



Министерство  
строительства Нижегородской области

П Р И К А З

10.12.2018

№ 150/рд

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в разрешение на  
строительство №52-RU523030002005001-  
06/07/49-2018

На основании заявления ООО «Специализированный застройщик «Терминал СК» от 05.12.2018 № 66589/18 п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в разрешение на строительство от 05.10.2018 №52-RU523030002005001-06/07/49-2018 объекта капитального строительства «10-этажный 2-секционный многоквартирный жилой дом №16 (по генплану) – II этап строительства. Внутриплощадочные сети к жилому дому №16 (по генплану) – I этап строительства», строку «Кому» изложив в редакции: «Обществу с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Терминал Строительные Комплектации»; 603016, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, ул.Монастырка, д.1»

И.о. министра


А.В.Молев



Для  
документов

**ВЕРНО**

Отдел выдачи разрешительной  
документации  
министерства строительства  
Нижегородской области

 | Тутачева  
«10» декабря 2018 г.

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для

«ГАСК-НН»

граждан, полное наименование организации – для юридических

Нижегородская область, г.Нижний Новгород,

лиц), его почтовый индекс и адрес,

проспект Ленина, 100

адрес электронной почты

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 05.10.2018

№ 52-RU523030002005001-06/07/49-2018

Министерство строительства Нижегородской области

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

органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	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	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	10-этажный 2-секционный многоквартирный жилой дом №16 (по генплану) – II этап строительства. Внутриплощадочные сети к жилому дому №16 (по генплану) – I этап строительства
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «ЛидерСтройЭксперт»
	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	№77-2-1-3-0014-18 от 06.06.2018

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	52:18:0040575:658, 52:18:0040575:664, 52:18:0040575:659, 52:18:0040575:666, 52:18:0040575:667	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	52:18:0040575	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU52303000A0214. Подготовлен департаментом градостроительного развития территории Нижегородской области 28.05.2018	
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация: «10-этажный 2-секционный многоквартирный жилой дом №16 (по генплану) – II этап строительства. Внутриплощадочные сети к жилому дому №16 (по генплану) – I этап строительства» разработана ООО «Синапс плюс», ООО «КИР» в 2018 году и утверждена приказом ООО «ГАСК-НН» от 07.06.2018 №612	
4	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:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
	Общая площадь (кв. м):	8409,5	Площадь участка (кв. м): 6376
	Объем (куб. м):	26763,85	в том числе подземной части (куб. м): 2360,22
	Количество этажей (шт.):	11	Высота (м): 34,57
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	892	
	Иные показатели:		
5	Адрес (местоположение) объекта:		Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация,

		Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Малоэтажная
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория: (класс)	
	Протяженность: - водопровод, м; - бытовая канализация (выпуски), м; - бытовая канализация, м; - теплотрасса, м; - дождевая канализация, м; - кабель электроснабжения 0,4 кВ, м; - кабель наружного освещения, м	11 16 105 19,3 184 83 316
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): - водопровод, л/сек; - бытовая канализация (выпуски), л/сек; - бытовая канализация, л/сек; - теплотрасса, Гкал/ч; - дождевая канализация, л/сек; - кабель электроснабжения 0,4 кВ, кВт; - кабель наружного освещения, кВт	12,75 3,42 54,56 0,5506 153,75 231 0,52
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до “ 05 ” июня 20 20 г. в соответствии с проектом организации строительства, выполненным ООО «Синапс плюс»

И.о.первого заместителя  
министра строительства  
Нижегородской области  
(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Е.В.Морозов  
(расшифровка подписи)

“ 05 ” октября 20 18 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения  
продлено до “ ” 20 г.

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

(подпись)

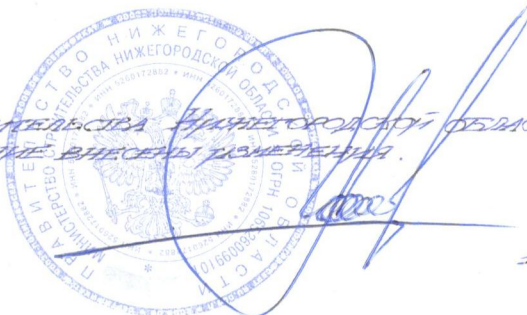
(расшифровка подписи)

“ ” 20 г.

М.П.

*ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 10.12.2018  
№150 В НАСТОЯЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ.*

*И.О. МИНИСТРА СТРОИТЕЛЬСТВА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
10.12.2018*



*Е.В.МОРОЗОВ*

Прошито и пронумеровано  
лист 2

И. о. первого заместителя министра  
строительства Нижегородской  
области

Е. В. Морозов

