

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ВНИИСТ**

руководство

**ПО КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ
ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

Р 351-79

Москва 1980

УДК 621.643.002.2.008 (083.75)

В Руководстве дана система показателей и методика определения уровня организации строительства.

Руководство предназначено для оценки организационного уровня сооружения линейной части магистрального трубопровода строительным подразделением, выявления резервов по организации строительства; оно может быть использовано при подведении итогов социалистического соревнования.

Руководство разработали: канд.техн.наук М.П.Карпенко, инженеры В.П.Горомеский, А.В.Васильева.

Замечания и предложения просьба направлять по адресу: 105058, Москва, Окружной проезд, 19, ВНИИСТ, лаборатория отраслевой организации строительства трубопроводов (ЛООСМ).

(C) Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1980

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)

Руководство по количественной оценке организаций строительства линейной части магистральных трубопроводов

Р 351-79

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Количественное выражение уровня организации строительного производства играет важную роль в совершенствовании хозяйственного механизма, в выявлении скрытых резервов, повышенном качества работы аппарата, управляющего строительными подразделениями, в выявлении главных причин, мешающих росту экономических показателей строительства, в сопоставлении работы различных строительных организаций, определении передовиков и отстающих, в подведении итогов социалистического соревнования.

Это по достоинству оценивают ученые и руководители строительного производства и хотя в настоящее время ни в одной строительной отрасли нет действующей системы количественной оценки организационного уровня, имеется много разработок и предложений по оценке различных показателей строительного производства, например, таких как себестоимость и рентабельность, интенсивность, равномерность, цикличность и др.

I.2. Анализ показал, что ни одна из предлагаемых систем не удовлетворяет полностью всем специфическим условиям и требованиям сооружения линейной части магистральных трубопроводов, в связи с чем и была разработана настоящая система. Она построена с учетом мер по дальнейшему совершенствованию планового руководства экономикой и развитию демократических начал в управлении производством, изложенных в июльском (1979 г.) Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР "Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы". В основу си-

Внесено лабораторией
отраслевой организа-
ции строительства
трубопроводов

Утверждено ВНИИСТом
5 апреля 1979 г.

Разработано
впервые

личественной оценки организационного уровня трубопроводного строительства заложены главные показатели оценки хозяйственной деятельности строительно-монтажных организаций: ввод в действие производственных мощностей и объектов, объем товарной строительной продукции, уровень производительности труда и прибыль.

1.3. К системе количественной оценки организационного уровня строительства были предъявлены следующие требования:

группа показателей должна оценивать все аспекты деятельности строительной организации, включая производственные, экономические и социальные;

на оценку организационного уровня наибольшее влияние должны оказывать главные результаты деятельности строительной организации, ее вклад в выполнение заданий отрасли, народное хозяйство страны, а поэтому показатели должны иметь весовые коэффициенты в зависимости от их важности;

система показателей должна основываться на существующей информации; для расчета показателей не должна привлекаться никакая дополнительная информация, кроме отчетности по формам, утвержденным ЦСУ;

количество показателей, оценивающих организационный уровень строительства, должно быть минимальным, каждый из показателей должен быть комплексным, оценивающим прямо или косвенно не одну, а несколько сторон деятельности строительной организации;

расчеты показателей должны быть предельно просты, методика расчета должна допускать поэтапную проверку, не должны использоваться сложные математические зависимости, обобщенный критерий должен быть аддитивным (т.е. полученным в результате сложения);

система количественной оценки организаций строительства должна быть универсальной относительно структурного уровня, т.е. такой, которую тресты могут использовать для оценки деятельности управлений, главки и объединения - для оценки деятельности трестов, министерство - для оценки деятельности главков и объединений.

... В качестве наиболее важного показателя оценки производственности деятельности строительной организаций принято вы-

полнение ее заданий по вводу в действие магистральных трубопроводов или их участков. Этот показатель отражает главные итоги деятельности строительной организации и ее вклад в народное хозяйство в виде товарной строительной продукции. Показатель рассчитывается отдельно для приоритетных объектов, являющихся наиболее важными для народного хозяйства и для всех остальных объектов.

I.5. Важным показателем является также использование строительной организацией основных ресурсов или, что одно и то же, использование мощности, исчисленной в натуральном выражении в виде товарной строительной продукции при заданной структуре плана. Этот показатель признается главным ведущими специалистами строительного производства, включая специалистов Госплана СССР и Госстроя СССР. Он не учитывает выполнение спущенного плана, но зато на нем не отражаются возможные ошибки планирования. Показатель имеет объективный и комплексный характер, косвенно он учитывает непрерывность работы подразделения, равномерность и ритмичность строительного производства, результатом которых является улучшение использования ресурсов.

I.6. Показатель, определяющий выполнение норм продолжительности строительства объектов и ввода их в эксплуатацию, отражает интересы заказчиков и народного хозяйства в целом. Косвенно этот показатель выражает концентрацию ресурсов, использование передовых методов организации строительства, таких как строительство "под ключ", бригадный подряд. Сравнение сроков сооружения объектов с нормативными, а не директивными даст возможность объективно оценить эту сторону деятельности строительной организации.

