

Информация предоставлена с сайта компании [ООО "СтандартСервис"](#)

ГОСТ 27322-87

Группа Е01

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ЭНЕРГОБАЛАНС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### THE ENERGY BALANCE OF THE ENTERPRISE. GENERAL CONCEPTS

ОКСТУ 0103

Дата введения 1988-07-01

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетики и электрификации СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Мелентьев Л.А., д-р эконом. наук; Аракелов В.Е., канд. техн. наук (руководитель темы); Безруких П.П., канд. техн. наук (руководитель темы), Вяткин М.А., канд. эконом. наук; Доброхотов В.И., д-р техн. наук; Калинин Е.В., канд. эконом. наук; Кремер А.И., Некрасов А.С., д-р техн. наук; Рыжнев Ю.Л.; Синяк Ю.В., д-р эконом. наук; Черепенников А.Л.; Шадрухин И.А.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.06.87 N 1958

3. Срок проверки 1993 г. Периодичность проверки 5 лет.

#### 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.05.88 N 1277 с 01.07.88 и опубликованное в ИУС N 8, 1988 г.

Изменение N 1 внесено изготовителем базы данных по тексту ИУС N 8, 1988 г.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к разработке и анализу энергобалансов промышленных предприятий, содержит методические и организационные основы составления и анализа энергетических балансов, в том числе основные понятия и общие положения, состав первичной информации, порядок организации разработки.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ЭНЕРГОБАЛАНСА

1.1. Разработка и анализ энергетических балансов направлены на решение следующих основных задач:

оценка фактического состояния энергоиспользования на предприятии, выявление причин возникновения и определение значений потерь топливно-энергетических ресурсов;

разработка плана мероприятий, направленных на снижение потерь топливно-энергетических ресурсов;

выявление и оценка резервов экономии топлива и энергии;

совершенствование нормирования и разработка научно обоснованных норм расхода топлива и энергии на производство продукции;

определение рациональных размеров энергопотребления в производственных процессах и установках;

определение требований к организации и совершенствованию учета и контроля расхода энергоносителей;

получение исходной информации для решения вопросов создания нового оборудования и совершенствования технологических процессов с целью снижения энергетических затрат, оптимизации структуры энергетического баланса предприятия путем выбора оптимальных направлений, способов и размеров использования подведенных и вторичных энергоресурсов, совершенствования внутрипроизводственного хозяйственного расчета и системы стимулирования экономии топливно-энергетических ресурсов.

## 2. ВИДЫ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БАЛАНСОВ

2.1. В зависимости от назначения энергетические балансы промышленного предприятия могут быть классифицированы по следующим признакам: время разработки, объект энергопотребления, целевое назначение, совокупность видов анализируемых энергетических потоков, способ разработки, форма составления.

2.1.1. В зависимости от времени разработки энергобалансы разделяют на:

проектный, составляемый во время разработки соответствующего проекта;

плановый, составляемый на ближайший планируемый период с учетом заданий по снижению норм расхода энергии;

отчетный (фактический), составляемый по отчетным (фактическим) данным за прошлый период;

перспективный, составляемый на прогнозируемый период с учетом коренных изменений в технологии, организации производства продукции и энергетическом хозяйстве предприятия.

2.1.2. По объектам энергопотребления составляют энергобалансы предприятия, производства, цеха, участка, агрегата, установки и т.п.

2.1.3. В зависимости от целевого назначения разрабатывают энергобалансы технологические, отопления и вентиляции, освещения и пр.

2.1.4. Исходя из совокупности видов анализируемых энергетических потоков составляют:

частные энергобалансы по отдельным видам и параметрам потребляемых энергоносителей;

сводный энергобаланс по суммарному потреблению топливно-энергетических ресурсов и направлению их использования.

2.1.5. По способу разработки энергобалансы разделяют на:

опытный, составленный по фактическим замерам параметров и расходов энергетических потоков;

расчетный, составленный на основании расчета энергопотребления рассматриваемого производства;

опытно-расчетный, составленный с использованием как фактических замеров, так и расчетов.

2.1.6. По форме составления энергобалансы разделяют на:

синтетический, показывающий распределение подведенных и произведенных энергоносителей внутри предприятия или отдельных его элементов;

аналитический, определяющий глубину и характер использования энергоносителей и составляемый с разделением общего расхода энергоносителя на полезный расход (полезная энергия) и потери энергии.

2.2. (Исключен, Изм. N 1).

