филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Санкт-Петербургу

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

### КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

### помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист	. №	1		Всего листов:	2
"30"	декабря 2015 г. № 78/20	01/15-345689			
Кадастровый номер:				2:0001061:1533	
	ер кадастрового квартал	ıa:		2:0001061	
	цыдущие номера:		78:10	061:0:22:1	
Дата	внесения номера в госу	/дарственный	14 09	9.2012	
када	стр недвижимости:		17.02		
Опи	сание помещения:				
1	Кадастровый номер зда в котором расположена		ия),	78:32:0001061:1035	
2	Этаж (этажи), на котор расположено помещен	ом (которых)		Цокольный этаж	
3	Площадь помещения:	·		55.1	
4	Адрес (описание место	положения):		Санкт-Петербург, пр-кт Москов	
5	Назначение:			Неж	илое
1				(жилое, і	нежилое)
6	Вид жилого помещени	g:		_	
		<u> </u>		(комната,	квартира)
7	Кадастровый номер кв	артиры, в котор	ой		
	расположена комната:				
8	Кадастровая стоимость	. (руб.):		54349	
9		бственность, №	12440	699.1 от 12.08.2000, Санкт-Петер	bypr
10	Особые отметки:				<u> </u>
11	Сведения о включении			льтурного наследия: —	
12	Сведения о кадастровь	іх инженерах: -			
	Дополнительные сведе				
	13.1 Кадастровые ног	мера объектов н	едвих	кимости, образованных с объекто	ом недвижимости —
13				жимости, образованных из объект	
	13.3 Кадастровые но	мера объектов, г	тодле	жащих снятию с кадастрового уч	ета —
1.4	Характер сведений гос	ударственного к	садаст	гра недвижимости (статус записи	о помещении): Сведения об
14	объекте недвижимости				

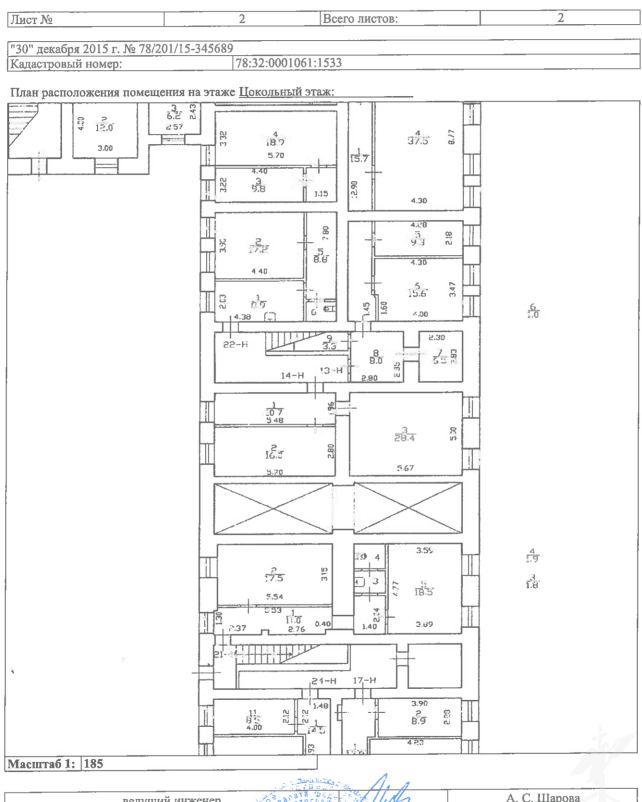
ведущий инженер	Senanara de la	А. С. Шарова
(полное наименование должности)	подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

#### помещения

(вышиска из государственного кадастра недвижимости)



ведущий инженер А. С. Шарова (полное наименование должности) в полное наименование должности) (инициалы, фамилия)

М.П.

23



### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

# КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023. Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45 e-mail: kgiop@gov.spb.ru http://www. gov.spb.ru ОКПО 00086941 ОКОГУ 23310 ОГРН 1037843025527 ИНН/КПП 7832000069/784001001

**05.04.2016** № **30-1039/17 -**C Ha № **28718-13** or **31.03.2016** 

Управление нежилого фонда Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга

#### СПРАВКА

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает, что объект по адресу: 190031, г.Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 7, литера Б на основании "Решение Малого Совета Санкт-Петербургского горсовета № 327 от 07.09.1993" относится к числу объектов культурного наследия регионального значения "Дом подполковника Брюна с флигелями и сквером в 1-ом дворе. Флигель".

