

Кому Краевому государственному
(наименование застройщика)
автономному учреждению «Региональный
центр спортивных сооружений»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
660093, Красноярский край,
полное наименование организации – для
г. Красноярск, остров Отдыха, 8
юридических лиц), его почтовый индекс
ИНН 2466223493
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 08.10.2018 24-308-218-2016

I. Администрация г. Красноярска
(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; законченного работами по~~ ~~объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие~~ ~~характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Реконструкция спортивных сооружений Академии биатлона»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: спортивно-технологический блок – Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная, зд. 39 в соответствии с распоряжением администрации города от 31.05.2018 № 2339-недв «О присвоении адреса объекту недвижимости по ул. Биатлонной, зд. 39»; гараж спецтехники и холодный склад - Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная, зд. 39/1 в соответствии с распоряжением администрации города от 31.05.2018 № 2342-недв «О присвоении адреса объекту недвижимости по ул. Биатлонной, зд. 39/1»; административное здание для временного размещения

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

служб безопасности - Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная, зд. 37/10 в соответствии с распоряжением администрации города от 31.05.2018 № 2343-недв «О присвоении адреса объекту недвижимости по ул. Биатлонной, зд. 37/10».

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 24:50:0100521:278; 24:50:0100521:236; 24:50:0100521:280; 24:50:0000000193813; 24:50:0000000:189404

строительный адрес: Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 24-308-218-2016, дата выдачи 12.07.2016, орган, выдавший разрешение на строительство администрация г. Красноярска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего:			
- спортивно-технологический блок	куб. м	6105,90	--
- административное здание для временного размещения служб безопасности		5755,64	--
- гараж спецтехники и холодный склад		2964,46	--
в том числе наземной части	куб. м	-	--
Общая площадь:			
- спортивно-технологический блок	кв. м	1594,21	1594,2
- административное здание для временного размещения служб безопасности		1437,65	1437,7
- гараж спецтехники и холодный склад		498,0	498,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений:	шт.	9	9
-нежилое здание (спортивно-технологический блок)		1	1
- нежилое здание (административное здание для временного размещения служб безопасности);		1	1
- нежилое здание (гараж спецтехники и холодный склад)		1	1
- наружные сети водоснабжения		1	1
- наружные сети канализации		1	1
- наружные сети ливневой канализации		1	1
- наружные сети электроснабжения 10кВ		1	1
- сети наружного освещения		1	1
- наружные сети электроснабжения 0,4 кВ		1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1.1. Нежилые объекты Реконструкция спортивных сооружений Академии биатлона. Спортивно-технологический блок (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		3-5	3-5
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
- наружные сети водоснабжения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная	м	-	475,0
- наружные сети канализации с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная	м	-	325,0
- наружные сети ливневой канализации с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная	м	-	47,0

- наружные сети электроснабжения 10кВ с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная	м	-	651,0
- сети наружного освещения с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная	м	--	4422,0
- наружные сети электроснабжения 0,4кВ с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная	м	--	2981,0
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	--	-
Инвалидные подъемники	шт.	--	-
Материалы фундаментов		--	ленточный ж/б
Материалы стен		--	монолитный ж/б
Материалы перекрытий		--	монолитные ж/б плиты
Материалы кровли		--	гидроизоляционная мембрана
Иные показатели:			
общая площадь трансформаторной подстанции	м	--	2,5
протяженность лыжероллерной трассы	м	--	5334
2.1.2. Нежилые объекты. Реконструкция спортивных сооружений Академии биатлона Административное здание для временного размещения служб безопасности (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		--	--
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		--	--
Лифты	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		--	ленточный ж/б
Материалы стен		--	железобетон
Материалы перекрытий		--	монолитные ж/б плиты
Материалы кровли		--	гидроизоляционная мембрана
Иные показатели		--	-
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:	м		
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:
Реконструкция спортивных сооружений Академии биатлона.
Гараж спецтехники и холодный склад

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	м	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			свайный
Материалы стен			монолитный ж/б
Материалы перекрытий			монолитные ж/б плиты
Материалы кровли			совмещенная по ж/б плите
Иные показатели:			
Количество этажей	шт	1	1

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: - спортивно-технологический блок - гараж спецтехники и холодный склад - административное здание для временного размещения служб безопасности		-	A+ очень высокий C+ A+ очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций: - административное здание для временного размещения служб безопасности		-	утеплитель «Пеноплекс»

- гараж спецтехники и холодный склад			
Заполнение световых проемов: - спортивно-технологический блок - административное здание для временного размещения служб безопасности - гараж спецтехники и холодный склад		-	Окна – двухкамерный стеклопакет; двери – дверной блок металлический со звукоизоляцией; Ворота – секционные с автоматическим открыванием

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

- на нежилое здание (спортивно-технологический блок) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на нежилое здание (административное здание для временного размещения служб безопасности) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на нежилое здание (гараж спецтехники и холодный склад) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на сооружение (наружные сети водоснабжения) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на сооружение (наружные сети канализации) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на сооружение (наружные сети ливневой канализации) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на сооружение (наружные сети электроснабжения 10кВ) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на сооружение (сети наружного освещения) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013;

- на сооружение (наружные сети электроснабжения 0,4кВ) от 26 сентября 2018 г., кадастровый инженер Фефелова Арина Валерьевна, квалификационный аттестат № № 24-12-569 от 28.09..2012 выдан агентством по управлению государственным имуществом Красноярского края, реестровый номер №22500, внесен в ГРКИ 31.12.2013.

Заместитель Главы города -

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



(подпись)

О. Н. Животов

(расшифровка подписи)

“ _____ ” _____ 20 18 г.

М.П.

Пронумеровано, 3 листов
Пронумеровано
Зам. руководителя департамента -
начальник строительного отдела
департамента градостроительства
Я.А. Полянский

