		(наименование застрои	Шыка	
		«Запстрой»		
		(фамилия, имя, отчество – дл	я граждан,	
188320. Ленинградская область. Гатчи				
		полное наименование органи	зации – для	
	г. Комму	нар. Ленинградское шосо	се, д. 25А	
		юридических лиц), его почто	вый индекс	
	ИНН 4719026238, admin@zapstroy.ru			
		и алрес. адрес электронной	почты)	
	РАЗРЕШЕ	ше		
на в	вод объекта в э			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Дата10.03.2022 г		№ 47-RU475061	06-02-2022	
I. Администрация муниципального	о образования гор	д Коммунар Гатчинског	о муниципального	
(наименование упо	лномоченного федерально	органа исполнительной власти, или	I.	
района Ленинградской области				
органа исполнительной власти	субъекта Российской Фед	рации, или органа местного самоупра	авления,	
осуществляющих выдачу разрешения на ввод	объекта в эксплуаташию.	осударственная корпорация по атомн	ой энергии "Росатом")	
W 55 T		T		
в соответствии со статьей 55 Градо		-		
в эксплуатацию построенного,			_	
линейного объекта; объекта капита				
завершенного работами по соз	хранению объек	а культурного насле д	ция, при которы	
затрагивались конструктивные и	другие характери	тики надежности и без	опасности объекта	
Малоэтажный жило	ой йогиж) мод йо	илекс) корпус № 30 (П	этап)	
	наименование объег	а (этапа)		
кала	стровый номер:	7:24:0104001:614		
	капитального строи			
в соответствин с	проектией допументацией	каластровый номер объекта)		
	расположенного	о апресу:		
Российская Федерация, Лен	_		тьный район,	
	A	тствии с государственным адресным		
Коммунарское городское пос	еление, г. Коммун	р, массив Ижора, ул. Сл	авянская, д. 8.	

Кому Общество с ограниченной ответственностью

№ 102 от 02.03.2022г) реестром с указанием реквизитов выполнении об изменении адреса)

(Постановление Администрации МО город Коммунар о присвоении адреса

(земельных участках) кадастровым земельном участке

номером: 47:24:0104001:614

строительный адрес: <u>Ленинградская область. Гатчинский район, г. Коммунар, массив «Ижора,</u> уч. 4№», кадастровый номер 47:24:0104001:614, корпуса № 30

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 47-RU47506106-28-2017, дата выдачи 29 декабря 2017 г., орган, выдавший разрешение на

строительство Администрация муниципального образования город Коммунар

II. Сведения об объекте капитального строительства

Материалы кровли

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показа	тели вводимого в	эксплуатацию объек	та
Строительный объем – всего	куб. м	12 243,54	12 244
в том числе надземной части	куб. м	9 956,72	9 957
Общая площадь	кв. м	3 319,50	3 319,50
Площадь нежилых помещений	КВ. М	-	-
Плошаль встроенно-	KB. M	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
The state of the s			1/10-11111
2. Объект	ы непроизводствен	нного назначения	
(объекты здравоохранен	2.1. Нежилые об ия, образования, к		орта и т.д.)
Количество мест		-	-
Количество помешений		-	-
Вместимость		_	
T.C			-
Количество этажей			-
в том числе подземных		3.41-41	-
в том числе подземных		-	- - -
в том числе подземных Сети и системы инженерно- технического обеспечения	шт.	-	-
в том числе подземных Сети и системы инженерно- технического обеспечения	шт.	-	-
в том числе подземных Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы		-	-
в том числе подземных Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты	шт.	-	-
в том числе подземных Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Инвалидные подъемники	шт.	-	-
в том числе подземных Сети и системы инженерно- технического обеспечения Лифты Эскалаторы Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Иные показатели			12
2.2.	Объекты жили	щного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и теграс)	КВ. М	2 301,59	2 281,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе полземных		0	0
Количество секции	секций	2	2
Количество квартир общая площаль, всего в том числе:	шт./кв. м	71/-	71/2281,1
студии	шт./кв. м	23/-	23/ 583,0
1-компатные	шт./кв. м	42/-	42/ 1 383,9
2-комнатные	шт./кв. м	6/-	6/ 341,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем — комеатные	шт./кв. м	-	-
Общая члошаль жилых помещений с учетом балконов, полжий, весеел и террас)	кв. м	2 411,83	2 390,0
Сети и състемы инженерно- техни- еского обеспечения		Водоснабжения (холодного, горячего), водоотведения, отопления, вентиляции, электроснабжения, связи	Водоснабжения (холодного, горячего), водоотведения, отопления, вентиляции, электроснабжения связи
.laģīsi	ШТ.	-	-
Эскалаторы	ШТ.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Матерналы стен		Внутренние – монолитный	Внутренние – монолитный

		железобетон;	железобетон;
		Наружные –	Наружные –
		газобетон,	газобетон,
		минераловатные	минераловатные
		плиты, декоративная	_
		штукатурка	штукатурка
Имережалы перекрытий		Монолитный	Монолитный
		железобетон	железобетон
Устесялы кровли		Рулонная из	Рулонная из
		наплавляемых	наплавляемых
		материалов	материалов
ные показатели			
3. Объек	сты производсти	венного назначения	
			TRANSPORTED TO THE PARTY OF THE
	льного строи	тельства в соответст	гвии с проектной
скументацией:			
•			
ни объекта		-	•
Мошность		-	-
Производительность		_	_
TIPOTISTO ALTERNATION IS			
Сети и системы инженерно-			-
технического обеспечения			
Тифты	шт.	_	
тур	ш1.		
Эскалаторы	шт.	-	-
*			
инвалилные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		_	
эгермалы фундаментов			-
Сатерналы стен		_	-
Изтериалы перекрытий		-	-
Митериалы кровли		_	-
			-
Пене показатели		-	-
	4 H	OFT SYSTEM	
	4. Линейные	ооъекты	
Kaneropes		-	-
(KTBCC)			
TOTTER SOCIE		-	-
Моствость пропускная		-	-
шиситысть, грузооборот,			

🗀 🚅 гры и количество	-	-
то проводов, характеристики		
те в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		
кл. Вл, КВЛ), уровень	-	-
темы г чения линий		
— топередачи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
эт жень конструктивных	-	-
въестов, оказывающих		
на безопасность		
тые показатели	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³

энергоэффективности		«В» - высокий	«В» - высокий
у расход тепловой расход тепловой на 1 кв. м площади	кВт·ч/м²	60,1	48,9
У тегналы утепления наружных		Минераловатные	Минераловатные
ающих конструкций		плиты	плиты
проемов проемов		Окна	Окна
		металлопластиковый	металлопластиковый
4 -		профиль с	профиль с
		заполнением	заполнением
		однокамерным	однокамерным
*		стеклопакетом	стеклопакетом
		Ro=0,51	Ro=0,51
		м2*С/Вт	м2*С/Вт

на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана техний план подготовлен от 03.03.2022 года, кадастровый инженер Зорина Юлия сероема, страховой номер индивидуального лицевого счёта: 023-409-100 00, уникальный рационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения о физическом лице в такой реестр: 570, 17.03.2016г.

тама а министрации муниципального образования город Коммунар

полномоченного сотрудника органа, шего выдачу разрешения на ввод объекта

в эксплуатацию)

та 20 22 г.

5

В.В. Пыжова

(расшифровка подписи)

Прошито и пронумеровано листов Начальник отдела обеспечения градостроительной и строительной деятельности Администрации МО город Коммунар Н. Плюснин