

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Исполнителям, заинтересованным в
оказании Услуг

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

14.07.2020

№ 14/2

На № _____ от _____

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по разработке проектно-сметной, рабочей документации на систему автоматической установки пожарной сигнализации, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте «Нежилое здание - лабораторный корпус» ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о стоимости Услуг в соответствии с предлагаемой ниже информацией.

1. Цель оказания Услуг.

1.1 Создание системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН «Нежилое здание - лабораторный корпус», кадастровый номер: 77:17:0000000:6433, инв.№ И01010004.

1.1.1 Разработка технической документации должна основываться на оптимальном использовании технических средств (имеющих сертификаты соответствия Госстандарта России и пожарной безопасности), обеспечивающих надежную защиту от пожара.

1.2. Тип систем, входящих в проектируемую систему автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – Система):

- автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС);
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

1.3. Услуги в себя включают:

- предпроектное обследование;
- разработка проектно-сметной документации
- разработка рабочей документации.

1.4. Срок оказания Услуг в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора. Исполнитель вправе оказать Услуги досрочно.

1.5. Описание объекта:

1.5.1. «Нежилое здание - лабораторный корпус», кадастровый номер: 77:17:0000000:6433, инв.№ И01010004, расположено по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, кор. 17 (Приложение № 1) в составе:

- подвальное помещение;
- 1 этаж;
- 2 этаж;
- 3 этаж;
- 4 этаж;
- чердачное помещение.

1.5.2. Объект «Часть нежилого здания - основное строение» (инвентарный номер №БП-012713), расположенный по адресу: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 23, в составе:

- 1 этаж здания, помещение дежурно-диспетчерской службы (Приложение № 2).

2. Технические требования к проектируемым Системам:

2.1. Технические решения, принимаемые при разработке рабочей документации должны соответствовать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г № 123-ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СТУ, ГОСТ, СНиП, СП и другому действующему законодательству Российской Федерации, и нормативным документам.

2.2. Состав рабочей документации:

- общие данные;
- назначение и состав систем АУПС и СОУЭ;
- электрический раздел;
- мероприятия по охране труда и технике безопасности;
- требования к выполнению монтажных работ;
- условные обозначения и изображения;
- схема электрическая;
- схема структурная;
- план расстановки оборудования;
- расчет источников электропитания
- кабельный журнал;
- спецификация оборудования, изделий и материалов.

Кроме основных технических решений данный раздел должен содержать технические требования к системе звукового оповещения (требования по назначению, функциональной организации).

2.3. При изменении законодательных и нормативных документов в области пожарной безопасности, Заказчик оставляет за собой право на внесение изменений в данные требования к техническим решениям.

2.4. При возникших разночтениях между настоящими требованиями к техническим решениям и действующими законодательными и нормативными документами в области пожарной безопасности, Исполнитель принимает решение в сторону действующих законодательных и нормативных документов, согласовав принимаемое решение с Заказчиком.

2.5. Сметная и рабочая документация предоставляется в электронной форме и в бумажном виде на проверку правильности принятых проектных решений для утверждения Заказчиком.

3. Требования к техническим решениям по расширению действующей системы автоматической установки пожарной сигнализации (далее - АУПС).

3.1 АУПС на объекте «Нежилое здание - лабораторный корпус» должна обеспечивать:

- обнаружение возгорания на ранней стадии, передачу информации о возгорании на автоматическое рабочее место, расположенное на объекте «Часть нежилого здания – основное строение» в помещении № 122 дежурно-диспетчерской службы, для принятия соответственных мер по ликвидации очага пожара.

- автоматический контроль шлейфов АУПС;
- круглосуточный непрерывный и аварийный режимы работы;

- автоматическое отключение при пожаре системы приточно-вытяжной вентиляции, кондиционирования воздуха и отключение системы контроля управления доступа для обеспечения эвакуации персонала, разблокировку электромагнитных замков на дверях (при наличии замков).

3.2 В проекте АУПС предусмотреть вывод сигнала ПБ («пожар», «внимание», «неисправность») в здание «Часть нежилого здания – основное строение» в помещении № 122 дежурно-диспетчерской службы по выделенной линии. Соединительные линии АУПС выполнить сертифицированным огнестойким кабелем типа FRHF, FRLS (180мин) с расчетным сечением.

3.3 В каждом защищаемом помещении установить не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И», с учетом требований п.14.1 СП 5.13130.2009.

3.4 Выбор электрических кабелей и проводов, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий АУПС производить в соответствии с требованиями ГОСТ Р53315, СП 6.13130.2013.

3.5 Систему АУПС построить на базе оборудования ЗАО «Болид».

3.6. Все коммутационные устройства АУПС спроектировать в соответствии с нормативными документами.

3.7. Выбор типа пожарных извещателей производить на этапе проектирования, в качестве приборов управления пожарной сигнализацией использовать аппаратуру российского производства.

3.8. При выборе места установки пожарных извещателей, руководствоваться поэтажными планами.

3.9. Во всех защищаемых помещениях, а также пространстве за подвесными потолками (при их наличии) предусмотреть установку дымовых пожарных извещателей или других извещателей, в соответствии с нормативными документами.

3.10. Прокладку кабельных линий АУПС объекта предусмотреть следующими способами:

3.10.1. В помещениях с подвесными потолками - за подвесными потолками, в ПВХ гофрированных трубах из негорючих материалов.

3.10.2. В помещениях без подвесных потолков - по стенам и конструкциям в кабель-каналах из негорючих материалов.

