



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.09.2018

№ 2006

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

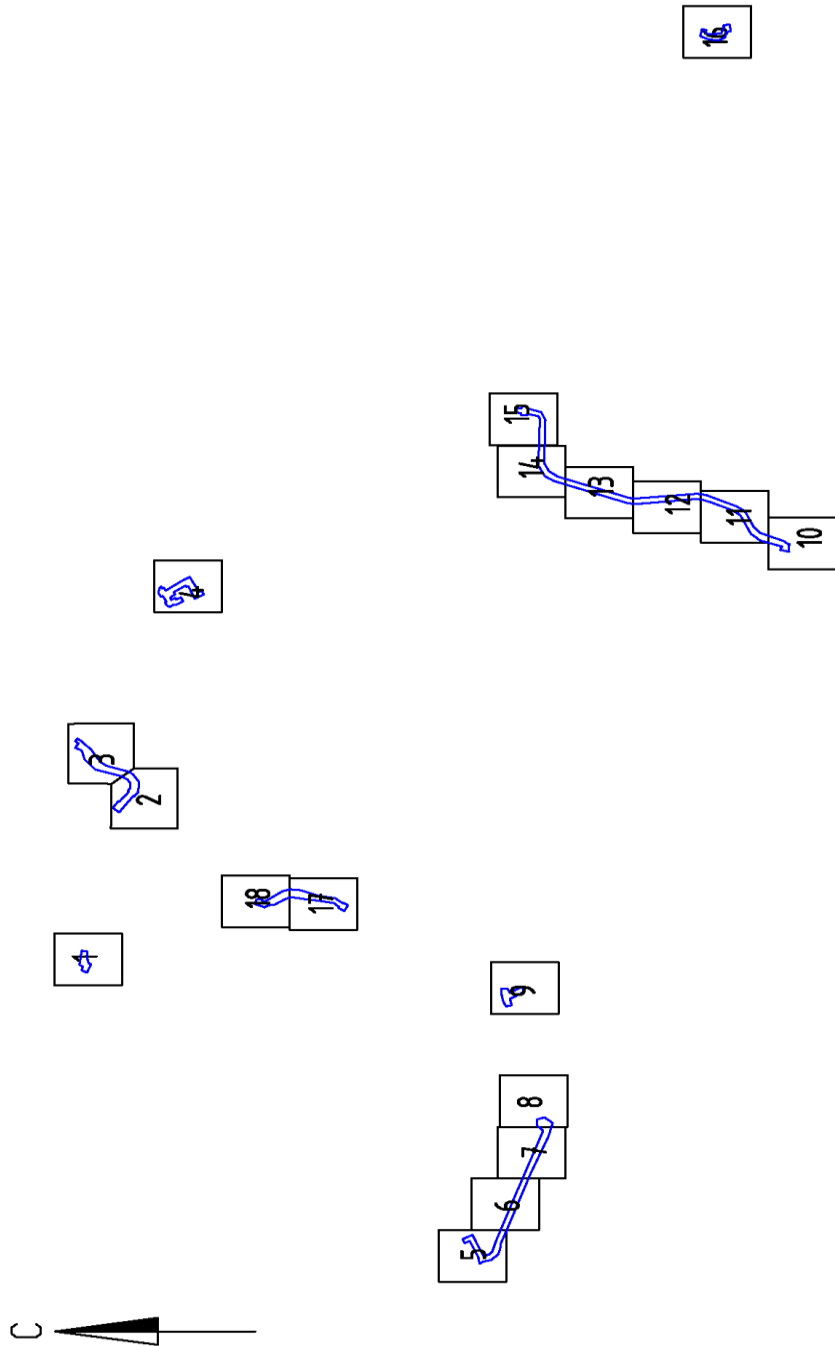


Б.А. Саломатин

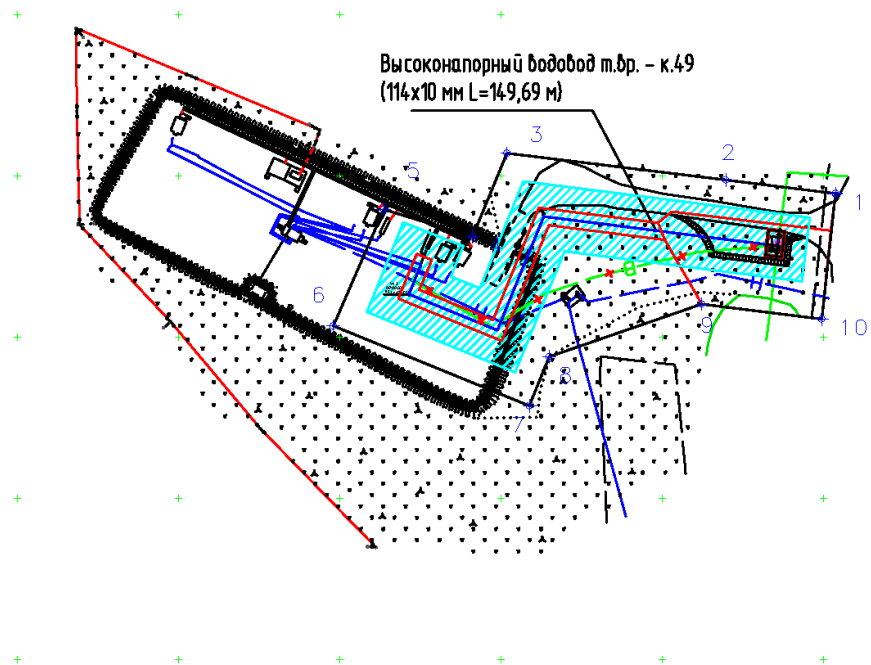
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения листов

Проект планировки территории для линейного объекта "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"



Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 1

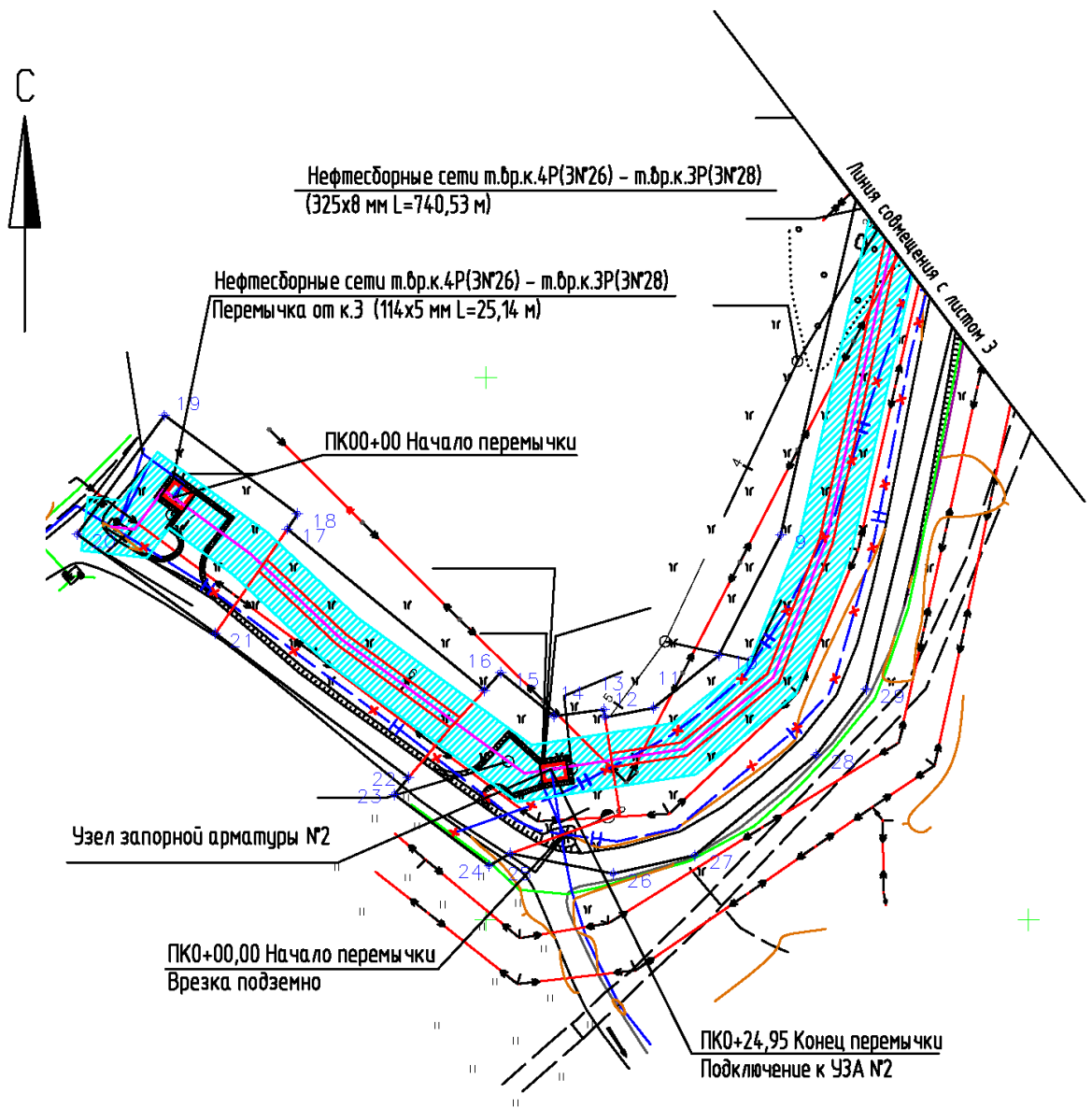


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- Существующий нефтепровод
- Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 2

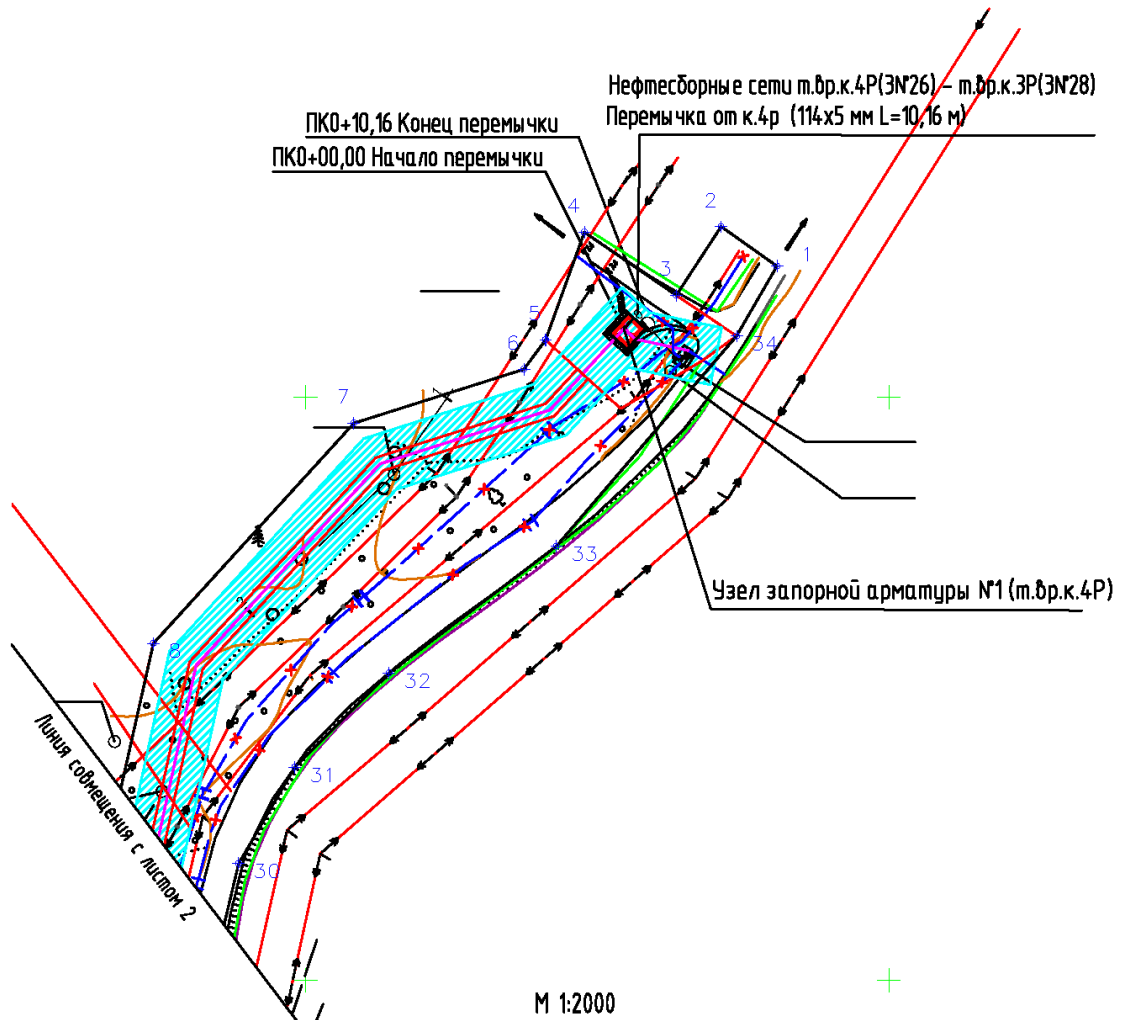


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- |- Существующий нефтепровод
- |- Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕-1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

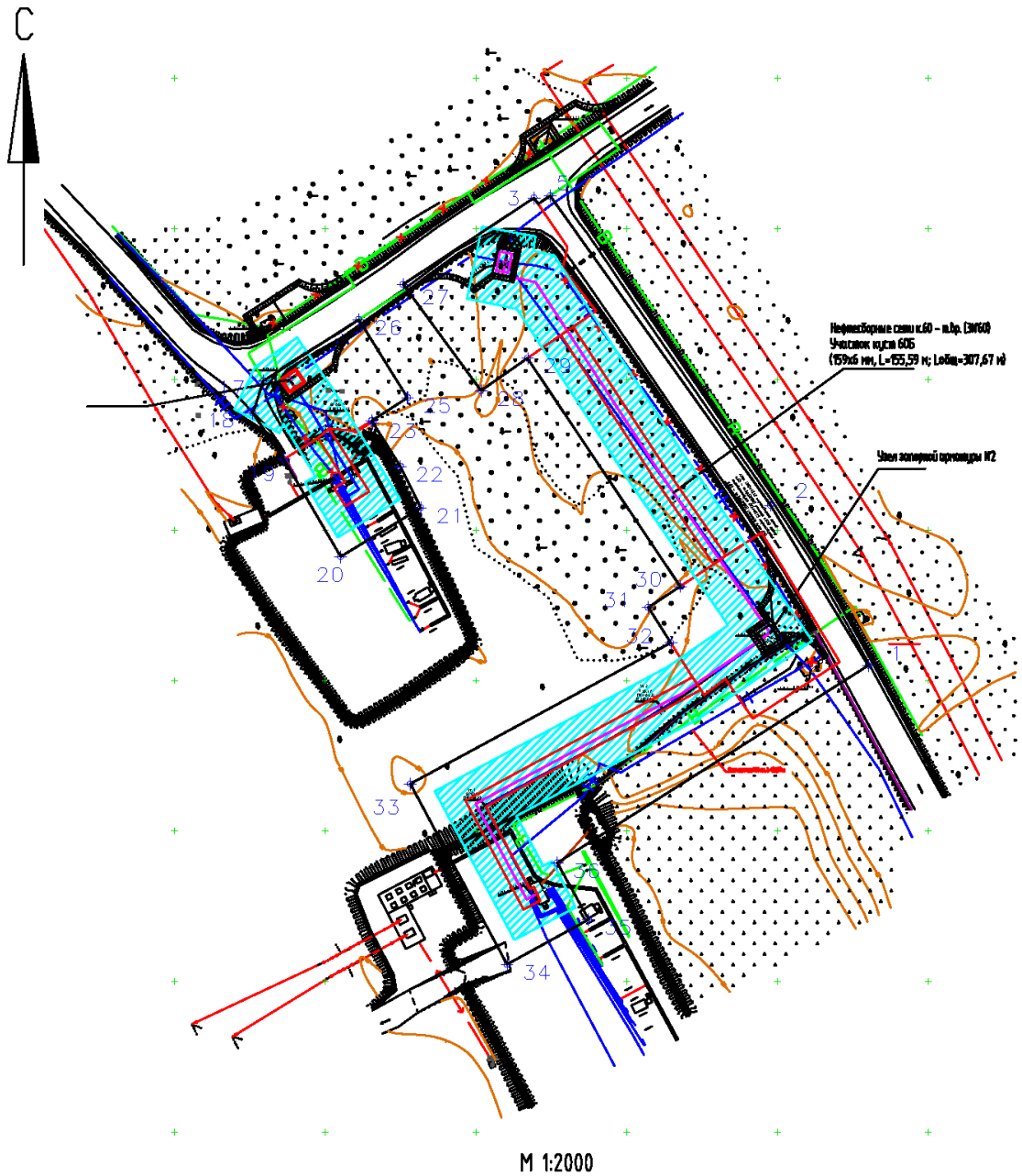
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 3










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

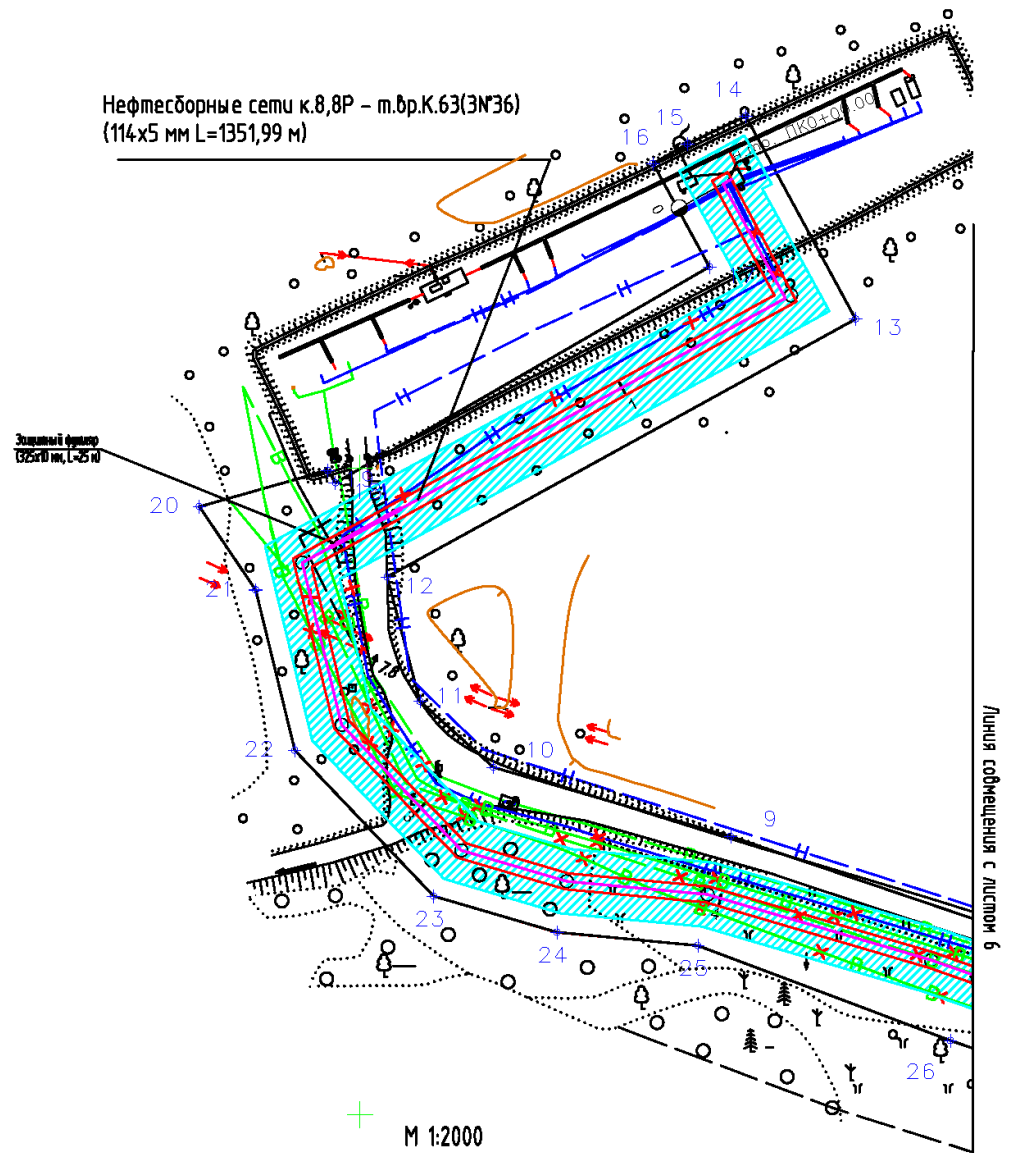
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

