

А К Т  
=====

==  
ОНЛБ  
ЛСФ  
МОС  
==

на приемку и сдачу железобетонного фортсооружения в  
эксплоатацию частям Укрепленного Района.

17 сентября 1948 года.

Комиссия, действующая на основании приказа Военного Совета  
Ленфронта № 00166 - в составе:

Председателя - Начальника Отдела УР ЛФ - Полковника МОНЕС,

Членов:

- 1) Нач. Оперативного Отдела ОУР ЛФ - Полковника ЧЕРНАНОВА,
  - 2) Нач. Инженерск 42 Армии - Полковника КИРЧЕВСКОГО,
  - 3) Коменданта 79 УР - Полковника МАСЛОВСКОГО,
  - 4) Нач. Технического Отдела КУ ЛФ - Майора БАРШАЛ,
  - 5) Нач. I Отдела УОС-I ЛФ - Инженер-Подполковника КИСИЦЕВА,
  - 6) Ст. лаборанта СВМЛ ЛФ - Ст. Техника Лейтенанта РАДКО,
  - 7) Зам. Нач. Штаба Артиллерии ЛФ - Подполковника ИЛЬИНЫХ,
  - 8) Ст. Помощ. Нач. Опер. Отдела Штаба ЛФ - Подполковника ПАНФЕРОВА,
- в присутствии Начальника УВПС-32 - Инженер-Подполковника ГРАЧЕВА,  
произвела приемку от УОС-I ЛФ и передачу в эксплуатацию 79 Укре-  
пленному Району долговременного железобетонного фортсооружения № 19  
типа АДОН-I - башня КВ с НП роты обеспеченного от одного позад-  
ния 155 м/м немецкой гаубицы .-

КОМИССИЯ УСТАНОВИЛА:

I. Посадка сооружения.

№ №:		: Данные	: Установле-
:	Наименование	: формулярной	: но фак-
п/п:		: ведомости	: тически.

1. Правая амбразура

- а) Кр. правая направление огня . . . . . 360° Круговой обстрел.
- б) Кр. левое " " . . . . .
- в) Директрисса . . . . .

2. Левая амбразура

- а) Кр. правое направление огня . . . . .
- б) " левое " " . . . . .
- в) Директрисса . . . . .

3. Горизонтальный раствор амбразур

- а) левой . . . . .
- б) правой . . . . .
- в) перекрытие секторов смежн. амбразур. .

4. Вертикальный раствор амбразур

- а) угол склонения лев. амбр. (прав. амбр.)
- б) " возвышения " " " "
- в)

5. Азимут входа.

8

6. Высота пулевой линии.

- а) левой амбразуры по формул. фактич. в
- б) правой " " " " фактич. обр

нет

Сооружение посажено согласно выписки из ведомости посадки

ни

и.-б. сооружения рубежа "ИЗОРА" правильно.

## II. Общестроительная часть.

1. Габаритные размеры боевого каземата 1,60 x 1,10 м, убежище 210 x 290 x 200 см.
2. Закрытые толщи:
 

а) боевое покрытие по проекту - 110 см. фактич. - 110 см.
б) прав. боков. стена по проекту - 120 " " - 120 "
в) лев. " " " " - 120 " " - 120 "
г) тыльная стена " " - 120 " " - 120 "
д) фронт (напольн.) " " - 150 " " - 150 "
3. Имеется резервуар для воды, построенный в соответствии с проектом.
4. Дренажные работы - сделан глиняный замок.
5. Обваловка сооружения полностью закончена и выполнена в соответствии с проектом.
6. Маскировка сооружения закончена и выполнена согласно проекта.

Комиссия считает строительные работы по пунктам 1-2+3-4-5-6 законченными и выполненными хорошо.

## III. Монтажные работы.

1. Установка - балка КВ с пушкой, - установка КВ заделана в сооружение прочно и правильно согласно проекта. Противооткольная одежда около нее установлена.
 

б) горизонтальный раствор установки по проекту $360^{\circ}$ , фактич. $360^{\circ}$ .
в) вертикальный раствор установки по проекту $\pm 12^{\circ}$ , фактич. $\pm 12^{\circ}$ .
г) поворотный и подъемный механизм работает исправно.
д) запасные части и инструмент - нет.

Комиссия считает монтаж установки балки КВ законченным на хорошо.

2. Монтаж системы охлаждения, - компоновка и монтаж СХОЛАН"а не требуется. Вода в каземат подается.

3. Монтаж фильтро-вентиляционного оборудования.

- а) компоновка и монтаж ФВО сделаны,
- б) при опробовании ФВО оборудования установлено:

1/ При работе вентилятора подача воздуха в сооружение.  
без фильтра 300 м<sup>3</sup>/час/ подпор 30 м/в.с.  
через фильтр 190 ±"-        "-    16    "-

- в) запасные части и инструмент - нет.

Комиссия считает, что ФВО смонтирована - правильно и работает отлично.

4. Монтаж системы отсоса.

- а) Компоновка и монтаж системы отсоса сделаны по проекту.
- б) При опробовании установлено, что система работает исправно.

5. Печь "ВТИ" установлена по проекту.

6. Внутреннее бытовое оборудование по проекту не требуется, инвентарь согласно прилагаемой описи - имеется.

7. Внутреннее бытовое оборудование по проекту не предусмотрено. Инвентарь, согласно прилагаемой описи - имеется.

8. Смонтированы внутренняя осветительная и силовая сеть, установлен мотор и герметическая аппаратура. Сделан вывод кабеля.

Комиссия считает сооружение № 19 строительством и монтажом законченным на отлично от УОС-1 ДФ принятым и с 17 сентября 1943 г. сданным в эксплуатацию 79 Укрепрайону.

Отступлений от проекта - нет.

Недоделки.  
+++++

1/ Отоплить колодец и водопровод.

2/ Установить держатель люка в открытом положении.

3/ Оборудовать освещение люкового колодца.

Начальнику УВПС-32 устранить к 25 сентября 1943 года. Поверку и приемку работ по устранению отмеченных отступлений от проекта и недоделок произвести комиссии назначенной распоряжением коменданта 79 УР.

Председатель Комиссии

Полковник:

*Монес*

(МОНЕС)

Члены:

1) Полковник:

*Кироч*

/КИРЧЕВСКИЙ/

2) Полковник:

*Машинин*

/МАСЛОВСКИЙ/

3) Подполковник:

*Черепанов*

/ЧЕРЕПАНОВ/

4) М а й о р:

*Баршай*

/БАРШАЙ/

5) Подполковник:

/ИЛЬИНЫХ/

6) Подполковник:

*Паньков*

/ПАНЬКОВ/

7) Инженер-подполковник:

*Киселев*

/КИСЕЛЕВ/

8) Ст. техник лейтенант:

*Ралко*

/РАЛКО/

Отп. в 4-х экз.

экс. № 1-3 - адресат.

" № 4 - в дело.

30.09-43 г. № 4412

исп. Киселев. СК