4. Требования к техническим решениям по расширению действующей системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ)

4.1 СОУЭ предназначена для своевременного оповещения людей о необходимости эвакуации в безопасную для них зону. Системы оповещения являются неотъемлемым элементом системы пожарной безопасности сооружения.

4.2 Предусмотреть СОУЭ не ниже второго типа оповещения в соответствии с СП 3.13130.2009, НПБ 104-03 к которому относятся светозвуковые оповещатели: звуковые и световые «Молния-12» (табло выход) и световые указатели направления эвакуации.

4.3 Систему СОУЭ построить на базе оборудования ЗАО «Болид».

4.4. Прокладку кабелей соединительных линий СОУЭ следует запроектировать в гофрированных трубах, коробах, кабель-каналах и т.п. из негорючих материалов. Сечение жилы кабеля должно быть не менее 0,75 кв.мм.

4.5. СОУЭ должна иметь автоматическую систему выдачи сигналов оповещения при срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации. Размеры зон пожарного оповещения, специальная очередность оповещения и время начала оповещения в отдельных зонах определяются, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре, согласованной с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

4.6. Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного и временного пребывания людей в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009.

4.7. Предусмотреть систему резервного электропитания, обеспечивающую автономную работу АУПС СОУЭ в течение не менее 24 часов в дежурном режиме и 3 часов в режиме тревоги при отключенном силовом питании 220В.

4.8. Предусмотреть электроснабжение АУПС и СОУЭ от центрального распределительного щита с автоматическими выключателями.

4.9. Окончательный количественный состав, технические характеристики, производитель, наименование (марка) и места установки оборудования определяются в процессе проектирования. Приборы и аппаратура, предусмотренные для АУПС и СОУЭ должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии.

4.10. В составе оборудования СОУЭ и АУПС предусмотреть мигающие световые оповещатели «Выход», «Запасной выход» и световые оповещатели направления эвакуации по ГОСТ Р12.4.026-2001 на кронштейне (на подвеске). При срабатывании АУПС световые оповещатели «Выход», направления эвакуации должны перейти в режим мигания.

4.11. Оповещение о пожаре должно воспроизводиться во всём здании одновременно и продолжаться до принудительного отключения оборудования.

4.12. Оказываемые Услуги должны соответствовать требованиям действующих строительных норм, правил и иных нормативных документов, обязательных при оказании данного вида услуг. Рабочую документацию оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

4.13. Управление системой оповещения должно осуществляться из помещения № 122 дежурно-диспетчерской службы.

5. Исходные данные для разработки сметной и рабочей документации.

5.1. Проектирование АУПС и СОУЭ осуществлять по прилагаемым поэтажным чертежам зданий и сооружений (приложение № 1, 2, 3).

5.2. При разработке сметной и рабочей документации руководствоваться актами обследования, письмами, техническими условиями, расчетом категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности и электробезопасности. Акт обследования должен быть согласован с Заказчиком.

6. Требования к составлению сметной документации.

6.1. Цены на материалы и оборудование должны быть представлены в тех единицах, которые указаны в соответствующих счетах-фактурах, каталогах или коммерческих предложениях, прайс-листах изготовителей или поставщиков.

6.2. При составлении сметной документации следует руководствоваться «Федеральными единичными расценками» (ред.2020г.) с индексами перевода Минстроя в текущий уровень цен.

7. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества оказанных услуг.

7.1. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее составление сметной документации, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе выполнения работ по монтажу систем, а также в процессе эксплуатации объекта.

7.2. Гарантийный срок оказания услуг составляет 24 месяца с момента подписания акта приемки-сдачи оказанных услуг по договору.

8. Перечень документации, представляемой Исполнителем Заказчику.

8.1. По завершению оказания Услуг Исполнитель передает Заказчику документацию полностью оформленной с оттиском оригинальной печати исполнителя в составе:

- комплект сметной документации в 2-х экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде и на электронном носителе в 1-м экземпляре в формате Microsoft Excel;
- к сметной документации обязательно предоставить следующие документы:
- ведомость объемов работ или дефектная ведомость;
- 3 (три) коммерческих предложения на материалы по цене поставщика, заверенные организацией;
- рабочая документация в 2-х экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде и на электронном носителе в 1-м экземпляре, в том числе в схемы (чертежи) формате DWG.

9. Требования к оказываемым Услугам:

Исполнитель должен быть членом СРО в области инженерных изысканий (в области архитектурно-строительного проектирования).

Исполнитель - член СРО должен иметь право выполнять работы в отношении следующих объектов:

а) объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов использования атомной энергии).

При оказании услуг Исполнитель обязан соблюдать требования следующих нормативных документов:

9.1. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

9.2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

9.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

9.4. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования;

9.5. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

9.6. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности";

9.7. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

9.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390);

9.9. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;

9.10. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;

9.11. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;

9.12. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;

9.13. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;

9.14. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;

9.15. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности";

9.16. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;

9.17. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации;

9.18. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности;

9.19. СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;

9.20. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;

9.21. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)";

9.22. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования;

9.23. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 N 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03);

9.24. ПУЭ-03 Правила устройства электроустановок;

9.25. СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения;

9.26. СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

9.27. СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;

9.28. РД 25 964-90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ;

9.29. РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июль-август 2020 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически оказанные Услуги, в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также получения Заказчиком от Исполнителя, счета на оплату, счета-фактуры.

Ответ должен содержать:

Срок оказания услуг.

Срок действия предлагаемой цены Услуг.