Объект подлежит государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

Начальник отдела информации об объектах культурного наследия и зонах охраны

Исполнитель

Е.В. Коробкова

Ю.Н. Перфилова







# ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»

площадь Конституции, д. 1, Санкт-Петербург, 196247

тел.: 8 (800) 700-14-71, факс: 8 (812) 494-32-54, e-mail: office@lenenergo.ru, горячая линия: 8 (812) 494-31-71

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

# ранее присоединенных энергопринимающих устройств к электрическим сетям согласно фактической схеме электроснабжения

заявка №16-4345-КС-СТП

от 28.04.2016г.

Заявитель: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ нежилого помещения в совокупности с питающей, распределительной и групповой сетями.
- 2. Наименование и местонахождение объекта энергопринимающих устройств заявителя: нежилое помещение; г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 7, лит. Б, пом. 14H.
- 3. Максимальная мощность, присоединенных энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3 кВт.
- 4. Категория надежности: третья.

Электроприемники третьей категории: 3 кВт

- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществлено технологическое присоединение: 0,38/0,22 кВ
- 6. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения к электрической сети: Контактные соединения коммутационных аппаратов РУ 0,38 кВ ТП 5261 и кабельных наконечников кабельных линий 0,38 кВ, отходящей в сторону ГРЩ дома №7, лит. Б по Московскому пр. (через распределительную сеть дома).
- 7. Источник питания: ПС-36, ф. 36-125 (РТП 5653, ТП 5261)
- 8. Требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности: в соответствии с ПУЭ и другими нормативными документами.
- 9. Требования к измерительному комплексу электрической энергии:
  - 9.1. Требования к счетчикам электроэнергии:

Счетчики электроэнергии должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, соответствовать требованиям ГОСТ 52322-2005, ГОСТ 52323-2005 «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока» и иметь:

- Класс точности 1,0 и выше.
   (Постановление Правительства Российской Федерации № 442 от 4.05.2012 г.);
- Пломбы государственной поверки на вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках с давностью не более 12 месяцев для однофазных не более 24 месяцев (ПУЭ 6 издание Глава 1.5.);
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений, паспорт на прибор учета, действующее свидетельство о поверке.
- 9.2. Требования к измерительным трансформаторам тока

Трансформаторы тока при новом строительстве и реконструкции энергообъектов устанавливаются в каждую фазу. Трансформаторы должны соответствовать ГОСТ 7746-2001 и иметь:

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений, действующие свидетельства о поверке.
- Класс точности измерительных обмоток 0,5S и выше.

Защиту от несанкционированного доступа выводов измерительных обмоток.

## 9.3. Требования к месту установки:

Приборы учета подлежат установке на границах балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) смежных субъектов розничного рынка (Постановление Правительства Российской Федерации № 442 от  $4.05.2012 \, \Gamma$ .).

При невозможности установки на границах балансовой принадлежности приборы учета электроэнергии должны обеспечивать передачу информации в центр сбора и обработки данных ПАО «Ленэнерго» (ПК «Пирамида 2000»).

## 9.4. Требования к монтажу:

В соответствии с ПУЭ 6 и 7 издания, в том числе Глава 1.5., Глава 1.7., Раздел 3, Глава 7.1. Все вводные автоматы, рубильники, предохранители, клеммные и переходные колодки находящиеся до счетчиков, должны иметь техническую возможность для опломбирования. Все шины и механические соединения, находящиеся до измерительных трансформаторов тока, должны быть закрыты изоляционными панелями с возможностью их опломбирования.

## 9.5. Требования к сдаче приборов учета в эксплуатацию:

Разработать и согласовать проектную документацию на организацию учета электроэнергии в части метрологических характеристик прибора учета, в том числе его класса точности, типа, срока очередной поверки, места установки существующих приборов учета, предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета электрической энергии при мощности объекта свыше 40 кВт или однолинейную схему электроснабжения — при мощности объекта до 40 кВт со Службой реализации услуг и учета электроэнергии филиала ПАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть».

