

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт
по строительству магистральных трубопроводов

-ВНИИСТ-



РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ В СОСТАВЕ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ
МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА

P 530-84



МОСКВА 1984

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Всесоюзный научно-исследовательский институт
по строительству магистральных трубопроводов**

·ВНИИСТ·



РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ В СОСТАВЕ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ
МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА**

P 530-84



МОСКВА 1984

УДК 621.643.002.2(083.96)

В настоящих Рекомендациях определены методы организации строительства сложных инженерных сооружений по трассе (узлы запорной арматуры, переходы дорог и др.) с учетом использования прогрессивных организационных структур строительных подразделений.

Графики комплектации и сооружения инженерно-технологических объектов, изложенные в данных Рекомендациях, увязаны со схемой и сроками испытания участка трубопровода, а также с графиком производства основных линейных работ.

Основные положения Рекомендаций прошли производственную проверку при сооружении трубопроводных объектов Главвостоктрубопроводстроя.

Рекомендации предназначены для инженерно-технического персонала строительных подразделений при формировании системы оперативного управления строительством.

В разработке Рекомендаций принимали участие от ВНИИСТА: А.М.Зиневич, М.П.Карпенко, Р.Д.Габелая, Л.В.Косарева, В.П.Горошевский; от Главвостоктрубопроводстроя: Р.М.Шакиров, Р.Х.Курбангулов.

Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности (Миннефтегазстрой)	Рекомендации по организации строительства инженерно-технологических объектов в составе линейной части магистрального трубопровода	<u>P 530-84</u> Разработаны впервые
---	---	--

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Рекомендации распространяются на сложные инженерные сооружения линейной части магистрального трубопровода (объединенные в дальнейшем понятием – инженерно-технологические объекты). К ним относятся:

- переходы дорог;
- переходы оврагов и малых водотоков;
- переходы инженерных коммуникаций;
- береговые гребенки;
- устройства приема-пуска скребка;
- линейная и охранная запорная арматура;
- узлы подключения компрессорных (КС) и насосных (НС) станций;

- перемычки;
- кривые вставки принудительного гнутья с углом поворота более 20° ;

- участки пересеченного рельефа с крутизной подъема и спуска более 12° ;

- оборудование для очистки полости и испытания участка трубопровода;

- участки, особо оговоренные в проекте организации строительства и проекте производства работ как инженерно-технологические объекты.

I.2. Рекомендации предназначены для оптимизации процесса сооружения инженерно-технологических объектов магистрального трубопровода, что позволяет сократить продолжительность строительства магистрального трубопровода.

Внесены ООСМ ВНИИСТА	Утверждены ВНИИСТом 22 декабря 1983 г.	Срок введения в действие 1 июня 1984г.
-------------------------	---	--

I.3. Организация строительства инженерно-технологических объектов должна предусматривать, чтобы сроки и последовательность сооружения инженерно-технологических объектов, включая сроки комплектации и поставки оборудования и арматуры (как заказчиком, так и подрядчиком), были увязаны с директивными датами окончания работ и направлением движения основных линейных работ на каждом участке, а также с директивными сроками начала и схемой очистки полости и испытания трубопровода.

I.4. Сооружение инженерно-технологических объектов должно проводится поточным методом.

I.5. Метод организации сооружения инженерно-технологических объектов трубопроводов, принятый настоящими Рекомендациями, применим не только на стадии составления проектов организации работ и проектов производства работ, но и на стадии контроля за ходом строительства.

I.6. Сооружение инженерно-технологических объектов на каждом участке трубопровода осуществляется силами инженерно-технологического потока. Инженерно-технологический поток (субподрядчик) проводит работы по единому наряду для каждого участка трубопровода. Оплата производится генеральным подрядчиком – комплексным технологическим потоком – по конечной продукции (за готовый инженерно-технологический объект, принятый по акту предварительных испытаний).

2. ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ СООРУЖЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДА

2.1. Инженерно-технологическим потоком осуществляется сооружение следующих инженерно-технологических объектов трубопровода: береговых гребенок, устройств приема-пуска скребка, линейной и охранной запорной арматуры, узлов подключения КС и НС, перемычек, оборудования для очистки полости и испытания трубопровода, переходов через дороги, переходов через овраги и малые водотоки, инженерных коммуникаций, кривых вставок принудительного гнутья с углом поворота более 20° .

