том числе программа «Жилище» Институт химико-энергетических технологий СО РАН, г. Бийск	»				124		
В том числе программа «Жилище» Тюменский научный центр, всего	»			238	0		
В том числе программа «Жилище» г. Чита	»			238	258		
В том числе программа «Жилище»	»				258		
	»				686		
	»				686		
	»				64		
	»				64		
	»				129		
	»				129		
	»					127	
	»					127	

Завершены строительством объекты незавершенного строительства:

– «5-этажное каркасно-панельное здание лабораторного корпуса Института лазерной физики СО РАН, г. Новосибирск» общей площадью 10 598,3 м²;

– «энерготехблок Института угля СО РАН, г. Кемерово» общей площадью 1230,0 м².

Введены в эксплуатацию построенные за счет средств от приносящей доход деятельности «административно-лабораторный корпус Института почвоведения и агрохимии СО РАН и трансформаторная подстанция, г. Новосибирск» общей площадью 6137,5 м² и «лабораторно-технологический корпус Института химической биологии и фундаментальной медицины

СО РАН, г. Новосибирск» общей площадью 2970,0 м².

Переданы в собственность муниципального образования г. Новосибирска в соответствии с распоряжением Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 22 октября 2008 г. № 22-п объекты незавершенного строительства:

– реконструкция 2-этажного каркасно-кирпичного здания детского сада под начальную школу по ул. Лесосечная;

– крытый бассейн к общеобразовательной школе на 1568 учащихся по ул. Полевая;

– здание детской поликлиники, женской консультации и стоматологического отделения по ул. Демакова.