

Кому: Государственному казенному

(наименование застройщика,

учреждению Калининградской области

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

«Региональное управление заказчика

полное наименование организации-для

капитального строительства»

юридических лиц),

Московский пр-т, 95, г. Калининград, 236006,

e-mail: kokp oks@baltnet.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

01 июля 2015 г.

№ 39-RU39301000-090-2015

I. Комитет архитектуры и строительства

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или

администрации городского округа «Город Калининград»

органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; ~~объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Строительство инженерных сетей в Юго-Восточном жилом районе. Строительство магистральных сетей и объектов теплоснабжения»,

(наименованием объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Калининградская область, город Калининград, ул. Пархоменко, пер. Энергетиков, в границах

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Под. Емельянова - дор. Окружная - ул. Ямская - ул. Семипалатинская - ул. Одесская,

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 39:15:142401:76; 39:15:141717:1668;

39:15:141717:1649; 39:15:141717:1659; 39:15:000000:5936; 39:15:000000:5937,

строительный адрес: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», улица Левитана – улица Станиславского – улица Подполковника Емельянова.

В отношении объекта капитального строительства комитетом архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» выдано разрешение на строительство №RU39315000-352/2011 от 23.11.2011.

II. Сведения об объекте капитального строительства.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Центральный тепловой пункт по ул.Пархоменко			
Строительный объем – всего	куб. м	2177,3	
в том числе надземной части	куб. м	2177,3	
Общая площадь	кв. м	348,4	337,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	348,4	337,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Наземный павильон			
Строительный объем – всего	куб. м	53,4	

в том числе надземной части	куб. м	53,4	
Общая площадь	кв. м	11,72	11,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	11,72	11,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Количество секций			
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:			
1-комнатные			
2-комнатные			
3-комнатные			
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
3. Объекты промышленного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Центральный тепловой пункт			

Тип объекта			
Мощность	МВт	50	50
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон (блоки)	
Материалы стен		Кирпич	
Материалы перекрытий		Железобетон (плиты)	
Материалы кровли		Рулонная	
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		II	II
Протяженность	п.м	3229,4	3070,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели:			
Протяженность внутриквартальных тепловых сетей	п.м	1879,3	1703,5
Протяженность внеплощадочных тепловых сетей	п.м	1350,1	1366,5
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 29.01.2014, подготовленного кадастровым инженером Иванюк Анной Александровной, квалификационный аттестат 39-10-41 от 22.12.2010, выданный министерством экономики Правительства Калининградской области, дата внесения сведений в государственный реестр 31.12.2010, регистрационный номер №2677.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета
архитектуры и строительства

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)



А.Л. Крупин
(расшифровка подписи)

«01» июля 20 15 г.

М.П.