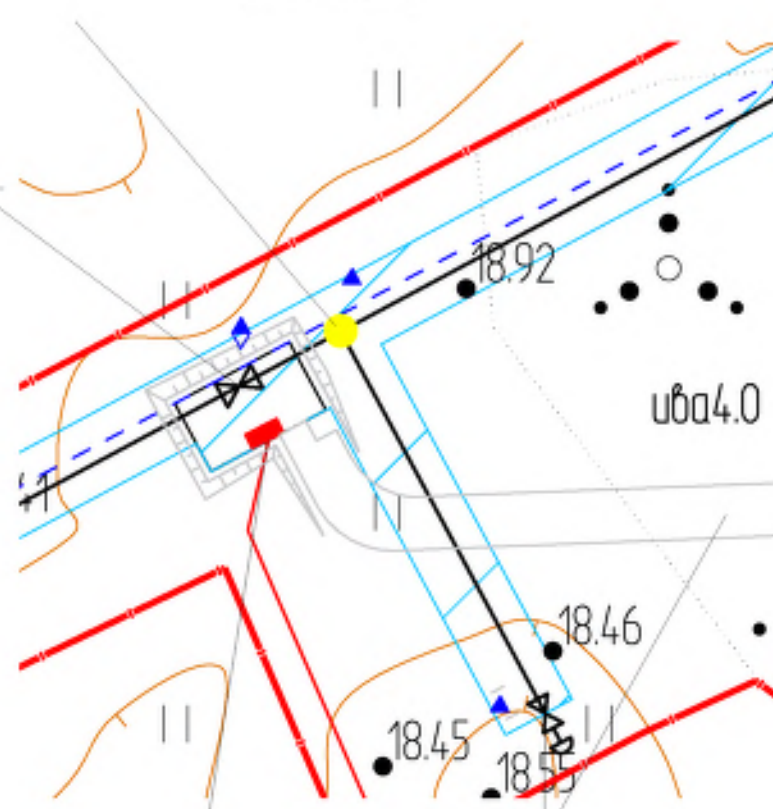




Узел Э2 (М1500)

Седловый отвод
ПЭ SDR9 280x63
ПК0_{отн}+0,0

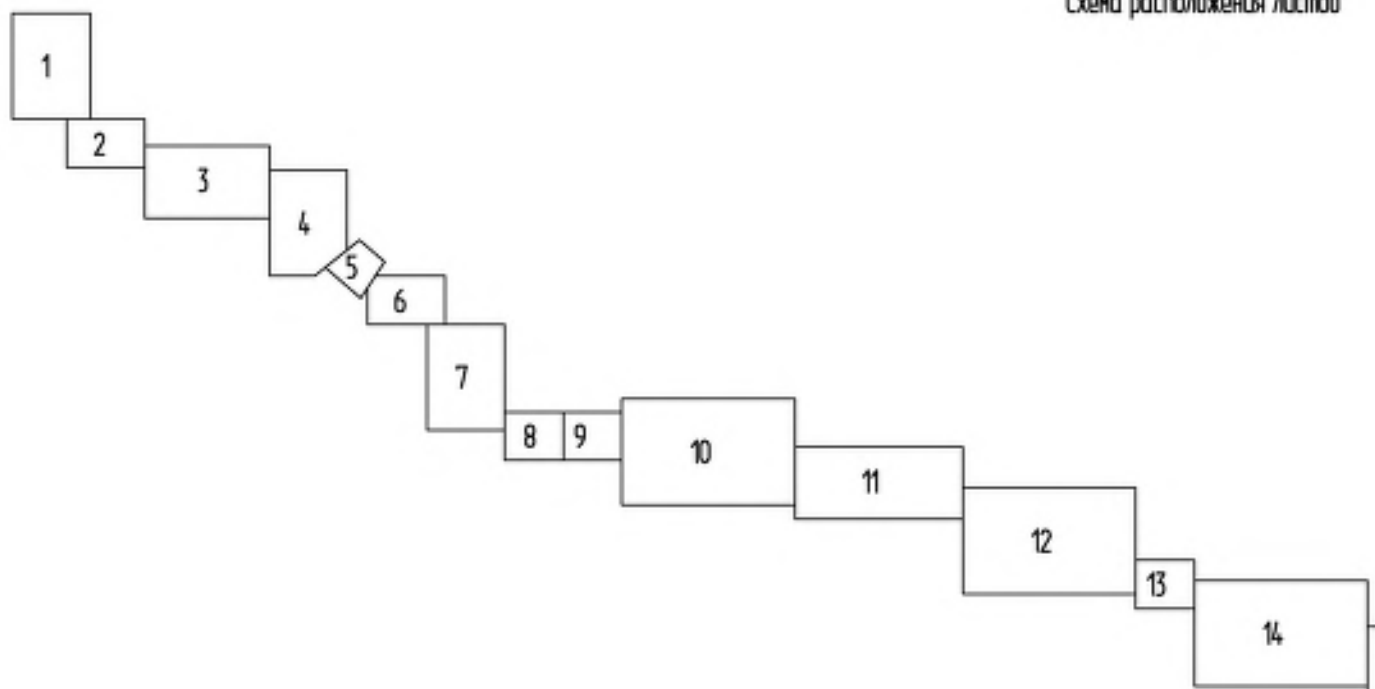
Кран шаровый подземный с мех. редуктором Ду250 с
устройством системы телеметрии
ПК395_{отн}+64,7
X 619371,40
Y 3276982,02