I.7. Для оценки экономических аспектов деятельности организации строительства существует множество критериев. Большей частью они взаимосвязаны, в их определении существует ограниченное количество исходных независимых величин: объем выполненных работ в денежном выражении, основные фонды, количество рабочих и др. В качестве наиболее универсального экономического показателя принята прибыль, отнесенная к объему товарной строительной продукции, или рентабельность, косвенно отражающая себестоимость, фондотдачу и другие критерии.

I.8. Важным показателем является уровень производительности труда, исчисленный по чистой (нормативной) продукции. Для его оценки принято соотношение со среднеотраслевой производительностью труда в линейном строительстве.

I.9. Введен показатель качества работ, выражющий тенденцию совершенствования технологии и организации современного строительного производства.

I.10. Социальные аспекты организации строительного производства могут быть отражены во множестве различных показателей. Среди них выделен один наиболее универсальный - стабильность кадров, на который оказывает влияние обеспеченность жильем, уровень зарплаты, моральный климат в коллективе, компетентность руководства, условия производства работ и многие другие материальные и моральные факторы социального развития коллектива.

I.II. Настоящая система оценки организационного уровня деятельности строительных организаций отвечает поставленным требованиям, она является первой системой, предложенной для комплексной оценки организации строительства линейной части магистральных трубопроводов. Система может быть в дальнейшем усовершенствована исходя из опыта ее применения.

2. РАСЧЕТ ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УРОВНЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

2.1. Система показателей оценки уровня строительного производства позволяет определить уровень организации строительства любого строительного подразделения: главка, треста, управления.

2.2. При расчете показателей оценки уровня организации строительства следует руководствоваться в качестве исходных данных материалами годовых отчетов трестов, главков, объединений.

2.3. Оценки уровня организации строительства следует рассчитывать по показателям:

выполнения заданий по вводу трубопроводов и их участков;
использования ресурсов строительного подразделения;

продолжительности строительства;
рентабельности подразделения;
уровня производительности труда;
качества работ;
стабильности кадров.

2.4. Уровень организации строительства определяют по обобщенному показателю путем сложения всех показателей, умноженных на весовые коэффициенты.

2.5. Весовые коэффициенты отражают влияние каждого из показателей K_i на уровень организации и определяются экспертыным путем.

2.6. При определении организационного уровня строительного производства при сооружении линейной части магистральных трубопроводов принимаются следующие весовые коэффициенты:

$$K_1^{\text{вес}} = 5; \quad K_2^{\text{вес}} = 2; \quad K_3^{\text{вес}} = 5; \quad K_4^{\text{вес}} = 1; \\ K_5^{\text{вес}} = 0,1; \quad K_6^{\text{вес}} = 1; \quad K_7^{\text{вес}} = 1; \quad K_8^{\text{вес}} = 1.$$

Показателю, в наибольшей степени влияющему на оценку уровня организации, дается максимальный коэффициент 5, а остальные показатели оцениваются из сопоставления с максимальным.

2.7. Интегральный (обобщенный) показатель уровня организации строительного производства К рассчитывают по следующей формуле:

$$K = \sum K_i^{\text{вес}} \cdot K_i \quad (I)$$

или

$$K = K_1^{\text{вес}} \cdot K_1 + K_2^{\text{вес}} \cdot K_2 + K_3^{\text{вес}} \cdot K_3 + K_4^{\text{вес}} \cdot K_4 + \\ + K_5^{\text{вес}} \cdot K_5 + K_6^{\text{вес}} \cdot K_6 + K_7^{\text{вес}} \cdot K_7 + K_8^{\text{вес}} \cdot K_8.$$

3. РАСЧЕТ ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ИХ УЧАСТКОВ

3.1. Для оценки выполнения заданий по вводу трубопроводов в действие применяют раздельно два показателя: один из них для приоритетных объектов, другой для неприоритетных. Объекты относят к числу приоритетных по решению руководства министерства.

Для каждой организации составляют два перечня трубопроводов или их участков, подлежащих вводу в действие в отчетном периоде: приоритетных объектов и неприоритетных.

3.2. Показатель выполнения заданий по вводу в действие приоритетных объектов определяют по формуле

$$K_1 = \frac{\sum S_i^\phi}{\sum S_i^{пп}} , \quad (2)$$

где $S_i^{пп}$ - сметная стоимость i -го трубопровода или участка, ввод которого запланирован в отчетном периоде, млн.руб.;

S_i^ϕ - сметная стоимость i -го трубопровода или участка, ввод которого запланирован в отчетном периоде и который фактически введен в действие в этот период, млн.руб.

3.3. Показатель выполнения заданий по вводу в действие неприоритетных объектов K_2 определяют также по формуле (2). При этом в формулу (2) подставляют сметные стоимости трубопроводов или их участков из перечня неприоритетных объектов.

ПОКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ

3.4. Показатель использования ресурсов строительного подразделения K_3 определяют как среднюю величину по ресурсам различного вида. Для расчетов принимают два вида ресурсов: техники и рабочих кадров.

3.5. При расчете показателя использования ресурсов техники следует учитывать основные технологические машины и механизмы.

3.6. При расчете показателя использования рабочих кадров учитывают общее число работающих, а также рабочих – специалистов сложных профессий.

