

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому ООО «ТАЗСТРОЙЭНЕРГО»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
629350, ЯНАО, Тазовский район,
полное наименование организации – для
п.Тазовский, ул. Пиеттомина, 16 кв.15
юридических лиц), его почтовый индекс
tse2009@mail.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27 декабря 2016 года

№ 89-RU89504301-02-2016

I. Администрация села Антипаюта

(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~~

«Многоквартирный жилой дом по ул. Юбилейная, село Антипаюта, Тазовского района, ЯНАО
(наименование объекта (этапа) капитального строительства

(на 15 м севернее здания склада по ул. Юбилейная, 2а)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

629371, ЯНАО, Тазовский район, с. Антипаюта, ул. Юбилейная, д. 4

Распоряжение Администрации села Антипаюта от 24.11.2016 года № 170 «О присвоении почтового адреса объекту: «Трехэтажный многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Тюменская область, ЯНАО, с. Антипаюта, ул. Юбилейная на 15 метров севернее здания по ул. Юбилейная, 2а» ;

(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: 89:06:040101:38, 89:06:040101:638

строительный адрес: 629371, ЯНАО, Тазовский район, с. Антипаюта, на 15 м севернее здания склада по ул. Юбилейная, 2а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU89504301-01, дата выдачи 15.10.2014 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация села Антипаюта.

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	9 686,0	9 686,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	2 192,7	2 192,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

2.2. Объекты жилищного фонда


Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1 707,8	1 707,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	484,9	484,9
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	25/1 707,8	25/1 707,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	8/307,02	8/307,02
2-комнатные	шт./кв. м	4/240,02	4/240,02
3-комнатные	шт./кв. м	8/567,61	8/567,61
4-комнатные	шт./кв. м	4/439,2	4/439,2
более чем 4-комнатные (6-комнатные)	шт./кв. м	1/153,96	1/153,96
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1 751,1	1 751,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	м	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		Металлический ростверк на свайном основании (металлическая труба)	Металлический ростверк на свайном основании (металлическая труба)
Материалы стен		Селикатные блоки, негорючие базальтовые минераловатная плита, облицовка сайдингом	Селикатные блоки, негорючие базальтовые минераловатная плита, облицовка сайдингом
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные многопустотные плиты	Сборные железобетонные многопустотные плиты

Материалы кровли		Несущие конструкции – деревянные, покрытие – профилированный настил по обрешетке	Несущие конструкции – деревянные, покрытие – профилированный настил по обрешетке
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			
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		В-высокий	В-высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	224,85	224,85
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные базальтовые плиты	Минераловатные базальтовые плиты
Заполнение световых проемов		Профиль ПФХ, двухкамерные стеклопакеты с теплоотражающим покрытием и заполнением аргоном	Профиль ПФХ, двухкамерные стеклопакеты с теплоотражающим покрытием и заполнением аргоном

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: Технический план подготовлен 09 декабря 2016 года. Кадастровый инженер Резепкин Александр Иванович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 56-11-53, выдан 25 января 2011 года Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области; Сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 31 марта 2011 года.

Глава муниципального образования с. Антипаюта
 (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


 (подпись)

Д.Б. Дружинин
 (расшифровка подписи)

« 27 » декабря 2016 г.

М.П.

