

Краткие данные отчета об оценке рыночной стоимости здания и земельного участка, на котором оно расположено по адресу:

г. Санкт-Петербург, Ломоносов, Иликовский пр., д.24б, лит. А,

Здание кад. № 78:40:2053001:1150

Земельный участок: кад. № 78:40:2053001:1007

1. Данные об отчете.
 - 1.1. Дата проведения оценки - 23.08.2016 г.;
 - 1.2. Дата составления отчета - 25.08.2016 г.
 - 1.3. Оцениваемые права: право собственности.
2. Описание объекта оценки:
 - 2.1. Карта местоположения объекта;

Карта района (Петродворцовый район)



Карта местоположения объекта



2.2. Описание местоположения объекта

2.2.1. Краткое описание района;

Петродворцовый район расположен в западной части Санкт-Петербурга, на расстоянии 30 км от центра города. В современных границах Петродворцовый район был образован в 1936 году и первоначально носил название Петергофский. В 1996 году район был разделен на муниципальные образования – город Петродворец и поселок Стрельна, с 2003-го к ним добавилось еще одно муниципальное образование – город Ломоносов.

Территория района - 10,71 тыс. га, численность постоянного населения по состоянию на 2010 год - 116,9 тыс. чел.

2.2.2. Границы района;

2.2.3. Петродворцовый район граничит с районами:

- на востоке – граничит с Красносельским районом Санкт-Петербурга;
- на севере - с акваторией Финского залива;
- на юге и западе – с Ломоносовским районом Ленинградской области.

2.2.4. Транспортное обеспечение;

Транспортную доступность района можно охарактеризовать как неудовлетворительную. Несмотря на то что после реконструкции Константиновского дворца и объявления его резиденцией Президента был сделан ряд шагов по улучшению транспортной доступности района (было проложено шоссе от Красного Села до Стрельны и отремонтировано Петергофское шоссе), ситуация продолжает оставаться сложной.

Через территорию района проходит железнодорожная линия Балтийского направления со станциями: «Стрельна», «Красные Зори», «Новый Петергоф», «Старый Петергоф», «Университетская», «Мартышкино», «Ораниенбаум», «Кронштадтская Колония» и «Бронка».

От Петродворцовой гавани в период навигации курсируют теплоходы в центр Петербурга.

Важнейшей автомагистралью является проложенное вдоль побережья шоссе Санкт-Петербург – Сосновый Бор (в пределах района – Санкт-Петербургское шоссе). Со строительством КАД усилилось значение шоссе (Гостилицкое, Ропшинское, Красносельское), которые пересекают Петродворцовый район с севера на юг и значительно улучшат транспортную доступность района с вводом южного участка КАД.

2.2.5. Обеспеченность района инженерной инфраструктурой;

Район обеспечен системами электричества, водоснабжения, канализации, теплоснабжения и слаботочными системами.

2.2.6. Экология района;

Петродворцовый район можно назвать самым экологически чистым. Однако и здесь есть проблемы – например, низкое качество воды во многих водоемах и загрязненность атмосферного воздуха в окрестностях автомобильных магистралей.

Радиационная обстановка. В Петродворцовом районе расположено 3 предприятия, которые используют в своей деятельности источники ионизирующего излучения и радиоактивные вещества. Наиболее крупная зона умеренной радоноопасности располагается в Стрельне между Шунгеровским лесопарком, Красносельским шоссе, Константиновским парком, побережьем Финского залива, улицами Достоевского и Свободы и границей района с Ленинградской областью.

Загрязненность атмосферного воздуха. Основными стационарными источниками загрязнения являются предприятия района, Петергофское шоссе и Санкт-Петербургский проспект (интенсивное движение транспорта, в том числе и туристического связано с наличием здесь дворцово-парковых ансамблей). Отмечается стабильно высокое превышение предельно допустимых концентраций по аммиаку, диоксиду азота, фенолу, хлористому водороду и этилбензолу. Положительное влияние на состояние воздуха оказывает местоположение района на побережье Финского залива, наличие большого количества зеленых насаждений и отсутствие поступления вредных выбросов из других районов Петербурга. Поэтому в целом состояние атмосферного воздуха оценивается как одно из самых благополучных среди остальных городских районов.

