

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

«УниверсалИнвест»

полное наименование организации – для юридических лиц),

188660, Ленинградская область, Всеволожский

район, п. Бугры, ул. Школьная, д. 11, корп. 1

его почтовый индекс и адрес,

E-mail: info@cds.spb.ru

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21 декабря 2015 г.

№ 47-RU47504303-15/13-2013

I. Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Ленинградской области

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;

Комплексе многоквартирных жилых домов

со встроенными помещениями и пристроенными подземными автостоянками

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

1 этап строительства. Корпуса №№ 1, 2, 2а, 3, 4, 5.

Блочные комплектные трансформаторные подстанции (БТП 1, 2, 3)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

- Корпус № 1: Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, корпус 1;
Корпус № 2: Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, корпус 2;
Корпус № 2а: Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, строение 1;
Корпус № 3: Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, корпус 3;
Корпус № 4: Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, корпус 4;
Корпус № 5: Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, корпус 5;

Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП 1): Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, сооружение 1;
 Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП 2): Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, сооружение 2;
 Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП 3): Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Кудрово, Европейский пр., д. 14, сооружение 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром)

**Постановление администрации муниципального образования
 «Заневское сельское поселение» Всеволожского муниципального района
 Ленинградской области от 09.07.2015 г. № 327**

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 47:07:1044001:447
 строительный адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово, уч. 2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU47504303-15/13 от 11 апреля 2013 года администрацией муниципального образования «Заневское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	426584,8	434028,0
в том числе надземной части	куб. м	395900,9	409653,0
Общая площадь	кв. м	115047,53	114914,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	2774,64	2762,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
В том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011 г.;

- технический план корпуса № 3 подготовлен 26 августа 2015 года Беляевой Натальей Юрьевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера №78-13-742, выдан 10.07.2013 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 30.07.2013 г.;

- технический план корпуса № 4 подготовлен 31 августа 2015 года Агеевой Анной Андреевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера №78-12-668, выдан 12.12.2012 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 26.12.2012 г.;

- технический план корпуса № 5 подготовлен 31 августа 2015 года Бойко Анной Михайловной, квалификационный аттестат кадастрового инженера №78-11-0371, выдан 25.04.2011 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011 г.;

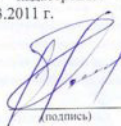
- технический план блочной комплектной трансформаторной подстанции (БКТП 1) подготовлен 18 декабря 2015 года Бойко Анной Михайловной, квалификационный аттестат кадастрового инженера №78-11-0371, выдан 25.04.2011 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2011 г.;

- технический план блочной комплектной трансформаторной подстанции (БКТП 2) подготовлен 18 декабря 2015 года Беляевой Натальей Юрьевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера №78-13-742, выдан 10.07.2013 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 30.07.2013 г.;

- технический план блочной комплектной трансформаторной подстанции (БКТП 3) подготовлен 18 декабря 2015 года Капраловой Настасьей Алексеевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера №78-11-0327, выдан 16.03.2011 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 31.03.2011 г.

**Начальник отдела контроля и выдачи
разрешений на строительство и ввод
объектов в эксплуатацию**

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



(подпись)

К. А. Федосеев
(расшифровка подписи)

« 21 » декабря 20 15 г.

