

## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06 E-mail: gne@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

### Выдано: Общество с ограниченной ответственностью "Ареал"

196105, г. Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 42, литер А, кв. 42

areal variant@mail.ru

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 08 сентября 2021 г.

№ 78-16-56-2021

# І. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

<u>многоквартирные дома со встроенным детским дошкольным учреждением на 55 мест. І</u> этап строительства:

Корпус 2,

Корпус 3,

Корпус 4,

Корпус 5,

Корпус 6,

Корпус 7,

Корпус 8,

Котельная № 2,

#### расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование	Санкт-Петербурга
поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 6, строение 1;	
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование	Санкт-Петербурга
поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 5, строение 1;	
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование	Санкт-Петербурга
поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 8, строение 1;	
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование	Санкт-Петербурга
поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 3, строение 1;	
Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование	Санкт-Петербурга
поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 4, строение 1;	

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 2, строение 1; Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 1, строение 1; Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 9, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:42:1832202:55;

строительный адрес: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Ленсоветовский, участок 1, (юго-западнее дома 27, литера А в Ленсоветовском);

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-16031020-2014, дата выдачи 24.06.2014 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
1	2	3	4	
Корпус 2 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 6, строение 1				
		оссе, оом 250, корпус о, ого в эксплуатацию о		
Строительный объем - всего	ли вводим куб.м	26795,7	27255,0	
в том числе надземной части	куб.м	24623,4	25043,0	
Общая площадь	KB.M	7650,3	8682,4	
Площадь нежилых помещений	KB.M	130,1	137,5	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB.M	-	-	
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -	
2.Объекты непроизводственного назначения				
		лищного фонда		
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5520,8	5768,7	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	1500,3	1554,4	
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1500,3	1554,4	
Количество этажей	шт.	10	10	
в том числе подземных		1	1	
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка	
Количество секций	шт.	4	4	
Количество квартир	шт.	144	144	
Общая площадь квартир	кв.м	5520,8	5768,7	
Количество 1-комнатных квартир	шт.	82	82	
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	2649,0	2772,9	
Количество 2-комнатных квартир	шт.	62	62	
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2871,8	2995,8	
Общая площадь жилых	кв.м	5572,0	5819,9	

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)					
Сети и системы инженернотехнического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение		
Лифты	шт.	4	4		
Эскалатор	шт.	-	-		
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4		
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита		
Материалы стен		кирпич	кирпич		
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон		
Материалы кровли		рулонный	рулонный		
5.Соответствие требования	м энергети	ческой эффективност	ги и требованиям		
оснащенности приборами	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов		
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,3	53,3		
Материалы утепления наружных		минераловатный	минераловатный		
ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель		
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты		
	Корпус 3 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 5, строение 1				
1.Общие показат	ели вводим	ого в эксплуатацию о	бъекта		
Строительный объем - всего	куб.м	26795,7	26796,0		
в том числе надземной части	куб.м	24623,4	24624,0		
Общая площадь	кв.м	7650,3	7975,1		
Площадь нежилых помещений	кв.м	169,2	181,9		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-		
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -		
2.Объекты	непроизвод	<b>дственного назначени</b>	Я		
2.2.0	бъекты жи	ілищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5520,8	5953,3		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	1500,3	1587,4		
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1500,3	1587,4		
Количество этажей	шт.	10	10		
в том числе подземных		1	1		
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка		
Количество секций	шт.	4	4		

