



ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗВЕНИГОРОД

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.12.2014

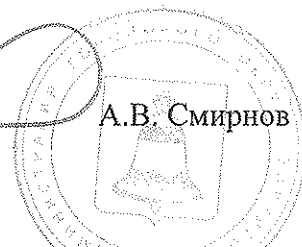
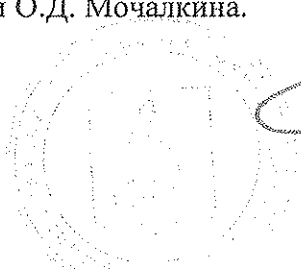
№ 1535

**О вводе в эксплуатацию законченного строительством объекта
«Энергетический центр. 1 пусковой комплекс: пиковая котельная»**

Рассмотрев заявление Закрытого акционерного общества «Стройпромавтоматика», арендатора земельного участка с кадастровым номером: 50:49:0020107:229, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для строительства котельной, общей площадью 10660,0 кв.м, расположенного по адресу: Московская область, г.Звенигород, пер. Чайковского, о выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию законченного строительством объекта «Энергетический центр. 1 пусковой комплекс: пиковая котельная» на вышеуказанном земельном участке, и представленные материалы, в т.ч: Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации от 22.12.2014 (номер дела 1-23-195), утвержденного Распоряжением Главного Управления Государственного строительного надзора Московской области от 22.12.2014 №195-1-82, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования «Городской округ Звенигород»,

постановляю:

1. Отделу архитектуры и градостроительства выдать Закрытому акционерному обществу «Стройпромавтоматика» разрешение на ввод в эксплуатацию законченного строительством объекта «Энергетический центр. 1 пусковой комплекс: пиковая котельная» по адресу: Московская область, г.Звенигород, пер.Чайковского.
2. Присвоить объекту «Энергетический центр» адрес: Московская область, г.Звенигород, переулок Чайковского, владение 8.
3. Присвоить законченному строительством объекту «Энергетический центр. 1 пусковой комплекс: пиковая котельная» адрес: Московская область, г.Звенигород, переулок Чайковского, владение 8, строение 1.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации О.Д. Мочалкина.



Разослано: ОО-3; ОАиГ -1, Заказчик-2

КОПИЯ ВЕРНА

Главный эксперт отдела
делопроизводства В.В. Чельшева

«31» 12 2014 год

Кому Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Стройпромавтоматика»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

115280, г. Москва, Ленинская слобода, д. 19

полное наименование организации - для юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 50332000 – 082

«31» декабря 2014 года

1. Администрация городского округа Звенигорода

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного

(ненужное зачеркнуть)

объекта капитального строительства:

Энергетический центр. Ипусковой комплекс: пиковая котельная

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Звенигород, пер. Чайковского, владение 8, строение 1

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Пиковая котельная

Строительный объем здания	куб.м	-	9089,51
Общая площадь здания	кв.м	-	1309,00
Этажность	этаж	-	2
Количество зданий	штук	-	1

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест	-	-
Количество посещений	-	-
Вместимость	-	-
(иные показатели)	-	-
(иные показатели)	-	-

Объекты промышленного назначения

Котельная	-	-
- тепловая мощность	МВт	10
- оборудование	-	4 водогрейных котла
Газопровод высокого давления	-	-
Общая протяженность	м	47,18
- протяженность трассы, в т.ч	м	47,18
1. Подземный газопровод	м	40,38
2. Надземный газопровод	м	6,80
Давление	МПа	0,6
Диаметр условный	мм	100

Кабельная линия 0,4 кВ		
- протяженность	м	90
Трансформаторная подстанция КТП 1000/6/0,4		
- площадь сооружения	м	28,3
Сети ливневой канализации		
- протяженность	м	200,0
Сети хозяйственной канализации		
- протяженность	м	36,0
Трубопровод дизельного топлива		
- протяженность	м	24,0
Резервуар для дизельного топлива		
- объем	куб.м	25,0

III. Объекты жилищного строительства

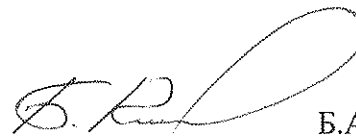
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	-	-
Количество этажей	штук	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
1-комнатные	штук/кв. м	-	-
2-комнатные	штук/кв. м	-	-
3-комнатные	штук/кв. м	-	-
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа Звенигород Московской области

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



(подпись)

Б.А. Кичанов

(расшифровка подписи)

«31» декабря 2014 года

М.П.