

Кому КГКУ «Управление капитального
(наименование застройщика
строительства»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
660099 г. Красноярск,

полное наименование организации – для
ул. Ады Лебедевой, д. 101 «А»

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 08.09.2015 год

№ RU 24302000 - 859

I. Администрация города Боготола

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«Детский сад на 95 мест в г. Боготол» с инженерным обеспечением

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Красноярский край, г. Боготол, ул. Больничная, д. 6А

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

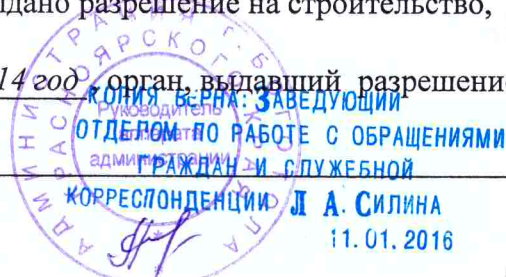
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером : 24:44:0300027:113

строительный адрес : Россия, Красноярский край, г. Боготол, ул. Больничная. 6А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 24302000 – 743, дата выдачи 16.05.2014 год, орган, выдавший разрешение на

строительство Администрация города Боготола



II. Сведения об объекте капитального строительства

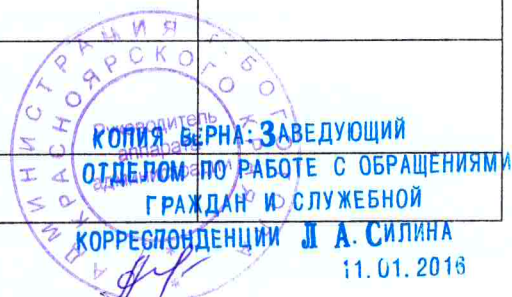
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	9745,25	7693
в том числе надземной части	куб. м		5823
Общая площадь	кв. м	2822,0	2497,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1/6	1/6
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		95	95
Количество помещений		118	118
Вместимость		95	95
Количество этажей		3	3
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: - сооружение 1 Наружные сети водопровода (материал трубопровода из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 80 SDR 11d=160);	м	676,0	658,0
- сооружение 2 Наружные сети канализации (материал трубопровода из полипропиленовых труб DN/OD 160мм SN 10);	м	71,0	75,0
- сооружение 3 Наружные сети водопровода (материал трубопровода из полиэтиленовых труб ПЭ 63 SDR 17 d=63);	м	82,0	84,0
- сооружение 4 Наружные сети теплоснабжения (материал трубопровода - из стальных электросварных труб d=76мм);	м	65,5	55,0



11.01.2016

- с
Нс
эл
и с
ал
из
4х.
- с
Нс
Оп
L=
дл
Жл
Мс
АВ
Ли
Эс
Ин
Ин
Ма
Ма
Ма
Ин
Ст
Об
пом
бал
тер
Об
пом
обл
мн
Ко.
в т
Ко.
Ко.
плс
в т
1-к

- сооружение 5 Наружные сети электрооборудования 0,4 кВ (марка и сечение- Кабель силовой с алюминиевыми жилами, в ПВХ изоляции АВБШв-1,0 сечением 4x240мм ²);	м	90,0	83,0
- сооружение 6 Наружное освещение Опоры - несилловая трубная, L=6,5м., d=144мм., кронштейны для установки 2 светильников ЖКУ на опору h=1,0м., l=1м, 180; Марка и сечение- кабель марки АВБШнг-1,0 сечением 5*6 кв.мм	м	315,0	276,0
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонный свайный	железобетонный свайный
Материалы стен		кирпичные, облицовка керамогранитными плитами	кирпичные, облицовка керамогранитными плитами
Материалы перекрытий		монолитное	монолитное
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели Стоимость	руб		105890876,18
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
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			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			



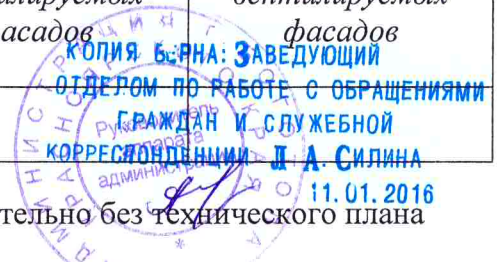
КОПИЯ ВЕРНА: ЗАВЕДУЮЩИЙ
 ОТДЕЛОМ ПО РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ
 ГРАЖДАН И СЛУЖЕБНОЙ
 КОРРЕСПОНДЕНЦИИ Л. А. СИЛИНА
 11.01.2016

Г
К
(к
П
М
сп
ин
Ди
тру
ма
Ти
наг
эле
Пер
эле
вли
Инь
Клас
здан
Удел
энер
Мате
огра
Запол
Г
Тех
Букат

Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		кирпичные стены с наружным утеплением системой вентилируемых фасадов	кирпичные стены с наружным утеплением системой вентилируемых фасадов
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план здания – нежилое здание б/н от 10.08.2015г. - кадастровый инженер Букатова Ольга Владимировна, квалификационный аттестат № 24-10-134 от 30.12.2010г.



выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края;
Технический план сооружения «Наружное освещение» б/н от 19.08.2015г. - кадастровый инженер Букатова Ольга Владимировна, квалификационный аттестат № 24-10-134 от 30.12.2010г. выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края;

Технический план сооружения «Наружные сети водопровода» б/н от 07.08.2015г. - кадастровый инженер Букатова Ольга Владимировна, квалификационный аттестат № 24-10-134 от 30.12.2010г. выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края;

Технический план сооружения «Наружные сети канализации» б/н от 12.08.2015г. - кадастровый инженер Букатова Ольга Владимировна, квалификационный аттестат № 24-10-134 от 30.12.2010г. выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края;

Технический план сооружения «Наружные сети теплоснабжения» б/н от 12.08.2015г. - кадастровый инженер Букатова Ольга Владимировна, квалификационный аттестат № 24-10-134 от 30.12.2010г. выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края;

Технический план сооружения «Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ» б/н от 12.08.2015г. - кадастровый инженер - Букатова Ольга Владимировна, квалификационный аттестат № 24-10-134 от 30.12.2010г. выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края.

Технический план сооружения «Наружные сети водопровода» б/н от 23.10.2015г. кадастровый инженер – Тумаков Андрей Александрович, квалификационный аттестат № 24-11-391 от 21.07.2011г. выдан Агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края.

Глава города Боготола

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

“ 08 ” 09 20 15 г.

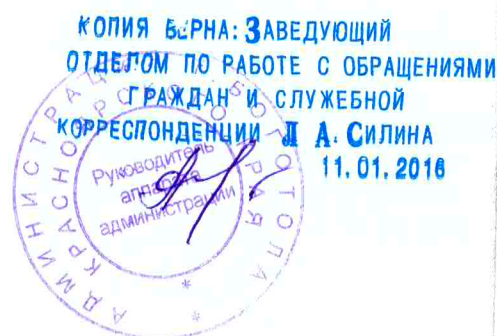
М.П.



(подпись)

А.Н. Артибякин

(расшифровка подписи)





Пронумеровано и пронумеровано
на 1 листах
« 20 » 12 20 15 г.
Глава города Боготола
[Signature]
А. Н. Артюбякин



КОПИЯ БУМА: ЗАВЕДУЮЩИЙ
ОТДЕЛОМ ПО РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ
ГРАЖДАН И СЛУЖЕБНОЙ
КОРРЕСПОНДЕНЦИИ **Л. А. СИЛИНА**
11.01.2016