Система электроснабжения
(см.раздел) ИЛО ИОС ЭС

Кран шаровый подземный Ду50
Заглушка Ду50
ПК0_{отн}+28,7
X 619349,74
Y 3277002,27

Устройство развязки к КЧ (см.раздел) ИЛО ПЗЧ





Линия сводки с листом 24

ПК494м+67,8

Г4
ПЭ SDR9φ280x312

Выход проводника-спутника
в КИП №94

ЧП281 на плане Права

ПК496м+96,2

∠158°

X 614000,73

Y 3280571,11

Технологический
котлован

Технологический
котлован

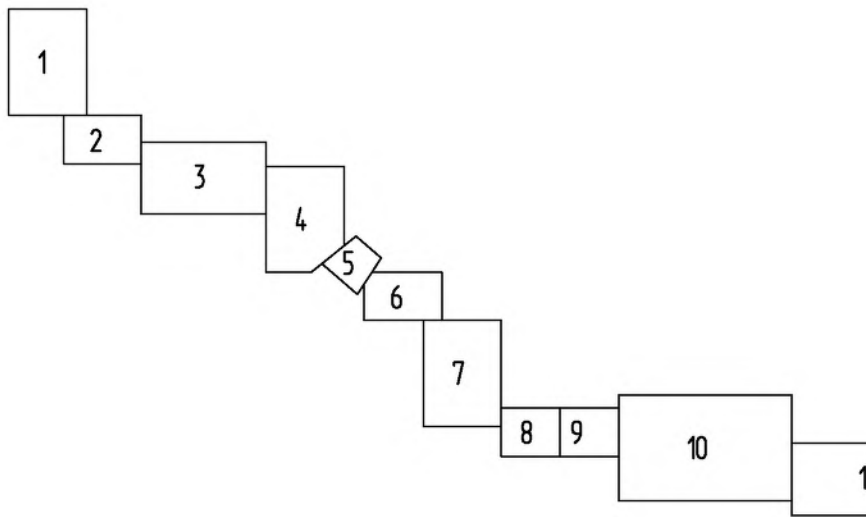
Выход проводника-спутника
в КИП №95

Г4
ПЭ SDR9φ280

B3 50 M

ПЗП 40M

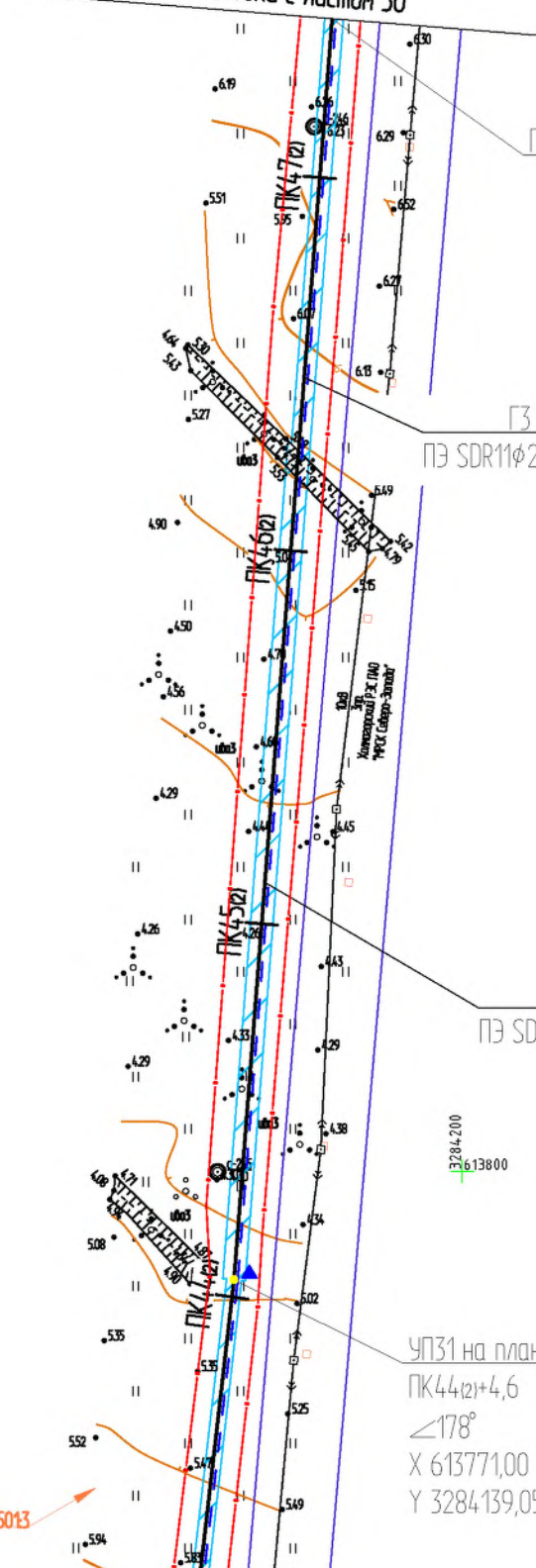
1



Линия сводки с листом 30

+

+



29.19:1625013

УПЗ1 на план
 ПК44(2)+4,6
 $\sphericalangle 178^\circ$
 X 613771,00
 Y 3284139,05

29:19:161801:255

ПАО "МРСК Северо-Запад"

13.95 н.пр.