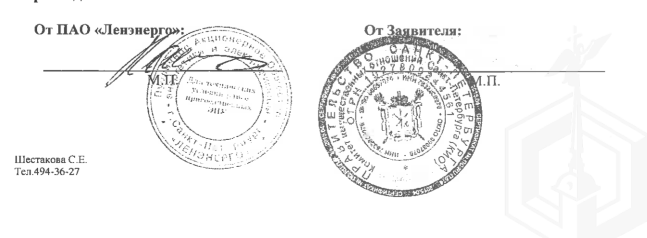
После выполнения работ направить в филиал ПАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть» заявку на оформление Актов допуска прибора учета в эксплуатацию (Постановление Правительства Российской Федерации № 442 от 4.05.2012 г.).

При наличии в электроустановке нескольких узлов учета, данные которых подлежат передаче в ЦСОД ПАО «Ленэнерго», оборудование по учету электроэнергии, передаче данных и организация канала должны быть определены проектом.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети Сетевой организации должно быть выполнено в соответствии с действующими правилами и нормами.

Настоящие технические условия составлены в двух экземплярах и приобретают законную силу с момента их подписания и регистрации в ПАО «Ленэнерго».

После оформления Акта допуска прибора учета в эксплуатацию обратиться в ПАО «Ленэнерго» для получения Акта об осуществлении технологического присоединения.







Nº 16-4345



# ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»

площадь Конституции, д. 1, Санкт-Петербург, 196247

тел.: 8 (800) 700-14-71, факс: 8 (812) 494-32-54, e-mail: office@lenenergo.ru, горячая линия: 8 (812) 494-31-71

## AKT об осуществлении технологического присоединения

Nº 16-4345	or "14" 06 2016 r.	
Публичное акционерное общество энергети	ики и электрификации «Ленэнерго».	
(полное наименование сетев	вой организации)	
именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице	E	
Исполняющего обязанности заместителя директора Публичного акционерного общества энергетики и эле Калинина Вячеслава	ектрификации «Ленэнерго» «Кабельная сеть: Андреевича,	»
(должность, Ф.И.О. лица – представи	теля сетевой организации)	
действующего на основании		
Доверенности № 109-16	от 09.03.2016г.,	
(устава, доверенности, инь	ых документов)	
с одной стороны, и		
Комитет имущественных отнош-	іений Санкт-Петербурга	
(полное наименование заявителя – юридического лице	ца, Ф.И.О. заявителя – физического лица)	
именуемая в дальнейшем заявителем с другой стороны, вме настоящий акт о нижеследующем.	есте именуемые сторонами, оформили и п	одписали
Характеристики выполненного присоединения: максимальная мощность: <b>3 (три) кВт</b> , с учетом опосредован субабонентов; : Энергопринимающие устройства заявителя: <b>ВРУ объекта в</b>		
групповой сетями.		

№ объекта	Наименование объекта	Адрес объекта
1	Нежилое помещение	Санкт-Петербург, Московский пр., д. 7, лит. Б, пом. 14Н.

	знь точе	к присоедин	ения:	1	1	0 1	0 0		ż
№ oбъектъ	нения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВж)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактив-	Устройства защиты, релейной защиты,	противоаварийной и пежимной автоматики
1	РУ-0,38 кВ ТП 5261 (через распредели тельную сеть дома)	ПС-36 (РТП 5653, ТП 5261, ф.36-125)	Контактные соединения коммутационных аппаратов РУ-0,38 кВ ТП 5261 и кабельных наконечников кабельных линий 0,38 кВ, отходящих в сторону ГРЩ дома № 7, лит. Б по Московскому пр. (через распределительную сеть дома)	0,38/	3	3	0,35	-	

Приборы учета (измерительные комплексы):

	- P	Toops: J Tera (Home				-7							
	Tours		Приборы учета			Измерит	ые трансформато	ры тока	Измерительные трансформаторы напряжения				
4	Nº 005e	Точка присоединения	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности
	1	Учет электроэнерги рознич						ваниями раздел лением Правит					рования

## Прочие сведения:

Технические условия ранее присоединенных энергопринимающих устройств к электрическим сетям согласно фактической схеме электроснабжения №16-4345-КС-СТП от 28.04.2016г.

Акт о технологическом присоединении № 09-168-спр-ЦР-193 (Рег. №56291 от 14.04.2009)- аннулируется.

