

Протяженность:	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, ингенсивность движения):	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до "16" октября 2021 г. в соответствии с проектом организации строительства



Заместитель Городского Головы –
 начальник Управления архитектуры,
 градостроительства и земельных
 отношений города Калуги
 Ю. В. Ковтун
 (расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения
 продлено до " 20 " г.

(должность, уполномоченного
 лица органа, осуществляющего
 выдачу разрешения на строительство)

" 20 " г.

М.П.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.04.2020

№ 1440-пч

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
 (наименование застройщика)

СЗ «КАЗМИН СтройИнвест»
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс
 248000, г. Калуга, ул. Генерала Попова, д. 8а, пом. 77
 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

№ RU40-301000-011-2020

Городская Управа города Калуги,

(наименование уполномоченного органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство. Государственная администрация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления от 06.04.2020 вх. № 743050731, в соответствии со статьей 7 и статьей 38 Устава муниципального образования «Город Калуга», подпунктом 4.1.14 пункта 4.1 распоряжения Городского Головы городского округа «Город Калуга» от 19.07.2007 № 6748-р «О наделении правом подписи» разрешает:

Строительство объекта капитального строительства	V
Реконструкцию объекта капитального строительства	
Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	

2	<p>Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией</p> <p>«Жилая группа из многоквартирных домов на земельном участке по адресу: г.Калуга, район ул.Перспективная, двухсекционный многоквартирный дом поз. по ГП №02 на участке с кадастровым номером 40:25:000105:1284 – проект привязки (ДС ЗПП)»</p> <p>ООО «Академ Экспертиза»</p>
3	<p>Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы</p> <p>Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы</p> <p>40-2-1-3-009241-2020 от 27.03.2020</p> <p>Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого расположен или планируется строительство объекта капитального строительства</p> <p>40:25:000105:1284</p> <p>Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого расположен или планируется строительство объекта капитального строительства</p> <p>40:25:000105</p> <p>Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства</p> <p>-</p>
3.1	<p>Сведения о градостроительном плане земельного участка</p> <p>от 11.03.2020 № RU403010009091</p>
3.2	<p>Сведения о проекте планировки и проekte межевания территории</p> <p>постановление Городской Управы города Калуги от 06.06.2016 № 168-п «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в районе ул.Перспективной»</p>

3.3	<p>Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта</p> <p>АО «Брянскгазпромпроект», г.Брянск, 2019 г.</p>	<p>Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:</p>																				
4	<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:</p> <table border="1"> <tr> <td>Общая площадь (кв. м):</td> <td>4766,72</td> <td>Площадь участка (кв. м):</td> <td>2846,0</td> </tr> <tr> <td>Объем (куб. м):</td> <td>19080,44</td> <td>в том числе подземной части (куб. м):</td> <td>4283,61</td> </tr> <tr> <td>Количество этажей (шт.):</td> <td>5</td> <td>Высота (м):</td> <td>16,86</td> </tr> <tr> <td>Количество подземных этажей (шт.):</td> <td>-</td> <td>Вместимость (чел.):</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки (кв. м):</td> <td>1192,54</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Иные показатели:</p> <p>Этажность — 5; техподполье: количество квартир — 60 шт., в том числе: - однокомнатных — 30; - двухкомнатных — 24; - трехкомнатных — 6; объем выше 0,00 — 14796,83 куб.м.</p>	Общая площадь (кв. м):	4766,72	Площадь участка (кв. м):	2846,0	Объем (куб. м):	19080,44	в том числе подземной части (куб. м):	4283,61	Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	16,86	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-	Площадь застройки (кв. м):	1192,54			<p>Адрес (местоположение) объекта:</p> <p>установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская область, г.Калуга, ул.Перспективная, д.80/13.</p>
Общая площадь (кв. м):	4766,72	Площадь участка (кв. м):	2846,0																			
Объем (куб. м):	19080,44	в том числе подземной части (куб. м):	4283,61																			
Количество этажей (шт.):	5	Высота (м):	16,86																			
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-																			
Площадь застройки (кв. м):	1192,54																					
6	<p>Краткие проектные характеристики линейного объекта:</p> <p>Категория: (класс)</p>																					