ВЗ 50 м

ПЗП 40 м

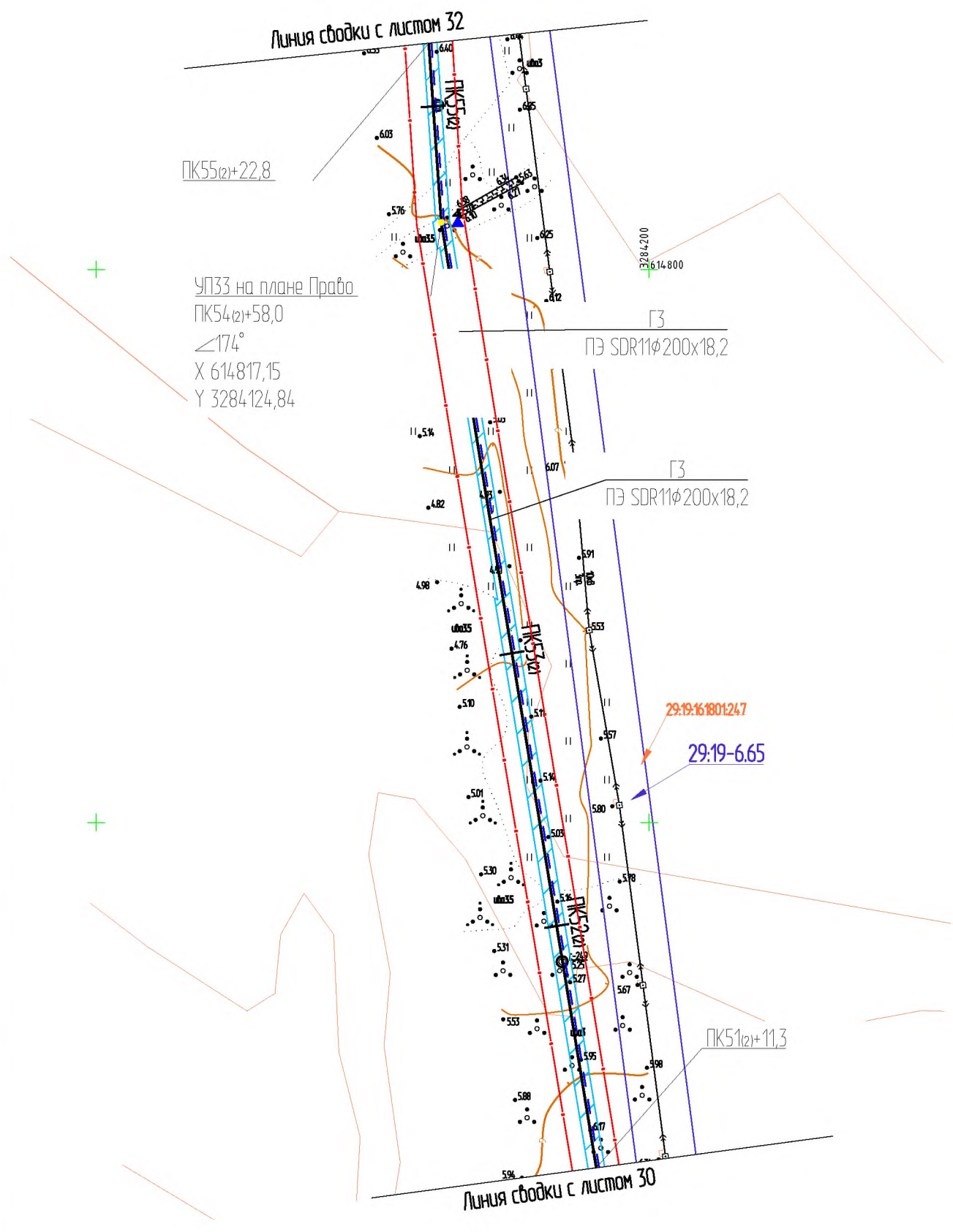
ВЗ 50 м

10к
3пр

4.