2.1.1. При сооружении инженерно-технологических объектов выполняются следующие работы:

разработка траншей, котлованов и прочих земляных работ;
устройство фундаментов;
укрупненная сборка арматуры;
монтаж крановых узлов;
монтаж испытательного оборудования;
монтаж оборудования для бурения;
бурение и прокладка кожуха, монтаж свечи;
монтаж рабочей плети;
изоляция и футеровка рабочей плети;
протаскивание рабочей плети;
планировка строительной площадки;
балластировка трубопровода.

2.1.2. Поставка оборудования запорной арматуры и прочих узлов заводского изготовления производится заказчиком. Доставка кожухов, труб, криевых вставок и пригрузов осуществляется подрядной организацией (подразделениями дорожно-транспортного потока).

Указанный перечень технологических операций является основой для расчета трудоемкости и продолжительности работ с целью определения количества и оснащенности подразделений инженерно-технологического потока, контроля за работами.

2.2. При сооружении переходов дорог (согласно СНиП III-45-76), а также инженерно-технологических объектов, имеющих в составе запорную арматуру, обязательным является проведение предварительных испытаний. По результатам этих испытаний составляют акт, который подписывается представителями субподрядчика, генподрядчика и заказчика.

2.3. Работы по ликвидации разрывов трубопровода, связанные с сооружением инженерно-технологического объекта, возлагаются либо на бригады инженерно-технологического потока, ведущего строительство данного объекта, либо на комплексный технологический поток, в зависимости от того, кто из них имеет более поздний срок прохождения данной точки трассы, согласно графику, рассчитанному по методике, приведенной в разд.4.

Ликвидация технологических разрывов, необходимых для очистки полости трубопровода, осуществляется инженерно-технологическим потоком.

3. РАЗРАБОТКА ГРАФИКА КОМПЛЕКТАЦИИ И СООРУЖЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА УЧАСТКАХ ТРУБОПРОВОДА

3.1. Графики комплектации и сооружения инженерно-технологических объектов являются основой для организации и контроля за строительством и составляются по формам № 1 и 2 (приложение I).

3.2. Графики комплектации и сооружения инженерно-технологических объектов по участкам трубопровода разрабатываются в составе объектного проекта организации работ и проектов производства работ. График комплектации утверждается заказчиком и подрядчиком; график сооружения инженерно-технологических объектов – субподрядчиком и генподрядчиком.

3.3. График сооружения инженерно-технологических объектов увязывается со схемой и сроками испытания участка трубопровода, а также с графиком производства основных линейных работ и разрабатывается, исходя из принципа обратной технологической последовательности строительства трубопровода.

3.4. График комплектации оборудования инженерно-технологических объектов по участкам трубопровода, включая доставку оборудования на место установки, должен предусматривать сроки завершения комплектации до директивного срока начала сооружения этих объектов с учетом необходимого резерва времени.

3.5. Для разработки графиков принимают следующие исходные данные:

плановый (директивный) срок ввода трубопровода;
номенклатуру, месторасположение по трассе инженерно-технологических объектов на основе рабочих чертежей трубопровода;
расчетную трудоемкость сооружения каждого объекта;
срок окончания и направление движения комплексного технологического потока на участке его работы, а также директивные сроки прохождения комплексными технологическими потоками мест расположения инженерно-технологических объектов – по директивному графику строительства линейной части магистрального трубопровода;

срок начала и направление очистки полости и испытания участка трубопровода по схеме очистки полости и испытания линейной части магистрального трубопровода;

данные Госснаба и Госплана о поставках комплектующих изделий трубопровода.

3.6. Расчет директивного срока завершения сооружения инженерно-технологических объектов ведется с учетом необходимости завершения всех работ, включая время на предварительные испытания и ревизию, до начала директивного срока испытаний (для объектов, включающих запорную арматуру) или до очистки полости трубопровода (для прочих объектов).

Самым поздним сроком завершения сооружения инженерно-технологических объектов принимается директивный срок окончания основных линейных работ.

Директивный срок (дата) завершения сооружения инженерно-технологических объектов на участке трубопровода T_c^K определяется по формуле

$$T_c^K = T_{ly}^K - t_c^{rez}, \quad (I)$$

где T_{ly}^K - директивный срок завершения основных линейных работ на участке трубопровода;

t_c^{rez} - резерв времени для завершения сооружения технологических объектов в целом на участке трубопровода, дни (принимается в пределах от 0,5 до 1 мес, исходя из возможного ускорения основных линейных работ).

3.7. Директивный срок начала сооружения инженерно-технологических объектов на участке трубопровода T_c^H , как правило, должен совпадать со сроком начала основных линейных работ на данном участке T_{ly}^H :

$$T^H = T_{ly}^H. \quad (2)$$

3.8. Директивный срок завершения комплектации инженерно-технологических объектов T_K на участке трубопровода принимается равным

$$T_K = T_c^H - t_K^{rez}, \quad (3)$$

где t_K^{rez} - резерв времени на комплектацию, дни (принимается в пределах от 0,5 до 1 мес).