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами. Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон:

Сетевая организация:

ПАО «Ленэнерго»

Заявитель:

Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга

Исполняющий обязанности заместителя директора Председатель по реализации и развитию услуг филиала Публичного акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» «Кабельная сеть»

/Калинин В.А./

The second secon

Шестакова С.Е. Тел.494-36-27 № 16-4345-ПР НАЧАЛЬНИК УПРАСЛЕНИЯ АНАЛИЗО СДЕЛОК С ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖЛИОСТ



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Федеральный информационный ресурс

## ВЫПИСКА ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ПРАВ НА недвижимое имущество и сделок с ним

Д	ата 24.06.2016	<b>№</b> 90-20571195
24	а основании запроса №90-2 4.06.2016 , сообщаем, что в мущество и сделок с ним зарега	20571195 от 24.06.2016, поступившего на рассмотрение в Едином государственном реестре прав на недвижимое истрировано:
1	. Кадастровый (или условный) номер объекта:	78:32:0001061:1533
	наименование объекта:	Нежилое помещение
	назначение объекта:	Нежилое
	площадь объекта:	55.1 Квадратный метр
	инвентарный номер, литер:	
	этажность (этаж):	цокольный
	номера на поэтажном плане:	14H
	адрес (местоположение) объекта:	г.Санкт-Петербург, Московский проспект д.7 лит.Б пом.14Н
	состав;	
2.	Правообладатель (правообладатели):	2.1. Санкт-Петербург
3.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	3.1. Собственность 1244699.1 12.08.2000
4.	Ограничение (обременение) права:	Не зарегистрировано
5.	Договоры участия в долевом строительстве:	
6.	Правопритязания:	
7.	Заявленные в судебном порядке права требования:	
8.	Дата изменения:	
В гос све ущ	ударственной регистрации пра	Редерального закона от 21 июля 1997 г. № 122-ФЗ «О в на недвижимое имущество и сделок с ним» использование выписке, способами или в форме, которые наносят интересам правообладателей, влечет ответственность, вом Российской Федерации.
	Государственный регистратор (должность уполномоченного должностного лица органа, осуществляющего государственную регистрацию прав)	Федеральный информационный ресурс (подпись, М.П.)

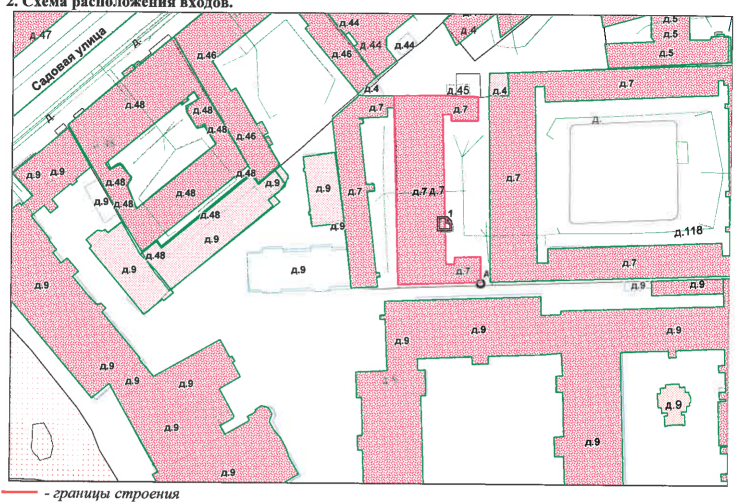
## СПРАВКА ДЛЯ РАСЧЕТА АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