6.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

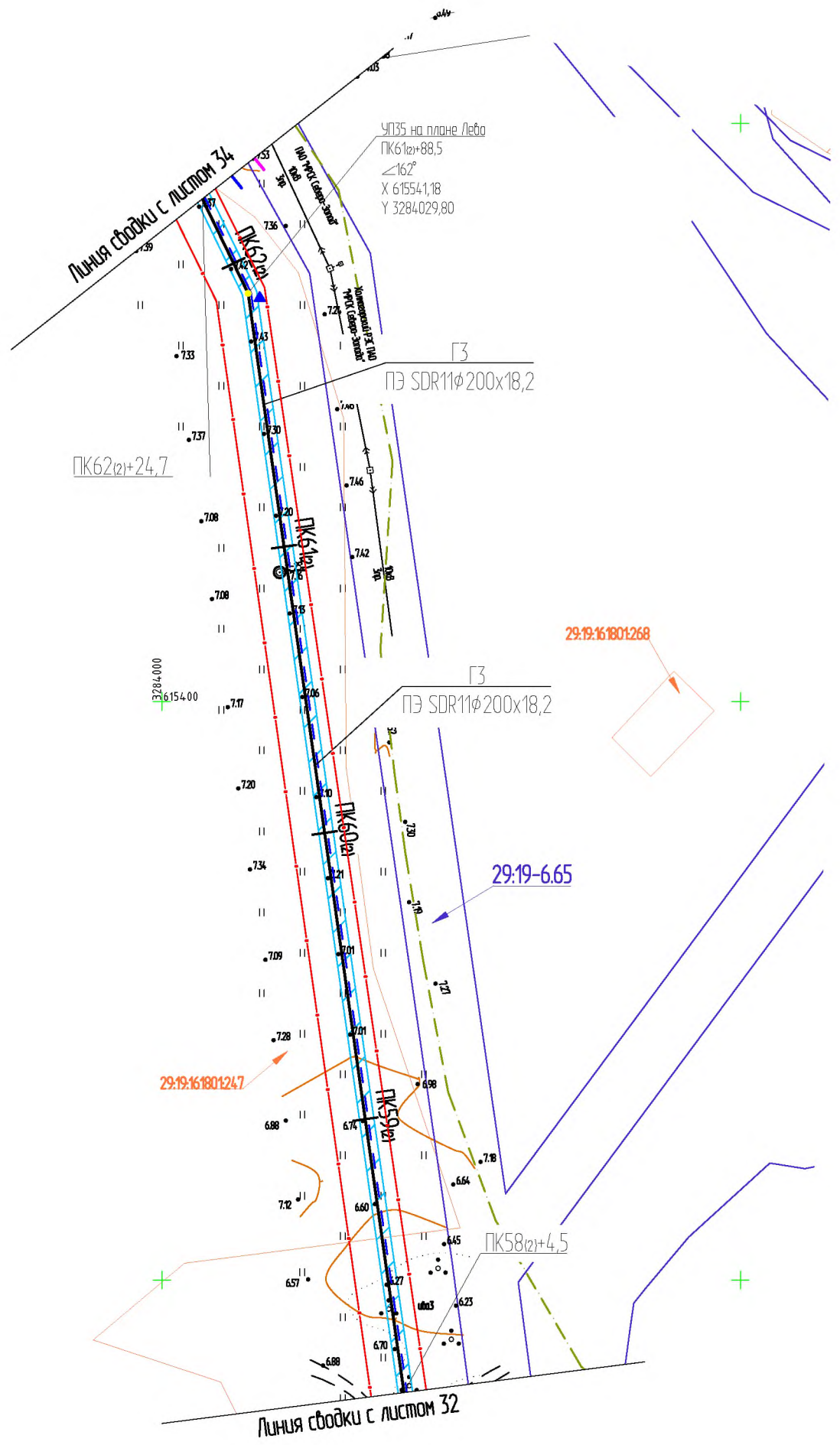


7.04

Технологический
котлован

Вывод проводника-сп
в КИП №111

Инв. № подл.	Погр. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



Кран шаровый подземный

Заглушка Ду100

ПКЗ(29)+61,9

X 615869,96

Y 3284092,57

Э:19:16 1914:197

Вывод проводника-с
в КИП №113

плане Право

0,0

4,70

20,43

5.83

5.53

2.82

6.21

6

4

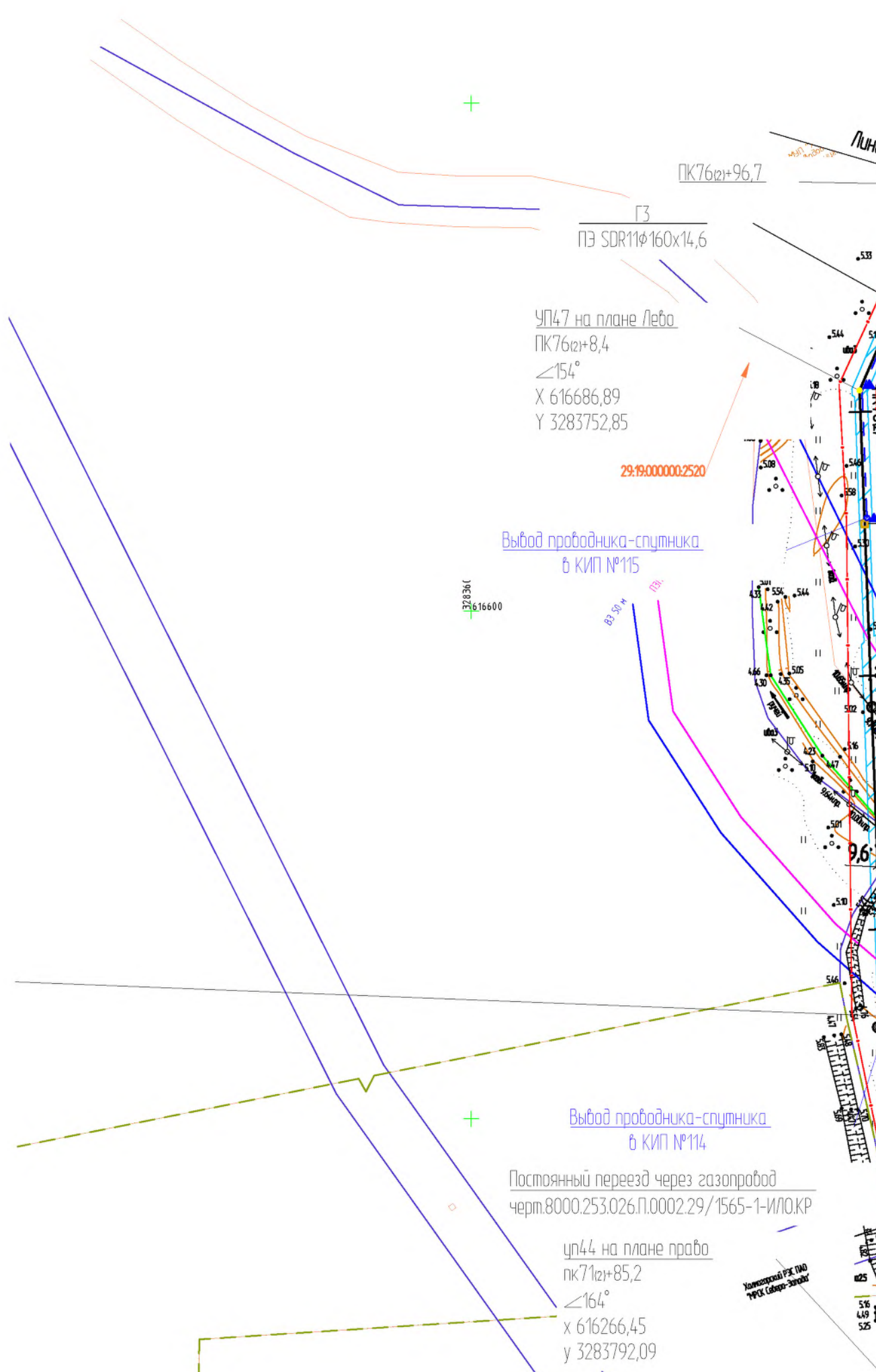
3.84

2.77

6.39

6.38

11



110x10,0

заво

УП51 на плане П

ПК77(2)+59,9

$\angle 135^\circ$

X 616825,48

