

Форма утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому ООО СЗ «Газстройэнерго»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

629350, ЯНАО, Тазовский район,

полное наименование организации – для

п.Тазовский, ул. Пиеттомина, д.16, кв.15

юридических лиц), его почтовый индекс

tse2009@mail.ru

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03 июня 2022 года

№ 89-RU89702000-07-2022

I. Администрация Тазовского района

(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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

«Строительство трехэтажного многоквартирного жилого дома в п. Тазовский по ул. Пристанская»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, муниципальный округ Тазовский район, поселок Тазовский, улица Пристанская, дом 49. Постановление Администрации Тазовского района от 26 октября 2021 года № 945-п «О присвоении адресов объектам адресации, расположенным на территории поселка Тазовский»

(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: 89:06:010102:447.

строительный адрес: 629350, ЯНАО, Тазовский район, п. Тазовский, на 15 метров южнее жилого дома № 47 по улице Пристанская ;

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 89-RU89504105-03-2018, дата выдачи 08.06.2018 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация поселка Тазовский.

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	12 794,52	12 794,52
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2 682,72	2 682,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений	шт.	-	-
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		-	-
Иные показатели:		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: « Строительство трехэтажного многоквартирного жилого дома в п. Тазовский по ул. Пристанская »			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2329,08	2295,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	31/2329,08	31/2295,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	4/348,51	4/312,4
2-комнатные	шт./кв. м	8/457,14	8/457,1
3-комнатные	шт./кв. м	17/1328,37	17/1 331,0
4-комнатные	шт./кв. м	2/195,06	2/195
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2 381,55	2350,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	м		
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		Свайные металлические	Свайные металлические
Материалы стен		Силикатные блоки завода «Поревит»	Силикатные блоки завода «Поревит»
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные многопустотные плиты	Сборные железобетонные многопустотные плиты
Материалы кровли		Профлист по деревянной обрешётке	Профлист по деревянной обрешётке
Иные показатели:			

3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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		«А++» (Очень высокий)	«В» (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	13,58	167,87
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Несгораемый утеплитель из минеральной ваты	Несгораемый утеплитель из минеральной ваты
Заполнение световых проемов		Окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом	Окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технические планы подготовлен 28 октября 2021 года. Кадастровый инженер Резепкин
Александр Иванович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 56-11-53
от 25 января 2011 года, выдан Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных
отношений Оренбургской области г.Оренбург

Заместитель Главы
Администрации
Тазовского района

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2aae6aa001aae82bc43fa084a8383966c
Владелец Артюх Александр Николаевич
Действителен с 11.01.22 15:12:14 по 11.01.23 15:22:14

(подпись)

А. Н. Артюх

(расшифровка подписи)

«03» июня 2022 г.

М.П.