Загрязненность почв. Главным источником загрязнения являются автотранспорт. На территории района насчитывается 3 участка чрезвычайно опасного загрязнения, причем площадь одного из них составляет 0,21 квадратного километра. В наибольшей степени почвы загрязнены на участках, расположенных в районе Арктического училища и Петергофского шоссе. Единственный участок чрезвычайно опасного загрязнения

находится возле Красносельского шоссе южнее его пересечения с Петербургским шоссе. Среднее содержание цинка в почво-грунтах района превышает установленные нормативы в 4 раза, свинца – в 2 раза, бензапирена – в 3 раза, нефтепродуктов – в 2 раза. Но в целом почвы Петродворцового района считаются наименее загрязненными по сравнению с их состоянием в других городских районах.

Загрязненность водных объектов. К водоемам Петродворцового района относятся Финский залив (в пределах границ района), реки: Шинкарка, Кристателька, Кикенка, Стрелка, Караста, Троицкий ручей, пруды: Никольский, Красный, Английский и Орловский, каналы: Гольца, Ольгинский, Самсониевский, Верхнесадский и др. водоемы. Главным источником загрязнения водоемов являются выпуски бытовых сточных вод из жилого сектора и от сельскохозяйственных предприятий Ломоносовского района Ленинградской области, а также дождевые и талые воды. Особенность некоторых местных водоемов – наличие застойных зон, низкий водообмен и высокая антропогенная нагрузка. Степень загрязнения воды в водоемах района оценивается как умеренная (кроме Финского залива). Вода в Финском заливе характеризуется высоким уровнем бактериального загрязнения. В районе Константиновского пляжа концентрация железа и марганца соответственно в 12,3 и в 7,8 раза превышают норму, возле пляжа Александрия найдены кишечная палочка и энтерококк. Вода возле этих зон отдыха не соответствует санитарным нормам.

Озелененность района. Более 30% территории района занимают зеленые насаждения – парки и скверы, среди них самые известные исторические парки: дворцово-парковые ансамбли Стрельны, Петергофа, «Английский», «Александрийский», «Луговой» парки в Петродворце, «Верхний» парк в Ломоносове и др.

2.2.7. Перспективы развития района.

Перспективы развития Петродворцового района связаны с улучшением транспортной доступности, реновацией ветхого жилья, строительством портов и превращением района в крупный центр бизнес-туризма.

2.2.8. Деление района на зоны (промышленная, жилая и пр.);

Жилой фонд

Большую часть жилищного фонда района составляют малоэтажные постройки. Среди пригородных районов Петродворцовый занимает второе место (после Курортного) по количеству одноэтажных жилых домов. Многоквартирная застройка в основном сосредоточена в трех крупных поселениях района – поселке Стрельна, городах Петродворце и Ломоносове.

Город Петродворец (Петергоф) расположен в 29 км к западу от Петербурга на южном берегу Финского залива. Первые постройки появились здесь уже в 1709 году. В XVIII–XIX веках в Петергофе был создан крупный дворцово-парковый ансамбль. Одновременно с ним формировался собственно город. Территория Петродворца инвестиционно привлекательна благодаря реализации крупных проектов по возведению современных многофункциональных комплексов и развитию города как наукограда.

Поселок Стрельна расположен в 19 км от Петербурга. В 1857 году через Стрельну прошла ж/д линия на Ораниенбаум (ныне Ломоносов). С того времени начала застраиваться территория к югу от железной дороги, а сам поселок стал пользоваться популярностью у дачников. В 1930-х годов в центре Стрельны, на месте бывших казарм, появился металлообрабатывающий завод, рядом с ним возвели жилой городок для его работников (деревянные и кирпичные бараки). В 1950–60-е годы в Стрельне постоянно продолжалось жилищное строительство. В южной части Стрельны, за железной дорогой, шла активная индивидуальная застройка. В 2003 году, после долгих лет запустения, Константиновский дворец был полностью восстановлен, получив статус Государственного комплекса «Дворец конгрессов», и превратился в официальную резиденцию Президента РФ. В Стрельне оживилось элитное строительство, стали появляться проекты по возведению жилья повышенной комфортности. В последние годы в Стрельне строят и дома эконом-класса (панельные здания 600.11).