2.3. При составлении частных энергетических балансов количественное измерение энергоносителей производится в гигакалориях, киловаттчасах и тоннах условного топлива. При составлении сводного энергетического баланса измерение различных энергоносителей производится в тоннах условного топлива. Пересчет различных видов энергоносителей в условное топливо осуществляется по удельным расходам топлива на их производство на предприятии или в соответствующей энергосистеме Минэнерго СССР при внешнем энергоснабжении.

### **3. СОСТАВ ПЕРВИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И АНАЛИЗУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БАЛАНСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

3.1. К первичной информации по разработке и анализу энергетических балансов промышленных предприятий относят:

общие сведения о предприятии;

проектные и отчетные (фактические) данные по энергоиспользованию;

технические и энергетические характеристики технологических процессов и установок;

технико-экономические характеристики энергоносителей.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.1.1. Общие сведения о предприятии должны включать показатели хозяйственной деятельности предприятия (рекомендуемое приложение 1).

3.1.2. В качестве проектных и отчетных (фактических) данных по энергоиспользованию принимают:

проектную документацию (паспорт предприятия, энергетический паспорт предприятия, технико-экономическое обоснование и пр.);

действующие формы статистической отчетности.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.1.3. Технические и энергетические характеристики технологических процессов и установок являются основой для разработки аналитических энергетических балансов и должны содержать необходимые данные для оценок эффективности использования энергоносителей, в том числе:

материальные потоки (материальный баланс);

расходы и параметры сырья, топлива и энергии, отходов;

конструктивные особенности установок (габаритные размеры, изоляция, наличие установок по утилизации вторичных энергоресурсов, наличие контрольно-измерительных приборов и автоматики и т.п.);

режимы работы оборудования (периодичность использования, продолжительность нахождения в "горячем резерве" и т.п.).

Технические и энергетические характеристики выявляют для наиболее энергоемкого энергоиспользующего оборудования.

В табл.1 справочного приложения 2 приведен пример первичной формы учета технических и энергетических характеристик шахтной печи. В табл.2 этого приложения представлена аналитическая форма теплового баланса этой печи, рассчитанная на основе данных табл.1.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.1.4. Технико-экономические характеристики энергоносителей включают:

стоимость энергоносителей;

параметры энергоносителей (для электроэнергии - напряжение, частота); для тепловой энергии - давление, температура, теплоемкость; для топлива - низшая теплота сгорания, зольность, влажность, сернистость (фактические);

график годового и суточного потребления энергоносителей (для наиболее характерных дней летнего и зимнего периодов).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

#### 4. АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БАЛАНСОВ

4.1. Анализ энергетических балансов установок, технологических процессов и предприятия в целом (см. приложения 2, 3) проводится с целью качественной и количественной оценки состояния энергетического хозяйства и энергоиспользования в следующих направлениях:

исследование структуры поступления и потребления топливно-энергетических ресурсов на предприятии;

определение показателей эффективности энергоиспользования;

расчет обобщенных показателей состояния энергетического хозяйства предприятия;

исследование влияния качества энергоносителей на рациональное их использование;

решение задач оптимизации структуры энергетического баланса предприятия.

4.2. Исходя из анализа структуры приходной и расходной частей энергетического баланса определяется специфика энергопотребления на предприятии, выявляется различие в уровнях энергопотребления и эффективности энергоиспользования по сравнению с аналогичными предприятиями и намечаются пути совершенствования структуры энергетического баланса.

4.3. В результате исследования аналитических энергетических балансов определяется фактическое состояние энергоиспользования в отдельных элементах предприятия и на предприятии в целом. При проведении анализа все элементы предприятия или элементы, подлежащие обследованию, классифицируются на группы процессов и установок, однородных по виду используемых энергоносителей и сходных по методике анализа энергоиспользования.

4.3.1. Анализ использования энергоносителей заключается в сравнении фактических показателей энергоиспользования с нормативными, фактическими за прошлый год, перспективными, аналогичными на других предприятиях и т.п. При этом необходимым условием сравнения показателей является обеспечение условий сопоставимости.

4.3.2. Основными показателями эффективности энергоиспользования являются:

коэффициент полезного действия энергетической установки;

коэффициент полезного использования энергии;

коэффициент полезного использования энергии по отдельным видам и параметрам энергоносителей; удельный (фактический) расход энергоносителя.

4.4. В ходе анализа энергоиспользования на предприятии определяются и сопоставляются с аналогичными данными однородных предприятий обобщенные показатели состояния и развития энергетического хозяйства, в том числе: коэффициент электрификации, теплоэлектрический коэффициент, электротопливный коэффициент, энергоемкость продукции, электроемкость продукции и теплоемкость продукции.

