



АДМИНИСТРАЦИЯ ТЮМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01 февраля 2022 года

№ 68 ро

г. Тюмень

*О внесении изменений в разрешение
на строительство от 26.01.2022
№ 72-516-6-2022*

На основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эко-Город» от 27.01.2022, поступившего в Администрацию Тюменского муниципального района (далее – Администрация) 27.01.2022 № 35/22 РПГУ о внесении изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства от 26.01.2022 № 72-516-6-2022 не связанное с продлением разрешения на строительство, материалов проектной документации выполненной ООО «Вертикаль», 2021 г., в составе: Раздел 1. Пояснительная записка, шифр: 13-21-ПЗ, Том 1; Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. шифр: 13-21-ПЗУ, Том 2; Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2: ТХ6-ТХ9. Тип 2, шифр: 13-21-АР2, Том 3.2; Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2: ТХ6- ТХ9. Тип 2, шифр: 13-21-КР2, Том 4.2; Раздел 6. Проект организации строительства, шифр: 13-21-ПОС, Том 6; Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. шифр: 13-21-ОДИ, Том 10:

в разрешение на строительство от 26.01.2022 № 72-516-6-2022, выданное Администрацией (далее – Разрешение на строительство), внести следующие изменения:

строку 1 пункта 3 таблицы разрешения изложить в следующей редакции:

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	72:17:0708002:1434 72:17: 0708002:1435 72:17:0708002:1436 72:17: 0708002:1437 72:17: 0708002:1438
---	---	---

пункт 3.1 таблицы разрешения изложить в следующей редакции:

3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU-72-5-16-3-07-5136-21 от 11.11.2021 №RU-72-5-16-3-07-5135-21 от 11.11.2021 №RU-72-5-16-3-07-5134-21 от 11.11.2021 №RU-72-5-16-3-07-5133-21 от 11.11.2021 №RU-72-5-16-3-07-5132-21 от 11.11.2021 выданы Администрацией Тюменского муниципального района
-----	---	---

пункт 4 таблицы Разрешения на строительство изложить в следующей редакции:

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:

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: **(Блок 1)**

Общая площадь (кв. м):	122,8	Площадь участка (кв. м):	435
Объем (куб. м):	562,8	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	74,7		
Иные показатели:	Инженерные сети и сооружения.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: **(Блок 2)**

Общая площадь (кв. м):	122,8	Площадь участка (кв. м):	307
Объем (куб. м):	562,8	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	74,7		
Иные показатели:	Инженерные сети и сооружения.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: **(Блок 3)**

Общая площадь (кв. м):	122,8	Площадь участка (кв. м):	300
Объем (куб. м):	562,8	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	74,7		
Иные показатели:	Инженерные сети и сооружения.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: **(Блок 4)**

Общая площадь (кв. м):	122,8	Площадь участка (кв. м):	310
Объем (куб. м):	562,8	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	74,7		
Иные показатели:	Инженерные сети и сооружения.		

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: **(Блок 5)**

Общая площадь (кв. м):	122,8	Площадь участка (кв. м):	364
Объем (куб. м):	562,8	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	-

Количество подземных этажей (шт.):	-		
Площадь застройки (кв. м):	74,7		
Иные показатели:	Инженерные сети и сооружения.		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: ТХ 6			
Общая площадь (кв. м):	614	Площадь участка (кв. м):	-
Объем (куб. м):	2795,1	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	2	Высота (м):	-
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	-
Площадь застройки (кв. м):	382,8		
Иные показатели:	Количество блоков, ед.-5 Инженерные сети и сооружения		

пункт 5 таблицы разрешения изложить в следующей редакции:

5	Адрес (местоположение) объекта:	<p>Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Ембаевское МО, с. Ембаево, ул. Бульварная, д.8, к.1</p> <p>Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Ембаевское МО, с. Ембаево, ул. Бульварная, д.8, к.2</p> <p>Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Ембаевское МО, с. Ембаево, ул. Бульварная, д.8, к.3</p> <p>Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Ембаевское МО, с. Ембаево, ул. Бульварная, д.8, к.4</p> <p>Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский муниципальный район, Ембаевское МО, с. Ембаево, ул. Бульварная, д.8, к.5</p>
---	---------------------------------	--

Строку «Срок действия настоящего разрешения – до «26» января 2023» заменить строкой «Срок действия настоящего разрешения – до «26 марта 2023»».

Заместитель Главы района,
директор департамента имущественных
отношений и градостроительства



С.В. Гейнц