Город Ломоносов. Расположен на южном берегу Финского залива, образован Ломоносов (ранее Ораниенбаум) на месте слободы, которая возникла в 1711 году одновременно с возведением усадьбы князя Меншикова. В начале 20 века в Ораниенбауме активно ведется индивидуальная застройка, а город считается популярным дачным пригородом анкт-Петербурга. Массовое строительство многоквартирных домов в

Ломоносове начинается только в 1950-е годы. В настоящее время значительную часть жилого фонда города Ломоносов составляют дома построенные в начале (до революции) и в середине прошлого века. Современных жилых объектов в Ломоносове немного.

Промышленность

На территории Петродворцового района расположено 5 нежилых зон: в Стрельне – «Нойдорф» и «Марьино»; в Мартышкино – «Ломоносовская-Мартышкино»; в Ломоносове – «Военная гавань и "Янтарь"»; в Бронке – «Бронка». На территории района действуют 11 промышленных предприятий, среди них можно выделить Мурманское морское пароходство, ОАО «Металлист», ООО «Севзапканат», Хлебокомбинат «Лана», ЗАО «Парус», Ломоносовский деревообрабатывающий завод, ОАО «Строитель», птицефабрика «Красные Зори».

В настоящее время идет активное развитие особой экономической зоны (ОЭЗ) «Нойдорф» в Стрельне, которая входит в фармацевтический кластер промышленности Санкт-Петербурга.

Наука и образование

Петродворцовый район является научным и образовательным центром Петербурга. Здесь расположены учебно-научный комплекс СПбГУ (четыре естественно-научных факультета), восемь НИИ, Военно-морской институт радиоэлектроники имени проф. Попова, Морская академия им. адмирала Макарова и другие научные и учебные заведения.

Культура и отдых

На территории Петродворцового района расположено более 1000 памятников истории и культуры, из них более 600 - федерального значения. В настоящее время район является одним из крупнейших туристических центров Санкт-Петербурга, здесь сосредоточено большое количество уникальных памятников архитектуры и искусства. Наиболее значимые из них историко-культурные доминанты – Константиновский дворец в Стрельне, Большой дворец в Петергофе, Меншиковский дворец в Ломоносове, а также музеи - заповедники «Петергоф», «Ораниенбаум».

2.2.9. Описание микрорайона, в котором расположен объект оценки.

Объект расположен на территории МО «город Ломоносов».

Ломоносов - город в России, муниципальное образование в составе Петродворцового района города федерального значения Санкт-Петербурга.

Город расположен на южном берегу Финского залива, в устье реки Караста. Морской порт. Железнодорожные станции Ораниенбаум и Ораниенбаум II и остановочные пункты Мартышкино и Кронштадтская колония находятся на Балтийском направлении Октябрьской железной дороги.

Промышленность

В городе действует предприятие по производству оборудования для железнодорожных пассажирских вагонов «КМТ» (принадлежит компании «Трансмашхолдинг»), филиал завода резинотехнических изделий «Красный треугольник». Завод растворимых смесей, ряд деревоперерабатывающих предприятий, а также ранее, предприятия пищевой промышленности (хлебозавод, молокозавод и минипивоварня).

Действует также ряд предприятий, входящих в структуру Ленинградской военно-морской базы (28-й военный завод, завод аналитического приборостроения и др.), а также промзона НИИ «Гидроприбор».

Торговля и сфера услуг

Сегодня Ломоносов насыщен объектами социальной и торговой инфраструктуры. Город активно осваивают крупные торговые сети, такие как «Пятёрочка», «Магнит», «7-я Семья», «Дикси», «Эльдорадо», «Тачки» и другие.

Культура

В городе действуют городской краеведческий музей Ораниенбаума, Центральная районная библиотека имени Н.А. Рубакина, Библиотека № 4 (взрослая), детская библиотека № 7 города Ломоносова, нотная библиотека при детской школе искусств имени И.Ф. Стравинского, городской Дом культуры, Ломоносовский районный Дом культуры, Дом детского творчества «Ораниенбаум».