3.7. По каждому виду ресурсов составляют уравнение, выражающее их количество, соответствующее выполненному строительной организацией объему работ (товарной строительной продукции) и их структуре. Количество уравнений определяется количеством основных ресурсов. В структуре работ отражены диаметры строящихся трубопроводов и виды работ: изоляционно-укладочные (генподрядные), сварочно-монтажные, земляные. Расчет ресурсов строительных организаций производят по формуле

$$\left. \begin{aligned} \sum_{\sigma} a_1^4 K_{pr} U_{\sigma} + \sum_{\sigma} a_1^c K_{pr} C_{\sigma} + \sum_{\sigma} a_1^3 K_{pr} Z_{\sigma} &= b_1 \Phi_1; \\ \sum_{\sigma} a_2^4 K_{pr} U_{\sigma} + \sum_{\sigma} a_2^c K_{pr} C_{\sigma} + \sum_{\sigma} a_2^3 K_{pr} Z_{\sigma} &= b_2 \Phi_2; \\ \vdots &\vdots \\ \sum_{\sigma} a_n^4 K_{pr} U_{\sigma} + \sum_{\sigma} a_n^c K_{pr} C_{\sigma} + \sum_{\sigma} a_n^3 K_{pr} Z_{\sigma} &= b_n \Phi_n \end{aligned} \right\} (3)$$

где a_1, \dots, a_7 - нормативный удельный расход ресурсов на 1 км строящегося трубопровода с разделением их по диаметрам и видам работ (индекс означает вид ресурса; единицей измерения является маш.-дни/1 км или чел.-дни/1 км);

n – количество ресурсов, принятое в расчет;

K_{pr} – коэффициент приведения удельного расхода ресурсов к нормальным условиям;

Итоги физические объемы выполненных за год работ с разделением по видам и диаметрам построенных трубопроводов (единицей измерения является 1 км трассы трубопровода);

β_1, \dots, β_n – количество единиц ресурсов, требующееся для выполнения годового объема работ;

ϕ_1, \dots, ϕ_n – годовой фонд времени использования ресурсов, дни.

3.8. Для организаций, выполняющих весь комплекс работ по строительству трубопроводов, ордуды (3) упрощаются в левой части каждого уравнения - остается одна сумма:

$$\Sigma A_\nu K_{\eta p} L_\phi \; ,$$

где A_i - нормативных удельных расход i -го ресурса на 1 км трубопровода по всем видам работ;

L_d — протяженности построенных за год трубопроводов с разделением по диаметрам, км.

3.9. При отсутствии нормативов по a_i используют среднеотраслевые удельные расходы ресурсов.

3.10. Полученное количество ресурсов сравнивают с имеющимися в строительной организации коэффициентом использования ресурсов и определяют по формуле

$$\left. \begin{aligned} \frac{b_1}{\varphi_1 B_1 K_{гот}} &= K_1^{\text{рес}}; \\ \frac{b_2}{\varphi_2 B_2 K_{гот}} &= K_2^{\text{рес}}; \\ \frac{b_n}{\varphi_n B_n K_{гот}} &= K_n^{\text{рес}}, \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

где B_1, \dots, B_n – фактическое среднегодовое количество ресурсов в строительной организации;

$K_{гот}$ – нормативный коэффициент готовности ресурса;
 $K_1^{\text{рес}}, \dots, K_n^{\text{рес}}$ – коэффициент использования ресурсов каждого вида.

3.11. Средний по строительной организации показатель использования ресурсов определяют по формуле

$$K_{ср}^{\text{рес}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n K_i^{\text{рес}} = K_3. \quad (5)$$

3.12. Тогда мощность строительной организации

$$M = \frac{Q}{K_{ср}^{\text{рес}}}, \quad (6)$$

где M – мощность строительной организации, млн.руб.;

Q – годовой объем работ, выполненных собственными силами строительной организации при сооружении трубопроводов, млн.руб.

ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.13. Показатель продолжительности строительства K_4 отражает качество работы управленческого аппарата трубопроводостроительного подразделения, степень подготовки ресурсов к строительству, обеспеченность проектно-сметной и технической документацией и определяется как отношение средневзвешенного нор-

мативного срока строительства T_i^H к средневзвешенному фактическому сроку строительства T_i^* по формуле

$$K_4 = \frac{\sum S_i T_i^H}{\sum S_i T_i^*}, \quad (7)$$

где S_i - сметная стоимость i -го участка, млн.руб.

3.14. Нормативный срок строительства определяют по нормам продолжительности строительства трубопроводов (СН 440-72). Фактический срок строительства определяют как разность между датой окончания и начала работ на i -м участке.

3.15. Началом строительства трубопровода является дата открытия финансирования строительной организации стройбанком.

3.16. Окончанием строительства трубопровода является дата составления акта приемки трубопровода (или участка трубопровода) рабочей комиссией.

ПОКАЗАТЕЛЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ТРУБОПРОВОДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

3.17. Показатель рентабельности K_5 определяют для строительных организаций как отношение балансовой прибыли к объему работ, выполняемых собственными силами.