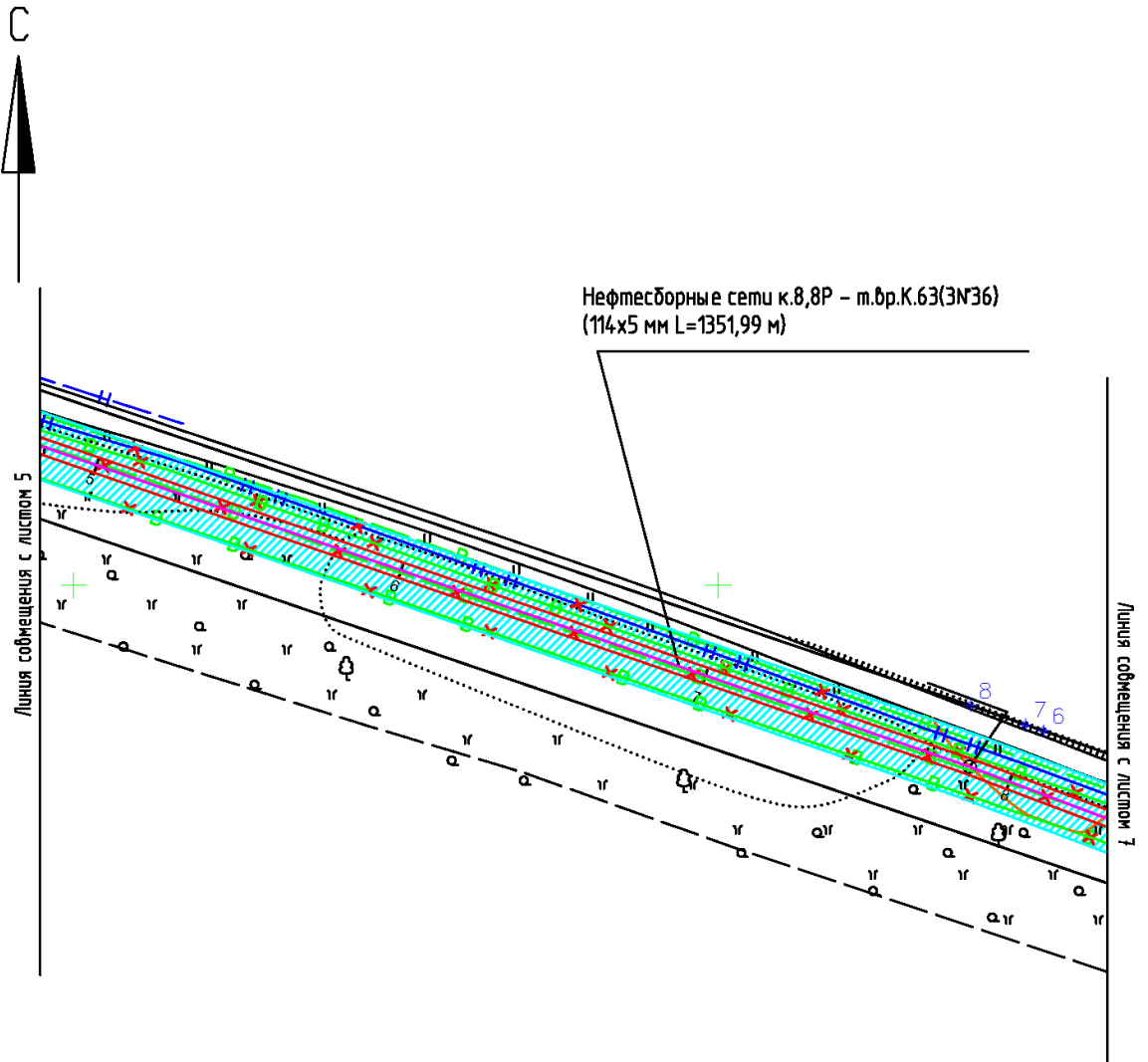
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- H- Существующий нефтепровод
- B- Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 6

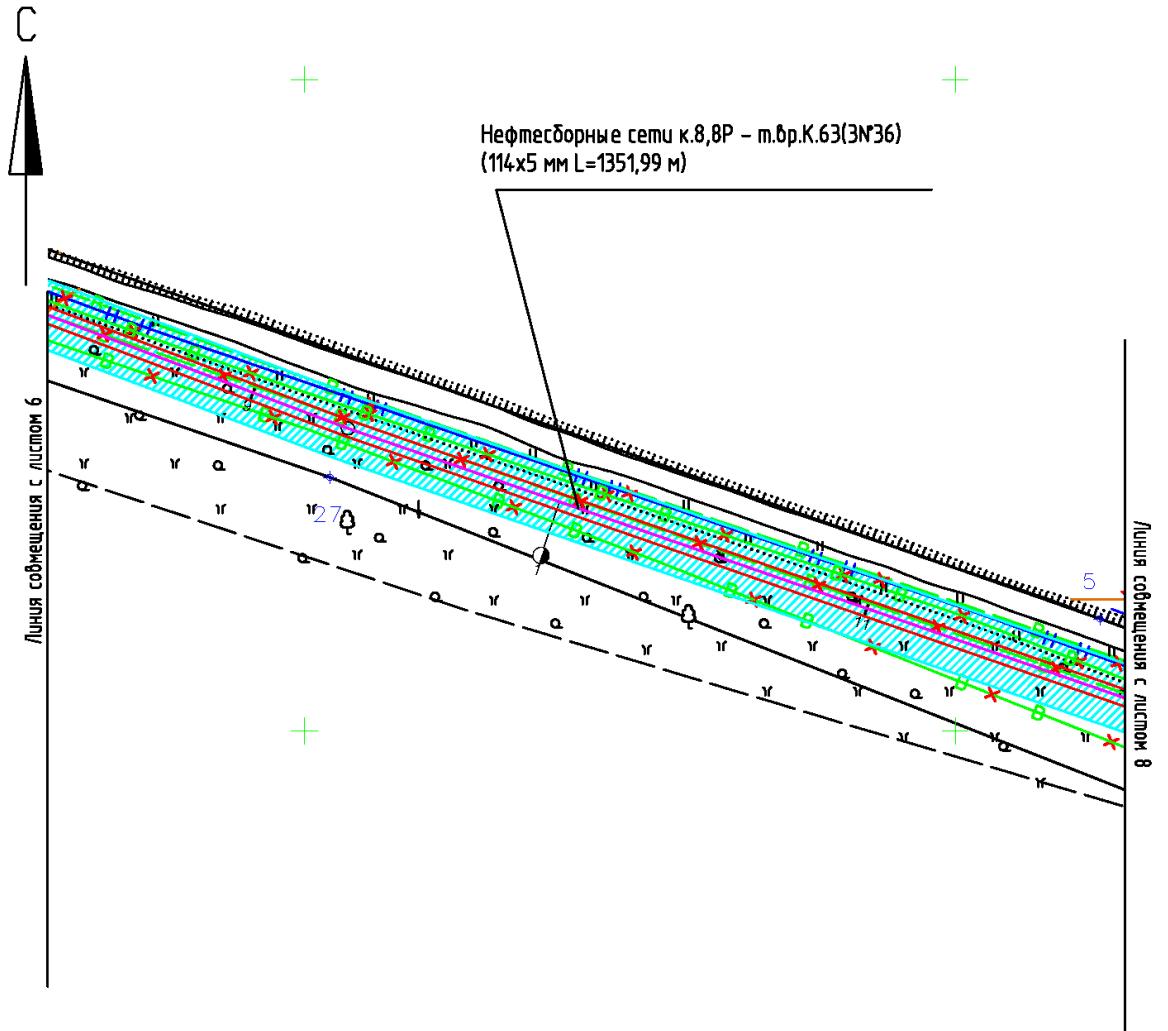


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 7

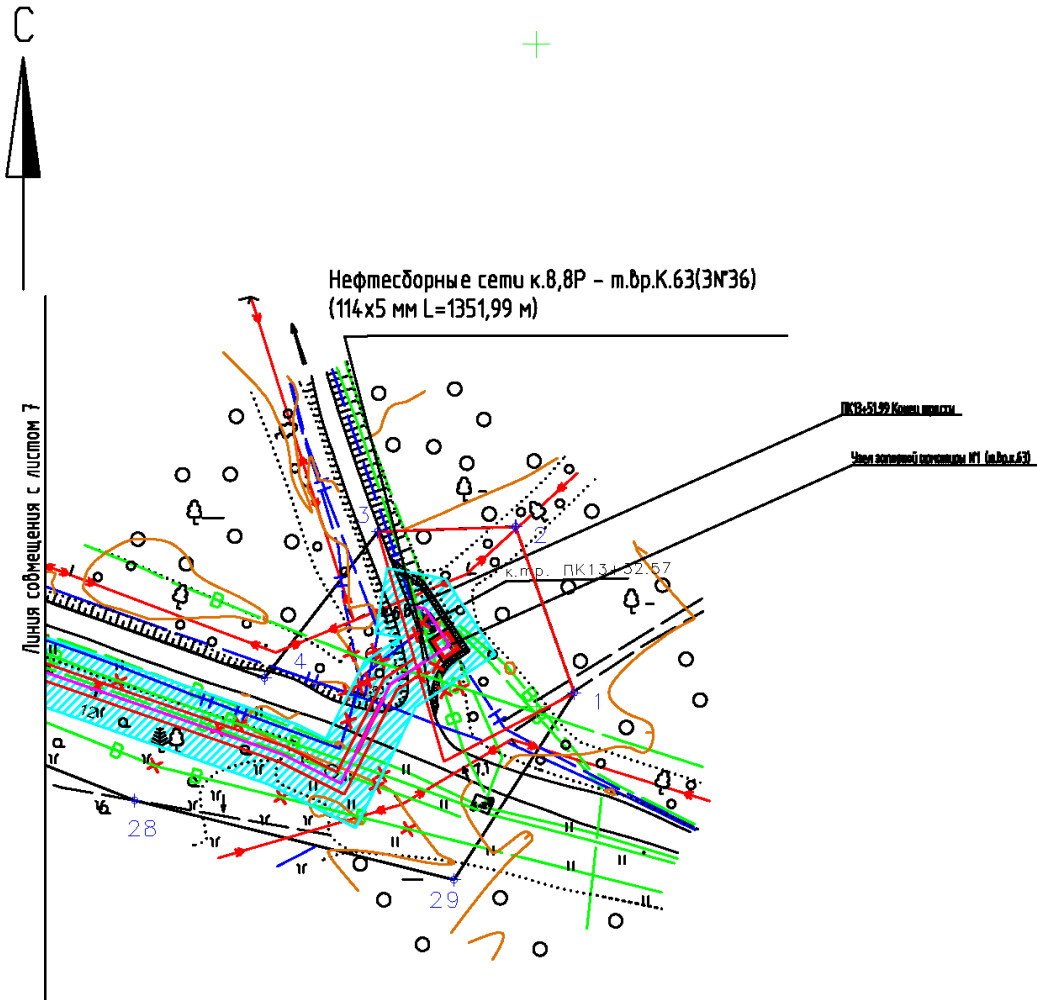


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 8

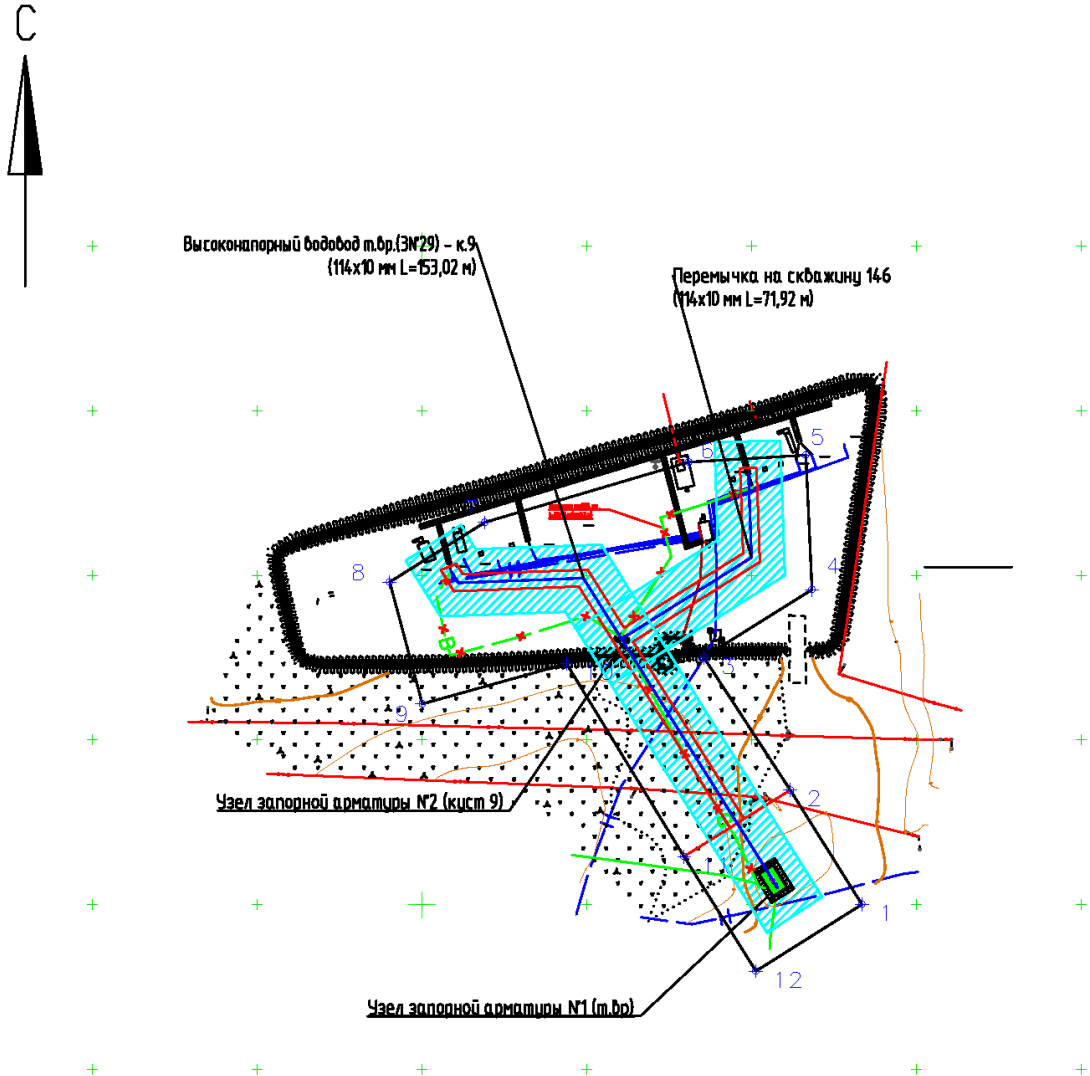


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 9



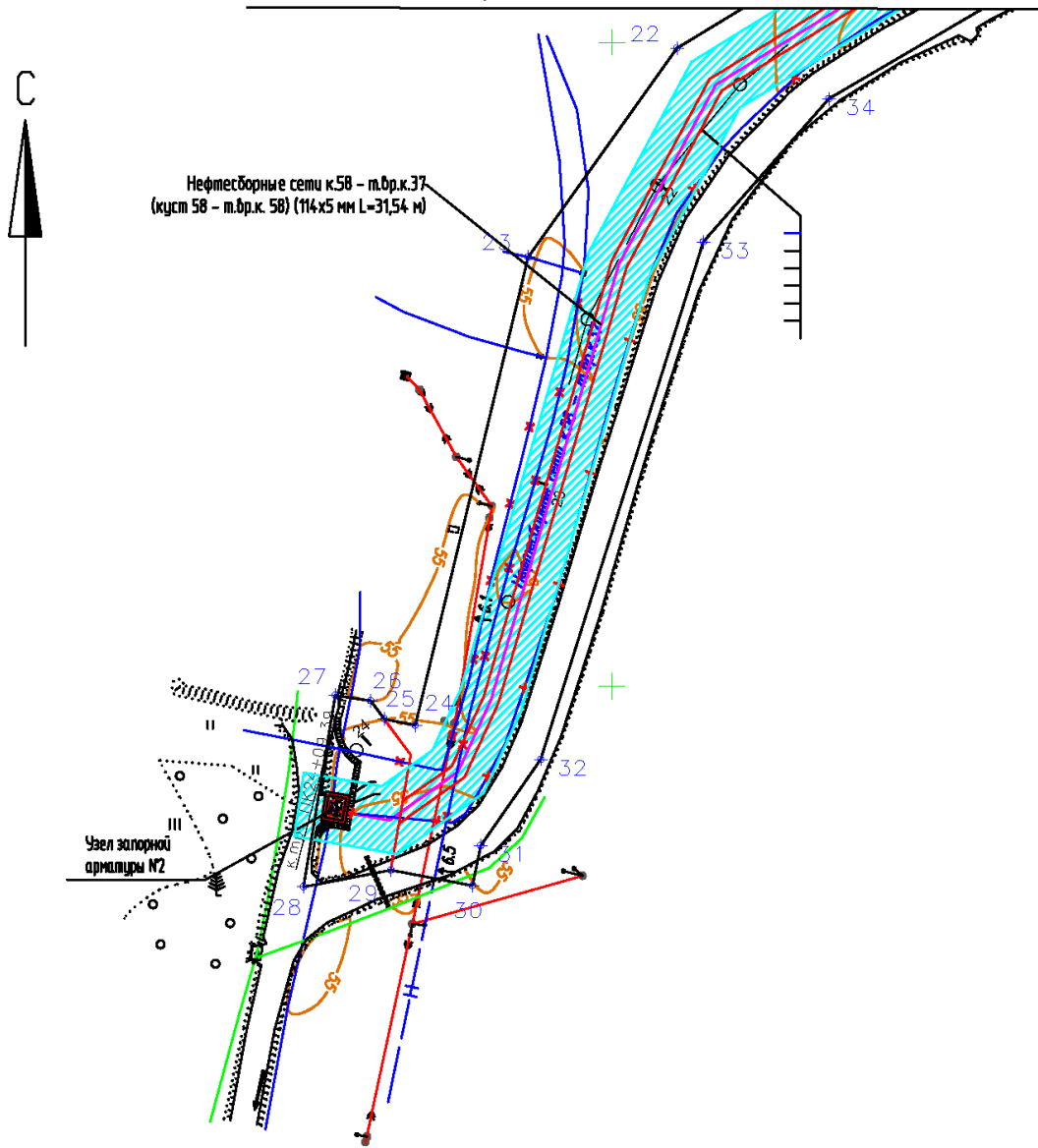
М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- — Существующий нефтепровод
- — Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов








Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 10

Линия совмещения с листом 11



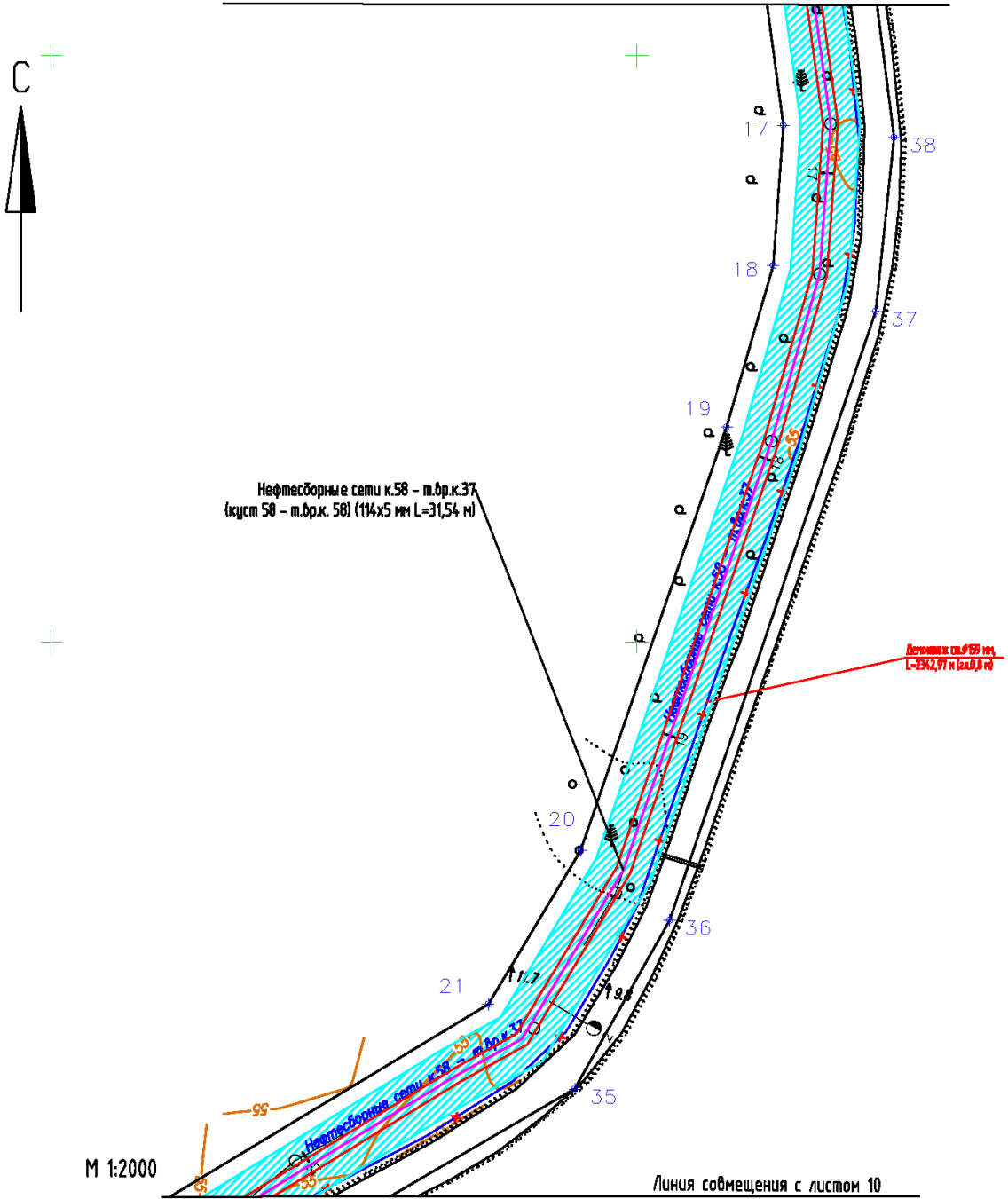
М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 11

