

an our proposition and a substantial a and a and

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 <u>Обществу с ограниченной ответственностью</u> «Осиновая роща» инн 7802300837

194362, Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, д. 6, лит. Б

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78-0503в-2013

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

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

складской комплекс: 1 очередь – склад № 1 – 1 этап,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера М

(строительный адрес: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный, участок 39)

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица · измерения	По проекту	Фактически
- 1	2	3	4
	І. Общие показа	гели по объекту	
Строительный объем-всего	куб. м	382 237,4	382 429,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	27 353,8	27 423,8
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB. M		<u> </u>
Площадь технологических помещений	КВ. М	141,4	140,0
в том числе по использованию:	× 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		

Sacranae reconstant and a constant and a constant a and a are a constant a and a are a constant a and a are a

1-Н (ч. п. 46, 52, 58, 64, 70,	KB. M	70,1	67,9
76) электрощитовая			
2-Н водомерный узел	Кв. М	8,2	7,9
3-Н ИТП	K6. M	36,5	36,3
4-Н, 5-Н ГРЦЦ	K6. M	26,6	27,9
Кроме того, площадь балко- нов, лоджий и террас с пони- жающими коэффициентами	K6. M	-	-
Количество зданий	штук	1	1
	П. Нежи	плые объекты	
Of	ъекты произво	дственного назначения	
Мощность			
Производительность			•
Протяженность			
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий	Y	монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
	IY. Стоимос	сть строительства	
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. руб.		
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.		

Е.Н. Ким

«<u>15</u>» февраля 20<u>13</u> г.



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 <u>Обществу с ограниченной ответственностью</u> «Осиновая роща» инн 7802300837

194362, Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, д. 6, лит. Б

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78-2103в-2013

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

складской комплекс: 1 очередь – склад № 1 – II этап,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера М – склад;

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера П – блочная

комплектная трансформаторная подстанция;

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Н – котельная;

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Р – машинное отделение

(строительный адрес: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный, участок 39)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
	2	3	4
	І. Общие показат	гели по объекту	
Литера М			
Строительный объем-всего	куб. м	438 967,5	343 356,0
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	KB. M	26 616,4	24 560,0
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB. M		

Площадь технологических			
помещений	кв. м	159,9	158,3
в том числе по использованию:			
7-Н (2, 47) техническое помещение	K6. M	99,0	99,0
7-Н (ч. п. 53, 59, 65, 71), 8-Н электрощитовая	K6. M	60,9	59,3
Литера П			
Строительный объем-всего	куб. м	115.0	115,0
в том числе подземной части	куб, м	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Площадь застройки	KB. M	26,5	26,5
Литера Н			
Строительный объем-всего	куб, м	235,0	235,0
в том числе подземной части	куб. м	-	******************
Общая площадь	KB. M	68,9	68,9
Литера Р			
Строительный объем-всего	куб. м	283,0	278,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	70,7	69,3
Количество зданий	штук	1	1
	П. Нежи	лые объекты	
	бъекты произво	дственного назначения	
Мощность			
Производительность			
Протяженность	<u> </u>		
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен	†	сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий		монолитный	монолитный железобетон
Материалы кровли		железобетон мягкий рулонный	мягкий рулонный
тигориши провин	IV Cronwoo	ть строительства	мы кии рулонный
Стоимость строительства	тыс. руб.	TO CI PONTEMBEIDA	
объекта – всего	inc. pyo.		
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.		

Начальник

Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

_Л.В. Кулаков

«<u>15</u>» <u>августа</u> 20<u>13</u> г.



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 Обществу с ограниченной ответственностью "Осиновая роща"

194362, Санкт-Петербург, п. Парголово, Горское шоссе, дом 6, лит. Б

tarasov@or-terminal.ru

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 18 марта 2019 г.