3.18. Расчет показателя K_5 , в десятках процентов, производят по формуле

$$K_5 = \frac{\Pi_B}{Q_C} \times 10, \quad (8)$$

где Π_B - балансовая прибыль, тыс.руб.;

Q_C - объем строительно-монтажных работ, сданных заказчику и выполненных собственными силами, тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

3.19. Показатель уровня производительности труда рассчитывают на основе годовой выработки одного рабочего на линейных работах (производительность труда), определенной по чистой про-

дукции, представляющей собой сметные затраты на заработную плату и сметную норму прибыли (плановые накопления) без учета сметных затрат на материалы.

3.20. Показатель уровня производительности труда определяют по формуле

$$K_5 = \frac{W_{opr}}{W_{omr}}, \quad (9)$$

где W_{opr} - годовая выработка по чистой продукции на одного рабочего, занятого на линейных работах, средняя по данной строительной организации, тыс. руб.;
 W_{omr} - то же, среднее по отрасли, тыс. руб.

ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

3.21. Показатель качества K_7 строительства трубопроводов является обобщающим показателем, отражающим культуру производства, уровень дисциплины и организованности рабочих, уровень организации работ по контролю качества строительства в процессе сооружения трубопровода.

3.22. Показатель качества строительства определяют по каждому объекту на основании оценки качества, дающейся приемочной комиссией по пятибалльной системе.

3.23. Расчет показателя K_7 производят по формуле

$$K_7 = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i Q_i}{5 \sum_{i=1}^n Q_i}, \quad (10)$$

где Q_i - объем строительно-монтажных работ на i -м участке или объекте, км;
 α_i - оценка качества строительно-монтажных работ на i -м участке или объекте, в баллах;
 n - количество участков или объектов.

3.24. Оценка качествадается приемочной комиссией с учетом требований действующих нормативных документов по строительству магистральных трубопроводов.

ПОКАЗАТЕЛЬ СТАБИЛЬНОСТИ КАДРОВ

3.25. Показатель стабильности кадров K_8 рассчитывают за годовой период работы трубопроводостроительного предприятия. Он отражает социальные факторы, влияющие на уровень организации строительства, качество строительно-монтажных работ, позволяет оценивать потенциальные возможности кадровых ресурсов при перспективном планировании трубопроводостроительного предприятия.

3.26. Расчет показателя стабильности кадров производят по формуле

$$K_8 = 1 - \frac{N_y}{N}, \quad (\text{II})$$

где N_y - число рабочих, уволившихся за отчетный период по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины;

N - среднесписочная численность рабочих за отчетный период.

Пример расчета количественной оценки организации строительства двух комплексных трестов приведен в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИМЕР РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ДВУХ КОМПЛЕКСНЫХ ТРЕСТОВ

Исходные данные

Для примера расчета организационного уровня строительства приняты две комплексные строительно-монтажные организации на уровне треста - тресты "А" и "Б", выполняющие комплекс работ по сооружению магистральных трубопроводов в природно-климатических условиях средней полосы. Исходные данные по сооружаемым объектам трестами "А" и "Б" приведены в табл. I и 2.

Трест "А" осуществляет строительство 12 участков трубопроводов. Годовая выработка по чистой продукции на I работающего по этому тресту составляет 12,6 тыс. руб., текучесть кадров - 40%.

Трест "Б" осуществляет строительство 13 участков трубопроводов. Годовая выработка по чистой продукции на I работающего по этому тресту составляет 11,5 тыс. руб., текучесть кадров - 30%.

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ K_I И ИХ УЧАСТКОВ

Показатель K_I для приоритетных объектов определяют по формуле (2). Исходные данные для расчета показателя K_I для треста "А" приведены в табл. 3.

Подставляя значения в формулу (2), получим

$$K_I = \frac{\sum S_l^{\phi}}{\sum S_l^{n_A}} = \frac{52,4}{69,7} = 0,75.$$

Таблица I

Характеристики участков трубопроводов, построенных за отчетный
период трестом "А"

Номера участков	Наименование трубопровода и граница участка, км-км	Диаметр трубо- прово- да, мм	Протя- жен-ность участ- ка, км	Плано- вая да-та вво- да, мес., год	Фактиче- ская да-та ввода, мес., год	Сметная стои- мость, млн.руб.	Годовой объем работ, млн.руб.	Продолжитель- ность строи- тельства, мес.	Оценка качества, баллы	
									норма-тическая	фактическая
I	Газопровод А	720	25,4	06.78	06.78	1,6	0,68	12	14	4
2	Газопровод Б	720	1,1	01.78	10.78	0,07	0,04	3	16	4
3	Газопровод В	720	3,6	12.78	12.78	0,23	0,23	6	4	4
4	Газопровод Г	1220	77,5	10.78	12.78	12,0	12,0	10	8	4
5	Газопровод Д	1220	53,3	12.78	11.78	8,3	8,3	12	5	3
6	Газопровод Е	1220	48,9	04.78	04.78	7,9	4,5	8	7	4
7	Газопровод Ж	1220	51,3	12.78	12.78	7,9	7,9	10	6	4
8	Газопровод З	1220	34,4	05.78	06.78	5,3	4,5	9	7	4
9	Газопровод И	1220	44,8	08.78	08.78	6,9	6,9	9	7	4
10	Газопровод К	1220	46,1	10.78	11.78	7,2	7,2	9	7	4
11	Газопровод Л	1220	44,8	12.78	11.78	6,9	6,9	14	10	4
12	Газопровод М	1420	130,7	12.78	12.78	38,6	38,6	12	11	4