3.9. Директивный срок начала комплектации инженерно-технологических объектов на участке трубопровода определяется по формуле

$$T_K^H = T_K^K - (t_{комп} + t_{дост}), \quad (4)$$

где $t_{комп}$ – продолжительность комплектации оборудования для инженерно-технологических объектов участка трубопровода, дни. Определяется по данным Госснаба и Госплана, а также исходя из возможностей поставщиков (заводов-изготовителей) и транспортных средств по доставке оборудования и изделий в район строительства;

$t_{дост}$ – продолжительность доставки оборудования от центрального склада в районе строительства (станции или порта разгрузки) до места монтажа, дни.

3.I0. Значения директивных сроков начала и окончания комплектации инженерно-технологических потоков T_K^H , T_K^K заносят в график комплектации по форме № I (приложение I).

Полученные значения директивных сроков начала и окончания сооружения инженерно-технологических объектов на участке трубопровода T_C^H , T_C^K заносят в график монтажа по форме № 2 (приложение I).

3.II. В графике сооружения инженерно-технологических объектов дата завершения поставки оборудования на место установки по каждому объекту (гр.4, форма № 2, приложение I) определяется исходя из графика комплектации (форма № I, приложение I). Расчетная трудоемкость, сроки начала и окончания сооружения по каждому объекту (гр.5,6,7, форма № 2, приложение I) определяются по методике разд.4 настоящих Рекомендаций.

Директивный срок завершения предварительных испытаний (гр.8, форма № 2, приложение I) рассчитывается исходя из продолжительности предварительных испытаний каждого объекта по проекту производства работ с учетом технологии испытания.

4. МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И РАЗРАБОТКИ ГРАФИКОВ ИХ РАБОТЫ ПРИ СООРУЖЕНИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

4.I. Исходя из конструктивных особенностей инженерно-технологических объектов комплектация строительных подразделений производится по трем типам технологических модулей:

сооружение объектов, включающих запорную арматуру (узлы подключения КС и НС, устройства приема-пуска скребков, береговые гребенки, перемычки, линейная и охранная запорная арматура, оборудование для очистки полости и испытания трубопровода);

сооружение переходов дорог;

сооружение кривых вставок переходов оврагов, малых водотоков, инженерных коммуникаций.

Типовые таблицы оснащенности всех трех модулей машинами и численным персоналом приведены в приложениях 2,3,4.

4.2. Для разработки графиков работы модулей применяется единый показатель – трудоемкость сооружения инженерно-технологических объектов. Производительность модуля определяется по отношению к сооружению единицы запорной арматуры самого распространенного типа.

$$\left. \begin{aligned} q_i &= \frac{Q_i}{Q_0}; \\ P(Q_0) &= \frac{N}{Q_0}, \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

где q_i – трудоемкость сооружения i -го объекта, мод.день;

Q_i – трудоемкость сооружения i -го объекта, чел.-день, заносится в график сооружения инженерно-технологических объектов (гр.5, форма №2, приложение I);

Q_0 – трудоемкость сооружения единицы запорной арматуры самого распространенного типа, чел.-день;

$P(Q_0)$ – производительность модуля, ед.арматуры на I день;

N – численный персонал модуля, чел.

4.3. Необходимое количество модулей по численному персоналу n_7 рассчитывается по следующей формуле:

$$n_7 = \frac{\sum q_i}{P(Q_0) t_c}, \quad (6)$$

где t_c – продолжительность сооружения инженерно-технологических объектов на участке трубопровода, дни

$$t_c = T_c^K - T_c^H;$$

T_c^K – определяется по формуле (1); T_c^H – рассчитывается по формуле (2).

При односменной работе количество модулей по численному персоналу совпадает с их количеством по машинному оснащению N_M .

Для тех модулей, где вводится двухсменная работа, количество модулей, определяемое по машинному оснащению, вдвое меньше количества модулей по численному персоналу

$$n_z \geq n_m \geq 0,5 n_z; \quad (7)$$

$$n_m = n_z - n'',$$

где n'' – количество модулей с двухсменной работой.

4.4. Комплектование бригад по сооружению инженерно-технологических объектов в составе инженерно-технологического потока, определение мест их базирования и границ работы производятся с учетом мест расположения таких объектов, трудоемкости их сооружения и условий ежедневной транспортировки рабочих от мест базирования к объектам.

