

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 " " " " оци

нет

Сооружение посажено согласно выписки из ведомости посадки

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

ли

## 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. Противооткосная 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:            | <i>Кироч</i>     | /КИРЧЕВСКИЙ/ |
| 2) Полковник:            | <i>Машинин</i>   | /МАСЛОВСКИЙ/ |
| 3) Подполковник:         | <i>Черепанов</i> | /ЧЕРЕПАНОВ/  |
| 4) М а й о р:            | <i>Баршай</i>    | /БАРШАЙ/     |
| 5) Подполковник:         |                  | /ИЛЬИНЫХ/    |
| 6) Подполковник:         | <i>Паньков</i>   | /ПАНЬКОВ/    |
| 7) Инженер-подполковник: | <i>Хиселев</i>   | /ХИСЕЛЕВ/    |
| 8) Ст. техник лейтенант: | <i>Ралко</i>     | /РАЛКО/      |

Отп. в 4-х экз.

экс. № 1-3 - адресат.

" № 4 - в дело.

30.09-43 г. № 4412  
исп. Киселев. СК