Таблица 2

Характеристики участков трубопроводов, построенных за отчетный период трестом "Б"

Номера участков	Наименование и граница участка, км-км	Диаметр трубо- провода, мм	Протяж- ность участка, км	Плано- вая да-та вво-да, мес., год	Фактиче- ская да-та вво-да, мес., год	Сметная стои- мость, млн. руб.	Годовой объем работ, млн. руб.	Продолжитель-ность строи-тельства, мес.	Оценка качества, баллы	
I	Газопровод А	520	20,4	04.78	04.78	0,95	0,63	6	6	4
2	Газопровод Б	520	40,5	03.78	I2.78	I,9	I,04	I2	22	4
3	Газопровод В	720	17,2	08.78	I0.78	I,I	I,0	8	II	3
4	Газопровод Г	720	18,3	I2.78	I2.78	I,2	I,2	8	II	3
5	Газопровод Д	I220	45,9	I2.78	II.78	7,I	7,I	I4	9	4
6	Газопровод Е	I220	50,9	08.78	06.78	8,0	5,3	II	9	4
7	Газопровод Ж	I220	53,6	04.78	06.78	8,3	2,9	I0	I7	4
8	Газопровод З	I220	23,5	05.78	02.78	3,6	0,8	20	9	4
9	Газопровод И	I220	40,9	09.78	09.78	6,3	4,7	I2	I2	4
I0	Газопровод К	I220	48,7	03.78	06.78	7,6	3,4	I4	9	4
II	Газопровод Л	I420	51,5	I0.78	II.78	II,6	II,6	II	6	4
I2	Газопровод М	I420	246,0	05.78	05.78	55,6	27,8	22	I0	4
I3	Газопровод Н	I420	I15,I	I2.78	II.78	26,0	26,0	I6	I0	5

Таблица 3

Исходные данные для расчета показателей выполнения заданий по вводу в действие строящихся трубопроводов для треста "А"

Номера участков	Диаметр трубопровода, мм	Сметная стоимость объекта, ввод в действие которого планировался в отчетный период S_1^m , млн.руб.	Сметная стоимость объекта фактически введенного в действие за отчетный период S_1^n , млн.руб.
<u>Приоритетные объекты</u>			
4	I220	12,0	-
8	I220	5,3	-
9	I220	6,9	6,9
II	I220	6,9	6,9
I2	I420	38,6	38,6
Всего...		69,7	52,4
<u>Неприоритетные объекты</u>			
I	720	1,6	1,6
2	720	0,07	-
3	720	0,23	0,20
5	I220	8,3	8,3
6	I220	7,6	7,6
7	I220	7,9	7,9
IO	I220	7,2	-
Всего...		32,9	25,6

Показатель K_2 для неприоритетных объектов рассчитывают аналогично показателю K_1

$$K_2 = \frac{\sum S_l^\phi}{\sum S_1^m} = \frac{25,6}{32,9} = 0,79.$$

Данные для расчета показателей K_1 и K_2 для треста "Б" приведены в табл.4.

Таблица 4

Исходные данные для расчета показателей выполнения заданий по вводу в действие строящихся трубопроводов для треста "Б"

Номера участков	Диаметр трубы, провода, мм	Сметная стоимость объекта, ввод в действие которого планировался в отчетный период, S_i^m , млн.руб.	Сметная стоимость объекта фактически введенного в действие за отчетный период S_i^f , млн.руб.
-----------------	----------------------------	--	--

Приоритетные объекты

6	I220	8,0	8,0
7	I220	8,3	-
II	I420	II,6	-
I2	I420	55,6	55,6
I3	I420	26,0	26,0
Всего...		109,5	86,5

Неприоритетные объекты

1	520	0,9	0,9
2	520	1,9	-
3	720	1,1	-
4	720	1,2	1,2
5	I220	7,1	7,1
8	I220	3,6	3,6
9	I220	6,3	6,3
10	I220	7,6	-
Всего...		29,7	19,1

Подставляя значения в формулу (2), получим:

$$K_1 = \frac{86,5}{109,5} = 0,79;$$

$$K_2 = \frac{19,1}{29,7} = 0,64.$$

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ К₃

Расчет показателя К₃ производят по формулам (3), (4), (5).

Значение A_i по видам ресурсов и диаметрам ("Руководство по рациональному машинооснащению механизированных трубопроводостроительных комплексов различной мощности" Р 310-78) приведено в табл.5.

Значения произведений на длины участков трубопроводов ($\delta_i = A_i L$) приведены в табл.6 для треста "А" и в табл.7 для треста "Б". Результаты расчета показателей использования ресурсов для трестов "А" и "Б" приведены в табл.8.