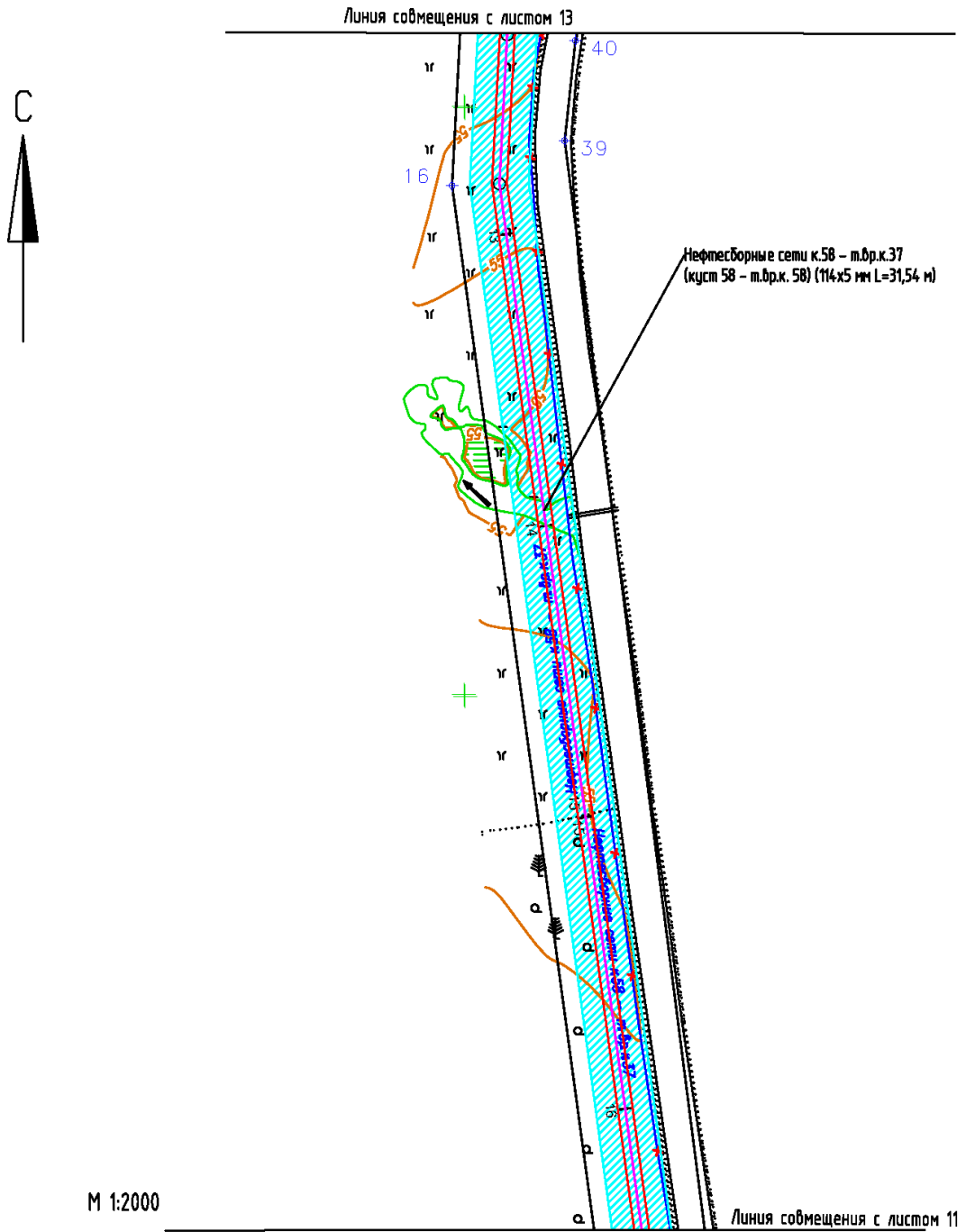
Линия совмещения с листом 12










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

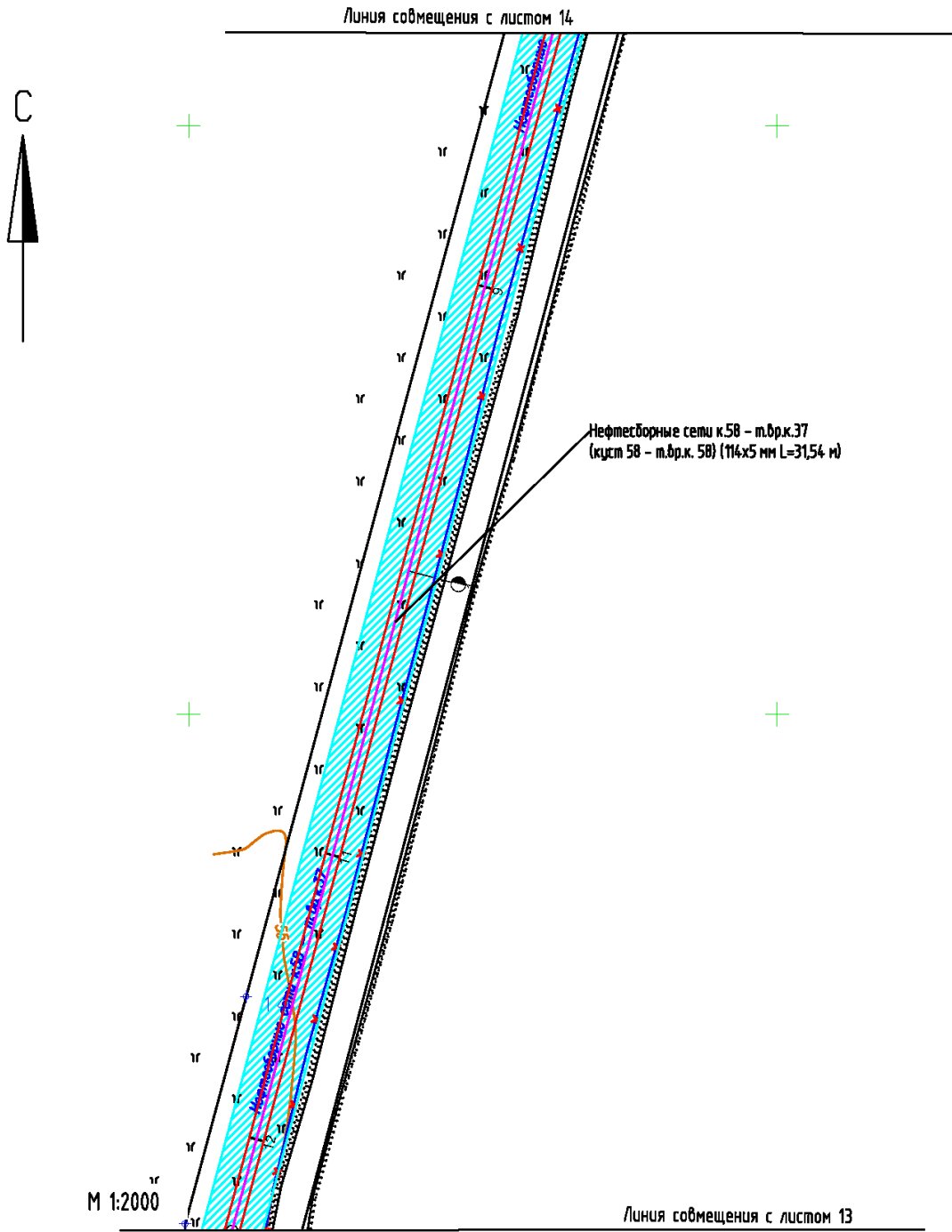
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 12



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

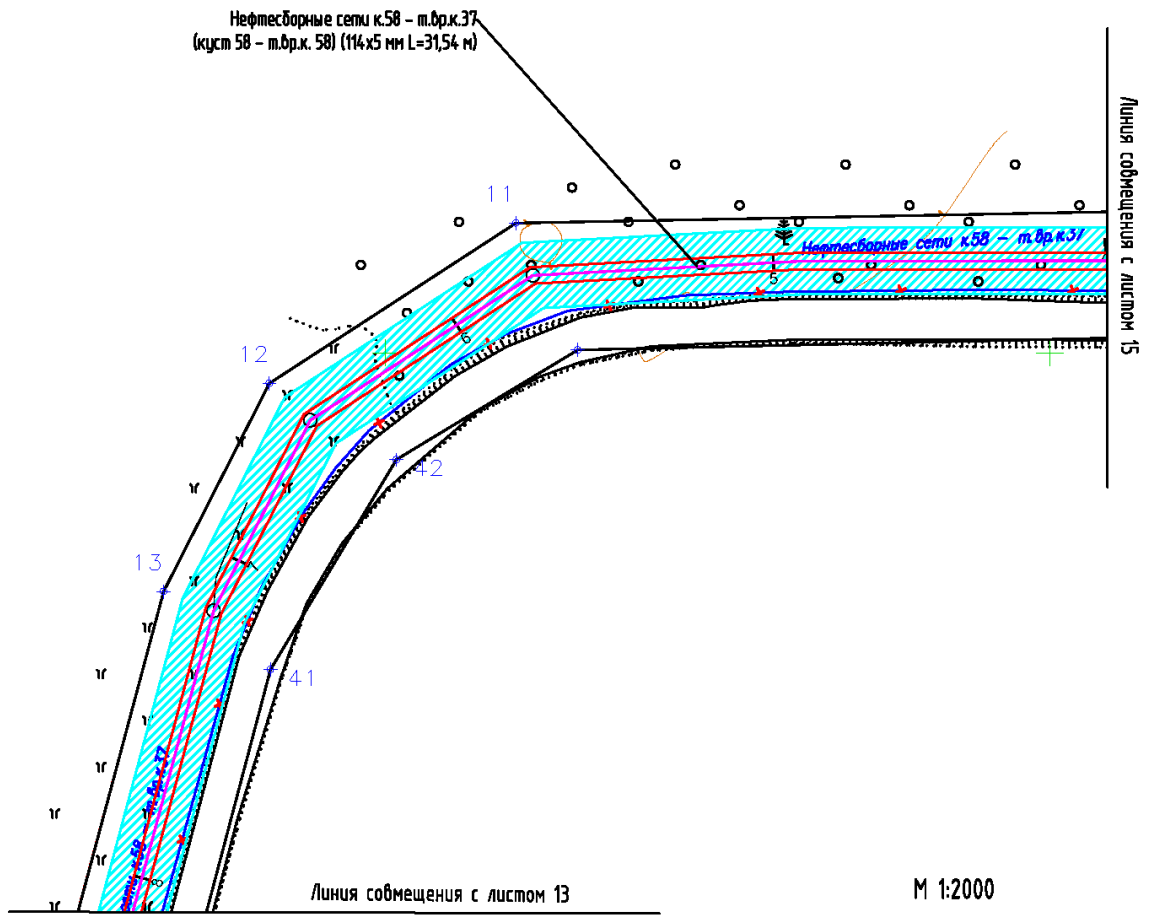
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 13



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- Существующий нефтепровод
- Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

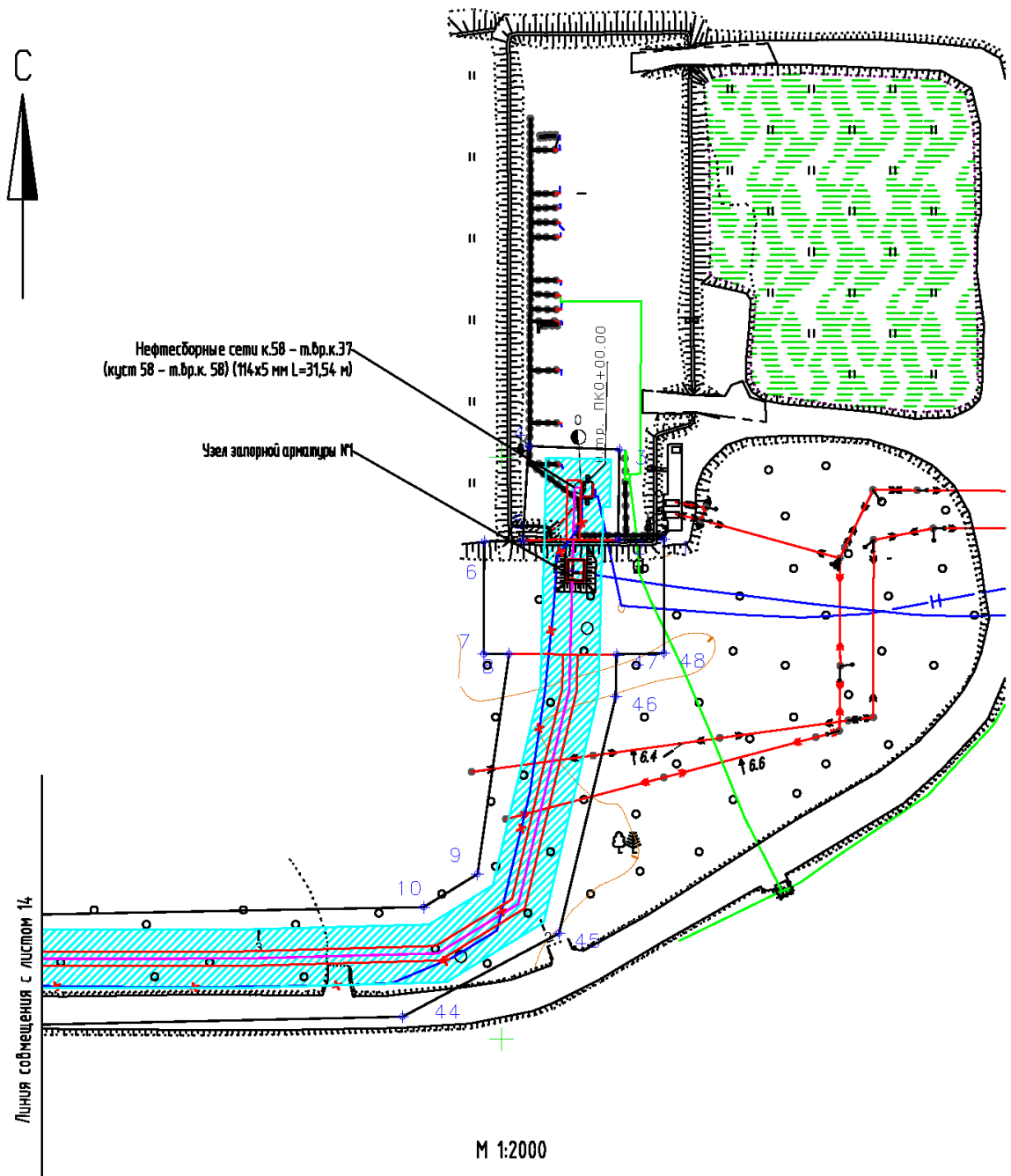
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 14



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- Существующий нефтепровод
- Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

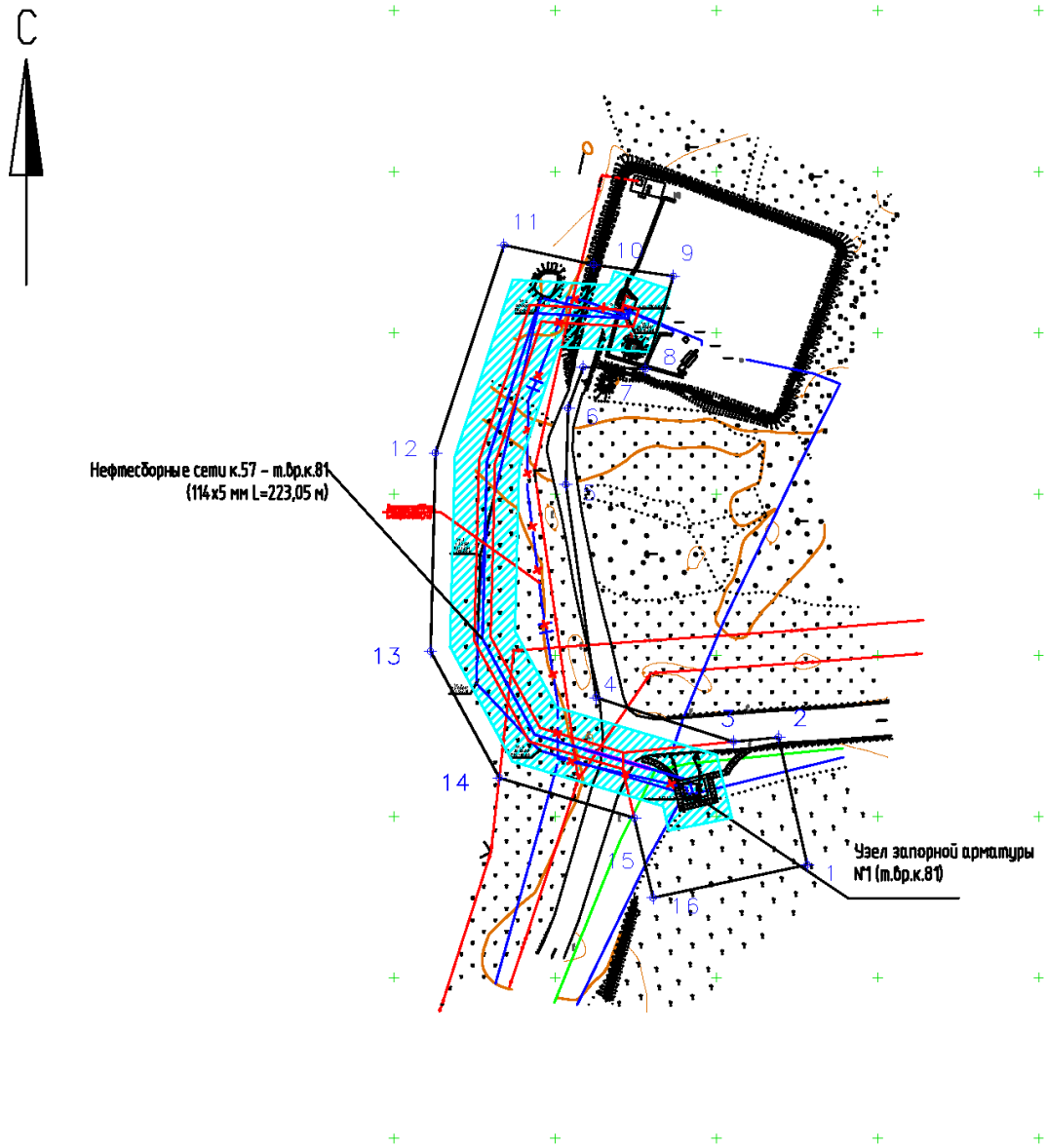
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 15