	L			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
Количество квартир	шт.	144	144	
Общая площадь квартир	кв.м	5520,8	5953,3	
Количество 1-комнатных квартир	шт.	91	91	
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3138,1	3354,1	
Количество 2-комнатных квартир	шт.	53	53	
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2382,7	2599,2	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5556,6	5998,1	
		водоснабжение,	водоснабжение,	
Сети и системы инженерно-		водоотведение,	водоотведение,	
технического обеспечения		электроснабжение,	электроснабжение,	
		теплоснабжение	теплоснабжение	
Лифты	шт.	4	4	
Эскалатор	шт.	-	-	
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4	
Материалы фундаментов		монолитная	монолитная	
			железобетонная плита	
Материалы стен		кирпич	кирпич	
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон	
Материалы кровли		рулонный	рулонный	
5.Соответствие требования				
оснащенности приборамі	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов	
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,3	53,4	
Материалы утепления наружных		минераловатный	минераловатный	
ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель	
Ромониом спотору мунисом ср		2-камерные	2-камерные	
Заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты	
Санкт-Петербург, внутригород поселок Шушары, Мос	дское муни сковское шо	оссе, дом 256, корпус 8,	, строение 1	
	1	ого в эксплуатацию о		
Строительный объем - всего	куб.м	26795,7	27255,0	
в том числе надземной части	куб.м	24623,4	25043,0	
Общая площадь	кв.м	7650,3	8684,7	
Площадь нежилых помещений	кв.м	141,0	149,0	
Площадь встроенно-	кв.м	-	-	
пристроенных помещений		1 /	1 /	
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1 / -	
2.Объекты непроизводственного назначения				
	оъекты жи	ілищного фонда		
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5520,8	5788,7	
Общая площадь нежилых	кв.м	1500,3	1532,2	

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
помещений, в том числе:	nowep onto				
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1500,3	1532,2		
Количество этажей	шт.	10	10		
в том числе подземных		1	1		
		кроме того,	кроме того,		
Иные показатели		мезонин-надстройка	мезонин-надстройка		
Количество секций	шт.	4	4		
Количество квартир	шт.	144	144		
Общая площадь квартир	кв.м	5520,8	5788,7		
Количество 1-комнатных квартир	шт.	91	91		
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3128,3	3262,3		
Количество 2-комнатных квартир	шт.	53	53		
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2392,5	2526,4		
Общая площадь жилых					
помещений (с учетом балконов,	кв.м	5572,0	5839,9		
лоджий, веранд и террас)					
		водоснабжение,	водоснабжение,		
Сети и системы инженерно-		водоотведение,	водоотведение,		
технического обеспечения		электроснабжение, теплоснабжение	электроснабжение, теплоснабжение		
Лифты	шт.	4	4		
Эскалатор	шт.	7	7		
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4		
	шт	монолитная	монолитная		
Материалы фундаментов			железобетонная плита		
Материалы стен		кирпич	кирпич		
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон		
Материалы кровли		рулонный	рулонный		
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям					
оснащенности приборами	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов		
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,3	53,3		
Материалы утепления наружных		минераловатный	минераловатный		
ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель		
Заполнение световых проемов		2-камерные	2-камерные		
заполнение световых просмов		стеклопакеты	стеклопакеты		
Корпус 5 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 3, строение 1					
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта					
Строительный объем - всего	куб.м	26795,7	27255,0		
в том числе надземной части	куб.м	24623,4	25043,0		
Общая площадь	кв.м	7650,3	8684,7		
Площадь нежилых помещений	кв.м	134,3	139,3		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2.Объекты	непроизвод	ственного назначени	Я
		ілищного фонда	
Общая площадь жилых		-	
помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5520,8	5798,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	1420,1	1543,1
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1420,1	1543,1
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	135	135
Общая площадь квартир	кв.м	5520,8	5798,3
	шт.	73	73
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	2464,0	2556,5
Количество 2-комнатных квартир	шт.	53	53
Площадь 2-комнатных квартир	KB.M	2440,8	2533,3
Количество 3-комнатных квартир	шт.	9	9
Площадь 3-комнатных квартир	KB.M	616,0	708,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M	5571,9	5849,4
Сети и системы инженернотехнического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
5.Соответствие требования	м энергети		
оснащенности приборами			
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,3	53,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
	_				
Корпус 6 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга					
	поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 4, строение 1				
		ого в эксплуатацию с			
Строительный объем - всего	куб.м	27304,25	27304,0		
в том числе надземной части	куб.м	25131,95	25132,0		
Общая площадь	КВ.М	7747,8	8024,1		
Площадь нежилых помещений	KB.M	260,1	250,2		
Площадь встроенно-	KD.WI	200,1	230,2		
пристроенных помещений, в том числе по использованию:	кв.м	93,8	93,8		
5-Н Помещение выставочного комплекса	КВ.М	93,8	93,8		
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1/-		
1,0					
		дственного назначени илищного фонда	Ж		
	овекты жі	плищного фонда 			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5520,8	5805,0		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	1679,6	1684,8		
площадь общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М	1585,8	1591,0		
Количество этажей	шт	10	1-10		
	шт.	1	1		
в том числе подземных		кроме того,	кроме того,		
Иные показатели		мезонин-надстройка	мезонин-надстройка		
Количество секций	шт.	4	4		
Количество квартир	шт.	144	144		
Общая площадь квартир	кв.м	5520,8	5805,0		
Количество 1-комнатных квартир		81	81		
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	2607,1	2749,2		
Количество 2-комнатных квартир		63	63		
Площадь 2-комнатных квартир Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M	2913,7 5549,9	3055,8 5834,1		
Сети и системы инженернотехнического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение		
Лифты	шт.	4	4		
Эскалатор	шт.	-	-		
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4		
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная		
Материалы стен		кирпич	кирпич		
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон		