Таблица 5
Исходные данные для расчета показателей использования ресурсов для трестов "А" и "Б"

Виды ресурсов	Нормативная потребность ресурсов в маш.-годах (чел.-годах) на 1 км трубопровода при диаметрах, мм				
	>20	720-820	1020	1220	1420
Бульдозеры мощностью более 300 л.с.	0,016	0,016	0,016	0,019	0,021
Бульдозеры мощностью менее 300 л.с.	0,129	0,129	0,129	0,151	0,191
Одноковшовые экскаваторы	0,097	0,097	0,097	0,114	0,127
Очистные машины	0,016	0,016	0,016	0,019	0,021
Изоляционные машины	0,016	0,016	0,016	0,019	0,021
Трубоукладчики грузо-подъемностью 90 тс	-	-	-	-	0,104
Трубоукладчики грузо-подъемностью 35-90 тс	0,086	0,086	0,178	0,245	0,021
Трубоукладчики грузо-подъемностью до 35 тс	0,114	0,114	0,016	-	-
Сварочные агрегаты (пости)	0,226	0,226	0,226	0,264	0,380
Машисты трубоукладчиков	0,230	0,230	0,223	0,282	0,144
Машисты бульдозеров	0,167	0,167	0,167	0,20	0,244
Машисты одноковшовых экскаваторов	0,116	0,116	0,116	0,151	0,146
Электросварщики	0,260	0,260	0,260	0,304	0,437
Численность рабочих	3,865	3,865	3,830	4,585	4,705

Таблица 6

Результаты расчета потребности

Номе- ра учас- тков	Диа- метры учас- тков, мм	Протя- жен- ность участ- ков, км	Необходимое количество				
			Бульдо- зеры мощ- ностью более 300 л.с.	Бульдо- зеры мощ- ностью менее 300л.с.	Одноков- шевые экска- ваторы	Очисти- тельные машин	Изоля- ционные машин
I	720	25,4	0,4I	3,28	2,46	0,4I	0,4I
2	720	I,I	0,02	0,14	0,II	0,02	0,02
3	720	3,6	0,06	0,46	0,35	0,06	0,06
4	I220	77,5	I,47	II,70	8,83	I,47	I,47
5	I220	53,3	I,0I	8,05	6,08	I,0I	I,0I
6	I220	48,9	0,99	7,38	5,57	0,93	0,93
7	I220	5I,3	0,97	7,75	5,85	0,97	0,97
8	I220	34,4	0,65	5,19	3,92	0,65	0,65
9	I220	44,8	0,85	6,76	5,II	0,85	0,85
I0	I220	46,I	0,88	6,96	5,26	0,88	0,88
II	I220	44,8	0,85	6,78	5,II	0,85	0,85
I2	I420	I30,7	2,74	24,96	I6,60	2,74	2,74
Всего...			I0,84	99,4I	65,25	I0,84	I0,84

в ресурсах для треста "А"

ресурсов в маш.-годах (чел.-годах)								
Трубо- уклад- чики грузо- подъем- ностью 90 тс	Трубо- уклад- чики грузо- подъем- ностью 35-90тс	Трубо- уклад- чики грузо- подъем- ностью до 35тс	Сва- роч- ные агре- гаты (пос- ты)	Мани- пуля- торы трубо- уклад- чики	Мани- пуля- торы буль- дозе- ров	Манини- стры од- ноков - шевые экска- ваторов	Элект- ро- свар- щики	Чис- лен- ность рабо- чих
-	2,18	2,90	5,74	5,84	4,24	2,95	6,60	98,2
-	0,09	0,I2	0,25	0,25	0,I8	0,13	0,29	4,2
-	0,3I	0,4I	0,8I	0,83	0,60	0,42	0,94	I3,9
-	I8,99	-	20,46	2I,86	I5,5	I0,I5	23,56	355,3
-	I3,06	-	I3,II	I5,03	I0,6	6,98	I6,20	244,4
-	II,98	-	I2,9I	I3,79	9,78	6,4I	I4,86	224,2
-	I2,57	-	I3,54	I4,47	I0,26	6,72	I5,59	235,2
-	8,43	-	9,08	9,70	6,88	4,5I	I0,56	I57,7
-	I0,98	-	II,83	I2,63	8,96	5,87	I3,62	205,4I
-	II,29	-	I2,I7	I3,00	9,22	6,04	I4,0I	2II,37
-	I0,98	-	II,83	I2,63	8,96	5,87	I3,62	205,4I
I3,59	2,74	-	49,67	I8,82	26,I4	I7,I2	39,73	487,9
I3,59	I03,6	-	3,43	I6I,4	I38,85	III,32	73,I7	I69,58
								2443,2

Таблица 7

Результаты расчета потребности в ресурсах для треста "Б"