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 16

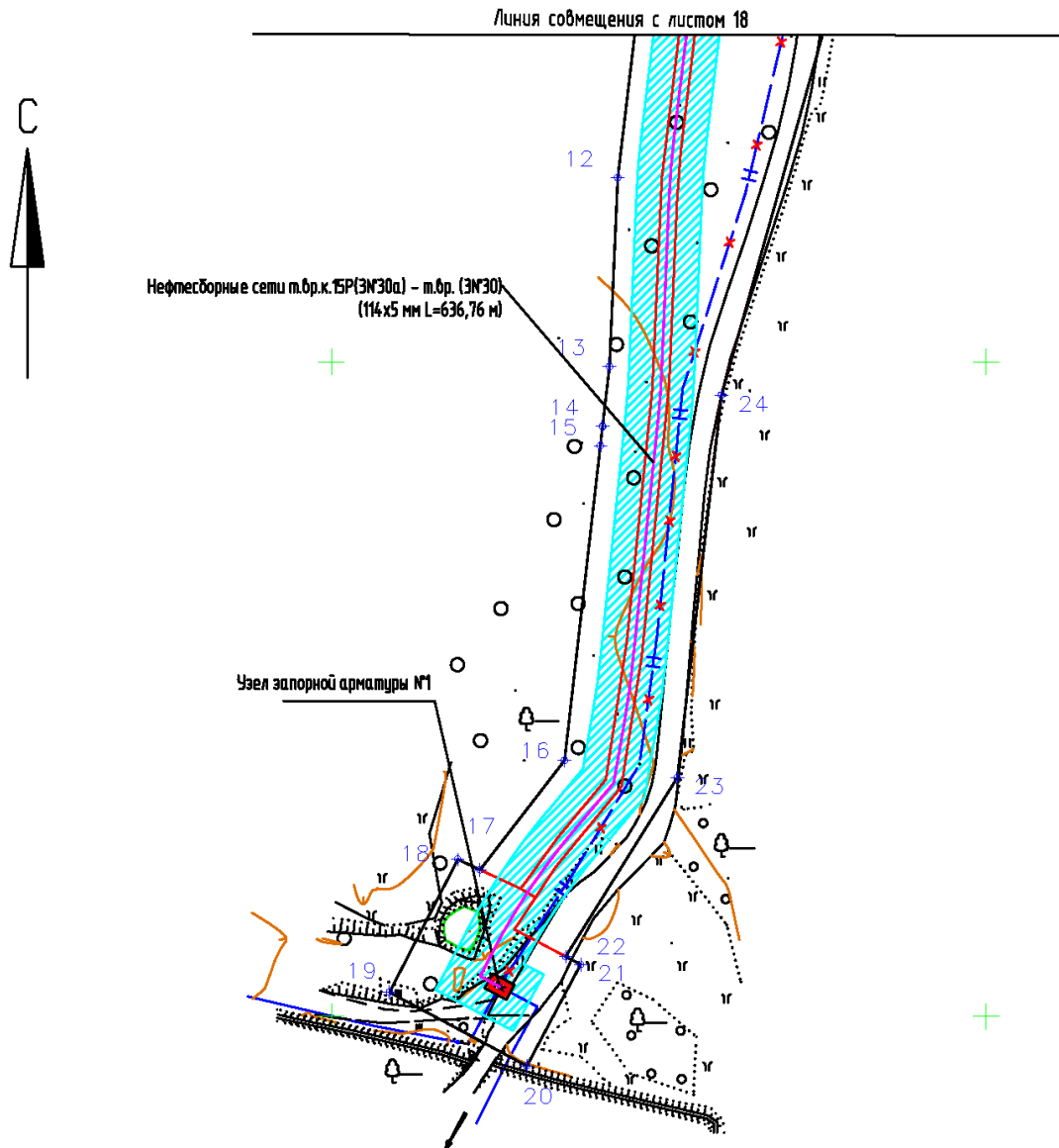


М 1:2000








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Охранная зона трубопровода
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

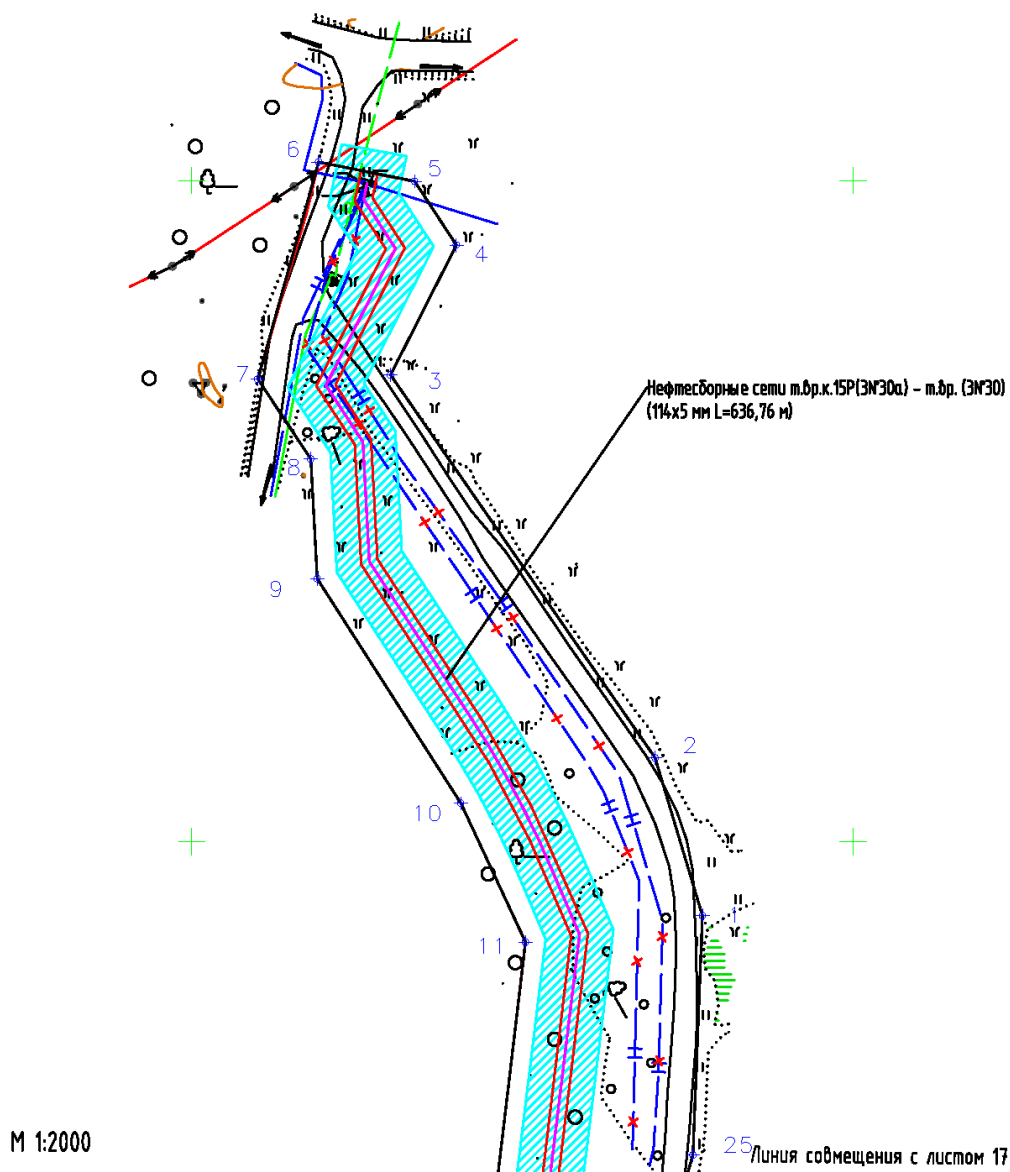
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 17



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 18



М 1:2000

25 Линия совмещения с листом 17

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








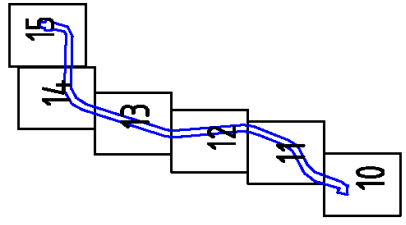
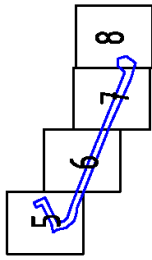
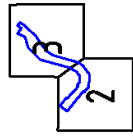
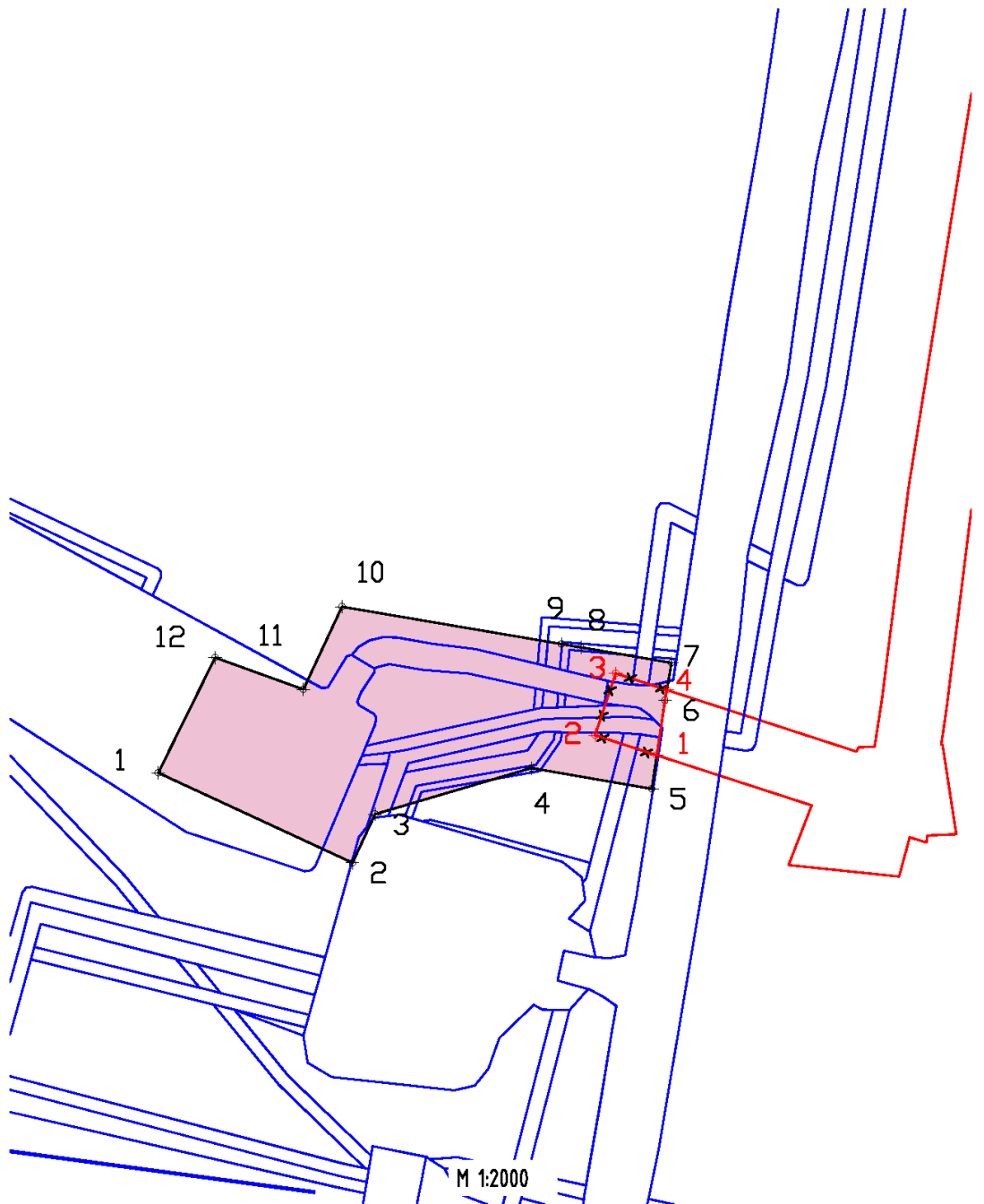
-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Схема расположения листов







Чертеж красных линий



Чертеж красных линий
Лист 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

Чертеж красных линий
Лист 2

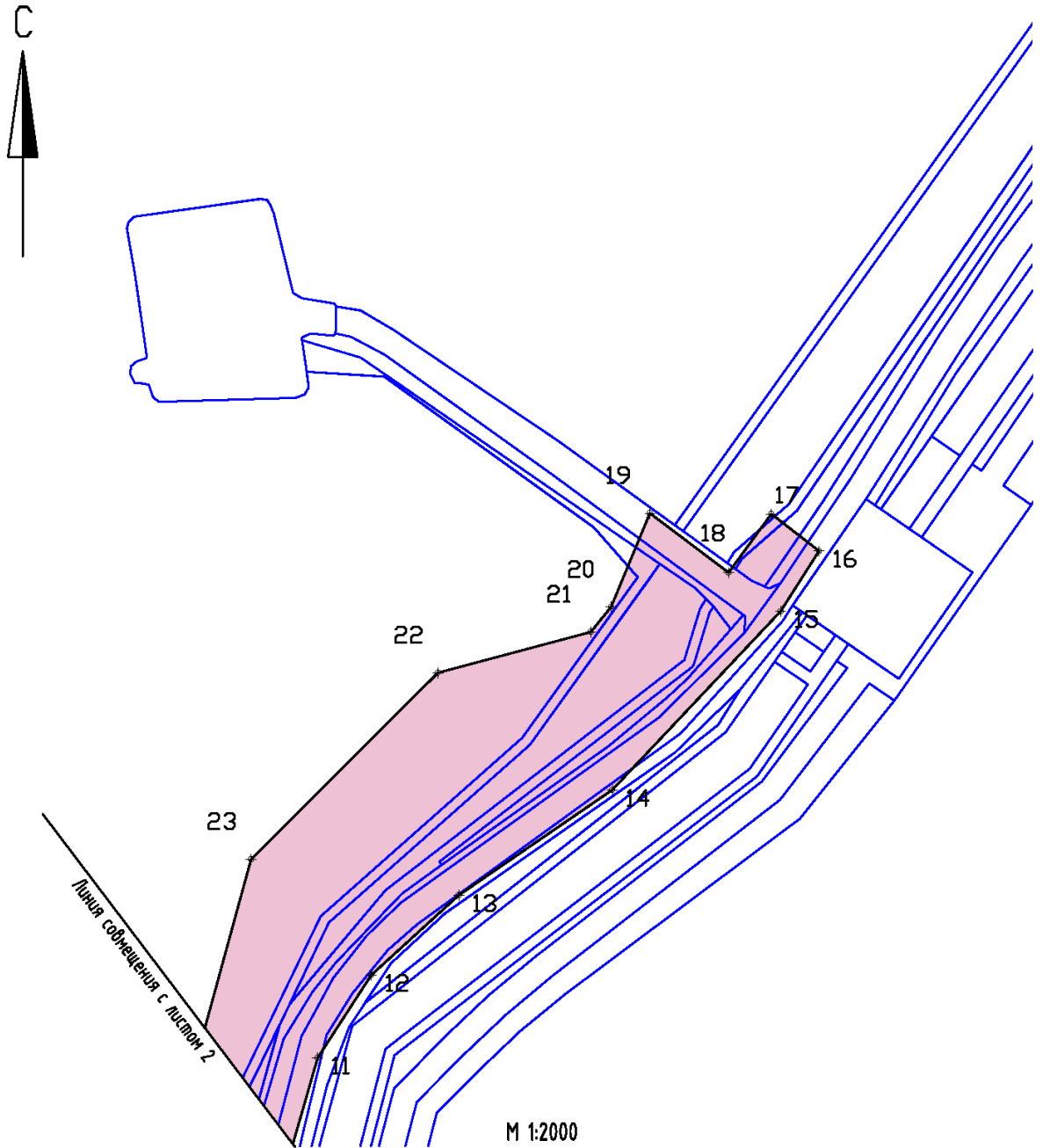


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

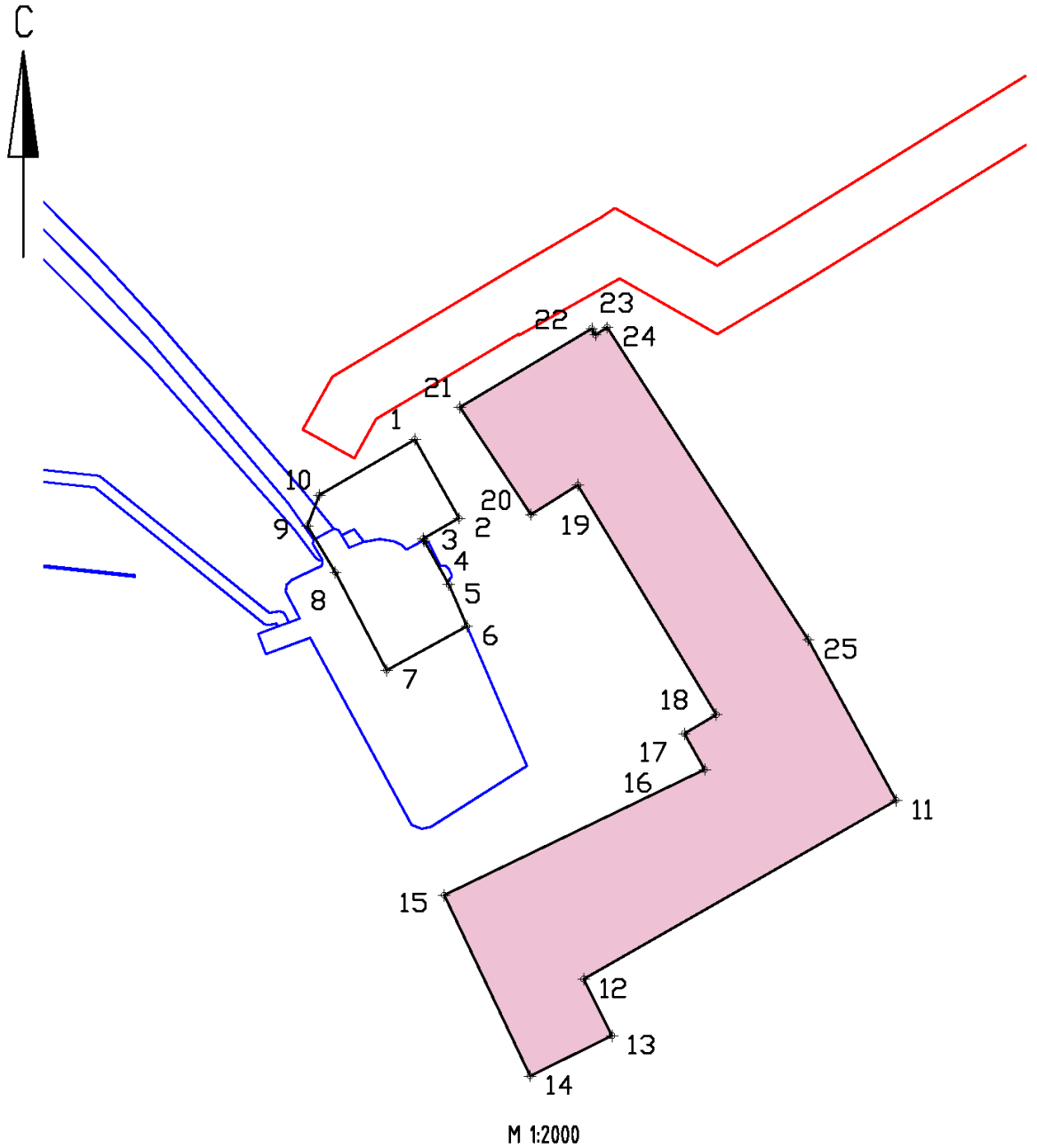
Чертеж красных линий
Лист 3









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующие красные линии
- Устанавливаемые красные линии
- Отменяемые красные линии
- ⊕-1 Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- ⊖-1 Номера характерных точек отменяемых красных линий