4.5. Анализ энергетических балансов должен выявить исходную информацию, необходимую для решения отдельных задач оптимизации структуры энергетического баланса предприятия, касающихся вопросов возможности замены в технологических процессах и установках одного энергоносителя другим, использования в качестве замещающего энергоносителя вторичных энергетических ресурсов, имеющихся на рассматриваемом предприятии и вне его.

4.6. В результате составления и анализа энергетических балансов должны быть сформулированы конкретные направления экономии топлива и энергии на предприятии и количественные показатели резервов экономии.

4.7. В соответствии с выбранными направлениями намечаются конкретные мероприятия по экономии топлива и энергии.

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ И АНАЛИЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ БАЛАНСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

5.1. Энергетические балансы разрабатывают:

на стадии проектирования предприятия институтом-генпроектировщиком - частный и сводный проектные энергобалансы по всем объектам предприятия. Для основных энергоемких установок приводится аналитическая форма баланса;

на промышленном предприятии:

на ближайший планируемый период (год, пятилетка) - плановый синтетический энергобаланс (частный и сводный) по объектам энергопотребления и с разбивкой по целевому назначению;

после окончания отчетного периода по данным внутризаводских отчетных документов - отчетный (фактический) синтетический энергобаланс;

по данным синтетического баланса, а также с учетом других сведений (полученных путем испытаний, расчетов) один раз в пятилетку (на третий год) - фактический аналитический энергобаланс с той или иной степенью детализации по объектам, целевому назначению, видам энергоносителей и т.п.

5.2. Энергобаланс промышленных предприятий составляется с использованием измеряемых параметров, на которые установлены нормы точности измерений и разработаны, стандартизованы (аттестованы) методики выполнения измерений.

5.3-5.5. (Исключены, Изм. N 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

| Показатели                       | Единица измерения | Значение |
|----------------------------------|-------------------|----------|
| 1. Уровни производства продукции |                   |          |
| 1.1. Товарная продукция          | Тыс. руб.         |          |

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| 1.2. Продукция по основным видам                                     | Натуральный показатель |  |
| 2. Стоимость основных производственных фондов предприятия            | Тыс. руб.              |  |
| 3. Себестоимость продукции   | Тыс. руб.              |  |
| в том числе энергетическая составляющая в себестоимости продукции *  | Тыс. руб.              |  |
| 4. Среднегодовая численность промышленно-производственного персонала | Чел.                   |  |

\* Затраты на топливо, электрическую и тепловую энергию.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС ШАХТНОЙ ПЕЧИ

Таблица 1

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ШАХТНОЙ ПЕЧИ

| Показатели  | Единица измерения | Значение   |             |
|---|-------------------|------------|-------------|
|   |                   | по проекту | фактическое |
| 1   | 2                 | 3          | 4           |
| 1. Год изготовления   |                   |            |             |
| 2. Показатели режима работы оборудования  |                   |            |             |
| 2.1. Параметры сырьевых потоков:  |                   |            |             |
| на входе  |                   |            |             |
| агломерат   | т/ч               |            |             |
| температура   | °C                |            |             |
| на выходе   |                   |            |             |
| черновой свинец (Pb - 93%, Cu <sub>2</sub> S - 1,2%, Cu <sub>2</sub> O - 1,8%, прочие - 4%) | т/ч               |            |             |
| температура   | °C                |            |             |
| пыль (унос)   |                   |            |             |
| (PbS - 55%, PbO - 9%, прочие - 36%)   | т/ч               |            |             |
| температура   | °C                |            |             |
| шлак  | т/ч               |            |             |

|   |                           |  |  |
|---|---------------------------|--|--|
| температура   | °C                        |  |  |
| 2.2. Параметры энергоносителей:                               |                           |  |  |
| кокс  | т/ч                       |  |  |
| дутьевой воздух<br>(72% N <sub>2</sub> ; 28% O <sub>2</sub> ) | т/ч                       |  |  |
| температура на входе  | °C                        |  |  |
| давление  | Па (кгс/см <sup>2</sup> ) |  |  |
| охлаждающая вода  | т/ч                       |  |  |
| температура на входе  | °C                        |  |  |
| температура на выходе   | °C                        |  |  |
| уходящие газы   | т/ч                       |  |  |
| температура   | °C                        |  |  |
| 3. Технические характеристики шахтной печи:                   |                           |  |  |
| наружная поверхность теплоотдачи печи                         | м <sup>2</sup>            |  |  |
| температура наружной поверхности                              | °C                        |  |  |
| 4. Число часов использования в году                           | ч                         |  |  |

Примечания:

1. Указать календарный отрезок времени (час, сутки, цикл и т.д.), к которому относятся показатели работы печи.
2. По поз.1 и 3 заполняется только графа 4.