Архитектура и достопримечательности

- Дворцово-парковый ансамбль «Ораниенбаум»
- Усадьба С. К. Грейга

- Усадьба Мордвиновых
- Дворцовые конюшни
- Здание городских Присутственных мест
- Городские ворота
- Евангелическо-лютеранская церковь Святого Иоанна
- Вокзал железнодорожной станции Ораниенбаум
- Усадьба «Дача Максимова».
- Церковь Спиридона Тримифунтского
- Церковь Пресвятой Троицы и богадельня
- Подворье Городищенского монастыря Рождества Богородицы
- Собор Архангела Михаила

Объект оценки находится на территории Петродворцового района в западной части МО «город Ломоносов», в квартале, примыкающем к границе территории дворцово-паркового ансамбля «Ораниенбаум», на территории, ограниченной: с запада – Иликовским пр., с востока – ул. Дегтярева, с юга– Швейцарской ул., с севера – Александровской ул.

Окружающая застройка представлена 2-3-этажными, кирпичными многоквартирными жилыми домами советской постройки, частными жилыми домами современной постройки, аварийным деревянным двухэтажным расселенным жилым зданием, зданиями средней школы № 429, незастроенной территорией. В квартале расположена Электрическая подстанция 35 кВ Ораниенбаумская (ПС 23). На противоположной стороне Иликовского пр. Расположена территория ГМЗ "Ораниенбаум".

2.3. Описание земельного участка;

Площадь земельного участка, кв.м	888
Кадастровый номер земельного участка	78:40:2053001:1150
Зонирование по Ген. плану Санкт-Петербурга, ПЗЗ	Зона «ЗЖД»; Зона ТЗЖД2 зона малоэтажных многоквартирных домов и объектов общественно-деловой застройки, расположенных на территории исторических пригородов Санкт-Петербурга, с включением объектов инженерной инфраструктуры.
Категория земель, разрешенное использование	Участок относится к землям населенных пунктов. Разрешенное использование: Для размещения многоквартирного жилого дома (жилых домов).
Обеспеченность инженерной инфраструктурой	В соответствии с данными Технического паспорта, расположенное на участке здание было подключено к следующим инженерным сетям: отопление - от АГВ; канализация - сброс в городскую сеть; водоснабжение - от городской центральной сети (Горячее водоснабжение от газовых колонок); газоснабжение -центральное; электричество. По данным обследования жилого здания от 21.07.2008 г. № 24/08 отопление – центральное. На территории земельного участка расположена охранная зона газораспределительной сети.
Ближайшее окружение	Окружающая застройка представлена 2-3-этажными, кирпичными многоквартирными жилыми домами советской постройки, частными жилыми домами современной постройки, аварийным деревянным двухэтажным расселенным жилым зданием, зданиями средней школы № 429, незастроенной территорией. В квартале расположена Электрическая подстанция 35 кВ Ораниенбаумская (ПС 23). На противоположной стороне Иликовского пр. Расположена территория ГМЗ "Ораниенбаум"
Подъезд к участку	Подъезд к участку возможен по внутриворовым проездам со стороны Иликовского пр. Обустроенный подъезд непосредственно к участку отсутствует (около 20 м)
Форма участка, рельеф	Земельный участок имеет близкую к прямоугольной форму, рельеф ровный

2.4. Описание улучшений.

2.4.2. Общие характеристики здания:

