


Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	871,1		
Иные показатели ¹⁴ :			
5	Адрес (местоположение) объекта ¹⁵ :	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, мкр. Бернгардовка, земельный участок, ограниченный ул. Почтовая, ул. Героев, Большой пр. и ул. Мужества.	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта ¹⁶ :		

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 ¹⁷ :	

Срок действия настоящего разрешения – до “16” декабря 20 16 г. в соответствии с календарным графиком (раздел проекта 6 – «Проект организации строительства», лист 94), шифр 243-ПР-15/1-ПОС

Глава администрации
МО «Город Всеволожск»

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


(подпись)

С.А. Гармаш
(расшифровка подписи)

“17” августа 20 15 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до “31” декабря 20 17 г.

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


(подпись)

С.А. Гармаш
(расшифровка подписи)

“07” декабря 20 16 г.

М.П.



В данном деле предусмотрено
и предусмотрено 2
Листов

Количество подземных этажей (шт.):	0	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	871,1		
Иные показатели ¹⁴ :			
5	Адрес (местоположение) объекта ¹⁵ :	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, мкр. Бернгардовка, земельный участок, ограниченный ул. Почтовая, ул. Героев, Большой пр. и ул. Мужества.	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта ¹⁶ :		

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 ¹⁷ :	

Срок действия настоящего разрешения – до “ 16 ” **декабря** 20 16 г. в соответствии с календарным графиком (раздел проекта 6 – «Проект организации строительства», лист 94), шифр 243-ПР-15/1-ПОС

**Глава администрации
МО «Город Всеволожск»**

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

“ 17 ” **августа** 20 15 г.

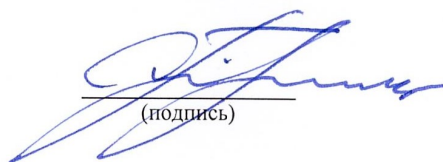
М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до “ ___ ” _____ 20 ___ г. ¹⁹

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

“ ___ ” _____ 20 ___ г.

М.П.


(подпись)

С.А. Гармаш
(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

	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 ⁶			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ⁷	47:07:0000000:18322		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства ⁷	47:07:0000000		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства ⁸	-		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка ⁹	Градостроительный план №RU47504101-0454/11-14 утвержден постановлением администрации МО «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области №1684 от 31.12.2014		
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории ¹⁰	-		
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 ¹¹	Разделы ПЗ, АР, Схема планировочной организации ЗУ, Конструктивные объемно-планировочные решения, КЖ, Сведения об инженерном оборудовании, ПОС, 2015., Санкт-Петербург, ООО «Монолит Сеть Строй», СРО ПСЗ 21-06-12-119-П-016 от 21 июня 2012 года		
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: ¹² Многоквартирный трехэтажный жилой дом поз. 2			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ¹³			
	Общая площадь (кв. м):	2011,6	Площадь участка (кв. м):	31000,0
	Объем (куб. м):	9203,6	в том числе подземной части (куб. м):	0,00
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м):	12,0

С
Г
Ш
Г
М
“
М.П.
Дей
про
выд
“
М.П

Кому **Общество с ограниченной
ответственностью ПМК
«Всеволожскиндстрой»**

(наименование застройщика)

Россия, 188643,

Ленинградская обл.,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Всеволожский район,

полное наименование организации – для

г. Всеволожск

юридических лиц), его почтовый индекс

Всеволожский пр., д. 46

и адрес, адрес электронной почты)¹

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 17 августа 2015

№ 47-101-0088 -2015

Администрация муниципального образования «Город Всеволожск»

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

Всеволожского 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 ⁴	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства ⁴	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта ⁴	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) ⁴	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта) ⁴	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией ⁵	Многоквартирный трехэтажный жилой дом поз. 2
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	