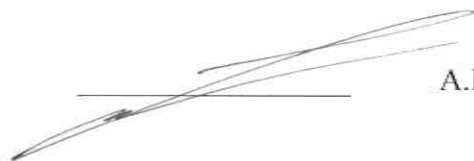
Ответы должны быть поданы с «14» 07 2020 г. по «10» 07 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании технических характеристик просим сообщить Заказчику.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин

Приложение № 1

«Нежилое здание - лабораторный корпус», кадастровый номер: 77:17:0000000:6433, инв.№ И01010004
 расположено по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомелита, домовл. 8, кор. 17

**Приложение 1
 к техническому заданию**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

здание

код объекта недвижимого имущества

Нежилое здание - лабораторный корпус


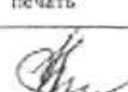
категория объектов недвижимого имущества

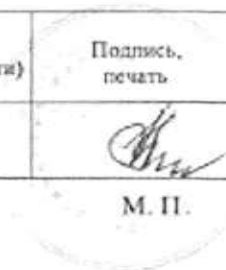
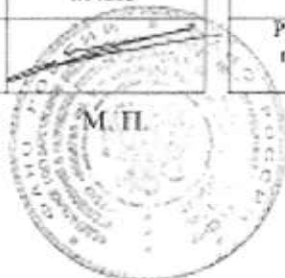
Адрес (местоположение) объекта недвижимости:

Субъект Российской Федерации	город Москва	
Район		
Муниципальное образование	Тип	поселение
	Наименование	Московский
Населенный пункт	Тип	поселок
	Наименование	Института Полиомелита
Улица (проспект, переулок и т.д.)	Тип	
	Наименование	
Номер дома	домовладение 8	
Номер корпуса	17	
Номер строения		
Литера	3,31,з	
Иное описание местоположения		

Кадастровый номер здания	77:17:0000000:6433
Инвентарный номер здания	777:032-10882

Технический паспорт составлен по состоянию на 22 мая 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:		Наименование организации, осуществляющей технический учет и составление технического паспорта	
ФГБНУ "ФНЦИРИП им.М.П. Чумакова РАН"		Левинский филиал ГУП МО "МОБИ"	
Представитель (должность) (Ф.И.О)	Подпись, печать	Руководитель (Уполномоченное лицо) (Полное наименование должности) (Ф.И.О)	Подпись, печать
Первый заместитель генерального директора Афонин А.Ю.		Руководитель комплексной производственной группы Брвеса А.С.	



2. Описание (состав) технического паспорта

№ п.п.	Наименование раздела, прилагаемых документов	№№ листов
1	Титульный лист	1
2	Описание (состав) технического паспорта	2
3	Общие сведения	3
4	Состав объекта	4
5	Планы этажей здания М 1:200	5-9
6	Экспликация к плану этажей здания	10-15
7	Сведения о правообладателях объекта на дату обследования	16

3. Общие сведения о здании

Наименование Нежилое здание- лабораторный корпус

Год завершения строительства 1961

Год ввода в эксплуатацию 2002

Материал стен кирпичные

Количество надземных этажей 4 Количество подземных этажей 1

Строительный объем 36315 куб.м

Общая площадь здания по внутреннему обмеру 7 385,1 кв.м

Площадь застройки 1859,8 кв.м

Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположено здание _____

3.1. Стоимость

Балансовая стоимость (для юридических лиц) _____ руб.

Инвентаризационная стоимость на дату составления паспорта
(для физических лиц) --- руб.

3.2. Ранее присвоенные (справочно):

Адрес	<i>Московская область, Ленинский район, сельское поселение Московский, поселок сельского типа Институт Полиомиелита, ИПВЭ им.М.П.Чумакова РАМН</i>
Кадастровый номер	
Инвентарный номер	<i>097:032-10882</i>
Литера	

3.3. Сведения об ограничениях (обременениях)

Сведений не имеется

3.4. Примечание

*Справка о балансовой стоимости не предъявлена.
Адрес объекта изменен на основании Распоряжения Правительства Москвы от 20.11.2015г. №1773/ПП.*

4. Состав объекта

№ на плане Литера	Наименование здания и его частей	Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства)	для юридических лиц	
			Инвентарный номер по бух. учету	Балансовая стоимость по состоянию на 22 мая 2017 г. (руб.)
1	2	3	4	5
3	Нежилое здание - лабораторный корпус	1 961		
31	подвал	-		
3	тамбур	-		

