

ВОЛП-
Участок -

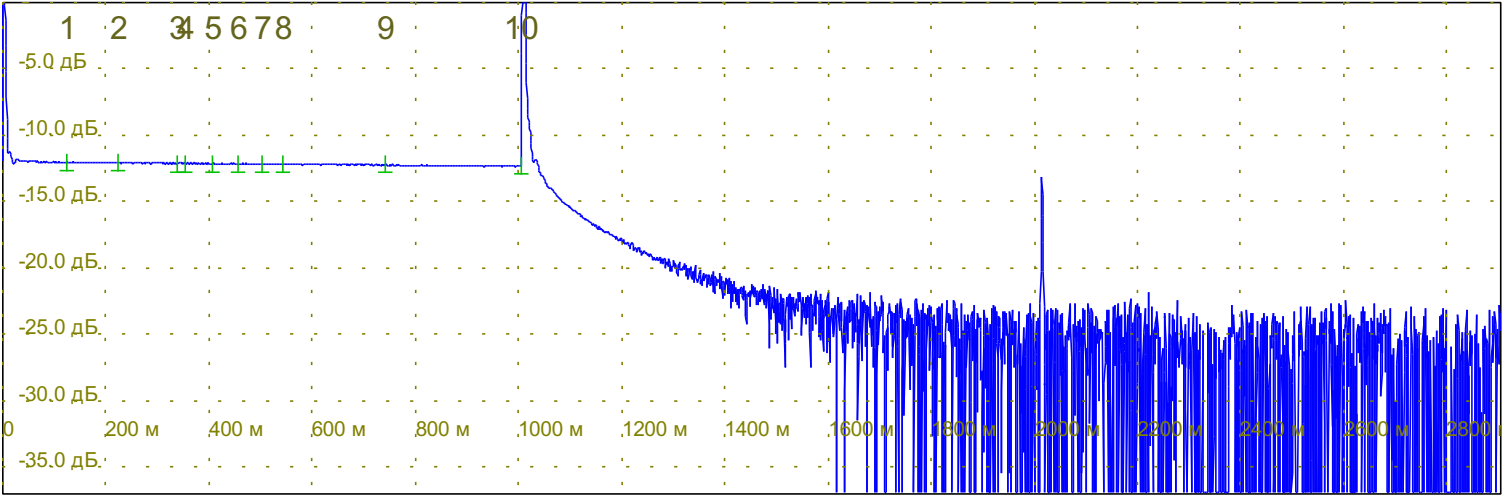
Рефлектограмма
ОВ № на смонтированном участке регенерации.

Строительно-монтажная организация
Рефлектометр (тип, зав. №)

ТОPAZ7315AR №2330

Направление -

Длина волны: 1310нм Длит. импульса: 10нс Длина: 2.90424км Ккоэф.преломл.: 1.4681



Событие №	Положение [км]	Потери [дБ]	Ккоэф.отражения [дБ]	Погонное затухание [дБ/км]	Длина [км]	Общие потери [дБ]	Комментарий
1	0.124075	0.079		0.354	0.124075	0.0439224	NoRefEvt
2	0.222624	-0.073		0.050	0.098549	0.12785	NpRefEvt
3	0.337489	-0.074		1.149	0.114865	0.18683	NpRefEvt
4	0.353805	-0.064		3.985	0.0163159	0.177849	NpRefEvt
5	0.407694	0.073		0.797	0.0538895	0.156799	NoRefEvt
6	0.455907	-0.056		-0.456	0.0482127	0.207814	NpRefEvt
7	0.501281	-0.062		1.520	0.0453742	0.220782	NpRefEvt
8	0.543817	0.071		0.752	0.0425358	0.190769	NoRefEvt
9	0.742365	0.073		0.000	0.198548	0.261769	NoRefEvt
10	1.00399	0.000		0.038	0.261627	0.344711	RefEvtEnd

Подписали	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Представители строительно-монтажной организации				
Представители технадзора				

ВОЛП-
Участок -

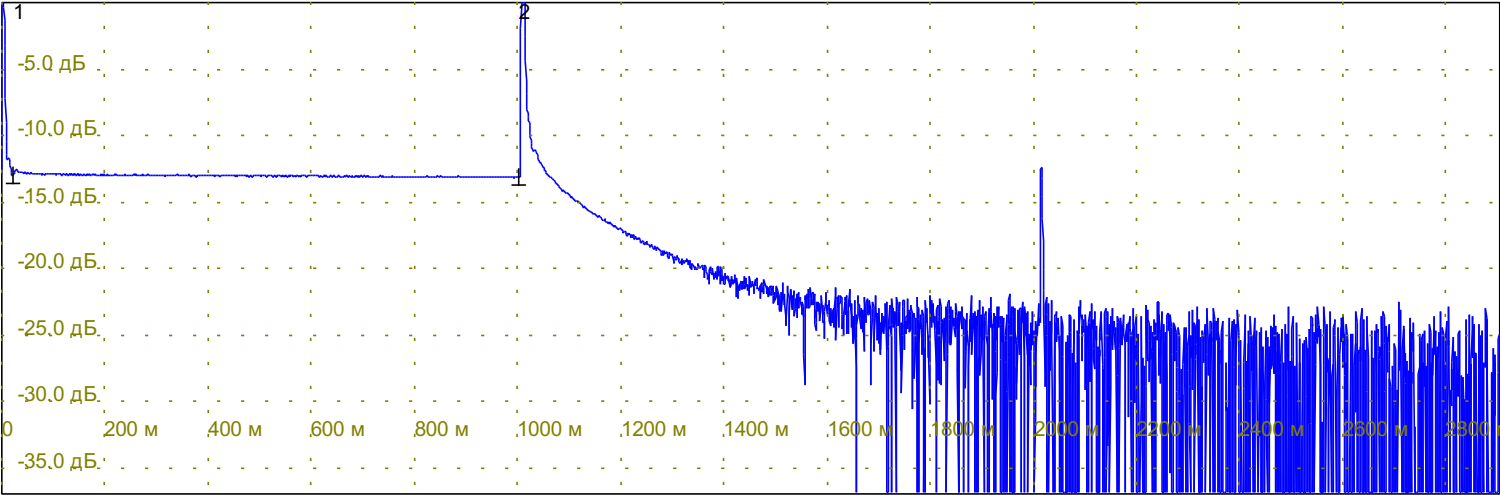
Рефлектограмма
ОВ № на смонтированном участке регенерации.

Строительно-монтажная организация
Рефлектометр (тип, зав. №)

ТОPAZ7315AR №2330

Направление -

Длина волны: 1550нм Длит. импульса: 10нс Длина: 2.90424км Ккоэф.преломл.: 1.4681



Событие №	Положение [км]	Потери [дБ]	Ккоэф.отражения [дБ]	Погонное затухание [дБ/км]	Длина [км]	Общие потери [дБ]	Комментарий
1	0.0212577	-0.427		7.380	0.0212577	0.156882	NpRefEvt
2	1.00399	0.000	-43.822	0.565	0.982734	0.285126	LineEnd_0

Подписали	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Представители строительно-монтажной организации				
Представители технадзора				