Кадастровый номер	78:40:2053001:1007
Площадь застройки, кв.м.	88,1
Общая площадь здания, кв.м.	70,5
Полезная площадь здания, кв.м.	70,5
Объем здания, куб.м.	214
Группа капитальности	Лит. А –IV Лит. А1 -V
Тип здания	Деревянное жилое здание
Материал	Здание конструктивно состоит из 2-х частей: основное строение - Лит А и пристройка Лит. А1. Фундамент: кирпичные столбы с оштукатуренным цоколем; Стены рубленые из бревен (лит А), деревянные утепленные, полы дощатые, из плитки; Перекрытия деревянные утепленные
Год постройки	до 1917
Год последнего капитального ремонта	нет данных
Этажность	1
Наличие подвала	нет данных
Наличие надстройки, мансарды, чердака, технического этажа	нет данных
Вход (улица/двор)	1 вход со двора
Окна (количество, направленность)	4 окна, выходят во двор
Инженерная инфраструктура	
Электроснабжение	от городской сети
Водоснабжение	от городской сети (Горячее водоснабжение от газовых колонок)
Канализация	сброс в городскую сеть
Отопление (централизованное/печное)*	центральное (от АГВ)
Газоснабжение	центральное газоснабжение
Лифт	нет
Техническое состояние инженерных систем	Износ инженерных систем в соответствии с техническим паспортом на здание составляет 50%.
Общее техническое состояние здания	Здание находится в неудовлетворительном состоянии. Имеет значительный физический и моральный износ. По осмотру - неудовлетворительное. По данным ПИБ - физический износ здания 40-48%%. По результатам осмотра износ, указанный в техническом паспорте соответствует уровню износа на дату осмотра. В соответствии с Актом МВК от 21.07.2008 г. № 24/08 конструкции здания находятся в неработоспособном и аварийном состоянии. Одноквартирный дом требует реконструкции. В соответствии с заключением МВК от 21.07.2008 г. № 225/1227 здание признано аварийным и подлежащим реконструкции.
Ограничения КГИОП	Согласно письму КГИОП № 2-5416 от 19.05.2015 г. Здание по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Иликовский проспект, дом 24б, литера А является объектом культурного наследия регионального значения «Дом, в котором в 1915-1916 гг. жил оружейный конструктор Дегтярев Василий Алексеевич» на основании Закона Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999 г.

* По данным технического паспорта отопление осуществляется от АГВ, по данным обследования жилого здания от 21.07.2008 г. № 24/08 отопление – центральное.

2.4.3. Техническое состояние конструктивных элементов
(Лит. А, основное строение)

Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)
Фундаменты		кирпичные столбы с оштукатуренным цоколем	трещины, сколы
Наружные и внутренние капитальные стены		рубленные из бревен	искривление горизонтальных линий, следы сырости
Перегородки		деревянные	
Перекрытия	чердачное	деревянные утепленное	трещины, зазоры
	междуэтажное		
	надподвальное		
Крыша		железо по деревянной обрешетке	отставание, трещины
Полы		дощатые, по деревянным лагам	стертость досок в ходовых местах
Проемы	Оконные	двойные глухие, двойные створные	переплеты разошлись
	Дверные	филенчатые, окрашены	полотна осели, неплотный притвор
Внутренняя отделка		штукатурка; окраска, оклейка обоями	потемнение окрасочного слоя
Наружная отделка архитектурное оформление		обшивка вагонкой, окраска ПХВ	окраска частично утрачена
Санитарно-технические и электротехнические устройства	Отопление	от АГВ	неудовлетворительное
	Водопровод	от городской сети	
	Электр освещение	открытая проводка	
	Радио	отсутствует	
	Телевидение		
	Горячее водоснабжение	от газовых колонок	
	Вентиляция	естественная	
	Газоснабжение	центральное	
Канализация		сброс в городскую сеть	
Разные работы		крыльца	удовлетворительное

Лит. А1 пристройка

Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)
Фундаменты		кирпичные столбы	удовлетворительное
Наружные и внутренние капитальные стены		деревянные утепленные	удовлетворительное
Перегородки			
Перекрытия	чердачное	деревянные утепленное	удовлетворительное
	междуэтажное		
	надподвальное		
Крыша		железо	удовлетворительное
Полы		из плитки	удовлетворительное
Проемы	Оконные	одинарные	удовлетворительное
	Дверные	филенчатые	удовлетворительное
Внутренняя отделка		облицовка стен панелями	удовлетворительное
Наружная отделка архитектурное оформление		окраска	удовлетворительное
Санитарно-технические и электротехнические устройства	Отопление	от АГВ	удовлетворительное
	Водопровод	от городской сети	
	Электр освещение	открытая проводка	
	Радио	отсутствует	
	Телевидение		

Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)
Горячее водоснабжение	от газовых колонок	
Вентиляция	естественная	
Газоснабжение	центральное	
Канализация	сброс в городскую сеть	
Разные работы	крыльца	удовлетворительное

2.4.4. Описание локального окружения;