Таблица 2

### АНАЛИТИЧЕСКАЯ ФОРМА ТЕПЛОВОГО БАЛАНСА ШАХТНОЙ ПЕЧИ

| Статья баланса  | Фактический тепловой баланс печи |   | Эталонный тепловой баланс печи |   |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------|---|
|   | ккал/ч                           | % | ккал/ч                         | % |
| 1. Приход теплоты                                       |                                  |   |                                |   |
| Тепловая энергия, полученная от сжигания топлива        |                                  |   |                                |   |
| Тепловая энергия, введенная с другими энергоносителями: |                                  |   |                                |   |
| агломератом:  |                                  |   |                                |   |
| физическая часть  |                                  |   |                                |   |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| химическая часть                              |  |  |  |  |
| дутьевым воздухом                             |  |  |  |  |
| тепловая энергия<br>экзотермической реакции*  |  |  |  |  |
| 2. Расход тепловой энергии                    |  |  |  |  |
| Полезный расход тепловой энергии:             |  |  |  |  |
| черновой свинец:                              |  |  |  |  |
| физическая часть                              |  |  |  |  |
| химическая часть                              |  |  |  |  |
| Потери тепловой энергии:                      |  |  |  |  |
| с уходящими газами:                           |  |  |  |  |
| физическая часть                              |  |  |  |  |
| химическая часть                              |  |  |  |  |
| с пылью:                                      |  |  |  |  |
| физическая часть                              |  |  |  |  |
| химическая часть                              |  |  |  |  |
| со шлаком:                                    |  |  |  |  |
| физическая часть                              |  |  |  |  |
| химическая часть                              |  |  |  |  |
| с охлаждающей водой                           |  |  |  |  |
| в окружающую среду                            |  |  |  |  |
| 3. Выработка вторичных<br>энергоресурсов:     |  |  |  |  |
| пар испарительного<br>охлаждения              |  |  |  |  |
| 4. КПД печи фактический                       |  |  |  |  |
| КПД печи нормативный<br>(паспортный)          |  |  |  |  |
| Экономия (+), перерасход<br>(-) энергоресурса |  |  |  |  |

\* Теплота экзотермических и эндотермических реакций, имеющих место в процессе, учитывается химической составляющей тепловой энергии веществ как на входе в установку, так и на выходе из нее.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**Рекомендуемое**

**РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ СВОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА ПРЕДПРИЯТИЯ В  
АНАЛИТИЧЕСКОЙ ФОРМЕ\***