	1		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы кровли		рулонный	рулонный
5.Соответствие требования			
оснащенности приборами	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,3	53,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель	минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты	2-камерные стеклопакеты
	Корг	пус 7	
Санкт-Петербург, внутригоров			е Санкт-Петербурга
поселок Шушары, Мос	ковское шо	оссе, дом 256, корпус 2,	, строение 1
1.Общие показате	ели вводим	ого в эксплуатацию о	бъекта
Строительный объем - всего	куб.м	26795,7	27255,0
в том числе надземной части	куб.м	24623,4	25043,0
Общая площадь	кв.м	7650,3	8684,7
Площадь нежилых помещений	кв.м	143,4	151,6
Площадь встроенно-	KB.M	_	_
пристроенных помещений	KD.WI		
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
		ственного назначени	Я
	бъекты жи	лищного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5520,8	5794,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	1480,3	1537,4
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1480,3	1537,4
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	144	144
Общая площадь квартир	кв.м	5520,8	5794,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	91	91
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	3130,9	3267,7
Количество 2-комнатных квартир	шт.	53	53
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2389,9	2526,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M	5572,0	5845,6
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение

	l <del>-</del> -		
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Лифты	шт.	4	4
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4
		монолитная	монолитная
Материалы фундаментов			железобетонная плита
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонный	рулонный
5.Соответствие требования	∟ м энепгети	1 7	
оснащенности приборами			
Класс энергоэффективности			
здания		В - высокий	В - высокий
Удельный расход тепловой			
энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	53,3	53,3
Материалы утепления наружных		минераловатный	минераловатный
ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель
отриму, ште конструкции		2-камерные	2-камерные
Заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты
	Kon	пус 8	or other or many or ma
Санкт-Петербург, внутригоров	_	•	e Caurm-Nemenhvnza
поселок Шушары, Мос			
		ого в эксплуатацию о	
Строительный объем - всего	куб.м	26795,7	27255,0
в том числе надземной части	куб.м	24623,4	25045,0
Общая площадь	KB.M	7650,3	8677,2
Площадь нежилых помещений	KB.M	131,2	139,5
Площадь встроенно-	KB.M	131,2	139,3
пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1 / -
			Л
	оъекты жи	ілищного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	5520,8	5786,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	1500,3	1529,3
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1500,3	1529,3
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	4	4
Количество квартир	шт.	144	144
Общая площадь квартир	кв.м	5520,8	5786,2
Количество 1-комнатных квартир		91	91
Площадь 1-комнатных квартир	KB.M	3122,4	3255,1
Количество 2-комнатных квартир		53	53
количество 2-комнатных квартир	ш1.	33	33