№ 78-03-11-2019

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

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

Складской комплекс. III очередь. Склад № 4,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Парголово, территория Осиновая Роща, Горское шоссе, дом 6, строение 15;

на земельном участке с кадастровым номером 78:36:1322601:1129;

строительный адрес: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Осиновая Роща, Горское шоссе, дом 6, литера А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-003-0316.1-2014, дата выдачи 21.02.2019 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

Складской комплекс. III очередь. Склад № 4 Санкт-Петербург, поселок Парголово, территория Осиновая Роща, Горское шоссе, дом 6, строение 15

	I					
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта						
Строительный объем - всего	куб.м	516435,0	513301,0			
в том числе надземной части	куб.м	516435,0	513301,0			
Общая площадь	кв.м	41369,4	41900,0			
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-			
Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB.M	-	-			
Количество зданий/сооружений	ШТ.	1/-	1/-			
,		твенного назначения				
Наименование объекта капи документацией: С		роительства в соответс мплекс. III очередь. Ск				
Тип объекта		здание	здание			
Мощность		-	-			
Производительность		-	-			
		электроснабжение,	электроснабжение,			
Сети и системы инженерно-		водоснабжение,	водоснабжение,			
технического обеспечения		водоотведение,	водоотведение,			
		теплоснабжение	теплоснабжение			
Количество этажей		1	1			
в том числе подземных		-	-			
Иные показатели:		количество этажей встройки - 3	количество этажей встройки - 3			
Лифты	шт.	-	-			
Эскалаторы	шт.	-	-			
Инвалидные подъёмники	ШТ.	-	-			
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон			
Материалы стен		железобетон, металл, сэндвич-панели	железобетон, металл, сэндвич-панели			
Материалы перекрытий		железобетон, металл	железобетон, металл			
типериалы перекрытии		утепленная по	утепленная по			
Материалы кровли		проф.листу	проф.листу			
Иные показатели						
5.Соответствие требования	_		-			
оснащенности приборам	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Высокий В+	Высокий В+			
Удельный расход тепловой	D / 5	4440	4.4.5.2			
энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	144,9	146,2			
		сэндвич-панели,	сэндвич-панели,			
Материалы утепления наружных		экструд.	экструд.			
ограждающих конструкций		пенополистирол,	пенополистирол,			
		Роквул РУФ	Роквул РУФ			
n		металлопластик,	металлопластик,			
Заполнение световых проемов		1, 2-камерные	1, 2-камерные			
		стеклопакеты	стеклопакеты			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.03.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Парголово, территория Осиновая Роща, Горское шоссе, дом 6, строение 15, кадастровый инженер Савенков Иван Владимирович; № квалификационного аттестата кадастрового

инженера 78-11-0330 от 16.03.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 31.03.2011.

Временно исполняющий		
обязанности начальника Службы		В. П. Захаров
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

18 марта 2019 г.





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 <u>Обществу с ограниченной ответственностью «Осиновая роща»</u> инн 7802300837

194362, Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Б

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78 - 2203в – 2014

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию <u>построенного</u> объекта капитального стройтельства

складской комплекс: П очередь – склад № 3,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера С; Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Т — блочная комплектная трансформаторная подстанция

(строительный адрес: Санкт-Петербург, Выборгский район, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера A)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
	2	3	4
І. Обш	ие показатели	по объекту	
Склад № 3			
Строительный объем-всего	куб. м	725 785,0	730 181,0
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	KB, M	51 983,8	52 066,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M		

