

Кому Государственное казенное учреждение
(наименование застройщика фамилия, имя, отчество –

управление капитального строительства
для граждан, полное наименование

450077, Республика Башкортостан, г. Уфа,
организации – для юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Крупской, 7
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

10 октября 2017г.

№ RU 02-03516000-99-2017

I. Администрация муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Буздякский район Республики Башкортостан

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,

«Строительство детского сада на 150 мест в микрорайоне «Северный» с.Буздяк Буздякский район»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РФ, Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Р. Мавлютова, д. 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

адрес присвоен постановлением главы СП Буздякский сельсовет №185 от 15.08.2017 года

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **02:16:130107:107**

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 02-03516000-06 -2016**, дата выдачи **12 апреля 2016 года**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан**

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		9068
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		2183,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		2183,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		10
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			150
Количество помещений			
Вместимость			150
Количество этажей			2
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Сборные, ленточные из железобетонных блоков
Материалы стен			Кирпичные, газобетонные блоки
Материалы перекрытий			Сборные железобетонные
Материалы кровли			Профнастил
Иные показатели ¹²			
Теневой навес	кв.м		60,3
Теневой навес	кв.м		60,3
Теневой навес	кв.м		60,3
Блочная котельная	кв. м		33,9
- материал фундаментов	куб.м		104,4
- материал стен			железобетонный ленточный;
- материал перекрытий			сендвич панели, металлические утепленные совмещенные кровлей
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		

С
ч
м
К
в
К
К
в
1
2
3
4
бс
О
ба
Се
об
Л
Эс
И
Ма
Ма
Ма
И
На
Т
Мо
Пр
С
обе
Л
Эс
И
М
М
М
И
4.1 Н
К
Пр
в то
Мо
груз
Диам
хара
Диам
Мат
Диам
Мат
Тип (элект

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность	т/год		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			

4. Линейные объекты

4.1 Наружные сети газоснабжения

Категория (класс)			
Протяженность	м		438,4
в том числе: подземного	м		423,9
наземного	м		14,5
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	МПа		0,3
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Диаметр подземного			63
Материал труб подземного			полиэтилен
Диаметр надземного			57
Материал труб надземного			сталь
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			

из
ных

2,
ые

чные
ил

нный
ий;

нели;

ские

ные

ные

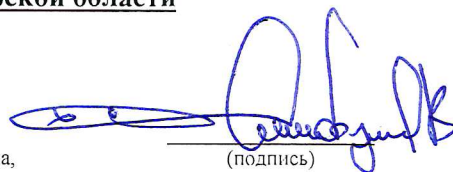
ий

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
4.2 Тепловые сети			
Категория (класс)			
Протяженность	м		63,6
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб <i>Диаметр</i> <i>Материал труб</i>			89; 50; 25 сталь
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
4.3 Наружные сети водоснабжения			
Категория (класс)			
Протяженность	м		105,4
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб <i>Диаметр</i> <i>Материал труб</i>			160 полиэтилен
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
4.4 Наружные сети телефонизации			
Категория (класс)			
Протяженность <i>в том числе:</i> <i>- провода КЦПП 10*2*0,5;</i> <i>- кабели КЦППб 10*2*0,5</i>	м м м		510,2 376,0 134,2
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
4.5 Наружные сети канализации			
Категория (класс)			
Протяженность <i>в том числе:</i> <i>- d=110;</i> <i>- d=160;</i> <i>- d=90</i>	м м м м		360,2 11,2 100,8 248,2
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб <i>Диаметр</i>			110; 160; 90

Материал труб			полиэтилен
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана Технические планы на здание детского сада, на сооружения - тентовые навесы в количестве 3 шт., на наружные сети газоснабжения, на тепловые сети, на наружные сети водоснабжения, на телефонные сети, на наружные сети канализации, на блочную котельную подготовлены 14 июня 2017 года кадастровым инженером Галямовым Радиком Мугалимовичем, квалификационный аттестат №63-16-927 от 20.01.2016 года, выдан Министерством имущественных отношений Самарской области

Зам. главы Администрации
муниципального района
Буздякский район РБ
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

С.Р. Сайфуллин
(расшифровка подписи)