6. Экспликация к плану этажей здания

№ и литера на плане	Этаж	№ помещения	№ на плане	Назначение частей помещений	Общая площадь (кв.м)	Высота (м)	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	развлекательная	1	1	коридор	15,4	3,50		
31			2	склад	7,8			
31			3	склад	15,6			
31			4	склад	14,4			
31			5	тамбур	6,6			
31			6	склад	15,5			
31			7	склад	24,0			
31			8	склад	18,1			
31			9	склад	20,0			
31			10	склад	14,2			
31			11	тамбур	6,2			
31			12	склад	42,5			
31			13	коридор	257,7			
31			14	электрощитовая	19,8			
31			15	электрощитовая	41,9			
31			16	мочная	18,7			
31			17	склад	42,8			
31			18	проходная	13,4			
31			19	насосная	40,1			
31			20	тамбур	2,9			
31			21	мастерская	20,2			
31			22	мастерская	63,2			
31			23	коридор	77,8			
31			24	мастерская	21,8			
31			25	склад	20,2			
31			26	мастерская	41,0			
31			27	мастерская	20,0			
31			28	душ	18,9			
31			29	кладовая	7,6			
31			30	кладовая	11,4			
31			31	тамбур	6,2			
31			32	венткамера	17,7			
31			33	венткамера	17,2			
31			34	венткамера	149,6			
31			35	венткамера	37,9			
31			36	тамбур	9,7			
31			37	кладовая	5,0			
31			38	кладовая	7,2			
31			39	склад	19,3			
31			40	кладовая	5,8			
31			41	кладовая	5,8			
31			42	кладовая	5,8			
31			43	склад	21,1			
31			44	склад	10,3			
31			45	склад	9,1			
31			46	кладовая	8,2			
31			47	склад	42,8			
31			48	коридор	67,1			
31			49	склад	39,6			
31			50	архив	15,1			
31			51	тамбур	4,9			
31			52	архив	19,7			
3		1	1	53	коридор	21,6	3,65	
3				54	рентген-комната	20,4		
3				55	рентгено-графическая	27,0		
3				56	рентгено-графическая	13,0		
3				57	кладовая	7,5		
3				58	лаборатория	21,0		
3				59	лаборатория	14,1		
3				60	тамбур	7,0		
3				61	основное	20,4		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	1	1	62	производство		5,1	3,65
3			63	лаборатория		14,6	
3			64	лаборатория		9,0	
3			65	лаборатория		12,3	
3			66	лаборатория		84,6	
3			67	коридор		201,7	
3			68	лаборатория		11,5	
3			69	кладовая		3,1	
3			70	коридор		5,9	
3			71	мойка		10,4	
3			72	мойка		8,0	
3			73	мойка		6,6	
3			74	коридор		16,0	
3			75	мойка		9,7	
3			76	мойка		10,8	
3			77	коридор		21,4	
3			78	лаборатория		9,0	
3			79	лаборатория		10,7	
3			80	кладовая		3,8	
3			81	лаборатория		12,1	
3			82	коридор		29,1	
3			83	холодильник		9,6	
3			84	лаборатория		10,2	
3			85	раздевалка		7,3	
3			86	лаборатория		10,6	
3			87	лаборатория		21,3	
3			88	коридор		76,4	
3			89	термостатная		8,1	
3			90	бокс		10,5	
3			91	бокс		13,4	
3			92	бокс		6,0	
3			93	бокс		16,1	
3			94	тамбур		3,5	
3			95	бокс		10,1	
3			96	бокс		9,7	
3			97	тамбур		4,2	
3			98	лаборатория		15,7	
3			99	лаборатория		3,7	
3			100	лаборатория		17,0	
3			101	лаборатория		11,8	
3			102	склад		7,1	
3			103	склад		7,8	
3			104	лифт		8,8	
3			105	лестница		25,0	
3			106	туалет		3,4	
3			107	туалет		1,2	
3			108	туалет		1,2	
3			109	умывальн.		4,8	
3			110	тамбур		3,1	
3			111	душ		2,9	
3			112	раздевалка		19,5	
3			113	кабинет		19,9	
3			114	вестибюль		94,3	
3			115	лаборатория		19,9	
3			116	раздевалка		7,0	
3			117	душ		3,3	
3			118	душ		5,1	
3			119	умывальн.		5,1	
3			120	тамбур		2,7	
3			121	туалет		1,4	
3			122	туалет		1,4	
3			123	туалет		3,4	
3			124	лестница		25,0	
3			125	лифт		8,8	
3			126	раздевалка		7,8	
3			127	архив		7,4	
3			128	архив		12,9	
3			129	архив		8,6	
3			130	архив		10,0	
3			131	кабинет		20,9	
3			132	кабинет		4,8	
3			133	кладовая		3,1	
3			134	кабинет		11,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	1	1	135	коридор	75,0	3,65	
3			136	кабинет	9,2		
3			137	кабинет	11,4		
3			138	кабинет	8,5		
3			139	коридор	12,2		
3			140	АТС	21,4		
3			141	кабинет	4,4		
3			142	кабинет	8,8		
3			143	коридор	7,5		
3			144	коридор	6,8		
3			145	кабинет	12,2		
3			146	кабинет	18,4		
3	2	1	147	коридор	21,8	3,65	
3			148	кабинет	62,4		
3			149	кабинет	21,9		
3			150	коридор	51,1		
3			151	лаборатория	21,2		
3			152	лаборатория	20,6		
3			153	лаборатория	19,5		
3			154	лаборатория	19,5		
3			155	лаборатория	21,3		
3			156	лаборатория	12,8		
3			157	складовая	7,0		
3			158	лаборатория	20,1		
3			159	лаборатория	21,2		
3			160	коридор	157,4		
3			161	лаборатория	20,3		
3			162	лаборатория	13,1		
3			163	тамбур	4,9		
3			164	складовая	2,8		
3			165	компрессорная	15,5		
3			166	компрессорная	4,4		
3			167	лаборатория	18,1		
3			168	лаборатория	21,2		
3			169	моеточная	21,4		
3			170	лаборатория	20,3		
3			171	коридор	23,0		
3			172	лаборатория	20,1		
3			173	лаборатория	21,2		
3			174	лаборатория	21,2		
3			175	коридор	77,3		
3			176	лаборатория	20,9		
3			177	лаборатория	20,5		
3			178	весовая	19,8		
3			179	лаборатория	11,1		
3			180	коридор	5,7		
3			181	лаборатория	8,9		
3			182	лаборатория	14,8		
3			183	лаборатория	39,4		
3			184	склад	8,0		
3			185	лестница	25,0		
3			186	туалет	3,4		
3			187	туалет	1,2	3,65	
3			188	туалет	1,2		
3			189	умывальн.	4,8		
3			190	тамбур	3,1		
3			191	складовая	1,8		
3			192	душ	3,3		
3			193	душ	3,6		
3			194	раздевалка	9,8		
3			195	лаборатория	20,6		
3			196	лаборатория	20,6		
3			197	лаборатория	20,1		
3			198	холл	22,8		
3			199	лаборатория	12,3		
3			200	лаборатория	8,2		
3			201	лаборатория	21,2		
3			202	лаборатория	19,0		
3			203	раздевалка	9,8		
3			204	душ	5,3		
3			205	душ	3,3		
3			206	тамбур	2,7		
3			207	умывальн.	5,1		