Номе- ра учас- тков	Диа- метры учас- тков, мм	Протя- жен- ность участ- ков, км	Необходимое количество					ресурсов в маш.-годах (чел.-годах)								
			Бульдо- вери с мощ- ностью более 300л.с.	Бульдо- вери с мощ- ностью менее 300л.с.	Одно- кови- ные эска- ваторы	Очищай- щие машины	Изоляцион- ные машины	Трубо- уклад- чики грузо- подъем- ной мощ- ностью 90 тс	Трубо- уклад- чики грузо- подъем- ной мощ- ностью 35-90тс	Трубо- уклад- чики грузо- подъем- ной мощ- ностью 35 тс	Сва- роч- ные агре- гаты (по- сты)	Мани- пуля- торы тру- боук- лад- чиков	Мани- пуля- торы буль- доэс- кава- торов	Манипу- ляторы одно- кови- овых эска- ваторов	Элект- росвар- щики	Чис- лен- ность рабо- чих
I	520	20,4	0,33	2,63	I,97	0,32	0,32	-	I,75	2,33	4,6I	4,69	3,4I	2,37	5,30	72,23
2	520	40,5	0,65	5,22	3,93	0,65	0,65	-	3,48	4,62	9,I5	9,3I	6,76	4,70	10,53	156,5
3	720	I7,2	0,28	2,22	I,67	0,28	0,28	-	I,47	I,96	3,89	0,40	2,87	I,99	4,47	66,48
4	720	I8,3	0,29	0,24	I,78	0,29	0,29	-	I,57	2,09	4,I4	4,2I	3,06	2,I2	4,76	70,73
5	I220	45,9	0,87	6,93	5,23	0,87	0,87	-	II,25	-	I2,I2	I2,94	9,I8	6,0I	I3,95	I0,45
6	I220	50,9	0,97	7,69	5,80	0,97	0,97	-	I2,47	-	I3,44	I4,35	I0,I8	6,67	I5,47	233,38
7	I220	53,6	I,02	8,09	6,I1	I,02	I,02	-	I3,I3	-	I4,I5	I5,II	I0,72	7,02	I6,29	245,76
8	I220	23,5	0,45	3,54	2,68	0,45	0,45	-	5,76	-	6,20	6,63	4,70	3,08	7,I4	I07,75
9	I220	40,9	0,78	6,I8	4,66	0,78	0,78	-	I0,02	-	I0,80	II,53	8,I8	5,36	I2,43	I87,53
I0	I220	48,7	0,92	7,35	5,55	0,92	0,92	-	II,93	-	I2,86	I3,73	9,74	6,38	I4,80	223,29
II	I420	5I,5	I,08	9,94	6,54	I,08	I,08	5,36	I,08	-	I9,80	7,42	I2,57	7,52	22,50	242,3I
I2	I420	246,0	5,I6	46,93	3I,24	5,I6	5,I6	25,58	5,I6	-	93,48	35,42	60,02	35,92	I07,50	II57,43
I3	I420	II5,I	2,42	2I,98	I4,62	2,42	2,42	II,97	2,42	-	43,74	I6,57	28,08	I6,80	50,30	54I,54
Всего...			I5,22	I28,84	9I,78	I5,2I	I5,22	42,9I	8I,49	II,0	248,38	I52,3I	I69,47	I05,94	285,44	35I5,4

Таблица 8

Результаты расчета показателей использования ресурсов для трестов "А" и "Б"

Виды ресурсов	Трест "А"			Трест "Б"		
	Фактическое наличие ресурсов δ_i , маш.-год,	Требуемое количество ресурсов b_i , маш.-год	Показатель использования ресурсов K_i	Фактическое наличие ресурсов δ_i , маш.-год	Требуемое количество ресурсов b_i , маш.-год	Показатель использования ресурсов K_i
Бульдозеры мощностью 300 л.с.	7	II	1,57	7	15	2,14
Бульдозеры мощностью до 300 л.с.	65	99	1,52	103	129	1,25
Одноковшовые экскаваторы	36	65	1,80	46	92	2,00
Очистные машины	33	II	0,33	51	15	0,29
Изоляционные машины	27	II	0,41	28	15	0,54
Трубоукладчики грузоподъемностью 90 тс	64	I4	0,22	163	43	0,26
Трубоукладчики грузоподъемностью 35-90 тс	153	I04	0,68	168	82	0,49
Трубоукладчики грузоподъемностью до 35 тс	44	3	0,07	44	II	0,25
Сварочные агрегаты (пости)	93	I6I	1,73	85	248	2,90
машинысты трубоукладчиков	209	I38,85	0,66	271	I52	0,56
машинысты бульдозеров	93	III	1,19	94	I70	1,81
машинысты одноковшовых экскаваторов	43	73	1,70	31	I06	3,42
Электросварщики	251	I70	0,68	315	285	0,90
Общая численность рабочих	3326	2443,2	0,73	4914	3515,4	0,72

Средний показатель использования ресурсов определяют по формуле (5).

Для треста "А" показатель использования ресурсов

$$K_J = \frac{1}{n} \sum_i^n K_i^A = \frac{I}{I_4} \cdot I3,29 = 0,95.$$

Для треста "Б"

$$K_J = \frac{1}{n} \sum_i^n K_i^B = \frac{I}{I_4} \cdot I7,53 = 1,25.$$

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА K_4

Показатель K_4 рассчитывают по формуле (7). Значения произведений SiT_i^H и SiT_i^P для треста "А" приведены в табл.9.

Таблица 9
Результаты расчета показателя продолжительности строительства для треста "А"

Номер участка	Произведение SiT_i^H	Произведение SiT_i^P
4	I20,0	96,0
5	99,1	41,3
6	60,6	53,0
I2	463,3	424,8
II	96,6	69,4
7	79,0	47,4
I	I9,2	22,4
2	0,2	1,1
3	I,4	0,9
8	477,0	37,1
9	62,5	48,3
I0	64,3	50,0
Всего...	III4,6	391,9

Подставляя в формулу (7) суммы значений ST , получим показатель продолжительности строительства для треста "А":

$$K_4 = \frac{\sum S_i T^H}{\sum S_i T^\Phi} = \frac{III4,6}{892} = 1,25.$$

Значения произведений $S_i T^H$ и $S_i T^\Phi$ для треста "Б" приведены в табл.10.