	ия об объекте.						
Адрес объе							
Район	Адмиралтейский			Москов	ский проспе		<u> </u>
Номер	7	Корпу	rc .		Литера	Б	
дома Описатель	ьный адрес (угловы	роений):	Москов	 ский проспе	<u>L</u> :кт, дом 7		
					•		
Тип здания		Тип объекта	а аренды:				
<u> </u>	тальное	здание	•		часть з	дания	
Капи	тальное деревянное					ооружения	
			цение(я)			і) помещения(й)	
	екта учета *:			щения(й)	(части(ей))	, сдаваемого(ых	к) в аренду **:
14-H		14	H				
2-й эт Выше Выше Подва Подва	гаж гаж (с лифтом) гаж (без лифта) е 2-го (с лифтом) е 2-го (без лифта) ал (с заглублением ал (с заглублением	более 1.5 м)	•	√ √ √ Элемен	Электросна Водоснабж Отопление Канализаци	ение ія <b>стройства объе</b> і бжение	
	ль (с заглублением	,	ительно)	1	Отопление		
	ль (с заглублением		,		Канализаци	R	
				Элеме	нты благоу	стройства объе	кта аренды **:
Tex	инический этаж				Электросна	-	Водоснабжение
				1	Отопление		Канализация
	1-25						
							-
Входы в по		Количество:	Номера	по ситуаці	ионному пл	ану:	
С улицы	отдельных:	Количество:	Номера	по ситуаці	ионному пл	ану:	
С улицы С улицы	отдельных; общих;	Количество:	Номера	по ситуаці	ионному пл	ану:	
С улицы С улицы Со двора	отдельных: общих: отдельных:			по ситуац	ионному пл	ану:	
С улицы С улицы Со двора Со двора	отдельных; общих: отдельных: общих:	Количество:	Номера 1	по ситуаці	ионному пл	ану:	
С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняется Общая пло Общая пло	отдельных: общих: общих: оходную:  шадь здания (кв. к я при учете ПОН) шадь объекта учет	1 и): га (кв. м): й) (части(ей)),		по ситуаці	ионному пл	ану:	
С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняется Общая пло Общая пло сдаваемого	отдельных: общих: общих: общих: оходную: щадь здания (кв. мя при учете ПОН) щадь объекта учет	1 и): га (кв. м): й) (части(ей)),	55.1	по ситуаці		ану:	
С улицы С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло Общая пло общая пло сдаваемого (кв.м):	отдельных: общих: общих: общих: оходную: нцадь здания (кв. м я при учете ПОН) нцадь объекта учет щадь помещения( в в аренду на заним	1 и): га (кв. м): й) (части(ей)), пасмом этаже	55.1 55.1	по ситуаці		ану:	
С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняетс: Общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие	отдельных: общих: общих: общих: оходную: нцадь здания (кв. м я при учете ПОН) нцадь объекта учет щадь помещения( в в аренду на заним	1 и): га (кв. м): й) (части(ей)), пасмом этаже их качеств ***;	55.1 55.1	по ситуаці		ану:	
С улицы С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняетс: Общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие	отдельных: общих: общих: общих: оходную: нцадь здания (кв. м я при учете ПОН) нцадь объекта учет щадь помещения( в в аренду на заним	1 га (кв. м): й) (части(ей)), насмом этаже их качеств ***; й) (части(ей)),	55.1 55.1	по ситуаці		ану:	
С улицы С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняется Общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие Общая пло сдаваемого	отдельных: общих: общих: общих: оходную: щадь здания (кв. м я при учете ПОН) щадь объекта учет щадь помещения( в аренду на заним ент потребительск щадь помещения(	1 и): га (кв. м): й) (части(ей)), пасмом этаже их качеств ***; й) (части(ей)), анимаемом эта;	55.1 55.1	по ситуаці		ану:	
С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняется Общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие Общая пло сдаваемого	отдельных: общих: общих: общих: оходную:  щадь здания (кв. м я при учете ПОН) щадь объекта учет щадь помещения( в аренду на заним ент потребительск щадь помещения( (ых) в аренду на за	1 и): га (кв. м): й) (части(ей)), пасмом этаже их качеств ***; й) (части(ей)), анимаемом эта;	55.1 55.1	по ситуаці		ану:	
С улицы С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняется Общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие Общая пло сдаваемого с учетом ко качеств ***	отдельных: общих: общих: общих: оходную:  щадь здания (кв. м я при учете ПОН) щадь объекта учет щадь помещения( в аренду на заним ент потребительск щадь помещения( (ых) в аренду на за	1  м): га (кв. м): й) (части(ей)), наемом этаже их качеств ***; й) (части(ей)), анимаемом этаж	55.1 55.1	по ситуаці		ану:	
С улицы С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняется Общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие Общая пло сдаваемого с учетом ко качеств *** Общая пло	отдельных: общих: отдельных: общих: оходную:  ицадь здания (кв. м я при учете ПОН) ицадь объекта учет идадь помещения( в аренду на заним ент потребительск идадь помещения( (ых) в аренду на за оффициента потреб (кв. м):	1 м): га (кв. м): й) (части(ей)), насмом этаже их качеств ***; й) (части(ей)), анимаемом эта; ебительских	55.1 55.1 55.1		14-H		но на 02.04.2007.
С улицы С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло (заполняется Общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие Общая пло сдаваемого с учетом ко качеств *** Общая пло	отдельных: общих: отдельных: общих: оходную:  идадь здания (кв. м я при учете ПОН) щадь объекта учет щадь помещения( в аренду на заним ент потребительск щадь помещения( (ых) в аренду на за эффициента потре (кв. м): щадь объекта арен	1 м): га (кв. м): й) (части(ей)), насмом этаже их качеств ***; й) (части(ей)), анимаемом эта; ебительских	55.1 55.1 55.1		14-H		лю на 02.04.2007.
С улицы С улицы С улицы Со двора Со двора Через про Общая пло Общая пло общая пло сдаваемого (кв.м): Коэффицие Общая пло сдаваемого с учетом ко качеств *** Общая пло Примечани	отдельных: общих: отдельных: общих: оходную:  идадь здания (кв. м я при учете ПОН) щадь объекта учет щадь помещения( в аренду на заним ент потребительск щадь помещения( (ых) в аренду на за эффициента потре (кв. м): щадь объекта арен	1 м): га (кв. м): й) (части(ей)), насмом этаже их качеств ***; й) (части(ей)), анимаемом эта; ебительских	55.1 55.1 55.1		14-H		но на 02.04.2007.