1	2	3	4	5	6	7	8
3			208	туалет		1,4	3,65
3	1		209	туалет		1,4	
3			210	туалет		3,4	
3			211	лестница		25,0	
3			212	инвентарная		7,8	
3			213	кабинет		18,8	
3			214	кабинет		18,8	
3			215	шкаф		0,9	
3			216	кабинет		41,7	
3			217	коридор		75,4	
3			218	кабинет		20,7	
3			219	кабинет		21,6	
3			220	книгохранилище		43,8	
3			221	читальный зал		41,0	
3	3	1	222	коридор		21,8	3,65
3			223	лаборатория		21,6	
3			224	лаборатория		20,5	
3			225	лаборатория		7,4	
3			226	термостатная		9,0	
3			227	лаборатория		21,1	
3			228	лаборатория		20,5	
3			229	коридор		81,3	
3			230	лаборатория		20,5	
3			231	лаборатория		20,8	
3			232	лаборатория		20,8	
3			233	лаборатория		7,4	
3			234	термостатная		10,2	
3			235	лаборатория		7,6	
3			236	термостатная		11,5	
3			237	лаборатория		10,8	
3			238	тамбур		4,9	
3			239	термостатная		11,5	
3			240	термостатная		11,5	
3			241	коридор		135,0	
3			242	лаборатория		20,5	
3			243	лаборатория		19,8	
3			244	лаборатория		21,1	
3			245	лаборатория		21,1	
3			246	лаборатория		21,1	
3			247	лаборатория		33,6	
3			248	тамбур		7,3	
3			249	коридор		17,3	
3			250	коридор		18,4	
3			251	лаборатория		19,6	
3			252	лаборатория		20,2	
3			253	лаборатория		21,3	
3			254	лаборатория		21,3	
3			255	лаборатория		21,4	
3			256	коридор		58,8	
3			257	лаборатория		21,3	
3			258	лаборатория		20,1	
3			259	лаборатория		10,1	
3			260	лаборатория		11,1	
3			261	лаборатория		21,2	
3			262	лаборатория		19,5	
3			263	кладовая		8,0	
3			264	лестница		25,0	
3			265	туалет		3,4	
3			266	туалет		1,2	
3			267	туалет		1,2	
3			268	умывальн.		4,8	
3			269	тамбур		3,1	
3			270	душ		3,2	
3			271	душ		4,7	
3			272	раздевалка		9,5	
3			273	автоклавная		20,0	
3			274	мочная		8,3	
3			275	мочная		12,0	
3			276	виварий		33,0	
3			277	коридор		12,6	
3			278	тамбур		2,1	
3			279	операционная		15,2	
3			280	мочная		20,8	



1	2	3	4	5	6	7	8
3	3	1	281	автоклавная	20,6	3,65	
3			282	раздевалка	9,1		
3			283	душ	5,1		
3			284	душ	3,4		
3			285	тамбур	2,7		
3			286	умывальн.	5,1		
3			287	туалет	1,4		
3			288	туалет	1,4		
3			289	туалет	3,4		
3			290	лестница	25,0		
3			291	кладовая	7,6		
3			292	лаборатория	18,6		
3			293	лаборатория	21,3		
3			294	лаборатория	21,3		
3			295	лаборатория	20,5		
3			296	лаборатория	19,9		
3			297	лаборатория	21,1		
3			298	лаборатория	20,7		
3			299	коридор	75,3		
3			300	лаборатория	21,3		
3			301	лаборатория	21,3		
3			302	лаборатория	20,2		
3	4	1	303	кабинет	43,2	3,65	
3			304	кабинет	20,5		
3			305	материальная	19,4		
3			306	лаборатория	20,5		
3			307	лаборатория	20,0		
3			308	операционная	9,9		
3			309	фуражная	10,3		
3			310	винный	62,6		
3			311	коридор	257,7		
3			312	автоклавная	20,0		
3			313	моченная	20,5		
3			314	лаборатория	21,1		
3			315	лаборатория	20,5		
3			316	лаборатория	21,1		
3			317	лаборатория	21,1		
3			318	лаборатория	21,6		
3			319	лаборатория	20,0		
3			320	лаборатория	6,7		
3			321	лаборатория	12,2		
3			322	лаборатория	20,9		
3			323	лаборатория	21,5		
3			324	лаборатория	20,9		
3			325	коридор	76,8		
3			326	лаборатория	21,5		
3			327	лаборатория	21,5		
3			328	лаборатория	21,5		
3			329	лаборатория	20,9		
3			330	лаборатория	20,9		
3			331	лаборатория	21,5		
3			332	лаборатория	19,8		
3			333	кладовая	7,8		
3			334	лестница	25,0		
3			335	туалет	3,4		
3			336	туалет	1,2		
3			337	туалет	1,2		
3			338	умывальн.	4,8		
3			339	тамбур	3,1		
3			340	душ	2,9		
3			341	раздевалка	4,7		
3			342	раздевалка	10,0		
3			343	лаборатория	21,1		
3			344	лаборатория	20,5		
3			345	лаборатория	20,0		
3			346	лаборатория	21,1		
3			347	лаборатория	20,5		
3			348	лаборатория	21,1		
3			349	лаборатория	21,1		
3			350	раздевалка	9,5		
3			351	душ	2,9		
3			352	душ	4,7		
3			353	тамбур	3,1		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4	1	354	умывальн.		5,2	3,65
3			355	туалет		1,4	
3			356	туалет		1,4	
3			357	туалет		3,0	
3			358	лестница		25,0	
3			359	кладовая		7,6	
3			360	лаборатория		16,7	
3			361	лаборатория		20,5	
3			362	лаборатория		20,5	
3			363	лаборатория		20,5	
3			364	коридор		75,5	
3			365	лаборатория		21,8	
3			366	лаборатория		20,7	
3			367	лаборатория		20,7	
3			368	лаборатория		20,7	
3			369	лаборатория		21,3	
3			370	лаборатория		16,4	
<i>Всего:</i>						<i>7385,1</i>	