	Г				
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2398,4	2531,1		
Общая площадь жилых					
помещений (с учетом балконов,	кв.м	5570,4	5835,8		
лоджий, веранд и террас)					
		водоснабжение,	водоснабжение,		
Сети и системы инженерно-		водоотведение,	водоотведение,		
технического обеспечения		электроснабжение,	электроснабжение,		
		теплоснабжение	теплоснабжение		
Лифты	шт.	4	4		
Эскалатор	шт.	-	-		
Инвалидные подъёмники	шт.	4	4		
Материалы фундаментов		монолитная	монолитная		
			железобетонная плита		
Материалы стен		кирпич	кирпич		
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон		
Материалы кровли		рулонный	рулонный		
5.Соответствие требования					
оснащенности приборамі	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов		
Класс энергоэффективности здания		В - высокий	В - высокий		
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2	53,3	53,3		
энергии на 1 кв. м площади	KDT 4/MZ	33,3	33,3		
Материалы утепления наружных		минераловатный	минераловатный		
ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель		
Заполнанна сраторы у проемор		2-камерные	2-камерные		
Заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты		
Котельная № 2					
Санкт-Петербург, внутригорос поселок Шушары, Мос					
		ого в эксплуатацию о			
Строительный объем - всего	куб.м	457,0	446,0		
в том числе надземной части	куб.м	457,0	446,0		
Общая площадь	кв.м	98,17	98,2		
Площадь нежилых помещений	кв.м	98,17	96,6		
Площадь встроенно-		,	,		
пристроенных помещений	кв.м	-	-		
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-		
1.0	1				
Наименование объекта капит					
		: Котельная № 2			
Тип объекта		здание	здание		
Мощность		-	-		
Производительность		-	-		
		водоснабжение,	водоснабжение,		
Сети и системы инженерно-		водоотведение,	водоотведение,		
технического обеспечения		электроснабжение,	электроснабжение,		
		газоснабжение	газоснабжение		
Количество этажей		1	1		
в том числе подземных		-	-		

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически		
	измерения	мерения По проекту			
Лифты	шт.	-	-		
Эскалаторы	шт.	-	-		
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-		
Материалы фундаментов		железобетонная плита	железобетонная плита		
Материалы стен		ячеистый бетон	ячеистый бетон		
Материалы перекрытий		-	-		
Материалы кровли		рулонный	рулонный		
Иные показатели		-	-		
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям					
оснащенности приборамі	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов		
Класс энергоэффективности					
здания		-	-		
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2				
энергии на 1 кв. м площади	KDT 4/MZ	-	-		
Материалы утепления наружных		минераловатный	минераловатный		
ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель		
		остекление в одну	остекление в одну		
Заполнение световых проемов		нитку алюминиевым	нитку алюминиевым		
		профилем	профилем		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 6, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 5, строение 1, кадастровый инженер Соловьева Анна Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 01/20-СПб от 16.10.2020, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 16.11.2020.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 8, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 3, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 4, строение 1, кадастровый инженер Соловьева Анна Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 01/20-СПб от 16.10.2020, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 16.11.2020.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 1, строение 1, кадастровый инженер Абрамова Ольга Николаевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-16-1084 от 23.03.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.04.2016.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 31.08.2021 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Шушары, Московское шоссе, дом 256, корпус 9, строение 1, кадастровый инженер Шувалова Светлана Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-12-523 от 07.06.2012, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 13.06.2012.



(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев (расшифровка подписи)

08 сентября 2021 г.

### Примечание.

Уведомляем о необходимости размещения настоящего разрешения и сведений о нем в Единой информационной системе жилищного строительства не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня его получения (требование установлено Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.05.2018 № 275/пр). Ответственность неразмещение размещение за или недостоверной информации установлена статьей 13.19.3 КоАП РФ.