Площадь технологических помещений	KB. M	68,7	69,4
в том числе по использованию:			
4-Н узел управления АПТ	KB. M	21,3	21,6
2-Н водомерный узел	KB. M	8,4	8,6
3-Н тепловой узел	кв. м	39,0	39,2
Кроме того:	KB. M	-	<u>-</u>
Количество этажей	штук	1	1, кроме того, мезонин-надстройка
Количество зданий	штук	1	1
	П. Нежи	лые объекты	
Объ	екты произво	дственного назначения	
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Протяженность		-	-
Блочная комплектная трансфор.	 маторная под	станция	
Строительный объем-всего	куб. м	50,0	50,0
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Площадь застройки	KB. M	11,6	11,6
Кроме того:	KB. M	-	-
Количество этажей	штук	1	1
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		«сэндвич»-панели, железобетон	«сэндвич»-панели, железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
	IV. Стоимос	сть строительства	
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. руб.	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.	er-II	-
	~~***********************************	OF CONTRACT PORT	

Л.В. Кулаков

«<u>17</u>» <u>июля</u> 20<u>14</u> г.



ув. Золчего Ресси, п. 1/3, Сикт-Петербург. 191023; Тел.: (812) 576-15-00, Факс: (812) 376-15-06 E-mail: gne@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru ОКПО 74847002 ОКОГУ 23900; ОГРН 1947839034484; ИНН / КПП 7840016760 / 784001001

Выдано ООО «Осиновая роща» НПН 7802300837

194362, Санкт-Петербург, п. Парголово, Горское шоссе, д. 4, лит. А

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78-2803в-2010

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

складской комплекс (1 очередь, склад-холодильник)

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера А - склад-холодильник;

Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера И - насосная станция;

Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Ж - котельная;

Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера В – здание машинного отделения компрессорной;

Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Д – здание машивного отделения компрессорной:

Санкт-Петербург, пос. Парголово. Горское шоссе, дом 6, литера Б – здание службы эксплуатации;

<u>Санкт-Петербург, пос. Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Е – контрольнопропускной тункт</u>

(строительный адрес: Санкт-Петербург. Выборгский район, пос. Парголово, Пригородный, участок 39)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
	2	3 ,	4
	I. Общие показат	гели по объекту	
Литера А			
Строительный объем-всего	куб. м	238 734,6	239 183,0

в том числе подземной части Общая площадь	куб. м кв. м	18 274,6	18 760,2
Площадь встроенно-	KB. M	1021110	
пристроенных помещений			
Площадь технологических помещений	KB. M	27,5	33,8
(в том числе по использованию)			
1-Н (ч. п. 150, 180, 190, 224, 236, 272, 282, 318, 330, 365) жектрощитовые	KS, M	27,5	33,8
Jhonepa H	100000000000000000000000000000000000000	Control of the contro	
Строительный объем-всего	куб. м	660,0	647,0
в том числе подземной части	куб. м	C. C	
Общая площадь	KB. M	96,0	96,0
Липера Ж			
Строительный объем-всего	куб. м	234,0	235,0
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	KB. M	70,8	68,7
Литера В			
Строительный объем-всего	куб. м	154,0	154.0
в том числе подземной части	куб. м		•
Общая площадь	KB. M	36,4	36,4
Литера Д			
Строительный объем-весто	куб. м	293,0	293,0
том числе подземной части	куб. м		-
Общая площадь	KII. M	70,5	70,5
Литера Б			
Строительный объем-всего	куб. м	13 983,28	13 576,0
том числе подземной части	куб. м	358,0	358,0
Общая площадь	KB. M	3 050,7	3 120,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M	Sec.	
Площаль технологических помещений	KB. M	131,5	130,5
в том числе по использованию)		Maria Maria Maria Maria	
2-Н (ч. п. 4, 64, 114, 148) электроцитовые	KG, M	47,88	47,7
I-H, 2-H (% n. 1, 2, 10-15), 3-H III	EG. M	35,08	27,6
2-Н (ч. п. 136, 139) веиткамера	KG. M	27,16	35,3
4-Н (ч. п. 1) водомерный узел	KB. M	5,02	5,0
5-Н теплоцентр	K6. M	16,36	14,9
Литера Е			
Строительный объем-всего	куб. м	135,0	131,0
том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	KB. M	36,0	35,5
Ілощадь встроенно-	KB. M		
Площадь технологических помещений	WB, M		
Количество зданий	штук	7	7

