



АДМИНИСТРАЦИЯ СНЕЖИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ул. Свердлова, 24, г.Снежинск Челябинской области, 456770, Российская Федерация.
Телефон (8-35146) 9-25-73, факс (8-35146) 9-23-85, e-mail:adm@snzadm.ru

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,
ответственностью «МЕТОД»
полное наименование организации – для юридических лиц)
ИНН 6678058369, ОГРН 1156658006086,
его почтовый индекс и адрес)
КПП 667801001; 620027, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Свердлова, д. 11/а

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 17.06.2016 №

7	4	-	г	и	7	4	3	1	0	0	0	0	-	0	1	3	-	2	0	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Администрация Снежинского городского округа Челябинской 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	✓
	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	«Многоквартирное жилое здание со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения по ул. Южная в г. Снежинске»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью Бюро строительной экспертизы «Гарантия»

	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	66-2-1-2-0019-16 от 30.05.2016	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	74:40:0000000:5463	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	74:40:0000000	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ru74310000-302, утвержденный постановлением администрации Снежинского городского округа от 20.03.2013 №350 (в редакции от 09.02.2016 №137)	
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	шифр: ТК-232, разработана в 2016 году ООО «ТЕХКОН», ООО «УК «МК-Эталон», ООО «ЭнергоПроект»	
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):	8451	Площадь участка (кв. м): 9381
	Объем (куб. м):	30111	в том числе подземной части (куб. м): 4170
	Количество этажей (шт.):	4	Высота (м): -
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.): -
	Площадь застройки (кв. м):	2214	
	Иные показатели:	общая площадь квартир (кв. м): 6273,6; количество квартир (шт.): 141; продолжительность строительства (мес.): 9	

5	Адрес (местоположение) объекта:	<i>Россия, Челябинская обл., г.Снежинск, ул. Южная (строительный адрес)</i>
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	-
	Категория: (класс)	-
	Протяженность:	-
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
	Иные показатели:	-

Срок действия настоящего разрешения – до «14» марта 2017 г. в соответствии с Проектной документацией (шифр: ТК-232), раздел «Проект организации строительства» (лист 14 ТК-232-ПОС.ПЗ)

Исполняющий обязанности главы
администрации Снежинского
городского округа

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



06

20 16 г.

(подпись)

Е.В. Степанов

(расшифровка
подписи)

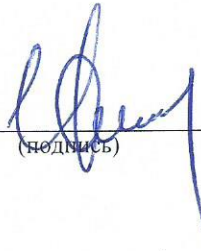
Действие настоящего разрешения
продлено до

« 14 »

декабря20 17 г.

Глава администрации
Снежинского городского округа

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


(подпись)

И.И. Сапрыкин
(расшифровка
подписи)

« 14 »
М.П.

марта20 17 г.

Действие настоящего разрешения
продлено до

« 14 »

сентября20 18 г.

Глава Снежинского городского округа

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


(подпись)

И.И. Сапрыкин
(расшифровка
подписи)

« 14 »
М.П.

ноября20 17 г.

Действие настоящего разрешения
продлено до

« 11 »

июня

20 19 г.

Исполняющий обязанности главы
Снежинского городского округа

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

(подпись)

Д.С. Востротин
(расшифровка
подписи)



августа

20 18 г.