

Кому ДНП «Семь ключей»  
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
129090, г. Москва, Переулок Коптевский 1-й,  
полное наименование организации – для  
д.24, стр.3, кв.16  
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.03.2017

№ 33-RU33301000- 1 -2017

I. Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта 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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~ ~~объекта,~~

Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа, 3 ШРП для газоснабжения жилых домов  
(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

ДНП «Семь ключей» вблизи с. Калмань Юрьев-Польского района  
(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская область, Юрьев-Польский и Кольчугинский районы  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:03:000901:149, 33:03:000902:145, 33:04:101801:1556, 33:03:000902:16, 33:03:000902:9, 33:04:101801:1319

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 33-000-2-2016, дата выдачи 05.02.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя   | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта  |                   |            |            |
| Строительный объем  | куб. м            | -          | -          |
| в том числе надземной части   | куб. м            | -          | -          |
| Общая площадь   | кв. м             | -          | -          |
| Площадь нежилых помещений   | кв. м             | -          | -          |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв. м             | -          | -          |
| Количество зданий, сооружений   | шт.               | -          | -          |
| 2. Объекты непромышленного назначения   |                   |            |            |
| 2.1. Нежилые объекты<br>(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) |                   |            |            |
| Количество коек в палатных отделениях   | шт.               | -          | -          |
| в т.ч. количество коек в реанимационных отделениях  | шт.               | -          | -          |
| Вместимость   |                   | -          | -          |
| Количество этажей   | шт.               | -          | -          |
| в том числе подземных   | шт.               | -          | -          |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения   |                   | -          | -          |
| Лифты   | шт.               | -          | -          |
| Эскалаторы  | шт.               | -          | -          |
| Подъемники  | шт.               | -          | -          |
| Инвалидные подъемники   | шт.               | -          | -          |
| Материалы фундаментов   |                   | -          | -          |
| Материалы стен  |                   | -          | -          |
| Материалы перекрытий  |                   | -          | -          |
| Материалы кровли  |                   | -          | -          |
| Иные показатели :   |                   |            |            |
| Наружные сети водоснабжения   | м                 | -          | -          |
| Наружные сети связи   | м                 | -          | -          |

|  |                |   |   |
|--|----------------|---|---|
| Наружные сети трубчатого дренажа   | м              | - | - |
| Наружные сети теплоснабжения   | м              | - | - |
| Наружные сети ливневой канализации   | м              | - | - |
| Наружные сети бытовой канализации  | м              | - | - |
| Сети наружного освещения   | м              | - | - |
| Наружные сети газоснабжения  | м              | - | - |
| Наружные сети электроснабжения   | м              | - | - |
| Канализационная насосная станция   | м <sup>3</sup> | - | - |
| Насосная станция   | м <sup>2</sup> | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда   |                |   |   |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)             | кв. м          | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м          | - | - |
| Количество этажей  | шт.            | - | - |
| в том числе подземных  |                | - | - |
| Количество секций  | секций         | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего  | шт./кв. м      | - | - |
| в том числе:   |                |   |   |
| 1-комнатные  | шт./кв. м      | - | - |
| 2-комнатные  | шт./кв. м      | - | - |
| 3-комнатные  | шт./кв. м      | - | - |
| 4-комнатные  | шт./кв. м      | - | - |
| более чем 4-комнатные  | шт./кв. м      | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)                   | кв. м          | - | - |
| 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 производственного назначения

3.1 Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

|   |     |   |   |
|---|-----|---|---|
| Тип объекта                                       |     | - | - |
| Мощность  |     | - | - |
| Производительность                                |     | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |     | - | - |
| Лифты   | шт. | - | - |
| Эскалаторы  | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники                             | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов                             |     | - | - |
| Материалы стен                                    |     | - | - |
| Материалы перекрытий                              |     | - | - |
| Материалы кровли                                  |     | - | - |
| Иные показатели                                   | -   | - | - |

### 4. Линейные объекты

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа, 3 ШРП для газоснабжения жилых домов ДНП «Семь ключей» вблизи с. Калмань Юрьев-Польского района

|  |                    |   |   |
|--|--------------------|---|---|
| Категория (класс)  |                    | II  | II  |
| Протяженность  | м                  | 5379,5  | 5379,5  |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | м <sup>3</sup> /ч. | 957,0   | 957,0   |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб    |                    | Для подземной прокладки Полиэтиленовые ГОСТ Р50838-2009ПЭ100 ГАЗ SDR11; ø160 - 2951,0 м; ø110 - 1440,0 м; ø90- 978,42 м | Для подземной прокладки Полиэтиленовые ГОСТ Р50838-2009ПЭ100 ГАЗ SDR11; ø160 - 2951,0 м; ø110 - 1440,0 м; ø90- 978,42 м |
|  |                    | Стальные электросварные   | Стальные электросварные по  |

|  |     |  |   |
|--|-----|--|---|
|  |     | по ГОСТ 10704-91, $\varnothing$ 89 мм – 4,5 мм;<br>Для надземной прокладки<br>Стальные электросварные<br>по ГОСТ 10704-91, $\varnothing$ 89х3,5 мм – 4,98 м; $\varnothing$ 57 мм – 0,6 м | ГОСТ 10704-91, $\varnothing$ 89 мм – 4,5 мм;<br>Для надземной прокладки<br>Стальные электросварные по<br>ГОСТ 10704-91, $\varnothing$ 89х3,5 мм – 4,98 м; $\varnothing$ 57 мм – 0,6 |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи  |     | -  | -   |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность   |     | Для снижения давления 3 ШРП - ГРПШ-RG/2МВ-2У1;<br>Защита от прямых ударов молнии -0,99<br>Ширина полосы отвода - 4 м   | Для снижения давления 3 ШРП - ГРПШ-RG/2МВ-2У1;<br>Защита от прямых ударов молнии -0,99<br>Ширина полосы отвода - 4 м  |
| Иные показатели<br>Максимальное рабочее давление   | МПа | свыше 0,3 до 0,6   | свыше 0,3 до 0,6  |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов |     |  |   |
| Класс энергоэффективности здания   |     |  |   |
| Удельный расход тепловой энергии   |     | -  | -   |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-  |     |  |   |
| Заполнение световых проемов  |     | -  | -   |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана сооружения от 17.03.2016, подготовленный кадастровым инженером Нагорной О.С., являющейся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 3431). Сведения о СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» содержится в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «08» июля 2016 г. № 002).

Директор департамента

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



(подпись)

С.М. Коробкин

(расшифровка-подписи)

“ 27 ” марта 2017

М.П.

Прошито и пронумеровано  
на 5 (пять) листах

Консультант отдела архитектуры и градостроительства  
департаментов строительства и архитектуры  
администрации Владимирской области

  
Славская