Описание зданий, соседствующих с объектом оценки, в т.ч. их текущее использование, техническое состояние, этажность и др.	Окружающая застройка представлена 2-3-этажными, кирпичными многоквартирными жилыми домами советской постройки, частными жилыми домами современной постройки, аварийным деревянным двухэтажным расселенным жилым зданием, зданиями средней школы № 429, незастроенной территорией. В квартале расположена Электрическая подстанция 35 кВ Ораниенбаумская (ПС 23). На противоположной стороне Иликовского пр. Расположена территория ГМЗ "Ораниенбаум"
Общее состояние окружающей территории (наличие скверов, детских площадок и т.д.)	Во дворе дома 24а расположена детская площадка. Прочие объекты инфраструктуры в непосредственном окружении объекты инфраструктуры отсутствуют
Наличие парковки	Парковка возможна на территории участка объекта оценки и на прилегающих внутривортовых подъездах. Обустроенная парковка отсутствует.
Транспортная доступность (удобство подъезда непосредственно к объекту, близость к остановкам общественного транспорта и др.)	<u>Общественным транспортом:</u> Ближайший поток общественного транспорта проходит по Иликовскому пр. – 3 маршрута автобуса Ближайшая остановка расположена на расстоянии около 250 м. и по Александровской ул. – 4 маршрута автобуса и 2 маршрутного такси, ближайшая остановка расположена на расстоянии около 400 м. <u>Ближайшая железнодорожная станция «Ораниенбаум»</u> расположена на расстоянии около 1 330 м по линиям улично-дорожной сети. <u>Автомобильным транспортом:</u> подъезд к территории осуществляется по внутриворотовым проездам со стороны Иликовского пр. без ограничений. Непосредственно к участку обустроенный подъезд отсутствует (порядка 20 м от внутриворотового проезда).

2.4.5. Обременения объекта;

Согласно письму КГИОП № 2-5416 от 19.05.2015 г. Здание по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Иликовский проспект, дом 24б, литера А является объектом культурного наследия регионального значения «Дом, в котором в 1915-1916 гг. жил оружейный конструктор Дегтярев Василий Алексеевич» на основании Закона Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999 г.

Согласно письму КГИОП № 13-3261-1 от 19.10.2015 г. Земельный участок по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, Иликовский проспект, дом 24б, литера А расположен в границах территорий:

о объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором в 1915-1916 гг. жил оружейный конструктор Дегтярев Василий Алексеевич» (основание: Закон Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999 г. адрес НПА: г. Ломоносов, Иликовский пр., 24-б);

о охранной зоны 3 (участок 03 3-1) объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (Петродворцовый район Санкт-Петербурга).

В соответствии с Распоряжением КИО № 5560-рк от 21.12.2015 г. в границах земельного участка расположены следующие зоны с особым режимом использования:

- охранная зона газораспределительной сети- 83 кв. м,
- территория объекта культурного наследия - 86 кв. м.,
- охранная зона объектов культурного наследия – 802 кв. м.

2.4.6. Фотографии объекта

	
<p>Фото 1</p>	<p>Фото 2</p>
<p>Непосредственное окружение. Иликовский пр. вид в сторону Швейцарской ул.</p>	<p>Непосредственное окружение. Иликовский пр. вид в сторону пл. Стравинского</p>
	
<p>Фото 3</p>	<p>Фото 4</p>
<p>Непосредственное окружение. Жилой дом по адресу Иликовский пр., д. 26 (вид со двора)</p>	<p>Непосредственное окружение. Жилой дом по адресу Иликовский пр., д. 26а (вид с Иликовского пр.)</p>
	
<p>Фото 5</p>	<p>Фото 6</p>
<p>Непосредственное окружение. Жилой дом по адресу Иликовский пр., д. 24а (вид с Иликовского пр.)</p>	<p>Непосредственное окружение. Жилой дом по адресу Иликовский пр., д. 24а (вид со двора)</p>

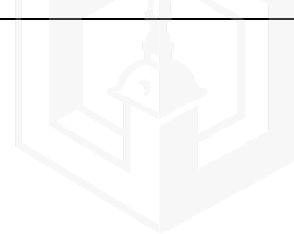




Фото 7

Непосредственное окружение. Строение на прилегающей территории



Фото 8

Непосредственное окружение. Подъезд к объекту со стороны д. 22 по Иликовскому пр.



Фото 9

Непосредственное окружение. Подъезд к объекту с Иликовского пр. (между домами 22 и 24а по Иликовскому пр.). Вид от объекта оценки



Фото 10

Непосредственное окружение. Вид на объект и проезд между домами 22 и 24а по Иликовскому пр.) с Иликовского пр.