	П. Неж	илые объекты	
	Мъекты произв	одственного назначения	
Мощность			
Производительность			
Протяженность		•	
Материалы фундаментов Лит. А. И. Б; Лит. Ж. Е. В, Д		железобетонные свая; монолитная железобетонная плита	железобетоппые сван; монолитная железобетонная плита
Материалы стен Лит. А, И, Ж, Б, Е, В, Д		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий Лит. А, Б; Лит. И, Ж, Е, В, Д		сборный железобетон;	сборный железобетон;
Материалы кровли Лит. А, И, Ж, Б, Е, В, Д		мягкая рулонная	мягкая рулонная
	ГУ. Стоимо	еть стровтельства	
Стоимость строительства объекта всего	тыс. руб.		
в том числе сгроительно-монтажных работ	тыс. руб.		

_А.И.Орг

«04» октября 2010 г.



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 Обществу с ограниченной ответственностью «Осиновая роща» инн 7802300837

194362, Санкт-Петербург, п. Парголово, Горское ш., дом 6, лит. Б

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78 - 4103в – 2011

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

 $\underline{\text{складской комплекс (1 очередь, склад-холодильник): }$ *II этап — склад-холодильник (сухая часть)*,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера А

<u>Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера Л – здание машинного</u> отделения компрессорной

<u>Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 6, литера К — блочная комплексная трансформаторная подстанция</u>

(строительный адрес: Санкт-Петербург, Выборгский район, поселок Парголово, Пригородный, участок 39)

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
I. O	ощие показатели	и по объекту	
Литера А			
Строительный объем-всего	куб. м	213 156,94	206 268,0
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	KB, M	16 004,66	16 040,6

KB. M	-	-
KB. M	11,8	11,8
K6. M	11,8	11,8
кв.м	-	<u>-</u>
1		
KV6 M	327.0	323,0
	321,0	<i>323</i> ,0
	70.4	70,4
KB. M	-	-
KB M	<u>-</u>	
KB.M	-	•
1 m/6 · ·	1000	106,0
XXXXXXXXXXXXX	100,0	100,0
X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	25.0	26,0
ND, M	25,0	20,0
KB. M	-	<u>-</u>
KB. M	÷	
KB.M	-	-
штук	1	1
II. Нежилы	іе объекты	
ы произролет	Транцого назначания	
и производет	-	_
	_	_
	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	X XXXXXXXXXX @ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	железобетонные сваи,
	железобетонные сваи, монолитная железобетонная плита	монолитная
	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели,	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели,
	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели, бетон	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели, бетон
. Стоимость	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели, бетон сборный железобетон мягкая рулонная	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели, бетон сборный железобетон
тыс. руб.	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели, бетон сборный железобетон	монолитная железобетонная плита «сэндвич»-панели, бетон сборный железобетон
	КВ. М КВ. М КВ. М КУБ. М КВ. М	КВ. М 11,8 КВ. М 11,8 КВ. М - КУб. М - КВ. М - КВ. М - КВ. М - КУб. М 108,0 КУб. М - КВ. М<

А.И.Орт

«<u>09</u>» <u>декабря</u> 20<u>11</u> г.



Лиговский пр., д.49, Санкт-Петербург, 191040; Тел.: (812) 717-0946; Факс/модем: (812) 719-8911 OKIIO 74847002 OKOГУ 23900; OГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760 / 784001001 E-mail:gne@gov.spb.ru

Выдано ООО «Осиновая роща» ИНН 7802300837

194358, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 154, лит. Г5

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78-5103B - 2007

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, строительства, капитального разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта комплекс центра таможенного оформления — 2-ая очередь — логистический центр: административный корпус

расположенного по адресу:

200 г.

200 г.

200 г.

200_г.