7. Сведения о правообладателях объекта на дату обследования

Субъект права: для физических лиц - фамилия, имя, отчество, паспортные данные; для юридических лиц - наименование. в соответствии с уставом	Вид права	Правоустанавливающие, правоудостоверяющие документы	Доля
1	2	3	4
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН"	оперативное управление	Выписка из ЕГРН от 06.04.2017г. №77/100/419/2017-3373.	нежилое здание- лабораторный корпус, общ.пл.-7385,1

Технический паспорт

Выполнил		Проверил	
Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
Хвалёва Н.А.		Бряева А.С.	



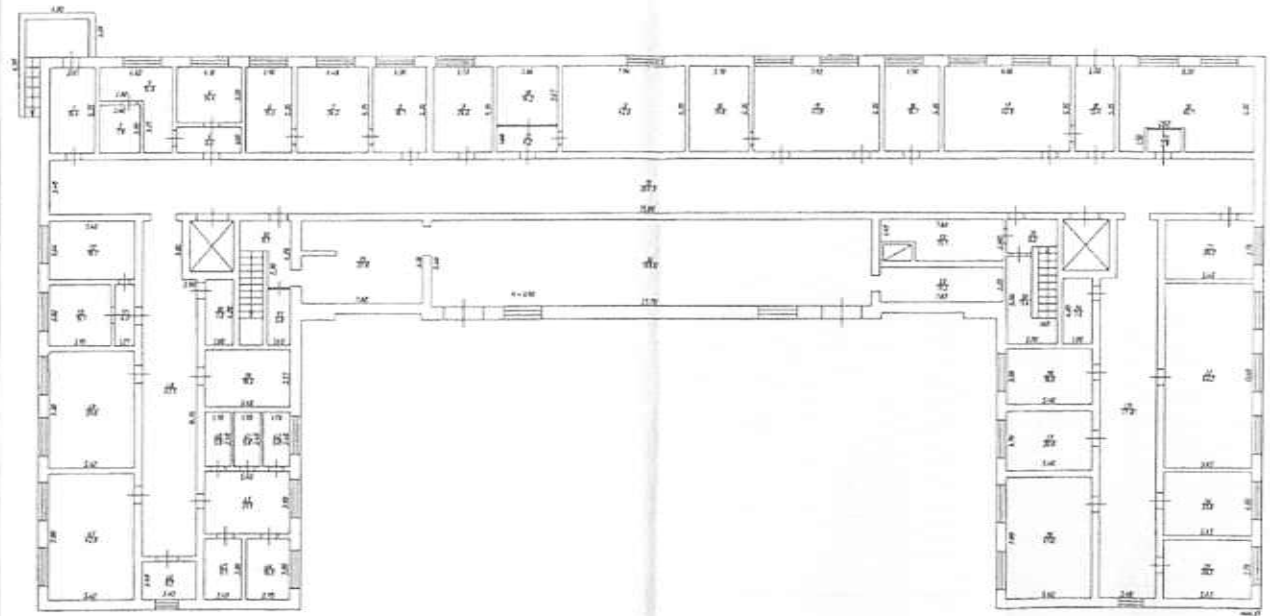
Прошито, пронумерованно
и серию печатью
Руководитель комплексной производственной
группы Ленинского филиала ГУП МО
«МОБТИ»


И.А.С. Брума /

МП



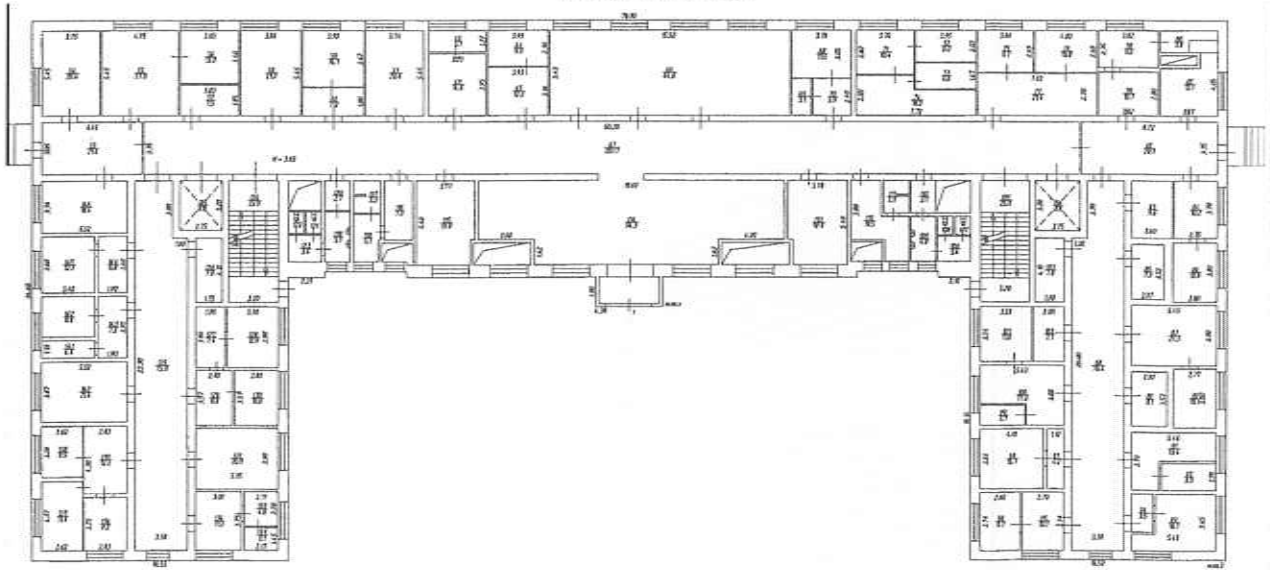
Поэтажный план здания (строения)
 расположенного по адресу
 г. Москва, поселение Московский, посёлок Института Полимиелита, домовл. 8, корп. 17
 М 1200
 План 1 этажа