Фото 11

Непосредственное окружение. Вид на территорию ГМЗ «Ораниенбаум»



Фото 12

Непосредственное окружение. Вид на территорию ГМЗ «Ораниенбаум»





Фото 13

Непосредственное окружение. Жилой дом по адресу Иликовский пр., д. 22



Фото 14

Непосредственное окружение. Жилой дом по адресу Иликовский пр., д. 20 (вид в сторону Иликовского пр.)



Фото 15

Непосредственное окружение. Жилой дом по адресу Иликовский пр., д. 24а (вид от объекта оценки)



Фото 16

Непосредственное окружение. Здание школы № 429 (ул. Дегтярева, д. 1/7)



Фото 17

Электрическая подстанция 35 кВ Ораниенбаумская (Швейцарская ул., 31а)



Фото 18

Табличка с номером дома





Фото 19

Вид на здание со стороны Иликовского пр.



Фото 20

Вид на объект оценки со стороны с Иликовского пр.



Фото 21

Вид на объект оценки со стороны со стороны Иликовского пр. Огороженная территория



Фото 22

Мемориальная доска и подключение к электросети на фасаде здания



Фото 23

Подключение к электросети на от расположенной рядом с объектом опоры



Фото 24

Вид на объект оценки со стороны д. 20 по Иликовскому пр.

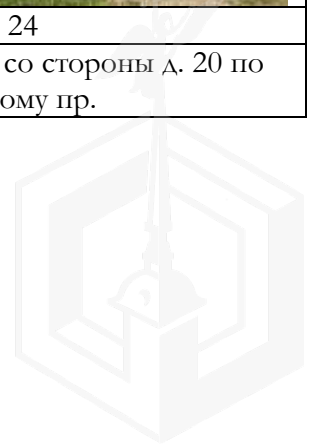




Фото 25

Вид на объект оценки со стороны д. 22 по
Иликовскому пр.



Фото 26

Вид в сторону объекта со стороны д. 22.
Ограждение территории объекта



Акт осмотра здания.

А К Т
контрольного осмотра здания от 23 «августа» 2016 г.

1. Адрес объекта (включая литер): г. Санкт-Петербург, Ломоносов, Иликовский пр., д.246, лит. А, кад. № 78:40:2053001:1007

2. Данные по зданию:

№	Площадь земельного участка	Площадь здания, кв.м.	Этажность	Тип входа	Наличие окон	Материал здания	Коммуникации*				Состояние	Текущее использование
							Эл.	Вод	От. **	Кан.		
1	888	70,5	1	1 вход со двора	4 окна, выходят во двор	Здание конструктивно состоит из 2-х частей: основное строение - Лит. А и пристройка Лит. А1. Фундамент: кирпичные столбы с оштукатуренным цоколем; Стены рубленые из бревен (лит А), деревянные утепленные, полы дощатые, из плитки. Перекрытия деревянные, утепленные	+	+	+	+	Аварийное.	используется под временное жилье

Примечания:

* Выводы о наличии коммуникаций сделаны на основании данных технического паспорта на здание.

** По данным технического паспорта отопление осуществляется от АГВ, по данным обследования жилого здания от 21.07.2008 г. № 24/08 отопление – центральное.

Акт осмотра подписан со стороны оценщика, в связи с отсутствием регламента по обеспечению доступа на объект со стороны собственника в настоящий период времени.

Представитель (Оценщик)	
Должность	Оценщик
Ф. И. О.	Столяров В.С.
Подпись	



2.5. Выводы по анализу наилучшего использования объекта;

Оценщики пришли к выводу, что наиболее эффективным вариантом использования земельного участка с существующими улучшениями является вариант капитального ремонта существующего здания с дальнейшей эксплуатацией в качестве индивидуального жилого дома.

2.6. Результаты проведения оценки.

Рыночная стоимость объекта оценки	
Рыночная стоимость объекта оценки, руб.	1 500 000
Удельный показатель стоимости объекта оценки на 1 кв.м общей площади здания, руб.	21 277
Удельный показатель стоимости объекта оценки на 1 кв.м общей площади земельного участка, руб.	1 689