должен направит щение о начале ра ройщик обязан бе

кт-Петербурга све

Санкт-Петербург, Выборгский район, пос. Парголово, Горское шоссе, дом 4, литера Ж

(строительный адрес: Выборгский район, пос. Парголово, Пригородный, участок 37)

ысканий и по одне 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 8-10 части 12 стат

	X0XQ8XQXXQ8XQ8XQXXQXXQXXQXXQXXQXXQXXQ		Фотстинески
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
	2	3	4
1	2		
I.O	бщие показатели	вводимого объекта	
			7.026.0
Строительный объем -	куб. м	7 333,46	7 026,0
в том числе подземной	куб. м	-	-
части			
	Строительный объем - всего в том числе подземной	1 2	1 2 I. Общие показатели вводимого объекта Строительный объем - всего куб. м 7 333,46 в том числе подземной куб. м -

Общая площадь	KB. M	2 073,60	1 874,5
Площадь встроенно-	КВ, М		
пристроенных помещений			
в том числе по использованию:			
Технологические помещения	KB. M	23,9	23,9
в том числе по использованию:			
1-Н (ч.п.17) теплоцентр	KB, M	17,6	17,6
1-Н(ч.п.18) электрощитовая	кв. м	6,3	6,3
Количество зданий	штук		1
	П.Нежи.	лые объекты	
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Материалы фундаментов		монолитный	Монолитный
		железобетон	железобетон
Материалы стен		«сэндвич»-панели	«сэндвич»-пане
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкая рулонная	мягкая рулонн
	ІУ. Стоимос	ть строительства	
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. руб.		
в том числе строительно-монтажных	тыс. руб.		
работ		CAN BE	

_А.И.Ор

«<u>31</u>» <u>июля</u> 200<u>7</u> г.



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 <u>ООО «Осиновая роща»</u> инн 7802300837

194362, Санкт-Петербург, п. Парголово, Горское шоссе, д.4, лит. А

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78 – 2903в –2009

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

центр таможенного оформления; каркасное здание № 1; каркасное здание № 2,

расположенного по адресу:

A STATE OF THE SECOND

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 4, литера Л

(строительный адрес: Санкт-Петербург, Выборгский район, поселок Парголово Пригородный, участок 37)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	350000 3000	4
І. Оби	цие показатели	по объекту	ilissään.
	The Winds		
Строительный объем-всего	куб. м	7,556,68	6 159,0
каркасное здание № 1 помещение 1-Н (ч.п. 1-20, 45-80, 103-111), 2-Н	куб. м	4 025,68	3 380,0
каркасное здание № 2	куб. м	3 531,0	2 779,0
помещение 1-Н (н.п. 21-44, 81-102)	Contestantes I	seling st	
	S - 8 - 3	<u> </u>	3" 18 N 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Общая площадь	KB. M	1 928,24	1 865,8
каркасное здание № 1	кв. м	1 021,34	1 019,7
помещение 1-H (ч.п. 1-20, 45-80, 103-111), 2-H		N TO THE SAME OF THE SAME	
каркасное здание № 2 помещение 1-H (ч.п. 21-44, 81-102)	Кв. м	906,9	846,1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* * ps (44
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M	-	
Площадь технологических помещений	KB. M	26,2	26,2
в том числе по использованию			
1-Н (ч.п. 51) электрощитовая	кв. м	6,0	6,0
1-Н (ч.п. 52) серверная	Кв. м	9,1	9,1
2-Н теплоцентр	Кв. М	11,1	11,1
Кроме того:	KB.M	i i	
Количество зданий	штук	1	1
	П. Нежилые об	ъекты	
OGLOPTI	произволствен	ного назначения	
OOBERTBI	производствен	пого назначения	
Мощность		•	
Производительность			
Протяженность			
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		«сэндвич»-панели	«сэндвич»-панели
Материалы перекрытий		металлические	металлические
Материалы кровли		металлическая	металлическая
IV.	Стоимость стро	оительства	
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. руб.	÷	
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.		