<sup>\*</sup> не заполняется при учете первичного объекта недвижимости

<sup>\*\*</sup> не заполняется, если объектом аренды является здание, сооружение
\*\*\* не заполняется, если объект аренды соответствует объекту учета

2. Схема расположения входов.



Дополнительные сведения о строении:

3. Ведомость координат центров входов.

No	Характерная	№ вх.	Координат	ъ центра входа	Примечание
п/п	точка		Х, м	Ү, м	
1	A	1	113713.06	93021.99	

Исполнитель: Николаенко В.Н. Начальник филиала ГУП «ГУИОН» ПИБ Центрального района: Дата: \_08 августа 2016 года

Л.Г. Панина

Район:

Адмиралтейский

Гл. инженер филиала ГУП «ГУИОН» ПИБ Центрального района

#### **PACHET**

#### арендной платы за нежилое помещение к договору аренды нежилого фонда

ОТ

г. по адресу:

190031, г.Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 7, литера Б, помещение N 14H 1. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

1.1. Наименование предприятия, арендующего данное помещение

1.2. Существующие ограничения на использование объекта

Офисное: нет Торговое: нет Промышленное: нет 1.3. Арендуемая площадь (м.кв.):

1.4. Занимаемые этажи:

55,10

Цокольный этаж с загл. до 0,5 м.

Тех.этаж: нет;

1.5. Состояние помещения:

удовлетворительное

1.6. Вход в помещение:

общий со двора

1.7. Тип здания: капитальное

1.8. Благоустройства:

Водоснабжение: нет;

Электроснабжение: Канализация:

есть;

Отопление:

есть;

нет;

1.9. Коэффициент социальной значимости арендатора:

1,00

1.10. Расположение:

Зона: Координата Х:

113 713

Координата Ү:

93 021

2. РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

2.1. Расчетные коэффициенты

Базовая ставка	5 862,500
Арендный	0,700
Местоположения	1,363
Площади	1,025
Занимаемых этажей	1,000
Состояния помещения	0,740
Входа в помещение	0,950
Типа здания	1,000
Элементов благоустройства - водоснабжения - канализации - отопления - электричества	0,800 0,800 1,000 1,000
Ставка арендной платы в РУБ. за м.кв. в год (без льгот):	2 579,502
Ставка арендной платы в РУБ. за м.кв. в год:	2 579,502

Индекс изменения размеров ставки арендной платы

1,431646502

Наилучшее использование: Офис

Арендная плата при наилучшем использовании:

Без льгот:

В год:

203 480,76 руб. в квартал: Средняя стоимость 1 кв.м. в год:

3 692,94

50 870,19 руб.

в месяц:

16 956,73 руб.

руб.

Общая арендуемая площадь по договору: 55,10 (помещений: 1)

Количество объектов в расчете: 1

Арендная плата при наилучшем использовании:

Без льгот:

В год:

203 480,76 руб. в квартал:

50 870,19 руб.

в месяц:

16 956,73 руб.

С учетом коэффициента социальной значимости:

В год:

203 480,76 руб. в квартал:

50 870,19руб. в месяц:

16 956,73 руб.

Средняя стоимость 1 кв.м. в год: 3 692,94

Дата расчета: 01.01.2017 Исполнитель:

руб.

Курочкина Ю.А.