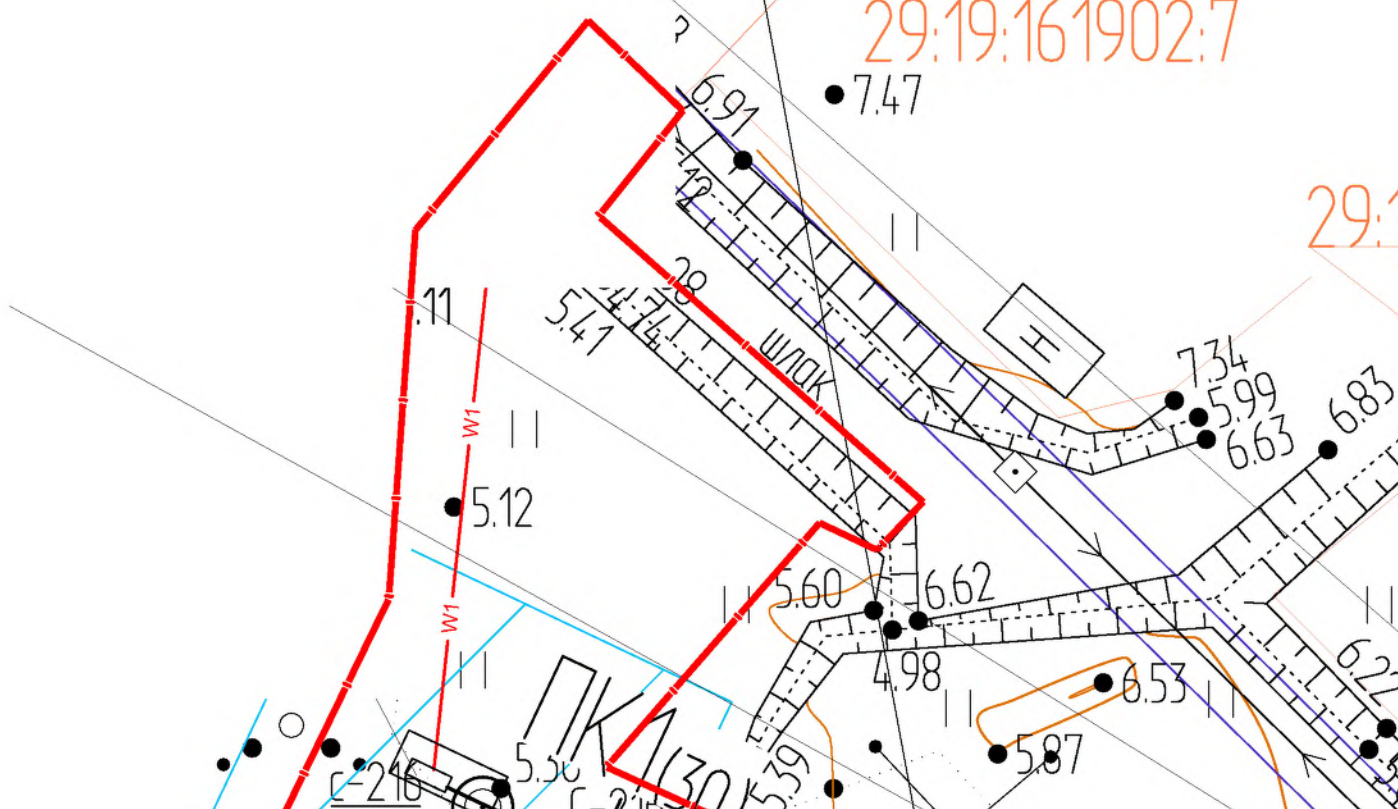
Y 3283805,67

2:8

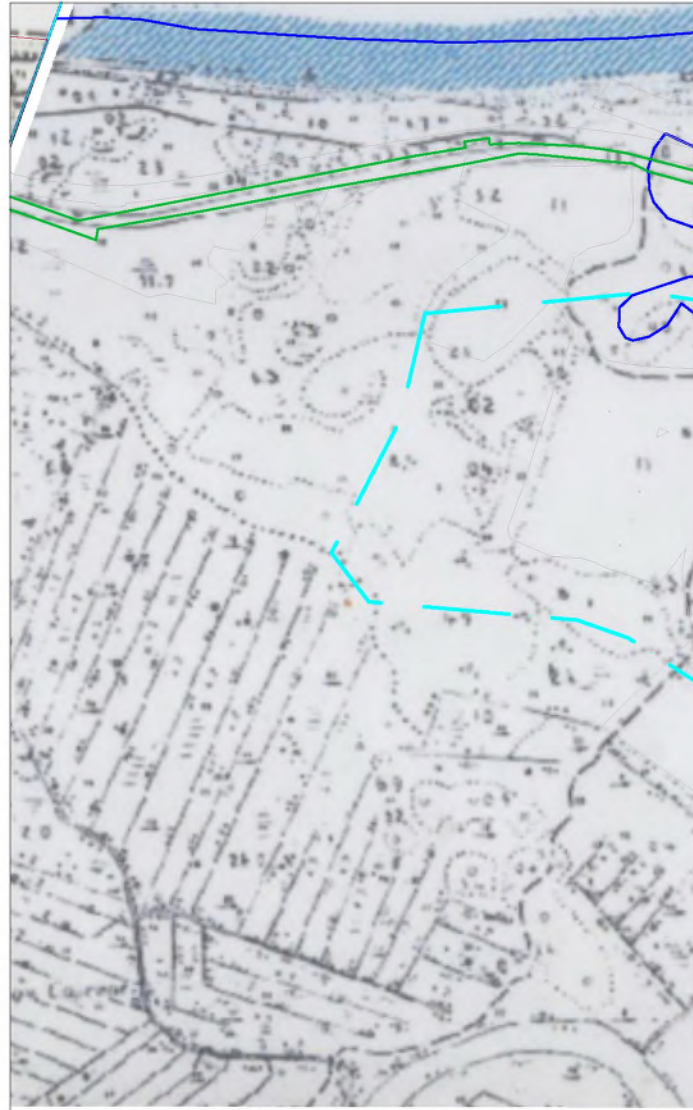
29:19:161902:7

● 7.47

29:1

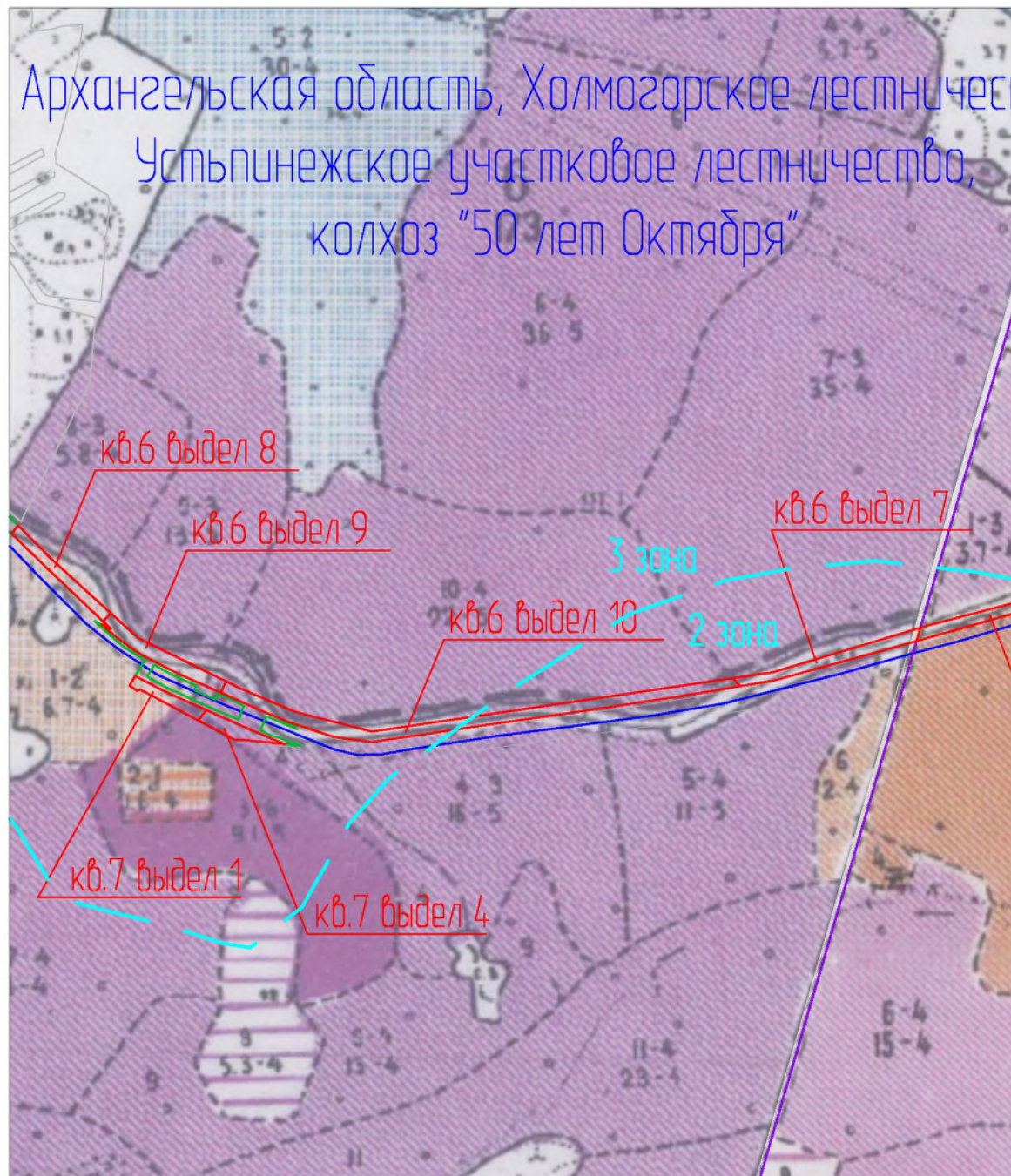


