

12

КРАТКАЯ ЛЕТНИКА.

Электрозаграждения располоены по тылам 42-й Армии и обслуиваются 13-м электротехническим батальоном 2-й СФвр. СМ. ЛД.

Электрозагражденная летняя схема, расположенные по тылам 42-й Армии проходят в 3-х районах: Московском, Кировском, и Володарском и представляют собой электризованный проволочный забор и электризацию почвы, последний вид электрозаграждений имеет место в Московском и Кировском районах.

Электрозаграждения Кировского и Московского районов обслуживаются I ротой I СФвр. и имеют общую протяженность:

- а/ Проволочный забор - 7390 м.
- б/ Корытные препятствия - 1850 м.

Электрозагражденная Володарского района обслуивается 2-й ротой I СФвр. и имеет общую протяженность - 8500 м.

I. Электрозаграждения Московского района.

В Московском районе расположены участки электрозаграждений № 1 и 7.

Участок № 1 идущий от Витебской ж.д. до Московского шоссе состоит из проволочного 3-х рядного забора на высоких кольях общей протяженностью 2975 м. и корытных препятствий /электризация почвы/ общей протяженностью 950 м.

Участок № 7 идущий вдоль Лиговского канала состоит из проволочного двухрядного забора на высоких кольях общей протяженностью 1895 м.

Питание для электрозаграждений участка № 1 осуществляется от трансформаторных подстанций № 4245, 4038, 192 и 43-5 кабелем СЭС в распределительные пункты /РП / № 1, 2, 3 и 4, от РП на проволочные препятствия кабелем КВШ подается напряжение 400 вольт, на корытные препятствия от РП № 2 также кабелем КВШ подается напряжение 2000 вольт.

Питание для электрозаграждения участка № 7 на проволочный 2-х рядный забор подается от ТП № 4248 кабелем СЭС в РП № 5, от РП на препятствия кабелем КВШ подается напряжения 400 вольт. Этот участок под напряжением не брали. - *Вид в проволочный забор?*

Расположение основных и распределительных кабелей участков электрозаграждений приведено на схеме электрозаграждений

II. Электрозаграждения Кировского района.

В Кировском районе расположены участки электрозаграждений № 2, 3 и 8.

Участок № 2 простирается от Северной части кладбища до Красно-Кабанского шоссе общей протяженностью в 800 м. проволочного условного немецкого забора, 100 м. трехрядного проволочного забора на высоких кольях и 900 м. корытных препятствий. *Сколько?*

Питание корытных препятствий этого участка осуществляется от ТП № 4094 кабелем СЭС до РП № 8, от РП № 8 напряжение 2000 в. кабелем КВШ подается на препятствия.

Питание забора от ТП № 4184 кабелем СЭС до РП № 7, от РП № 7

Центр и обмотка кабеля марки не
применены ч. №3;

через переключку на РП № 8 и от РП № 8 напряжение 400 вольт ка-
белем КВЭ подается на препятствия.

Участок № 3 - проволочный трехрядный забор на высоких кольях
простирается от з.д. /стык участка № 2/ и идет вдоль Красно-
Кабанского шоссе в сторону Лаговского канала. Имеет общую протя-
женность - 1000 м. Питание этого участка от ТП № 4194 кабелем
СВС до РП № 7, от РП напряжение 400 вольт кабелем КВЭ подается
на препятствия.

Участок № 8. Проволочный двухрядный забор на высоких кольях прости-
рается с верней северной части кладбища пересекает Краснокаба-
нское шоссе и далее идет в сторону Автово, общая протяженность 1112
м. Питание от ТП № 4094 кабелем КВЭ непосредственно на препятствия,
под напряжение этот участок не брался, так как в эксплуатацию по
летней схеме входит впервые и нуждается в ремонте.
Расположение осевых и распределительных кабелей этого района
приведены на прилагаемой схеме электрозаграждений.

III. Электрозаграждения Володарского района.

В Володарском районе расположены участки электрозаграждений
№ 4, 5 и 6.

Участок № 4. Проволочный трехрядный забор на высоких кольях прости-
рается от Купчино до Кирпичного завода, общая протяженность -
3400 м. Питание от ТП № 3205 кабелем СВС через РП № 9, 10 и 11, от
РП кабелем КВЭ напряжение 500 вольт подается на препятствия.

Участок № 5. Проволочный трехрядный забор на высоких кольях, иду-
щий от Кирпичного завода через кладбище до Ново-Александровской,
общей протяженностью 3400 м., питание от ТП № 3224 кабелем СВС че-
рез РП № 12, 13 и 14, от РП кабелем КВЭ напряжение 400 вольт по да-
ется на препятствия.

Часть участка № 5, идущая по Ново-Александровской до Мурзинки
представляет собой проволочный пятирядный забор, протяженностью
840 м. под напряжением до сих пор не брался, в эксплуатацию вхо-
дит впервые.

Участок № 6. Проволочный пятирядный забор, идущий по Мурзинке, общей
протяженностью 1040 м. Питание от ТП № 3218 кабелем СВС через РП
№ 15, от РП № 15 кабелем КВЭ напряжение 400 вольт подается на пре-
пятствия.

Расположение осевых и распределительных кабелей этого района
приведено на прилагаемой схеме электрозаграждений.

ЗАМ. КОМАНДИРА 13-го ЭТВ
МЛЖЕНЕР-КАПИТАН:-

Гурьев /ГОРДЕВ/

НАЧАЛЬНИК ШТАБА
КАПИТАН:-

Карачин - /КАРАЧИН/

- ТП. в 4-х экз.
- Кз. № 1-2 ОмБРСН ЛО
- Экз. № 2-79 УР 42 Армии
- Экз. № 3-Инж.отд. 42 Армии
- Экз. № 4-в дело 13 ЭТВ
- А.Н.

Дорожки на
осевых кабелях
и кабелях, идущих
по территории

Сводный перечень
по дорожкам