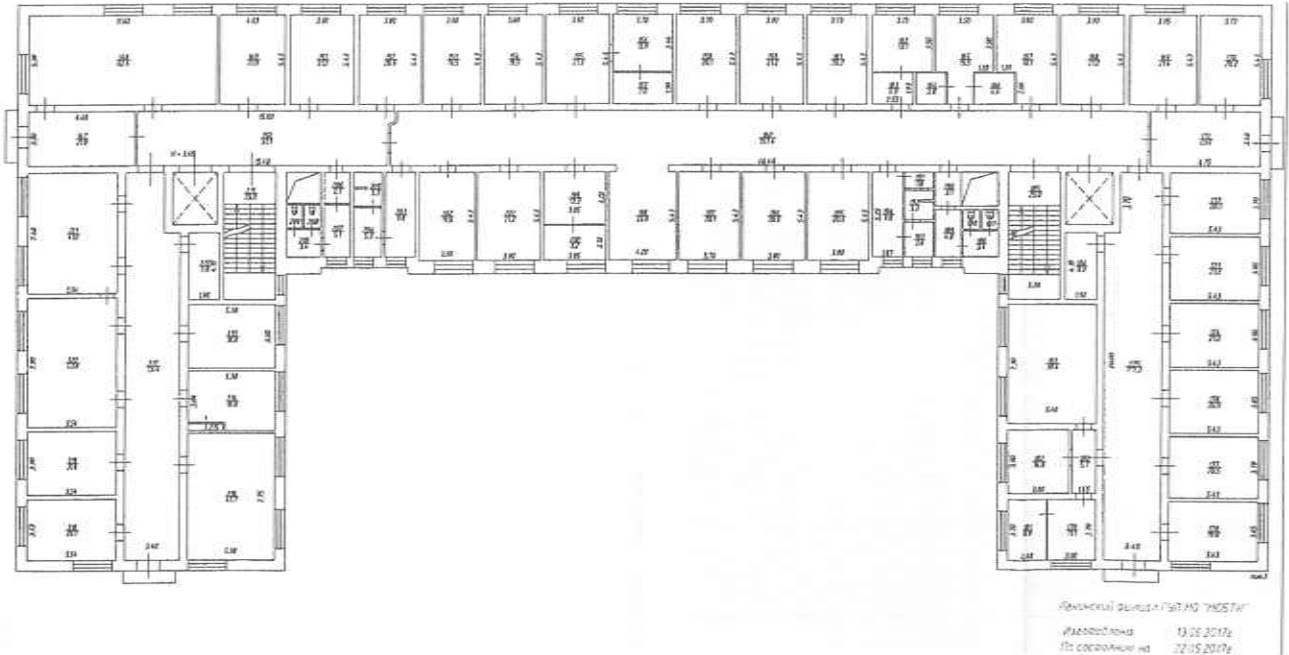
Инвентарный номер: ГИ/ИИ/ИИ/ИИ/ИИ/ИИ
 Дата разработки: 19.04.2017
 Автор проекта: А.В.И.И.И.И.И.И.
 Проект: Е.И.И.И.И.И.И.

Поэтажный план здания (строения)
 расположенного по адресу
 г. Москва, поселение Московский, посёлок Института Полимиелита, домовл. 8, корп. 17