Таблица 10
Результаты расчета показателя продолжительности строительства для треста "Б"

Номер участка	Произведение $S_i T^H$	Произведение $S_i T^\Phi$
5	99,6	64,0
6	86,8	71,0
3	8,8	12,1
4	9,3	13,2
II	128,0	69,8
7	83,1	141,0
I	0,3	0,3
8	72,8	32,8
12	1223,0	556,0
2	12,9	24,2
9	76,1	76,1
10	105,7	68,4
13	416,0	260,0
Всего...	2324,1	1388,9

Подставляя в формулу суммы значений ST , получим показатель продолжительности строительства для треста "Б":

$$K_4 = \frac{\sum S_i T^H}{\sum S_i T^\Phi} = \frac{2300}{1400} = 1,67.$$

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ K_5

Показатель K_5 рассчитывают по формуле (8). Прибыль треста "А" составляет 11,6 тыс.руб/год.

Подставляя в формулу значения прибыли и объема работ, получим

$$K_5 = \frac{P_{\delta}}{S} \cdot IO = \frac{11,6}{97,75} \cdot IO = 1,19.$$

Прибыль треста "Б" составляет 7,95 тыс.руб/год. Таким образом, для треста "Б"

$$K_5 = \frac{7,95}{93,47} \cdot IO = 0,85.$$

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА K_6

Показатель K_6 рассчитывают по формуле (9). Средняя по отрасли производительность труда по чистой продукции составляет 12 тыс.руб/чел.-год.

Производительность труда в трестах приведена в исходных данных.

$$\text{Для треста "А": } K_6 = \frac{W_{опг}}{W_{отр}} = \frac{12,6}{12} = 1,05;$$

$$\text{Для треста "Б": } K_6 = \frac{W_{опг}}{W_{отр}} = \frac{11,5}{12} = 0,96.$$

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ K_7

Показатель K_7 рассчитывают по формуле (10). Подставляя значения A_i и Q_i из табл.1 и 2 в формулу, получим значение показателя качества.

$$\text{Для треста "A": } K_7 = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i Q_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^n Q_i} = \frac{401,5}{5 \cdot 102,5} = 0,78;$$

$$\text{Для треста "Б": } K_7 = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i Q_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^n Q_i} = \frac{573,7}{5 \cdot 138,3} = 0,83.$$

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ СТАБИЛЬНОСТИ КАДРОВ K_8

Показатель K_8 рассчитывают по формуле (II). При этом величина $\frac{N_y}{N}$ – есть коэффициент текучести кадров, которыйдается в отчете треста.

В данном примере для трестов "А" и "Б" текучесть кадров, соответственно, составляет 0,4 и 0,3.

Таким образом, показатель стабильности кадров

$$\text{для треста "A": } K_8 = I - \frac{N_y}{N} = I - 0,4 = 0,6;$$

$$\text{для треста "Б": } K_8 = I - \frac{N_y}{N} = I - 0,3 = 0,7.$$

РАСЧЕТ ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ К

Расчет обобщенного показателя уровня организации работ производят по формуле (I). Подставляя в эту формулу значения весовых коэффициентов и отдельных показателей, получим

для треста "А":

$$K = \sum K_i^{sec} \cdot K_i = 5 \cdot 0,75 + 2 \cdot 0,78 + 5 \cdot 0,95 + 1,25 + 0,1 \cdot 1,19 + 1,05 + 0,78 + 0,6 = 17,6;$$

для треста "Б":

$$K = \sum K_i^{sec} \cdot K_i = 5 \cdot 0,79 + 2 \cdot 0,64 + 5 \cdot 1,25 + 1,67 + 0,1 \cdot 0,85 + 0,96 + 0,83 + 0,7 = 15,7.$$

Сравнение показывает, что в тресте "А" более высокий уровень организации строительства линейной части трубопроводов. Анализ показателей приводит к выводу, что в тресте "А" необходимо усилить работу по выполнению заданий по вводу объектов в

действие, по улучшению использования ресурсов треста, улучшению качества выполнения строительно-монтажных работ, принять меры по сохранению рабочих кадров.

В тресте "Б" необходимо усилить работу по выполнению заданий по вводу объектов в действие, повысить рентабельность треста, поднять производительность труда и качество выполнения строительно-монтажных работ, принять меры по сохранению рабочих кадров треста.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Расчет обобщенного показателя организационного уровня строительного производства	6
3. Расчет отдельных показателей	8
Приложение	14

**Руководство
по количественной оценке организаций строительства
линейной части магистральных трубопроводов**

P 351-79

Издание ВНИИСТА

Редактор И.Р.Беляева

Корректор С.П.Михайлова

Технический редактор Т.В.Беремеса

Л- 53008 Подписано в печать 21.II.1980г. Формат 60x84/16

Печ.л. 2,0 Уч.-изд.л. 1,5 Бум.л. 1,0

Тираж 600экз. Цена 15коп. Заказ 22

Ротапринт ВНИИСТА