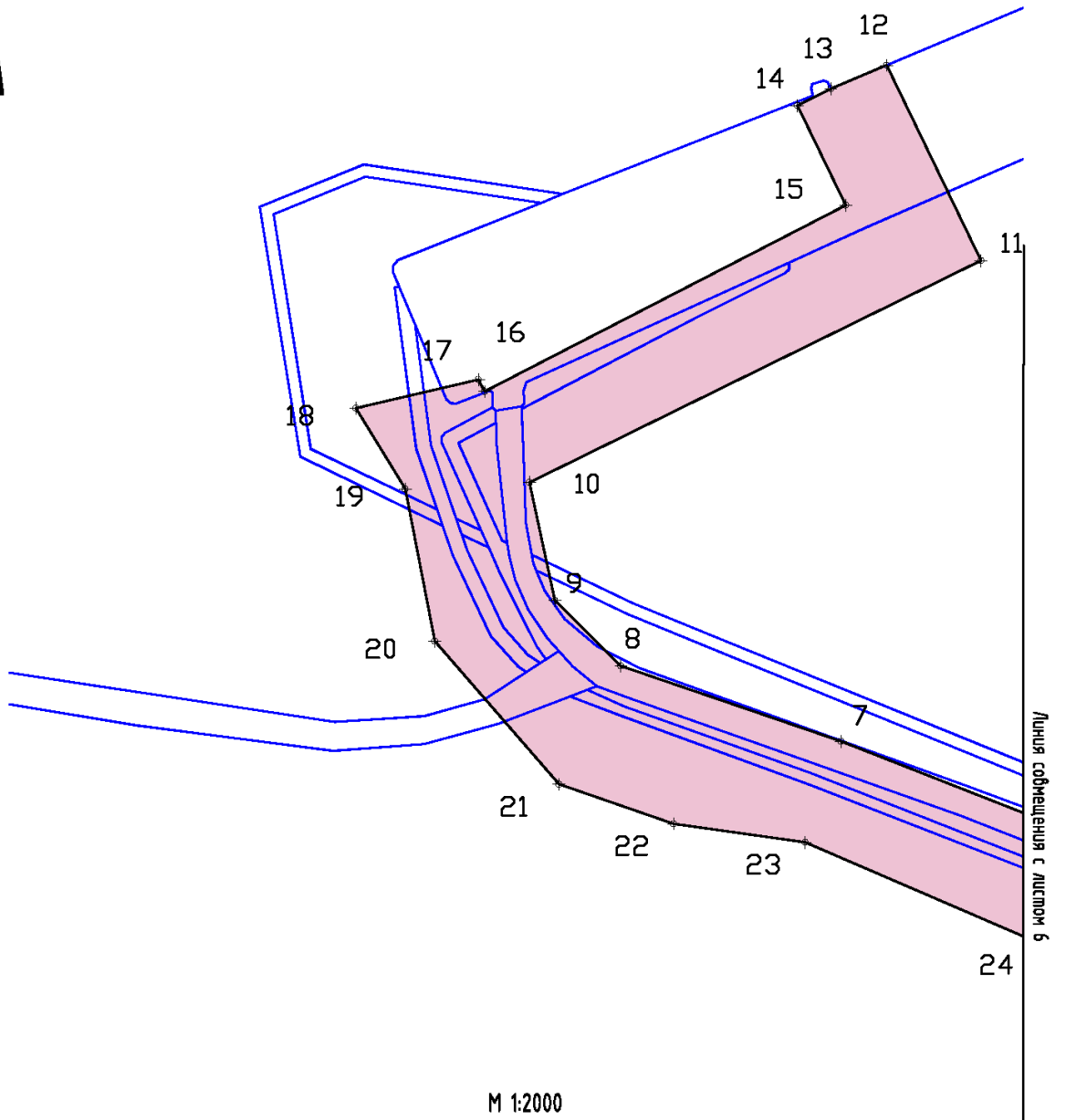
Чертеж красных линий
Лист 4









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | 1
Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | 1
Номера характерных точек отменяемых красных линий |

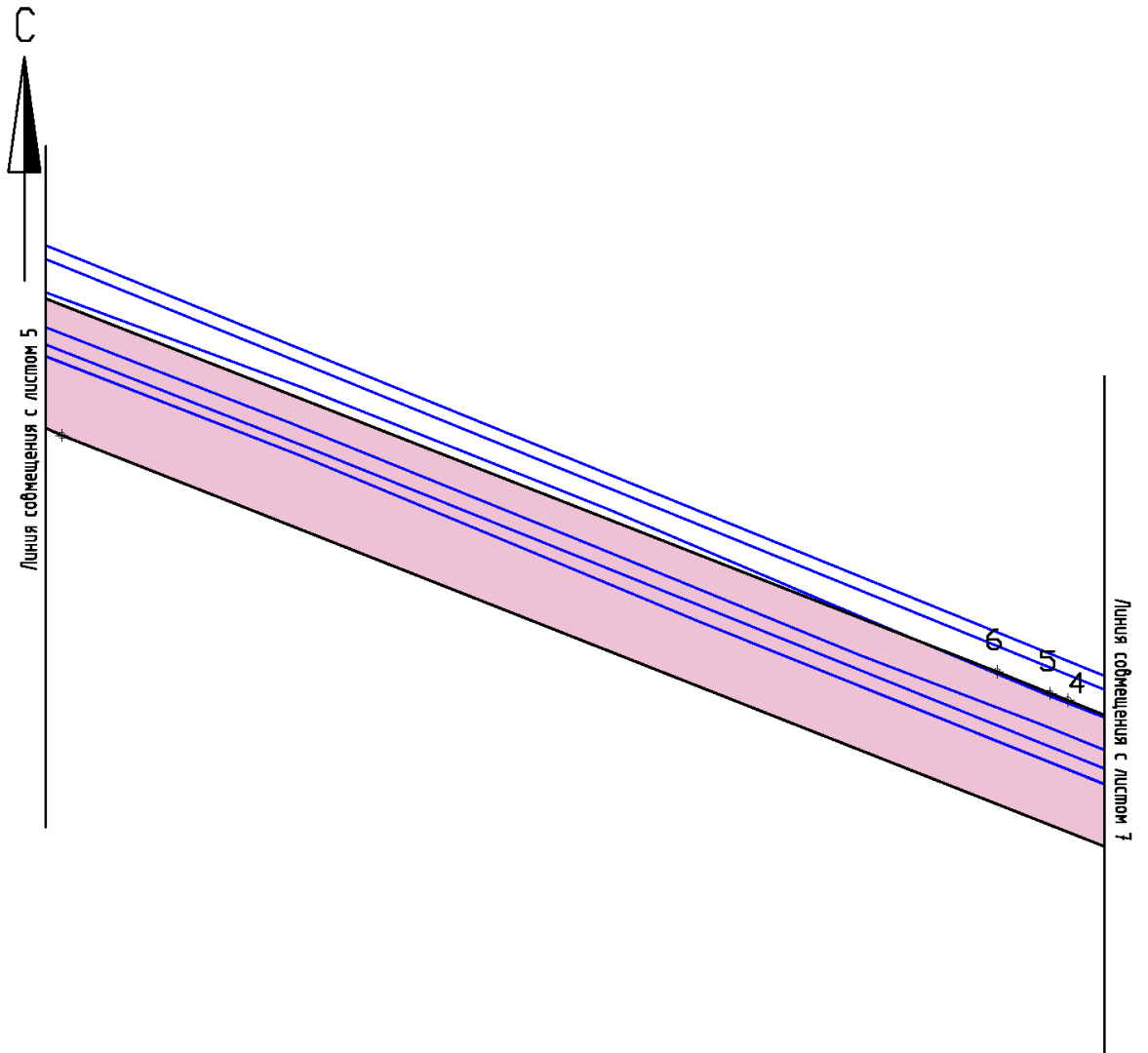
Чертеж красных линий
Лист 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | 1
Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | 1
Номера характерных точек отменяемых красных линий |

Чертеж красных линий
Лист 6

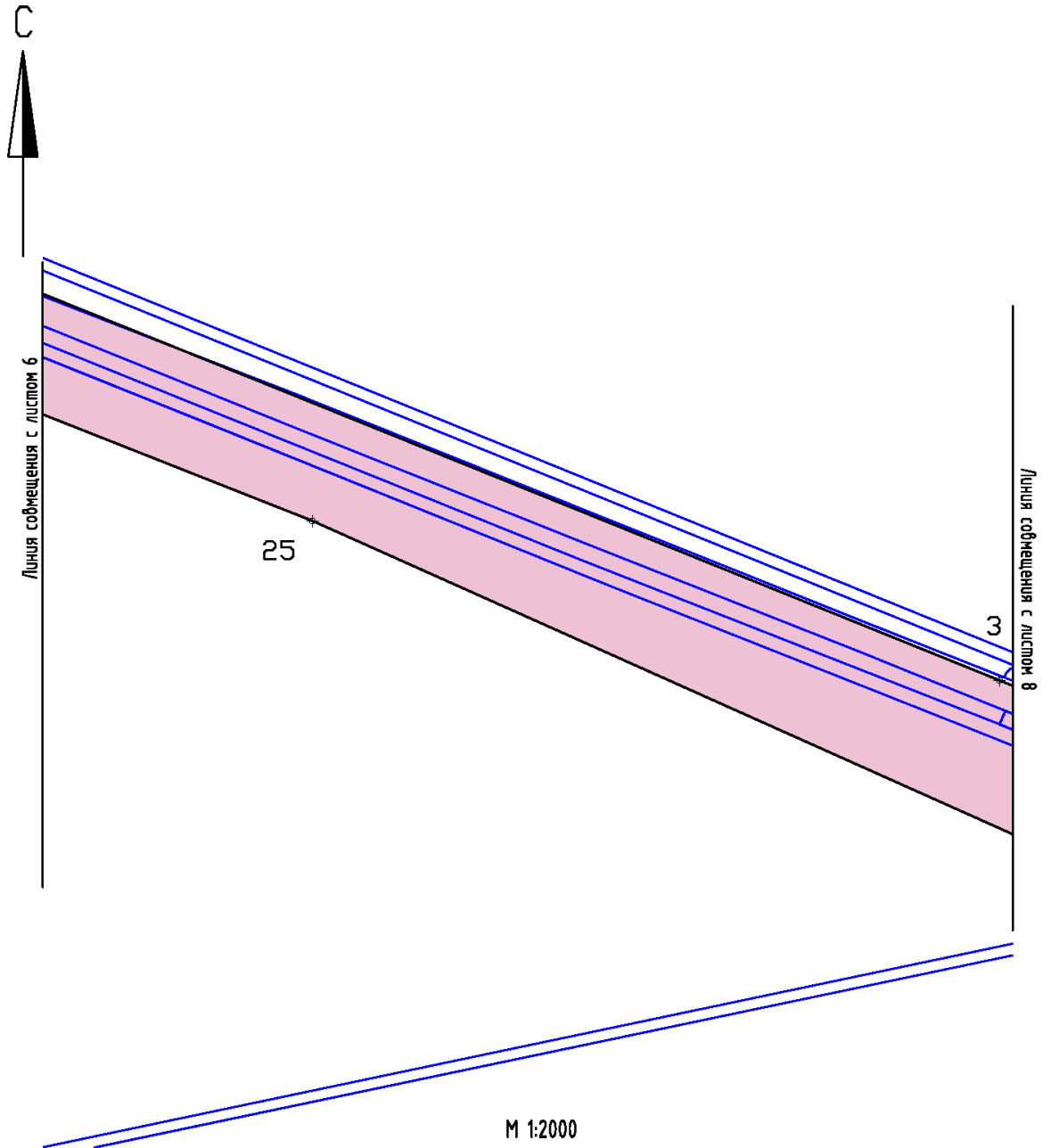


М 1:2000







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

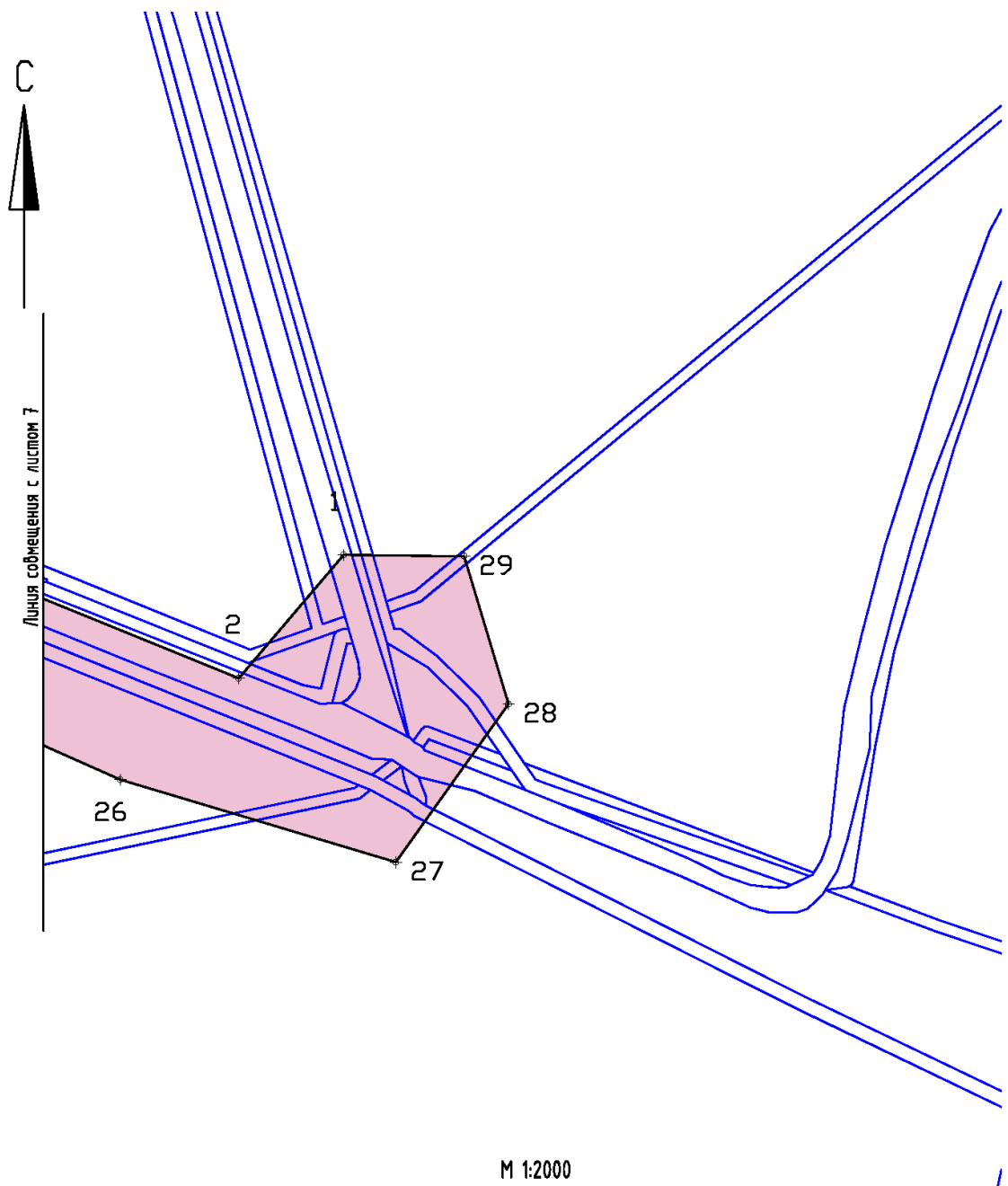
Чертеж красных линий
Лист 7









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

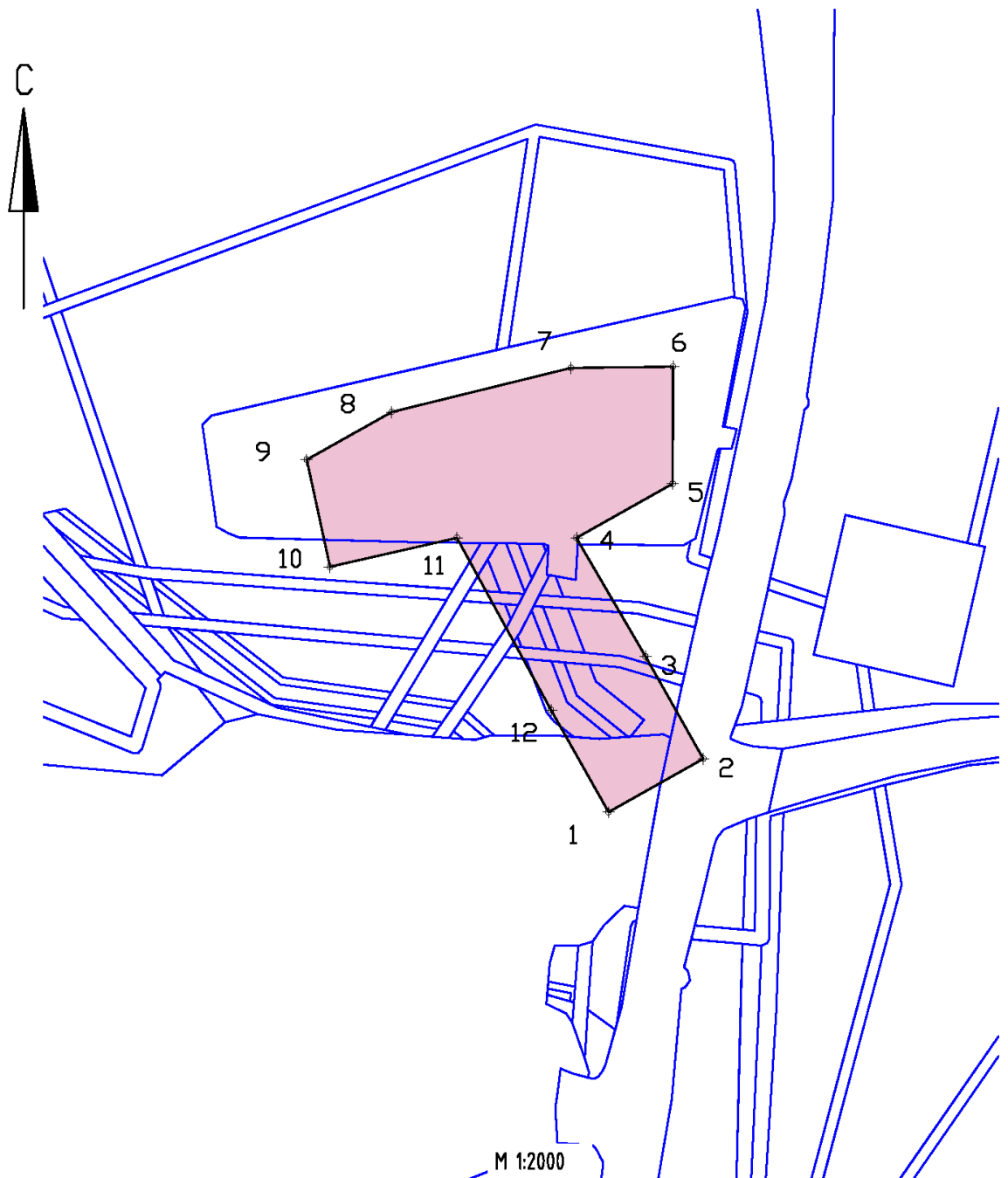
Чертеж красных линий
Лист 8









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии
-  Устанавливаемые красные линии
-  Отменяемые красные линии
-  1 Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  1 Номера характерных точек отменяемых красных линий