Как правило, места базировки должны находиться вблизи наиболее трудоемких объектов, которыми обычно являются узлы подключения КС и НС.

В зону работы потока включаются объекты, доставка рабочих к которым занимает время не более 1-1,5 ч в один конец. Допускается расширять зону работы инженерно-технологического потока с применением вахтового метода и устройством передвижных жилых городков.

4.5. При определении последовательности сооружения инженерно-технологических объектов на участке работы инженерно-технологического потока, количества модулей и продолжительности сооружения каждого объекта необходимо руководствоваться следующими соображениями:

последовательность сооружения инженерно-технологических объектов по трассе трубопровода должна, как правило, совпадать с направлением движения комплексных технологических потоков;

объекты малой трудоемкости должны сооружаться одним модулем;

должно быть сведено к минимуму переключение модулей с объекта на объект для уменьшения транспортных и временных затрат по передислокации модулей;

модулями по сооружению переходов дорог, оврагов и инженерных коммуникаций должны в первую очередь сооружаться объекты этого типа и только после их завершения переключаться на сооружение объектов, включающих запорную арматуру;

при прочих равных условиях в первую очередь должны сооружаться труднодоступные объекты малой трудоемкости и в последнюю - объекты большой трудоемкости, находящиеся вблизи места базирования потока.

4.6. После определения последовательности сооружения инженерно-технологических объектов рассчитывают директивные сроки начала, окончания и продолжительность сооружения каждого из них, которые заносятся в гр.6 и 7 графика сооружения инженерно-технологических объектов (форма № 2, приложение I)

$$\left. \begin{aligned} t_{c_i} &= \frac{q_i}{P(Q_0) \cdot n_{z_i}} + t_{исп_i}^{\text{рез}}; \\ T_{c_i}^H &= T_{c(i-1)}^K + t_{i,i-1}; \\ T_{c_i}^K &= T_{c_i}^H + t_{c_i}, \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

где t_{c_i} - продолжительность сооружения i -го объекта, дни;
 n_{z_i} - количество модулей по численному персоналу, занятых на i -м объекте, модуль;
 $T_{c_i}^H$ - срок начала сооружения i -го объекта;
 $T_{c_i}^K$ - срок окончания сооружения i -го объекта;
 $T_{c(i-1)}$ - срок окончания сооружения предыдущего объекта;
 $t_{i,i-1}$ - продолжительность передислокации модуля (его машин и механизмов) с предыдущего на i -й объект;
 $t_{исп_i}^{\text{рез}}$ - резерв времени на предварительное испытание i -го объекта.

5. КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

5.1. В процессе сооружения инженерно-технологических объектов по каждому объекту в отдельности на участке трубопровода контролируются следующие показатели:

- срок завершения доставки оборудования на место монтажа;
- сроки начала и завершения сооружения объекта;
- срок завершения предварительных испытаний объекта;
- недельно-суточные графики трудозатрат.

Данные для контроля вписываются по форме, приведенной в приложении 5.

Плановые показатели берутся из утвержденных графиков комплектации и сооружения инженерно-технологических объектов на участке трубопровода (см.приложение I); фактические показатели - из сводок по датам контроля.

5.2. При отклонении фактических показателей от запланированных производится перераспределение ресурсов инженерно-технологического потока в соответствии с методикой, изложенной в разд.4 настоящих Рекомендаций.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение I
(рекомендуемое)
Форма № I

УТВЕРЖДАЮ
(подрядчик)

УТВЕРЖДАЮ
(заказчик)

ГРАФИК
комплектации оборудования инженерно-технологических
объектов на участке км _____ км _____

Трубопровод _____, поток № _____

Главк _____

Трест _____

Дата ввода _____

Директивная дата начала комплектации _____

Директивная дата завершения комплектации _____

№ п/п	Наименование оборудования по объектам	Количество, шт.	Сроки поставок	
			на центральный склад	на место монтажа
I	2	3	4	5

УТВЕРЖДАЮ
(субподрядчик)

Форма № 2
УТВЕРЖДАЮ
(генподрядчик)

ГРАФИК
сооружения инженерно-технологических объектов
на участке км _____ км _____

Трубопровод _____, поток № _____

Главк _____

Трест _____

Дата ввода _____

Директивная дата начала сооружения _____
Директивная дата завершения сооружения _____

№ п/п	Перечень ин- женерно-тех- нологических объектов	Место- нахожде- ние по трассе, км-км	Дата завер- шения пос- тавки оборо- дования на место монта- жа	Расчет- ная тру- доем- кость, чел.-день	Сроки со- оружения		Дата завер- шения пред- вари- тель- ных ис- пытаний
					на- чало	Окон- ча- ние	
I	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 2

ТИПОВОЙ ТАБЕЛЬ

оснащенности технологического модуля для сооружения инженерно-технологических объектов, включающих запорную арматуру (узлы подключения КС и НС, устройства приема-пуска скребков, береговые гребенки, перемычки, линейная арматура, оборудование для очистки полости и испытание трубопровода).