А.И.Орт

«<u>22</u>» <u>декабря</u> 200<u>9</u> г.



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 <u>ООО «Осиновая роща»</u> инн 7802300837

194362, Санкт-Петербург, п. Парголово, Горское шоссе, д.4, лит.А

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОДОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 78 – 3003в –2009

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОЙТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

центр таможенного оформления: модульное административное здание,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Парголово, Горское шоссе, дом 4, литера К

(строительный адрес: Санкт-Петербург, Выборгский район, поселок Парголово Пригородный, участок 37)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
I. O6m	ие показатели	по объекту	
Строительный объем-всего	куб. м	2 903,0	2 220,0
в том числе подземной части	куб. м	Raff Zasi kanii	Zanez - Ukere
Общая площадь	KB. M	667,0	755,9
	SHIPAS B		

Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M		
	1.00.00.00		
Площадь технологических помещений	кв. м	1,5	1,4
в том числе по использованию			
1-Н (ч.п. 13) бойлерная	кв. м	1,5	1,4
Кроме того:	KB.M	-	-
Количество зданий	штук	1	1
	II. Нежилые	объекты	
Объекты	производство	енного назначения	
Мощность			<u>-</u>
Производительность			-
Протяженность		<u> </u>	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		«сэндвич»-панели	«сэндвич»-панели
Материалы перекрытий		металлические	металлические
Материалы кровли		металлическая	металлическая
IV.	Стоимость ст	роительства	
Стоимость строительства объекта – всего	тыс. руб.	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.	-	-

А.И.Орт

«22» декабря 2009 г.



Лиговский пр., д.49, Санкт-Петербург, 191040; Тел.: (812) 717-0946; Факс/модем: (812) 719-8911 E-mail:gne@gov.spb.ru ОКПО 74847002 ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН / КПП 7840016760 / 784001001

Выдано ООО «Осиновая роща»

194358, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 154, лит. Г5

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № 0503 в – 2006

1. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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

комплекс Центра таможенного оформления - 1-я очередь (здание склада временного

хранения с административным зданием)

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, п. Парголово, Горское шоссе, дом 4, литера А

(строительный адрес:Санкт-Петербург, п. Парголово, Пригородный, участок 36 и участок 37

Единица измерения	По проекту	Фактически
2	3	4
І. Общие показат	гели по объекту	
куб. м	50 310,0	45 087,0
куб. м		
KB. M	7 479,0	7 467,2
	измерения 2 1. Общие показат куб. м куб. м	измерения 2 3 1. Общие показатели по объекту куб. м 50 310,0 куб. м -

Площадь встроенно- пристроенных помещений	KB. M	-	-
Площадь технологических	KB. M	135,1	248,8
помещений			
В том числе по			
использованию 1-H(ч.n.21,88,151)венткамера	Кв. М	81,8	196,2
1-H (27,102)электрощитовая	K6. M	20,6	14,1
1-H(ч.n. 87) компрессорная	кв. м кв. м	12,0	19,4
4-Н теплоцентр	K6. M	20,7	19,1
Количество зданий	штук	1	1
	II. Неж	килые объекты	
Ofit	erth hennon	зводственного назначения	
Объ	скі бі непроиз	выдетвенного назначения	
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитные ростверки	железобетонные сваи монолитные ростверк
Материалы стен		навесные «сэндвич- панели»	навесные «сэндвич- панели
Материалы перекрытий		монолитные железо- бетонные плиты	монолитные железо бетонные плиты
Материалы кровли		профлист по металли- ческим балкам	профлист по металлическим балкам
	IY. Стоимо	ость строительства	
Стоимость строительства	тыс. руб.	228 500,0	228 500,0
объекта – всего	тыс. руб.	220 300,0	220 300,0
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб.	169 100,0	169 100,0

«18» сентября 2006 г.