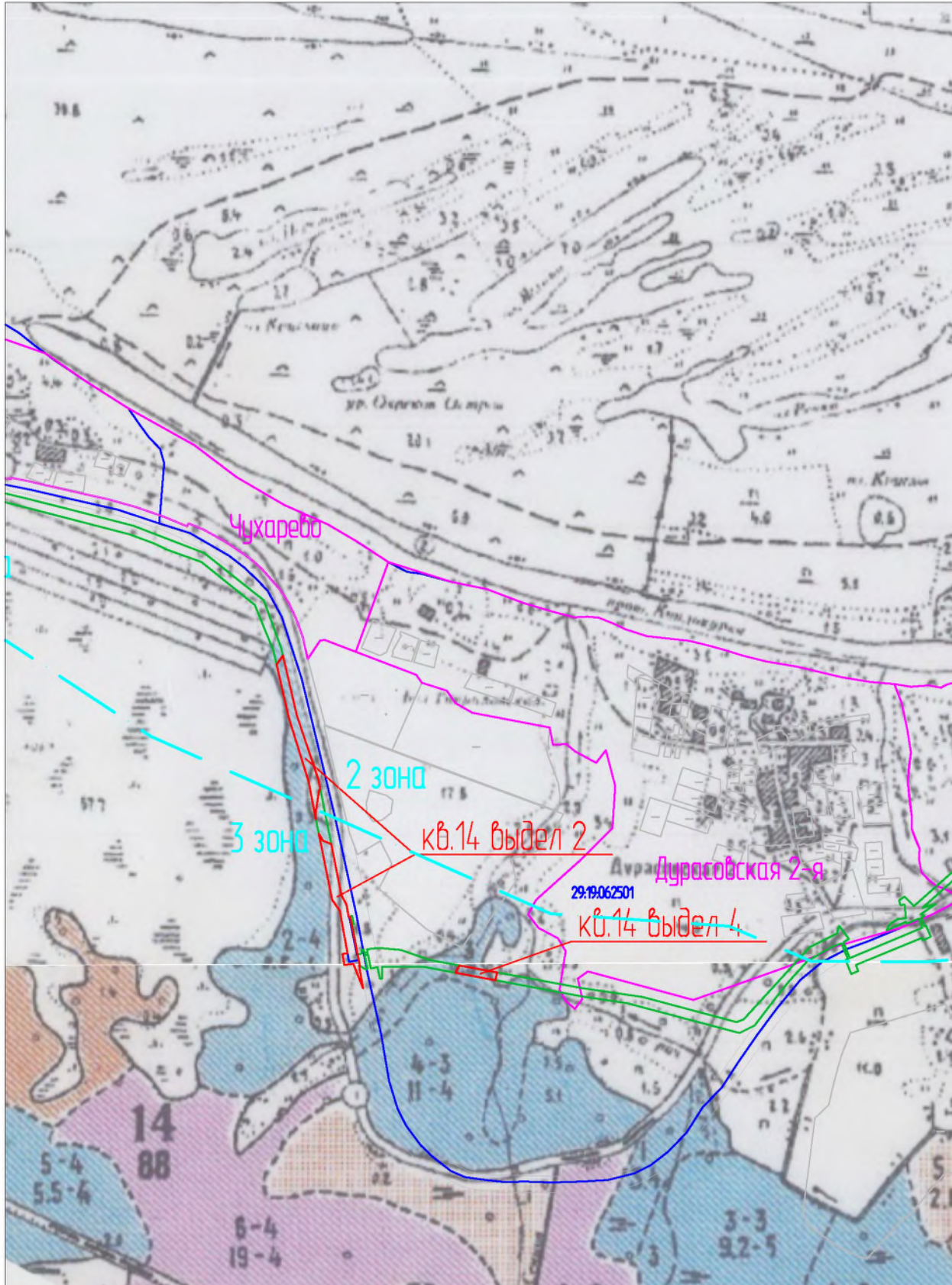






Архангельская область, Холмогорское лестничес
Устьпинезжское участковое лестничество,
колхоз "50 лет Октября"







Ивлево

Трояццо

29:19:160701

29:19

18-5
31-4