Чертеж красных линий
Лист 9

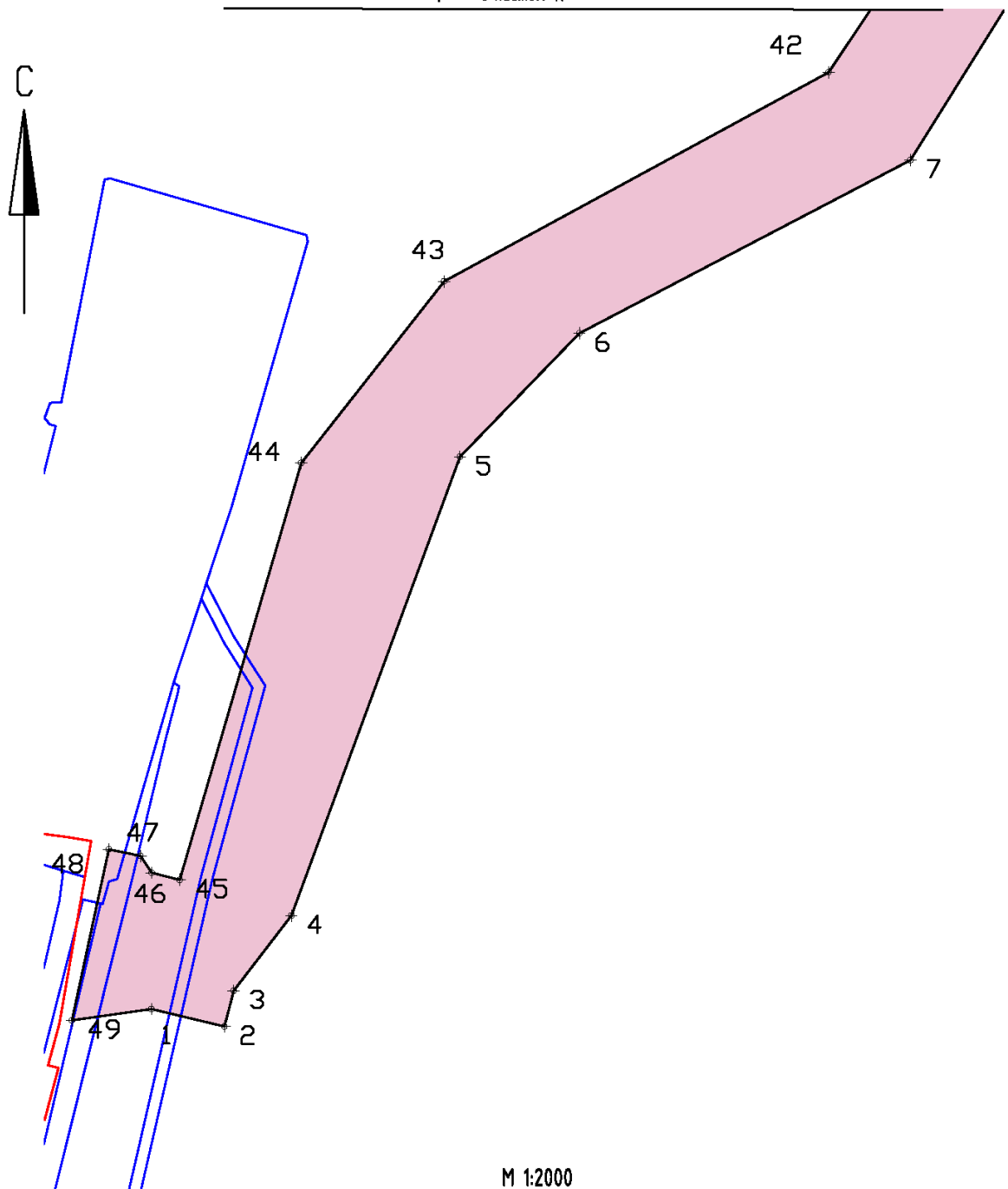


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

Чертеж красных линий
Лист 10

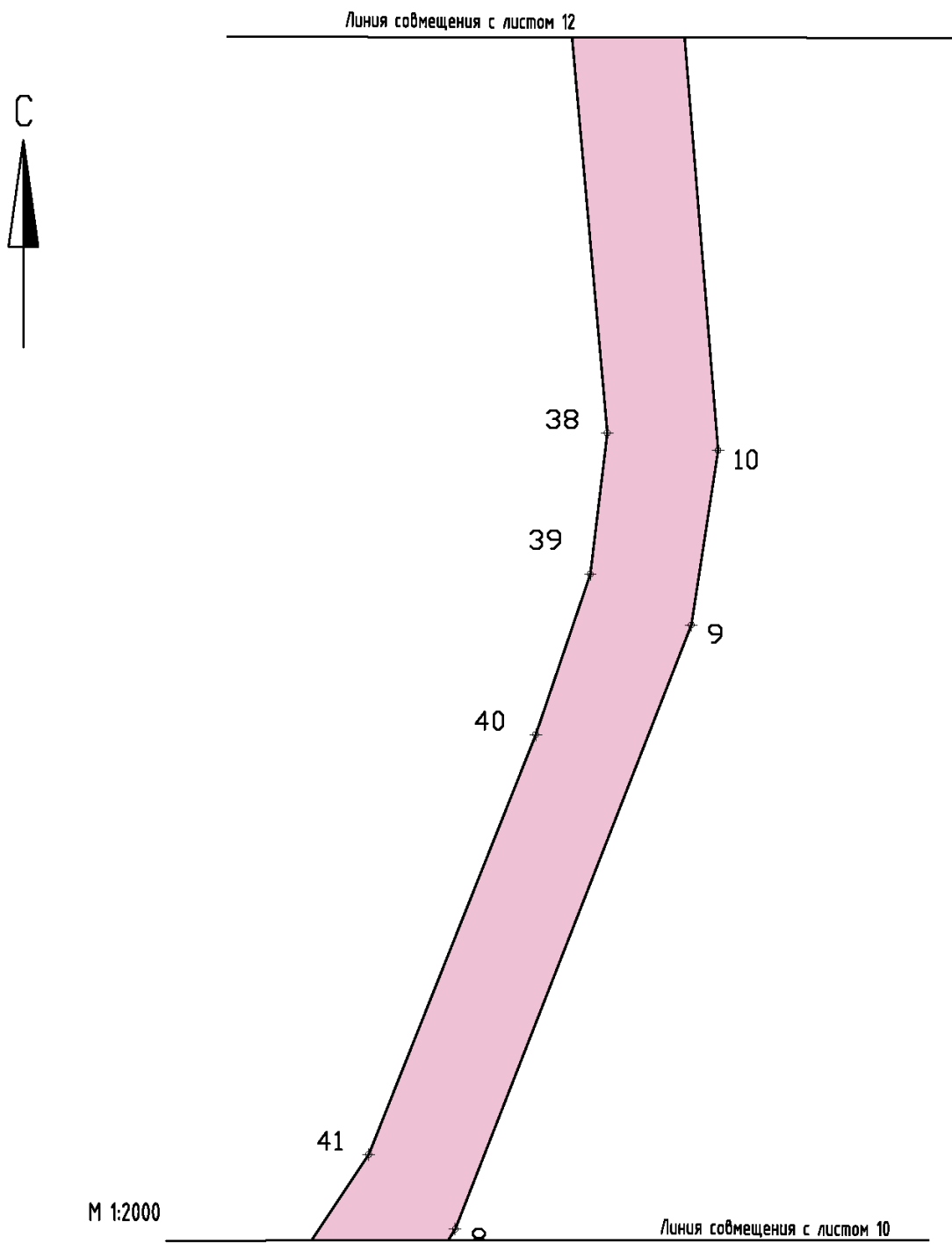
Линия совмещения с листом 11









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии
-  Устанавливаемые красные линии
-  Отменяемые красные линии
-  1 Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  1 Номера характерных точек отменяемых красных линий

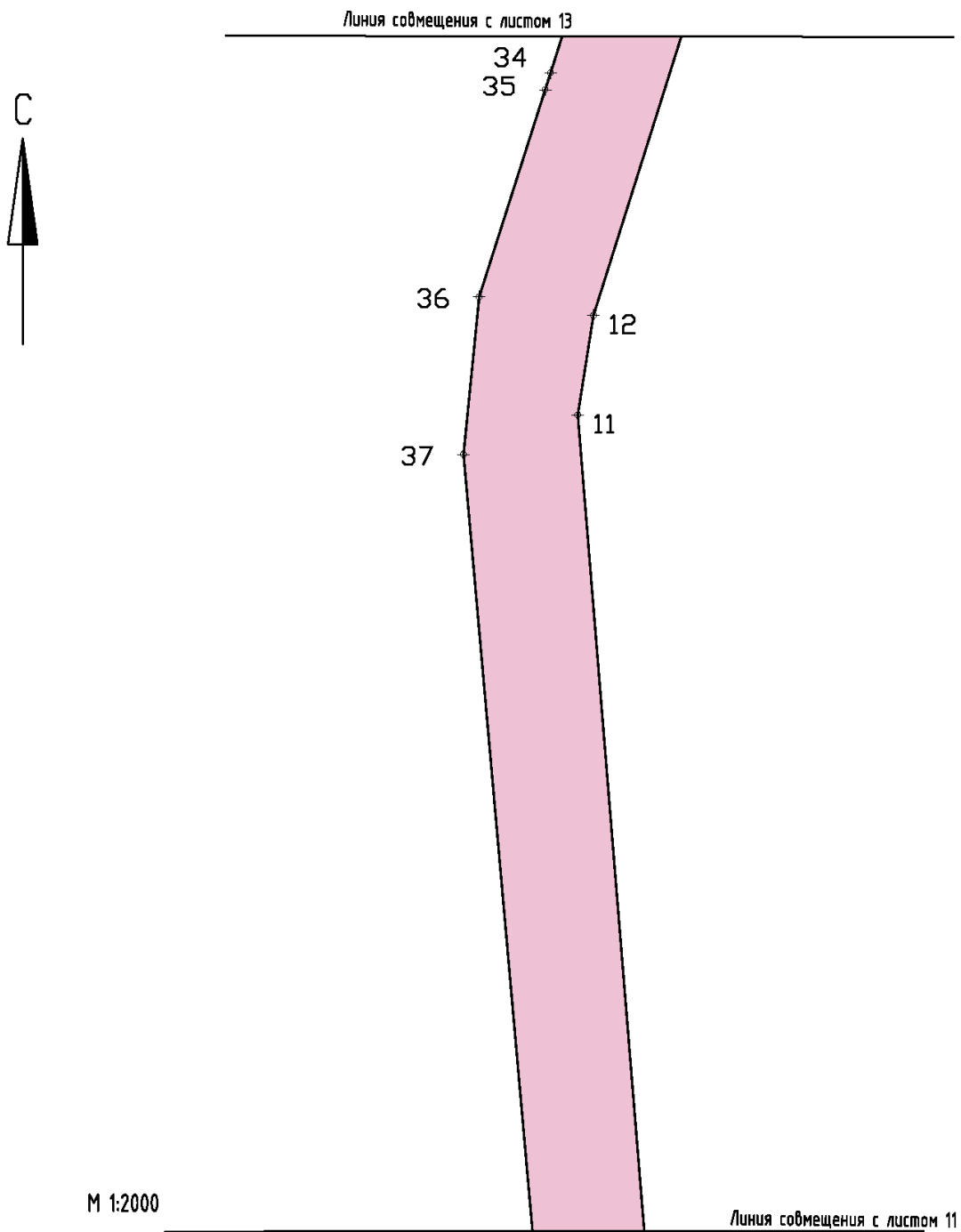
Чертеж красных линий
Лист 11









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии
-  Устанавливаемые красные линии
-  Отменяемые красные линии
-  1
Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  1
Номера характерных точек отменяемых красных линий

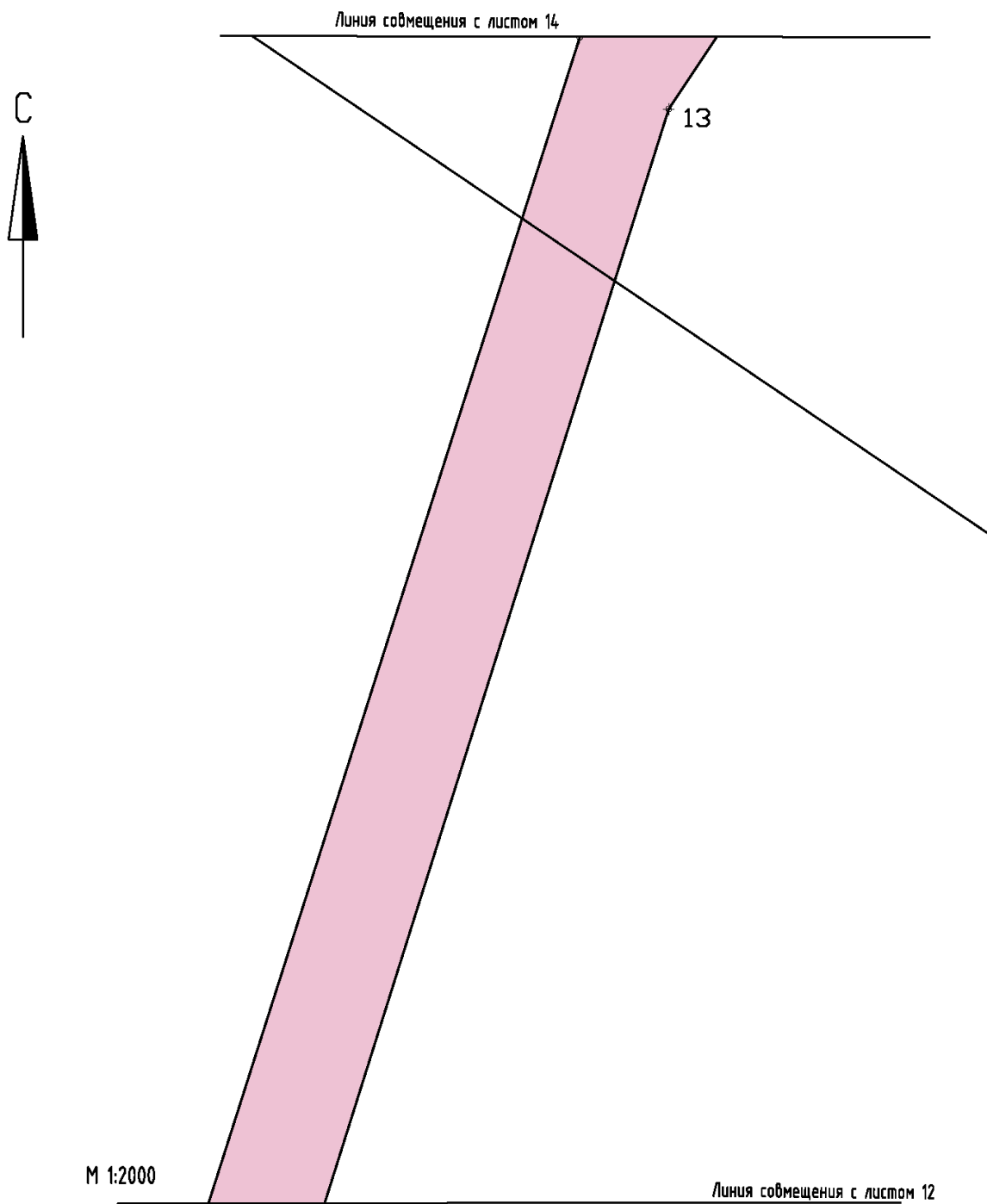
Чертеж красных линий
Лист 12









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

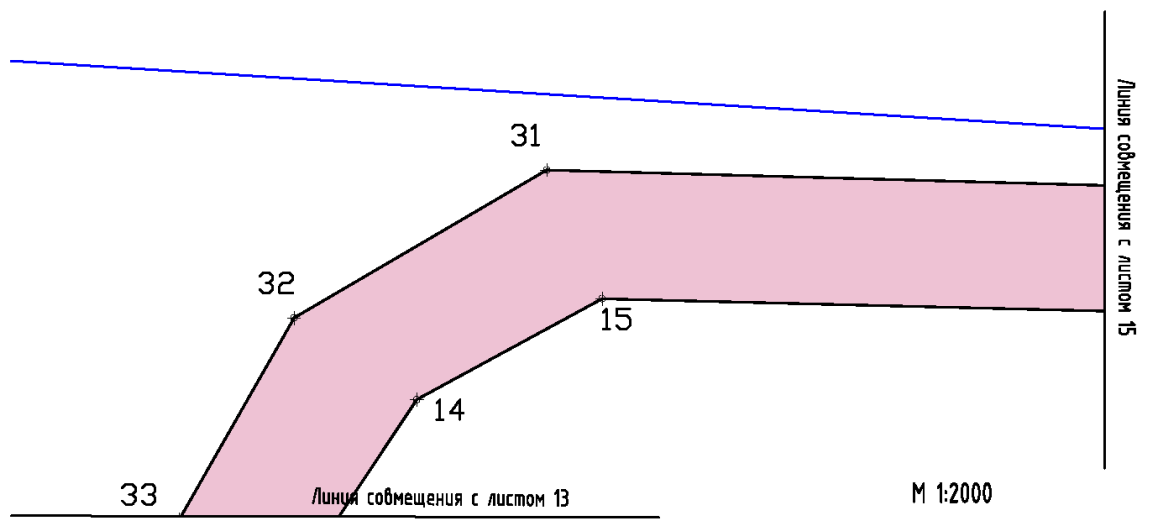
Чертеж красных линий
Лист 13









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии
-  Устанавливаемые красные линии
-  Отменяемые красные линии
-  Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  Номера характерных точек отменяемых красных линий

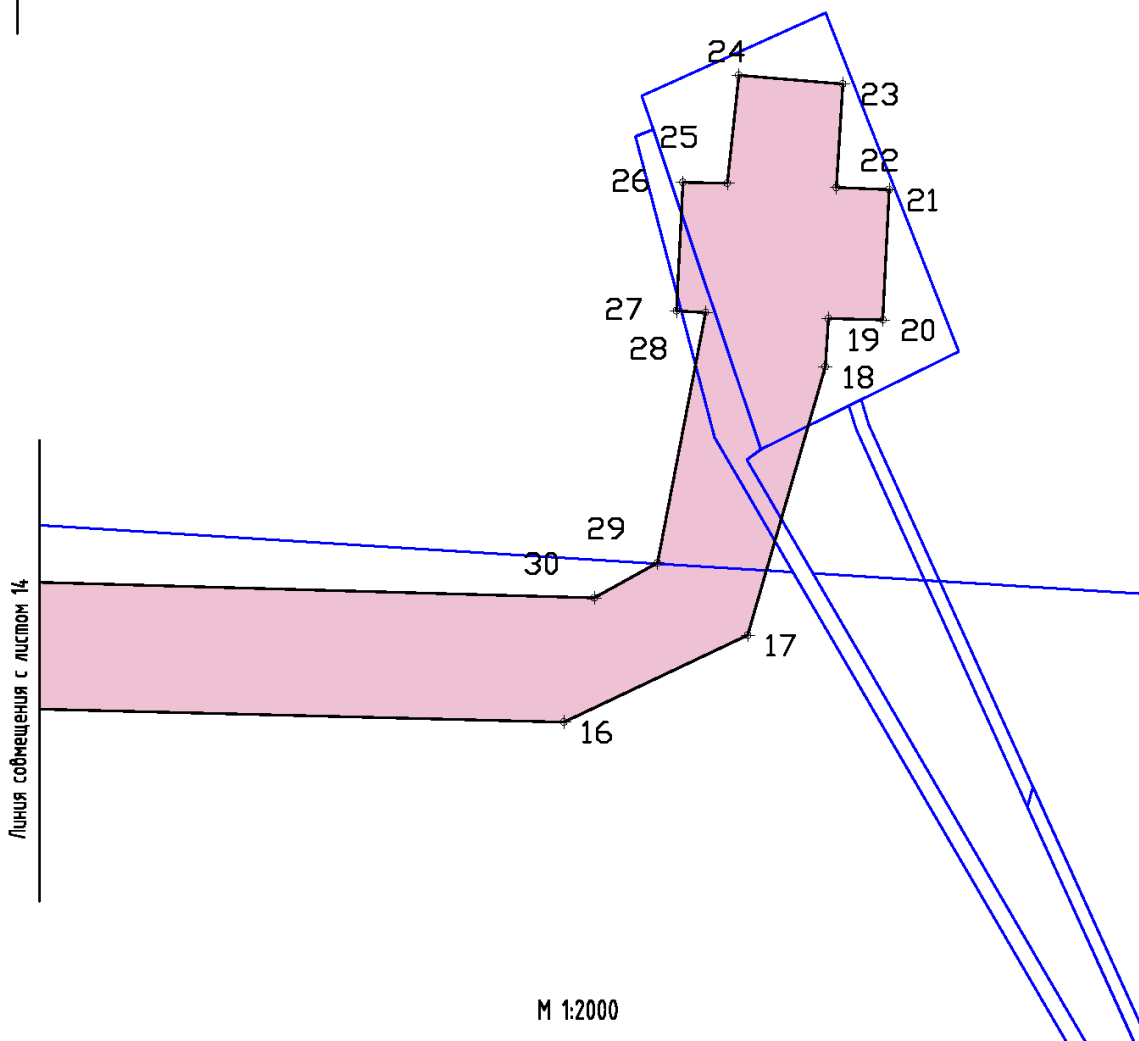
Чертеж красных линий
Лист 14



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

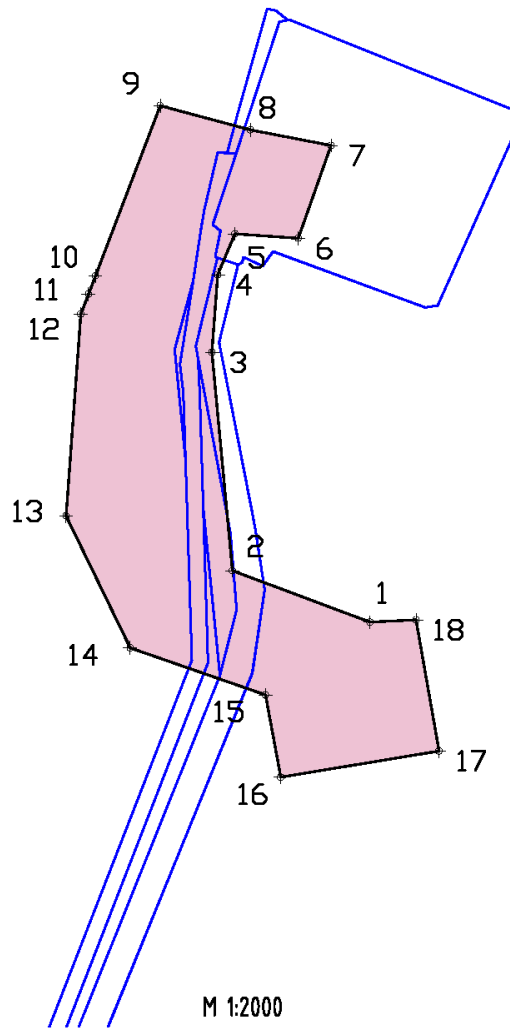
Чертеж красных линий
Лист 15









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующие красные линии
- Устанавливаемые красные линии
- Отменяемые красные линии
- 1 Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- 1 Номера характерных точек отменяемых красных линий

