

Кому Ершову Константину  
Константиновичу  
(наименование застройщика)  
г.Санкт-Петербург, Индустриальный  
пр., д.14, к.2, кв.250

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)<sup>1</sup>

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 12.02.2018 <sup>2</sup>

№ RU 47-509102-252-2018 <sup>3</sup>

Администрация муниципального образования Мгинское городское поселение

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

Кировского муниципального района Ленинградской области

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 <sup>4</sup>	да
	Реконструкцию объекта капитального строительства <sup>4</sup>	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта <sup>4</sup>	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) <sup>4</sup>	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) <sup>4</sup>	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией <sup>5</sup>	<b>Индивидуальный жилой дом</b>
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	---
	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 <sup>6</sup>	---
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства <sup>7</sup>	47:16:0907002:43

	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства <sup>7</sup>	47:16:0907002		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства <sup>8</sup>	---		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка <sup>9</sup>	RU 47509102-274 от 22.12.2017 г.		
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории <sup>10</sup>	---		
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 <sup>11</sup>	---		
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: <sup>12</sup>			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <sup>13</sup>			
	Общая площадь (кв. м):	107.9	Площадь участка (кв. м):	464
	Объем (куб. м):	561.08	в том числе подземной части (куб. м):	---
	Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):0	---
	Количество подземных этажей (шт.):	---	Вместимость (чел.):	---
	Площадь застройки (кв. м):	112,8		
	Иные показатели <sup>14</sup> :	Жилая площадь-64.3 кв.м.		
5	Адрес (местоположение) объекта <sup>15</sup> :	Ленинградская обл., Кировский район, д.Кирсино, ул.Карьерная,уч.156		
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта <sup>16</sup> :			
	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 <sup>17</sup> :	---
--	---------------------------------	-----

Срок действия настоящего разрешения до “ 12 ” 02 2028 г. в соответствии с \_\_\_\_\_  
 Градостроительным кодексом №190-ФЗ, ст51.п.19 от 29.12.2004 \_\_\_\_\_

Заместитель главы администрации \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ (подпись)

И.Э.Добровольский \_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

“ 12 ” февраля 20 18 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения  
продлено до “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.<sup>19</sup>

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

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_

---

## Схема планировочной организации земельного участка