М 1200 План 1 этажа

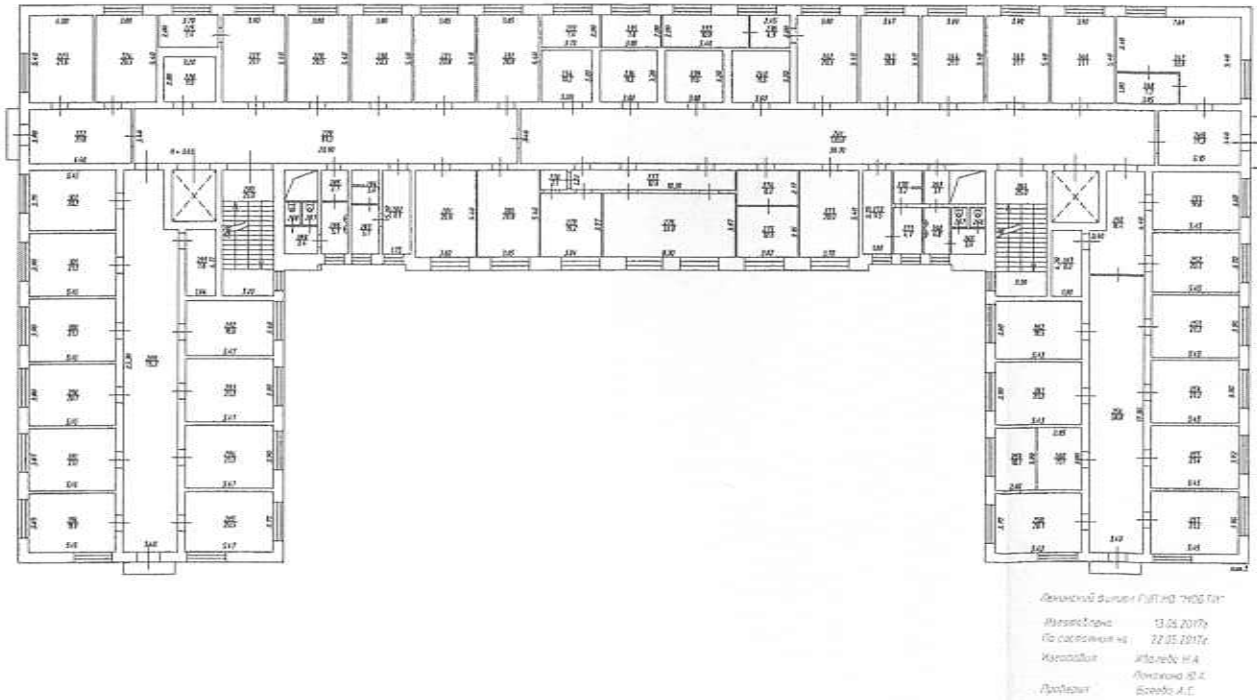


Позтажный план здания (строения)
расположенного по адресу
г. Москва, поселение Московский, поселок Института Полиимелита, домовл. 8, корп. 17
М 1200
План 2 этажа



Ленский филиал ГАУ МО "ИСТИ" /
Изготовлена 13.05.2017г.
По согласию от 22.05.2017г.

Позтажный план здания (строения)
расположенного по адресу
г. Москва, поселение Московский, поселок Института Полиимелита, домовл. 8, корп. 17
М 1200
План 3 этажа



Ленский филиал ГАУ МО "ИСТИ" /
Изготовлена 13.05.2017г.
По согласию от 22.05.2017г.
Копировал Желева И.А.
Линейка Ю.А.
Проверил Воробей А.С.

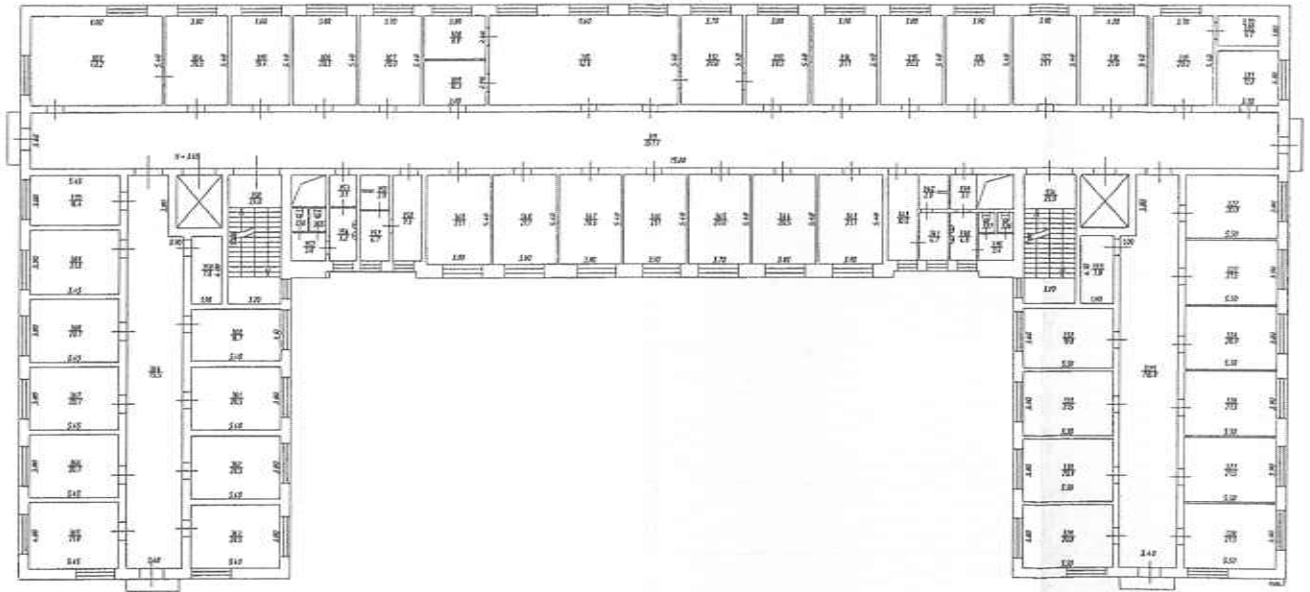
Позтажний план здания (строения)

расположенного по адресу

г. Москва, поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, домовл. 8, корп. 17

М 1200

План 4 этажа



Химкинский филиал ИОИ РосНИИПИ

Исполнитель: 13.05.2017г.

По согласию №: 22.01.2017г.

Приложение № 2

Объект «Часть нежилого здания - основное строение» (инвентарный номер №БП-012713), расположенный по адресу: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 23, в составе: 1 этаж здания, помещение дежурно-диспетчерской службы