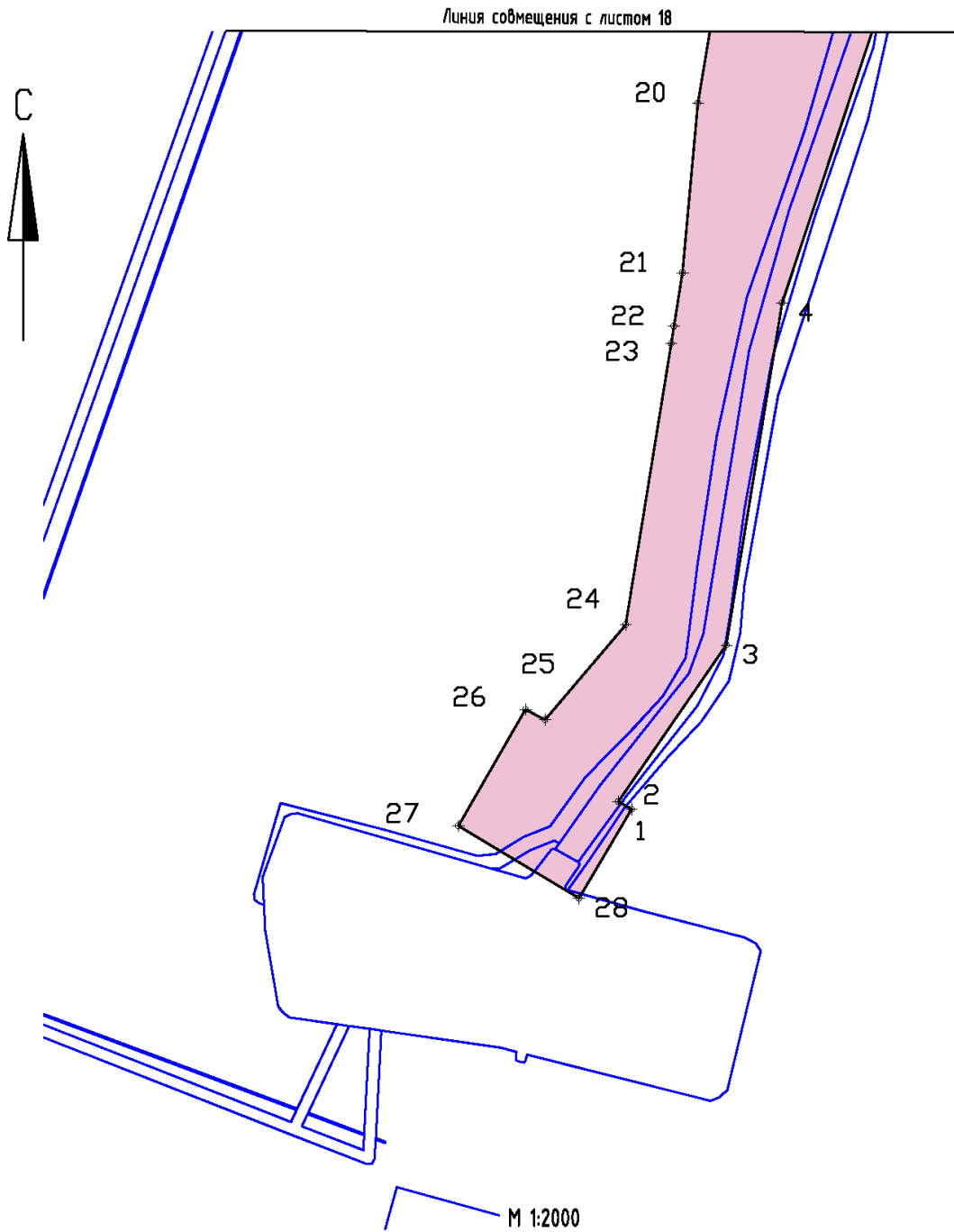
Чертеж красных линий
Лист 16









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии
-  Устанавливаемые красные линии
-  Отменяемые красные линии
-  Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  Номера характерных точек отменяемых красных линий

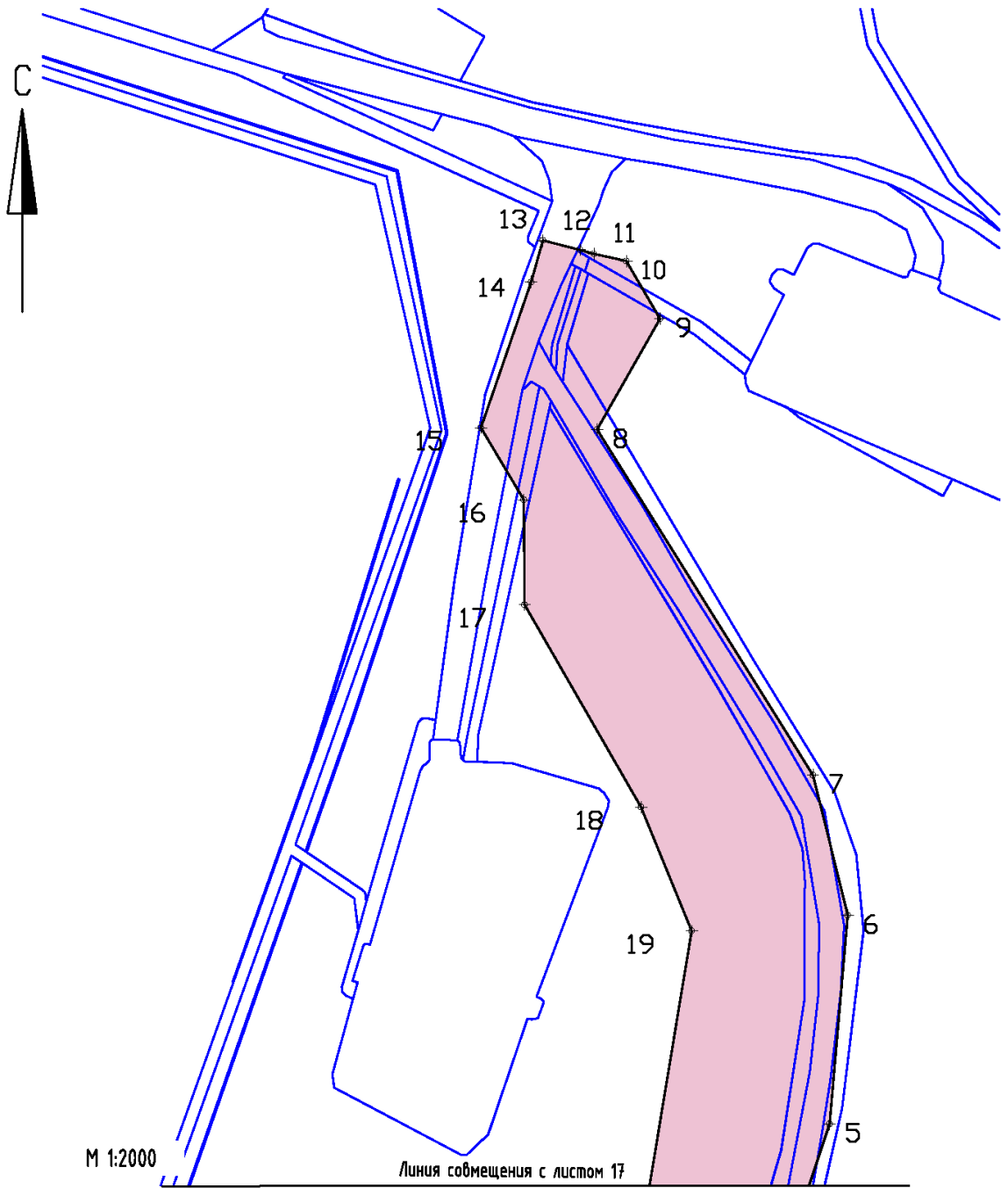
Чертеж красных линий
Лист 17









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

Чертеж красных линий
Лист 18



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии |
|  | Отменяемые красные линии |
|  | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
|  | Номера характерных точек отменяемых красных линий |

Каталог координат устанавливаемых красных линий

Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2	1014490,79	4363286,02	46	1013144,25	4363744,03	90	1011802,81	4361105,41	133	1008941,71	4370780,50
3	1014502,25	4363218,56	47	1013263,70	4363669,49	91	1011752,63	4361115,14	134	1008798,01	4370738,62
4	1014476,92	4363206,70	48	1013301,96	4363691,23	92	1011705,57	4361156,01	135	1008800,47	4370729,01
5	1014486,68	4363179,61	49	1013321,89	4363679,54	93	1011692,58	4361193,68	136	1008806,27	4370725,11
6	1014451,24	4363162,19	50	1013329,04	4363650,74	94	1011686,46	4361237,08	137	1008808,51	4370714,16
7	1014423,61	4363221,79	51	1013264,32	4363629,33	95	1011653,43	4361313,83	138	1008749,55	4370701,46
8	1014438,58	4363228,74	52	1013239,43	4363644,19	96	1011488,60	4361731,71	139	1008753,47	4370728,93
9	1014452,69	4363276,77	53	1013203,15	4363644,43	97	1011369,69	4361997,29	140	1008747,47	4370754,08
10	1014446,31	4363313,72	54	1013133,24	4363684,64	98	1011341,18	4362092,55	141	1008759,80	4370757,26
11	1014514,81	4364831,09	55	1013090,40	4363702,19	99	1011548,71	4363061,94	142	1008785,67	4370777,12
12	1014529,20	4364812,58	56	1012977,78	4363683,49	100	1011584,42	4363041,81	143	1008943,82	4370835,25
13	1014506,45	4364796,03	57	1012920,20	4363678,27	101	1011625,89	4363017,55	144	1008986,43	4370876,35
14	1014529,49	4364765,60	58	1012902,07	4363675,34	102	1011644,89	4363051,25	145	1009046,11	4370990,48
15	1014493,21	4364750,53	59	1012896,16	4363674,38	103	1011685,78	4363051,34	146	1009102,12	4371025,51
16	1014483,50	4364742,62	60	1012800,62	4363658,91	104	1011685,32	4363015,73	147	1009306,42	4371105,43
17	1014467,71	4364683,47	61	1012768,41	4363631,55	105	1011669,92	4362953,07	148	1009365,40	4371114,50
18	1014395,55	4364611,17	62	1012771,90	4363624,93	106	1011653,22	4362923,33	149	1009783,64	4371080,51
19	1014223,73	4364564,08	63	1012732,33	4363602,13	107	1011615,78	4362931,46	150	1009817,50	4371085,82
20	1014180,39	4364539,18	64	1012707,82	4363643,10	108	1011625,90	4362975,81	151	1010293,48	4371235,61
21	1014162,21	4364514,22	65	1012738,06	4363660,93	109	1011565,76	4363008,69	152	1010354,81	4371276,47
22	1014159,62	4364496,20	66	1012740,68	4363656,50	110	1011530,03	4363028,83	153	1010385,30	4371332,52
23	1014162,46	4364495,88	67	1012793,76	4363693,15	111	1010537,29	4371738,24	154	1010377,76	4371640,80
24	1014160,80	4364477,35	68	1012909,92	4363712,08	112	1010537,95	4371722,48	155	1010403,82	4371695,90
25	1014177,81	4364458,48	69	1013023,71	4363749,79	113	1010568,95	4371724,38	156	1010484,18	4371719,14
26	1014171,60	4364452,32	70	1011395,91	4362131,51	114	1010571,54	4371693,23	157	1010498,70	4371720,09
27	1014234,48	4364382,46	71	1011446,97	4362116,12	115	1010539,20	4371689,78	158	1010498,28	4371736,38
28	1014239,86	4364386,51	72	1011447,40	4362074,50	116	1010539,44	4371676,44	159	1009147,65	4374459,09
29	1014278,43	4364339,18	73	1011404,80	4362038,22	117	1010500,94	4371674,52	160	1009187,58	4374452,12
30	1014236,11	4364304,90	74	1011434,13	4361966,12	118	1010500,49	4371683,21	161	1009186,86	4374438,06
31	1014197,21	4364354,15	75	1011570,47	4361628,65	119	1010425,45	4371668,85	162	1009202,57	4374396,11
32	1014140,76	4364422,81	76	1011572,70	4361623,10	120	1010415,00	4371649,90	163	1009269,07	4374389,86
33	1014134,81	4364417,29	77	1011579,45	4361606,44	121	1010424,30	4371315,70	164	1009292,70	4374391,64
34	1014106,86	4364451,01	78	1011719,73	4361248,80	122	1010379,54	4371239,33	165	1009305,17	4374396,88
35	1014111,04	4364458,97	79	1011744,56	4361176,37	123	1010318,46	4371204,57	166	1009303,79	4374416,19
36	1014101,82	4364496,48	80	1011766,01	4361154,65	124	1009900,10	4371071,26	167	1009332,10	4374426,15
37	1014107,17	4364526,92	81	1011804,92	4361146,27	125	1009823,85	4371046,96	168	1009336,78	4374401,64
38	1014142,06	4364573,33	82	1011877,92	4361294,96	126	1009770,19	4371041,63	169	1009344,22	4374374,12
39	1014165,49	4364592,83	83	1011942,21	4361263,90	127	1009371,32	4371076,98	170	1009280,71	4374349,91
40	1014318,68	4364636,91	84	1011934,44	4361245,50	128	1009323,58	4371071,23	171	1009219,25	4374345,46
41	1014350,71	4364657,69	85	1011928,93	4361234,51	129	1009269,34	4371052,81	172	1009179,01	4374364,98
42	1014381,57	4364691,58	86	1011896,16	4361250,47	130	1009127,29	4370996,28	173	1009164,72	4374406,19
43	1014422,30	4364750,95	87	1011834,81	4361131,61	131	1009076,35	4370962,32	174	1009139,67	4374410,85
44	1014491,46	4364816,12	88	1011838,73	4361129,47	132	1009004,33	4370829,85			

Каталог координат отменяемых красных линий

Каталог координат		
№	X	Y
1	1014456,66	4363315,26
2	1014462,79	4363296,34
3	1014481,81	4363302,67
4	1014476,72	4363318,34

2 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.1. Положение о размещении объектов капитального строительства.

2.1.1. Общие положения.

Проект планировки территории объекта капитального строительства «Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» подготовлен на основании:

Приказа ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов» № 27 от 12 апреля 2018 г.;

задания № 938 от 26.05.2017 г. на разработку проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года», утвержденного первым заместителем генерального директора ТПП «Лангепаснефтегаз» С.А. Яскиным.

Проект планировки и проект межевания территории для объекта капитального строительства «О подготовке документации по планировке территории» разрабатывается в соответствии со следующими основными нормативными правовыми актами:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995 г. «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Задачи проекта:

реализация проектных решений по проекту: «Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»;

выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения

объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории в границах Нижневартовского района ХМАО.

Цель Проекта - установление границ земельных участков для обеспечения устойчивого развития территории Нижневартовского района Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО – Югры).

Задачи Проекта:

реализация проектных решений по техническому перевооружению факельного хозяйства в соответствии со схемой территориального планирования Нижневартовского района;

выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Нижневартовского района.

Проект разработан с учетом схемы территориального планирования Нижневартовского района ХМАО – Югры.

2.1.2. Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства и их характеристики.

Проектом «Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» предусматривается реконструкция высоконапорных водоводов и нефтесборных сетей.

В соответствии с разделом 7 ГОСТ Р 55990-2014 в зависимости от назначения и условий работы, высоконапорные водоводы относятся к III классу и средней (С) категории; нефтесборный трубопровод относится к III классу и нормальной (Н) категории. Ввиду того, что нефтесборный трубопровод на преимущественной протяженности проходит по болоту, его категорию следует принять – С.

Исходя из потенциальной опасности для жизни и здоровья населения и персонала, возможного ущерба природной среде, а также имуществу объектов промысла, транспортируемые продукты относятся к следующим категориям в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 55990-2014:

пластовая вода относится к категории продукта 9;

нефть относится к категории продукта 7.

В соответствии с табл. 4 ГОСТ Р 55990-2014, пункт 8 примечаний, все участки высоконапорных водоводов с давлением свыше 10 МПа относятся к средней (С) категории. Характеристики основных технологических параметров проектируемых трубопроводов приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Характеристики основных технологических параметров трубопроводов.

№ п/п	Наименование трубопровода техническое	Протяженность трубопровода, м	Предельно допустимые отклонения, м	Диаметр толщина Стенки, мм	Производительность			Рабочее давление
					по жидкостям м3/сут	по нефти м3/сут	Обводненность, %	
Нефтеборные сети								
1	Нефтеборные сети к.60 - т.вр.(3№60)							
	- участок куст 60	57,53	1,35	114x5	125,6	56,39	55,1	3,0
	- участок куст 60 Б	306,93						
	- куст 60 Б – т.в. к. 64	151,34	4,01	114x5	107,0	73,72	31,1	3,0
	- т.в. к. 64 – т.в. к.60Б, 64	155,59	4,23	159x6	324,9	188,77	41,9	3,0
	- перемычка от т.вр.к. 64	22,04	0,58	159x6	217,9	115,05	47,2	3,0
2	Нефтеборные сети к.8,8Р - т.вр.К.63(3№36)	1351,71	35,82	114x5	499,2	24,96	95,0	3,0
3	Нефтеборные сети к.58 - т.вр.к.37							
	- куст 58 – т.вр.к. 58	31,54	0,84	114x5	708,5	168,62	76,2	3,0
	- т.вр.к.58 – т.вр.к.37	2348,42	62,23	159x6	1185,3	526,27	55,6	3,0
4	Нефтеборные сети т.вр.к.15Р(3№30а) - т.вр.(3№30)	636,76	14,96	114x5	829,9	41,49	95,0	3,0
5	Нефтеборные сети т.вр.к.4Р(3№26) - т.вр.к.3Р(3№28)							
	т.вр.к.4Р - т.вр.к.3Р	534,31	19,61	325x8	4298,1	1543,02	64,1	3,0
	т.вр.к.3Р - т.вр.к.3	206,04	4,84	325x8	4384,6	1609,14	63,3	
	Перемычка от к.4р	10,16	0,27	114x5	437,7	24,95	94,3	3,0
	Перемычка от т.вр.к.3Р	24,95	0,66	114x5	86,5	67,47	22,0	3,0
	Перемычка от к.3	25,14	0,67	114x5	510,6	69,44	86,4	3,0
6	Нефтеборные сети к.57 - т.вр.к.81	222,43	5,23	114x5	142,6	1,28	99,1	3,0
Высоконапорные водоводы								
7	Высоконапорный водовод т.вр. - к.49	149,69	3,97	114x10	41,1	-	-	20,0
8	Высоконапорный водовод т.вр.(3№29) - к.9	153,02	4,06	114x10	154,4	-	-	20,0
	Перемычка на скважину 146	71,92	1,91	114x10	64,5	-	-	20,0

2.1.3. Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения объектов капитального строительства.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела -лесничества Лангепаского участкового

лесничества в границах Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый участок работ находится в 25-36 км на юго-восток от п. Аган, в 30-36 км на северо-восток от г. Лангепас, в 25-30 км на север от г. Покачи.