Оснащенность численным персоналом

Специальность	Разряд	Количество
Бригадир	6	I
Электросварщики	5-6	6
Машинист трубоукладчика	6	2
Слесарь-газорезчик	4-5	I
Машинист сварочного агрегата	4	2
Машинист опрессовочного агрегата	5-6	2
Изолировщик	3-4	4
Машинист экскаватора	6	I
Машинист тяжелого бульдозера	6	I

Оснащенность основными механизмами и агрегатами

Наименование механизмов	Количество
Трубоукладчики грузоподъемностью 90 т	2
Экскаватор одноковшовый	I
Бульдозер мощностью 300 л.с.	I
Наполнительный агрегат	I
Опрессовочный агрегат	I
Сварочные агрегаты 4-постовые	I-2

Приложение 3

ТИПОВОЙ ТАБЕЛЬ
оснащенности технологического модуля
для сооружения переходов дорог

Оснащенность численным персоналом

Специальность	Разряд	Количество
Бригадир	6	I
Электросварщик	5-6	4
Машинист трубоукладчика	6	2
Слесарь-газорезчик	5	I
Изолировщик	3-4	4
Такелажник	3	2
Машинист водоотливного агрегата	5	I
Машинист экскаватора	6	I
Бульдозерист тяжелого бульдозера	6	I
Машинист буровой установки	5-6	I

Оснащенность основными механизмами и агрегатами

Наименование механизмов	Количество
Трубоукладчики грузоподъемностью 90 т	2
Экскаватор одноковшовый	I
Бульдозер мощностью 300 л.с.	I
Водоотливной агрегат	I
Буровая установка	I
Сварочные агрегаты 4-постовые	2

Приложение 4

**ТИПОВОЙ ТАБЕЛЬ
оснащенности технологического модуля
для сооружения переходов оврагов, малых водотоков,
инженерных коммуникаций**

Оснащенность численным персоналом

Специальность	Разряд	Количество
Бригадир	6	I
Слесарь-газорезчик	5	I
Электросварщик	5-6	4
Изолировщик	3-4	4
Машинист трубоукладчика	6	2
Бульдозерист тяжелого бульдозера	6	I
Машинист экскаватора	6	I
Машинист водоотводного агрегата	5	I

Оснащенность основными механизмами и агрегатами

Наименование механизмов	Количество
Трубоукладчики грузоподъемностью 90 т	2
Бульдозер мощностью 300 л.с.	I
Сварочный агрегат 4-постовой	I
Экскаватор одноковшовый	I
Водоотливной агрегат	I

Примечание. При повышении объемов работ на переходах через овраги количество электросварщиков и необходимого оборудования может быть увеличено.

Приложение 5

С В О Д К А

о сооружении инженерно-технологических объектов

участка трубопровода км _____ км _____

Трубопровод _____ Поток № _____ Дата ввода _____

Главк _____ Трест _____

Дата текущего контроля " " 198_ г.

№ п/п	Наименование инженерно- технологиче- ских объекто- в и их местона- хождение на трассе (км-км)	Срок за- вершения поставки оборудов. на трассе		Сроки монтажа оборо- дования		Срок заверше- ния предвари- тельных испы- таний		Трудозатраты на дату (чел.-дн)									
				Начало				Дата		Дата							
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Типовые технологические операции сооружения инженерно-технологических объектов трубопровода ...	4
3. Разработка графика комплектации и сооружения инженерно-технологических объектов на участках трубопровода	6
4. Методика формирования строительных подразделений и разработки графиков их работы при сооружении инженерно-технологических объектов	8
5. Контроль за строительством инженерно-технологических объектов	II
Приложения	I3

РЕКОМЕНДАЦИИ
по организации строительства
инженерно-технологических объектов
в составе линейной части магистрального
трубопровода

Р 530-84

Издание ВНИИСТА

Редактор Л.С.Панкратьева

Корректор С.П.Михайлова

Технический редактор Т.В.Берешева

Л-76403 Подписано в печать ..., VI 1984г. Формат 60x84/16

Печ.л. 1,25

Уч.-изд.л. 0,9

Бум.л. 0,625

Тираж 1150 экз.

Цена 9 коп.

Заказ 62

Ротапринт ВНИИСТА