| Виды<br>энергоносителей                    | Годовой фактический и расчетный расход энергоносителей (в тоннах условного топлива) |       |     |     |                     |       |      |      |                     |       |      |      |                     |       |      |      |                     |      |     |     |
|--|---|-------|-----|-----|---------------------|-------|------|------|---------------------|-------|------|------|---------------------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----|
|  | Общий   |       |     |     | Полезный            |       |      |      | Потери              |       |      |      |                     |       |      |      |                     |      |     |     |
|  | абсолютное значение   |       | %   |     | абсолютное значение |       | %    |      | абсолютное значение |       | %    |      | абсолютное значение |       | %    |      | абсолютное значение |      |     |     |
|  | ф   | н     | ф   | н   | ф                   | н     | ф    | н    | ф                   | н     | ф    | н    | ф                   | н     | ф    | н    | ф                   | н    |     |     |
| 1. Электроэнергия                          | 25,1  | 24,36 | 100 | 100 | 18,44               | 18,24 | 73,5 | 74,9 | 6,66                | 6,12  | 26,5 | 25,1 | 5,95                | 5,55  | 23,7 | 22,7 | 0,71                | 0,57 | 2,8 | 2,4 |
| Непосредственно на производственные нужды  | 16,0  | 15,5  | 100 | 100 | 11,9                | 11,8  | 74,4 | 76,1 | 4,1                 | 3,7   | 25,6 | 23,9 | 3,68                | 3,34  | 23,0 | 21,5 | 0,42                | 0,36 | 2,6 | 2,4 |
| На выработку других энергоносителей:       | 9,1   | 8,86  | 100 | 100 | 6,54                | 6,44  | 71,9 | 72,7 | 2,56                | 2,42  | 28,1 | 27,3 | 2,27                | 2,21  | 24,9 | 24,9 | 0,29                | 0,21 | 3,2 | 2,4 |
| холод                                      | -   | -     | 100 | 100 | -                   | -     | -    | -    | -                   | -     | -    | -    | -                   | -     | -    | -    | -                   | -    | -   |     |
| сжатый воздух                              | 4,46  | 4,33  | 100 | 100 | 3,25                | 3,18  | 72,9 | 73,4 | 1,21                | 1,15  | 27,1 | 26,6 | 1,06                | 1,03  | 23,8 | 23,8 | 0,15                | 0,12 | 3,3 | 2,8 |
| кислород                                   | 4,64  | 4,53  | 100 | 100 | 3,29                | 3,26  | 70,9 | 72,0 | 1,35                | 1,27  | 29,1 | 28,0 | 1,21                | 1,18  | 26,1 | 26,0 | 0,14                | 0,09 | 3,0 | 2,0 |
| прочие                                     | -   | -     | 100 | 100 | -                   | -     | -    | -    | -                   | -     | -    | -    | -                   | -     | -    | -    | -                   | -    | -   |     |
| 2. Тепловая энергия                        | 25,2  | 24,07 | 100 | 100 | 12,76               | 12,64 | 50,6 | 52,5 | 12,44               | 11,43 | 49,6 | 47,5 | 11,04               | 10,42 | 44,0 | 39,8 | 1,4                 | 1,01 | 5,5 | 4,2 |
| Непосредственно на производственные нужды: | 18,9  | 18,06 | 100 | 100 | 10,61               | 10,49 | 56,1 | 58,1 | 8,29                | 7,57  | 43,9 | 41,9 | 7,24                | 6,82  | 38,3 | 37,7 | 1,05                | 0,75 | 5,6 | 4,2 |
| в виде пара                                | 12,2  | 11,85 | 100 | 100 | 7,3                 | 7,12  | 59,8 | 60,0 | 4,9                 | 4,73  | 40,2 | 40,0 | 4,24                | 4,26  | 34,8 | 36,0 | 0,66                | 0,47 | 5,4 | 4,0 |
| в виде горячей воды                        | 6,7   | 6,21  | 100 | 100 | 3,31                | 3,37  | 49,4 | 54,3 | 3,39                | 2,84  | 50,6 | 45,7 | 3,0                 | 2,56  | 44,8 | 41,2 | 0,39                | 0,28 | 5,8 | 4,5 |

|   |       |        |     |     |      |       |      |      |       |       |      |      |        |       |      |      |      |      |     |     |
|---|-------|--------|-----|-----|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|-----|-----|
| На собственные<br>нужды                                   | 6,3   | 6,01   | 100 | 100 | 2,15 | 2,15  | 34,1 | 35,8 | 4,15  | 3,86  | 65,9 | 64,2 | 3,8    | 3,6   | 60,3 | 59,9 | 0,35 | 0,26 | 5,6 | 4,3 |
| 3. Топливо<br>прямого<br>использования                    | 149,2 | 147,8  | 100 | 100 | 62,8 | 67,2  | 42,1 | 45,5 | 86,4  | 80,6  | 57,9 | 54,5 | 85,7   | 80,0  | 57,4 | 54,1 | 0,7  | 0,6  | 0,5 | 0,4 |
| Непосредственно<br>на<br>производствен-<br>ные нужды      | 149,2 | 147,8  | 100 | 100 | 62,8 | 67,2  | 42,1 | 45,5 | 86,4  | 80,6  | 57,9 | 54,5 | 85,7   | 80,0  | 57,4 | 54,1 | 0,7  | 0,6  | 0,5 | 0,4 |
| На выработку<br>других<br>энергоносителей                 | -     | -      | 100 | 100 | -    | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -      | -     | -    | -    | -    | -    | -   |     |
| 4. Топливо,<br>израсходованное<br>на нетопливные<br>нужды | -     | -      | 100 | 100 | -    | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -      | -     | -    | -    | -    | -    | -   |     |
| Всего   | 199,5 | 196,23 | 100 | 100 | 94,0 | 98,08 | 47,1 | 50,0 | 105,5 | 98,15 | 52,9 | 50,0 | 102,69 | 95,97 | 51,5 | 48,9 | 2,81 | 2,18 | 1,4 | 1,1 |

\* Заполнение таблицы дано для условного предприятия в качестве примера.

Примечание: ф - фактический, н - нормативный.

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
М.: Издательство стандартов, 1987

АО "Кодекс" в  
текст документа внесено Изменение N 1,  
утвержденное постановлением  
Госстандарта СССР от 06.05.88 N 1277

Информация предоставлена [ООО«СтандартСервис»](#)  
Услуги электролаборатории и проектирования по всей России  
<https://stds.ru>

Головной офис: Москва, Нагорный проезд, дом 10, корп. 2, стр. 4., тел. +7 (499) 703-47-65