2.1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
2	1014490,79	4363286,02	90	1011802,81	4361105,41
3	1014502,25	4363218,56	91	1011752,63	4361115,14
4	1014476,92	4363206,70	92	1011705,57	4361156,01
5	1014486,68	4363179,61	93	1011692,58	4361193,68
6	1014451,24	4363162,19	94	1011686,46	4361237,08
7	1014423,61	4363221,79	95	1011653,43	4361313,83
8	1014438,58	4363228,74	96	1011488,60	4361731,71
9	1014452,69	4363276,77	97	1011369,69	4361997,29
10	1014446,31	4363313,72	98	1011341,18	4362092,55
11	1014514,81	4364831,09	99	1011548,71	4363061,94
12	1014529,20	4364812,58	100	1011584,42	4363041,81
13	1014506,45	4364796,03	101	1011625,89	4363017,55
14	1014529,49	4364765,60	102	1011644,89	4363051,25
15	1014493,21	4364750,53	103	1011685,78	4363051,34
16	1014483,50	4364742,62	104	1011685,32	4363015,73
17	1014467,71	4364683,47	105	1011669,92	4362953,07
18	1014395,55	4364611,17	106	1011653,22	4362923,33
19	1014223,73	4364564,08	107	1011615,78	4362931,46
20	1014180,39	4364539,18	108	1011625,90	4362975,81
21	1014162,21	4364514,22	109	1011565,76	4363008,69
22	1014159,62	4364496,20	110	1011530,03	4363028,83
23	1014162,46	4364495,88	111	1010537,29	4371738,24
24	1014160,80	4364477,35	112	1010537,95	4371722,48
25	1014177,81	4364458,48	113	1010568,95	4371724,38
26	1014171,60	4364452,32	114	1010571,54	4371693,23
27	1014234,48	4364382,46	115	1010539,20	4371689,78
28	1014239,86	4364386,51	116	1010539,44	4371676,44
29	1014278,43	4364339,18	117	1010500,94	4371674,52
30	1014236,11	4364304,90	118	1010500,49	4371683,21
31	1014197,21	4364354,15	119	1010425,45	4371668,85
32	1014140,76	4364422,81	120	1010415,00	4371649,90
33	1014134,81	4364417,29	121	1010424,30	4371315,70
34	1014106,86	4364451,01	122	1010379,54	4371239,33
35	1014111,04	4364458,97	123	1010318,46	4371204,57
36	1014101,82	4364496,48	124	1009900,10	4371071,26
37	1014107,17	4364526,92	125	1009823,85	4371046,96

38	1014142,06	4364573,33	126	1009770,19	4371041,63
39	1014165,49	4364592,83	127	1009371,32	4371076,98
40	1014318,68	4364636,91	128	1009323,58	4371071,23
41	1014350,71	4364657,69	129	1009269,34	4371052,81
42	1014381,57	4364691,58	130	1009127,29	4370996,28
43	1014422,30	4364750,95	131	1009076,35	4370962,32
44	1014491,46	4364816,12	132	1009004,33	4370829,85
46	1013144,25	4363744,03	133	1008941,71	4370780,50
47	1013263,70	4363669,49	134	1008798,01	4370738,62
48	1013301,96	4363691,23	135	1008800,47	4370729,01
49	1013321,89	4363679,54	136	1008806,27	4370725,11
50	1013329,04	4363650,74	137	1008808,51	4370714,16
51	1013264,32	4363629,33	138	1008749,55	4370701,46
52	1013239,43	4363644,19	139	1008753,47	4370728,93
53	1013203,15	4363644,43	140	1008747,47	4370754,08
54	1013133,24	4363684,64	141	1008759,80	4370757,26
55	1013090,40	4363702,19	142	1008785,67	4370777,12
56	1012977,78	4363683,49	143	1008943,82	4370835,25
57	1012920,20	4363678,27	144	1008986,43	4370876,35
58	1012902,07	4363675,34	145	1009046,11	4370990,48
59	1012896,16	4363674,38	146	1009102,12	4371025,51
60	1012800,62	4363658,91	147	1009306,42	4371105,43
61	1012768,41	4363631,55	148	1009365,40	4371114,50
62	1012771,90	4363624,93	149	1009783,64	4371080,51
63	1012732,33	4363602,13	150	1009817,50	4371085,82
64	1012707,82	4363643,10	151	1010293,48	4371235,61
65	1012738,06	4363660,93	152	1010354,81	4371276,47
66	1012740,68	4363656,50	153	1010385,30	4371332,52
67	1012793,76	4363693,15	154	1010377,76	4371640,80
68	1012909,92	4363712,08	155	1010403,82	4371695,90
69	1013023,71	4363749,79	156	1010484,18	4371719,14
70	1011395,91	4362131,51	157	1010498,70	4371720,09
71	1011446,97	4362116,12	158	1010498,28	4371736,38
72	1011447,40	4362074,50	159	1009147,65	4374459,09
73	1011404,80	4362038,22	160	1009187,58	4374452,12
74	1011434,13	4361966,12	161	1009186,86	4374438,06
75	1011570,47	4361628,65	162	1009202,57	4374396,11
76	1011572,70	4361623,10	163	1009269,07	4374389,86
77	1011579,45	4361606,44	164	1009292,70	4374391,64
78	1011719,73	4361248,80	165	1009305,17	4374396,88
79	1011744,56	4361176,37	166	1009303,79	4374416,19
80	1011766,01	4361154,65	167	1009332,10	4374426,15
81	1011804,92	4361146,27	168	1009336,78	4374401,64
82	1011877,92	4361294,96	169	1009344,22	4374374,12
83	1011942,21	4361263,90	170	1009280,71	4374349,91
84	1011934,44	4361245,50	171	1009219,25	4374345,46

85	1011928,93	4361234,51	172	1009179,01	4374364,98
86	1011896,16	4361250,47	173	1009164,72	4374406,19
87	1011834,81	4361131,61	174	1009139,67	4374410,85
88	1011838,73	4361129,47			

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения объекта капитального строительства в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

2.1.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

Каталог координат характерных точек подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

Каталог координат		
№	X	Y
1	1014456,66	4363315,26
2	1014462,79	4363296,34
3	1014481,81	4363302,67
4	1014476,72	4363318,34

2.1.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

2.1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Проектируемые трубопроводы пересекают действующие подземные и надземные коммуникации, автодороги, технологические проезды, ручьи.

Безопасность в районах прохождения проектных промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры (согласно СП 34-116-97, ПУЭ) в том числе:

минимальное расстояние между параллельными трубопроводами из условия обеспечения сохранности действующего трубопровода при строительстве нового, безопасности при проведении работ и надежности их в процессе эксплуатации принято 5 м для трубопроводов диаметром до 150 мм включительно;

минимальное расстояние при параллельном следовании между проектируемыми трубопроводами и подъездными внутри промысловыми дорогами на территории нефтяного месторождения не менее - 10 м (от подошвы насыпи земляного полотна);

минимальное расстояние при сближении и параллельном следовании от крайнего не отклонённого провода, до любой части проектируемого трубопровода (согласно п. 2.5.288, табл. 2.5.40 ПУЭ) - не менее 10 м (для ВЛ напряжением до 20 кВ);

минимальное расстояние от подземной части (фундаментов) опор линии электропередач до проектируемого подземного трубопровода при их пересечении, сближении и параллельном следовании (согласно п. 2.5.288, табл. 2.5.40 ПУЭ) - не менее 5 м (для ВЛ напряжением до 20 кВ), не менее 10 м (для ВЛ напряжением 110 кВ).

Проектные решения по прокладке трубопровода в местах пересечения с подземными коммуникациями выполняются в соответствии с требованиями СП 34-116-97, ГОСТ Р 55990-2014 и определяются необходимостью соблюдения следующих нормативных требований по обеспечению эксплуатационной безопасности, как строящегося трубопровода, так и действующих коммуникаций:

расстояние по вертикали в свету между проектируемым и существующим трубопроводами не менее 0,35 м;

устройство временных переездов через существующие подземные коммуникации на период строительства;

земляные работы в местах пересечения подземных коммуникаций производятся вручную без применения ударных механизмов на расстоянии не менее 2 м в обе стороны от наружной образующей стенки трубы.

При производстве работ на пересечениях трубопровода с линиями электропередачи в пределах охранной зоны ВЛ работы ведутся вручную с соблюдением требований правил электробезопасности.

При пересечении строящегося трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ее представителя.

При пересечении с ВЛ расстояние от оси подземного трубопровода до подземной части фундамента опор ВЛ 10 кВ принято не менее 5 м до фундамента опоры (не менее 10 м - для ВЛ напряжением 110 кВ).

2.1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства.

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

2.1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

2.1.9.1 Охрана земель от воздействия объекта.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрено:

сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

размещение проектируемых объектов на малоценных землях, вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

производство работ в зимний период;

организация мест сбора и временного хранения отходов;

утилизация промышленных и бытовых отходов;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

2.1.9.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Для уменьшения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при строительстве предусматривается ряд мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ:

комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;

своевременный контроль за техническим состоянием применяемого при строительных работах передвижного автотранспорта;

регулирование системы газораспределения так, чтобы в выхлопных газах содержание окиси углерода и других компонентов не превышало значений, установленных ГОСТ 17.22.03-87;

в период неблагоприятных метеорологических условий для снижения выбросов вредных веществ на 10-20 % сокращение времени работы спецтехники, связанной с большим выделением вредных веществ;

определение содержания загрязняющих веществ в отработанных газах дизельных агрегатов и при работе двигателя автомобиля с помощью газоанализатора;

движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

2.1.9.3. Мероприятия, направленные на сохранение растительного и животного мира.

В целом, необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

соблюдение границ землеотвода;

использование при строительстве автотранспорта с исправными двигателями, отработавшие газы должны соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011;

запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств;

запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;

сбор строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры, складирование строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках с последующим вывозом для утилизации;

соблюдение правил пожаробезопасности;
запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов также значительно снижена вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего нефтегазопромыслового освоения территории.

Для обеспечения охраны видов животных и растительности, занесенных в Красную книгу необходимо:

до начала работ по строительству ознакомить рабочих с видовым составом Краснокнижных видов животных и растений;

в случае обнаружения Краснокнижных видов растительности предусмотреть охрану либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключая антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке предусмотренном законодательством РФ;

в случае выявления гнезд или мигрирующих особей «краснокнижных» видов птиц должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.

не допускать несанкционированный сбор и/или отлов «краснокнижных» видов в районе производства работ, с назначением ответственного лица за соблюдением законодательства в сфере их сохранения.

Ряд несложных дополнительных организационно-профилактических мероприятий: изготовление ограждений, устройство отпугивающих устройств, установка предупредительных знаков и т.д. позволит значительно снизить потенциальную опасность производственных объектов по отношению к объектам животного мира.

С целью снижения потенциального пресса браконьерского промысла необходимо практическое внедрение комплекса специальных мероприятий, организационного характера. Эффективной мерой пресечения браконьерства может послужить запрет со стороны администрации предприятия ввоза на территорию всех орудий промысла животных (оружие, капканы и т.д.), а также собак. При этом оптимальной формой контроля за соблюдением запрета будет систематический досмотр при перевахтовке. Очень важным моментом является запрет на несанкционированное передвижение вездеходной техники.

В случае обнаружения в период производства работ редких видов животных и птиц на территории производственного объекта необходимо:

обеспечить беспрепятственный выход животного с территории производственного объекта;

информировать специально уполномоченные государственные органы о случаях гибели животных.

2.1.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

2.1.10.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Безопасность сооружений обеспечивается путем установления требуемых для обеспечения безопасности проектных решений, требований промышленной безопасности, решения их на этапе строительства и соблюдения на этапе эксплуатации.

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы. В проекте предусмотрены мероприятия против сил морозного пучения, мероприятия против коррозии и атмосферного воздействия.

В соответствии с приказом № 187 от 02.04.2014 г. «О создании резерва материальных ресурсов для гражданской обороны, ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий» ТПП «Лангепаснефтегаз» имеет достаточные силы и средства, необходимый объем и номенклатуру резервов и финансовых ресурсов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и восстановления работоспособности объектов.

В соответствии с требованиями статьи 14 Федерального закона от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 21.07.1997 №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановления Правительства РФ от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера» и пункта 45 приказа Министерства РФ по делам ГО ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28.02.03 № 105 «Об утверждении требований по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» с целью оперативности локализации и ликвидации ЧС и оперативного решения задач по повышению устойчивого функционирования объектов ТПП «Лангепаснефтегаз» ежегодно планирует и осуществляет финансирование мероприятий гражданской обороны, созданы аварийные запасы материально-технических ресурсов и финансовые резервы в соответствии п. 21 Постановления Правительства РФ № 390.

Накопление, хранение, освежение и использование в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

Материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий на проектируемых объектах, количество и номенклатура объектового резерва материальных ценностей заложены согласно приказу ТПП «Лангепаснефтегаз» «О создании объектового резерва материальных ценностей для ликвидации ЧС природного и техногенного характера».

Создаваемые запасы предназначены для первоочередного обеспечения работников ТПП «Лангепаснефтегаз» в военное время, а также для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований ТПП «Лангепаснефтегаз» при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасности при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Приказом ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь» введена в действие «Схема оповещения о несчастных случаях (в т.ч. ДТП с пострадавшими), авариях с экологическими последствиями, пожарах, чрезвычайных ситуациях и террористических актах на объектах ТПП «Лангепаснефтегаз».

Схема оповещения доведена до всех работников подразделений предприятия.

Схема представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (в т.ч. ДТП с пострадавшими) и угрозе возникновения, авариях с экологическими последствиями, пожарах, ЧС и террористических актах на объектах ТПП «Лангепаснефтегаз» представлена в Приложении Г.

В случае возникновения аварийной ситуации дежурный персонал должен действовать согласно ПЛА. Список должностных лиц и учреждений, которые должны быть немедленно оповещены об аварии, содержится в ПЛА.

Присутствие персонала вдоль трассы проектируемых трубопроводов периодическое. Эвакуация ремонтного и обслуживающего персонала с территории объекта при возникновении чрезвычайной ситуации осуществляется автомобильным транспортом.

Беспрепятственный ввод и передвижение сил и средств ликвидации последствий аварий к проектируемому объекту обеспечивается по существующим автодорогам. В летнее и зимнее время ввод и передвижение сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется автомобильным и авиационным транспортом

2.1.10.2 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Отнесение объекта к категории по ГО осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.08.2016 № 804-дсп и приказом МЧС России от 11.09.2012 г. № 536дсп.

Ближайший город, отнесенный к категории по ГО - г. Сургут, расположен на расстоянии 80 км от проектируемых объектов.

Проектируемые объекты являются не категоризованными по гражданской обороне. Согласно СП 165.1325800.2014 (приложение А) для проектируемых объектов должны приводиться границы зон возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Проектируемые объекты являются взрывопожароопасными и входят в единый технологический цикл добычи и транспорта нефти и газа на Поточном месторождении и являются составной частью системы промысловых трубопроводов Поточного месторождения.

Оценка степени разрушения в результате аварий на проектируемых объектах с применением расчетных методов приведена в п. 5.4. Границы зон возможных разрушений представлены в графической части.

Согласно ГОСТ Р 55201-2012 (п.3.15), территория, на которой расположены проектируемые объекты, не входит в зону светомаскировки.

По данным ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» проектируемые объекты Локосовского месторождения не прекращают свою деятельность в военное время.

Проектируемые объекты являются стационарными. Характер производства не предполагает возможности переноса его деятельности в военное время в другое место. Демонтаж сооружений и оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

Проектируемые объекты функционируют в военное время и не относятся к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категоризированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время, следовательно, численность дежурного и линейного персонала для этих целей не определяется.

В составе проектируемых объектов не предусматривается размещение зданий и сооружений, к которым предъявляются требования по степени огнестойкости.

Оповещение работников ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», обслуживающих проектируемые объекты, по сигналам гражданской обороны осуществляется по средствам массовой информации, телевидению и радиовещанию, а также по объектовым системам оповещения, созданным в обслуживающих организациях согласно СП 165.1325800.2014.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций, с учетом положений статьи 11 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ.

Оповещение по Государственной сети звукового вещания осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!» (в мирное время) и «Воздушная тревога!» (в военное время), включением электросирен и последующей передачей речевого сообщения.

Речевая информация длительностью не более 5 мин передается по каналам центрального телевидения из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания.

Допускается трехкратное повторение передачи речевой информации.

Обслуживающий персонал получает сигнал ГО так же по объектовым системам оповещения - телефонной связи, радиосвязи, сотовой связи.

Создание локальной системы оповещения не требуется. В составе проекта не предусматриваются решения по изменению существующей схемы оповещения ГО организаций, обслуживающих проектируемые объекты. Схема оповещения и схема управления приведены в приложениях Б, В.

Для передачи предупредительных сигналов и речевой информации для руководств ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» используются следующие виды связи:

- телефонная сеть;
- сеть сотовой связи.

Для оповещения территориальных контролирующих органов, ведомственных правоохранительных, природоохранных служб, а также администрации близлежащих населённых пунктов используются следующие средства оповещения: телефоны, сотовые телефоны, факсимильные аппараты (факсы), модемы, компьютеры, громкоговорители, радиостанции.

Обязанность получения сигналов ГО для месторождения возложена на диспетчера.

2.1.10.3. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

Для обеспечения пожарной безопасности на производственных объектах необходимо:

- ознакомить всех работающих с основными требованиями пожарной безопасности и мерами личной предосторожности, которые необходимо соблюдать при возникновении пожара, а также с планом эвакуации людей;

- установить перед въездом на территорию объекта схему организации движения автотранспортной техники с указанием основных сооружений, противопожарных проездов;

- обозначить категории по взрывопожарной и пожарной опасности на всех открытых технологических установках и сооружениях, а также классы взрывоопасных и пожароопасных зон в соответствии с проектной документацией;

- поддерживать на территории установленный противопожарный режим (запрет курения на территории, оборудовать рабочие места инструкциями, плакатами и знаками пожарной безопасности, обеспечивать четкий порядок проведения ремонтных и огневых работ);

- запрещается на территории объекта разведение костров, выжигание травы, нефти;

- устранять неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, следует при отключенной электроэнергии;

- не допускать замазученность производственной территории и оборудования;

- промасленный, либо пропитанный нефтью обтирочный материал должен собираться в специальные металлические контейнеры, исключаящие

искрообразование, с плотно закрывающимися крышками и удаляться в специально отведенное место, с последующей утилизацией;

проливы реагентов ЛВЖ засыпать песком, замазученный песок собирать в герметичный контейнер;

следить за герметичностью оборудования, фланцевых соединений, в случае обнаружения утечек принимать меры по их устранению;

отогревать замерзшую аппаратуру, арматуру, трубопроводы разрешается только паром или горячей водой. Использование для этих целей паяльных ламп и других способов с применением открытого огня запрещается;

выполнить молниезащиту и заземление объектов;

запрещается на взрывоопасных объектах ремонт с применением огня и высоких температур, в том числе для ремонта приборов КИПиА. Запрещается работа оборудования, аппаратуры и трубопроводов при неисправных приборах КИПиА или при их отсутствии;

в рабочих зонах, где возможно выделение взрывоопасных паров и газов, должен быть организован постоянный автоматический контроль воздушной среды;

материалы, применяемые для теплоизоляции оборудования, должны быть негорючими;

ремонтно-восстановительное подразделение должно оснащаться транспортными средствами, оборудованными искрогасителями, инструментом искробезопасного исполнения, необходимыми средствами пожаротушения, аптечкой, запасом чистой (питьевой) воды, герметичными контейнерами из негорючих материалов для транспортировки, промасленной ветоши и замазученного песка к местам утилизации. Если во время ремонта будет обнаружено присутствие горючего продукта, работы, связанные с применением открытого огня, должны быть немедленно прекращены, люди удалены на безопасное расстояние. Ремонт возобновлять только после проверки, если она выявит отсутствие опасной концентрации продукта;

обслуживающий персонал должен быть обучен правилам работы со специальными устройствами и приспособлениями для пожаротушения и ликвидации возможных аварий и первичными средствами пожаротушения, периодически должны производиться учения по ликвидации возможных аварий и загораний;

проверка исправности специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

в организации должен быть определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;

все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения первичного инструктажа, с дальнейшим прохождением периодических инструктажей, в т.ч. по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по пожарной безопасности, в т.ч., по предупрежде-

нию и тушению возможных пожаров. Члены бригады, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются.



[The following text is mirrored bleed-through from the reverse side of the page and is largely illegible due to the low contrast and orientation.]

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общие положения.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Задачи проекта:

реализация проектных решений по проекту: «Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»;

выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории в границах Нижневартовского района ХМАО.

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования.

Земельные участки, подлежащие межеванию под проектируемый объект: 86:04:0000001:98468, 86:04:0000001:97212, 86:04:0000001:98653.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86.

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Таблица 3.1. Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованных ранее, га	Зона застройки
«Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020»	11,6754	14,5847	26,2601

Площади образуемых и изменяемых земельных участков представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект регионального значения.

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель	Наименование землепользователей
86:04:0000001:98468:3У1	0,0034	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	Мегионское лесничество Лангепасское участковое лесничество
86:04:0000001:98468:3У2	0,0496	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У3	0,0073	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:97212:3У4	0,0058	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	

86:04:0000001:98653:3У5	0,2308	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	Мегионское лесничество Лангепасское участковое лесничество
86:04:0000001:98653:3У6	0,0494	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У7	3,2348	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У8	1,0666	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У9	0,1217	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У10	0,5971	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У11	0,4538	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У12	0,0901	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У13	1,7359	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У14	0,1131	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У15	0,7389	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У16	0,2400	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У17	1,4613	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У18	0,2564	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У19	0,0828	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У20	0,0522	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У21	0,1390	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У22	0,0264	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У23	0,1550	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У24	0,1082	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У25	0,1747	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:3У26	0,0786	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98468:ЗстрУ 27	0,1473	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	

86:04:0000001:98468:3У28	0,1381	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	Мегионское лесничество
--------------------------	--------	---------------------	---------------------	------------------------

86:04:0000001:984683У29	0,1171	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	Лангепасское участковое лесничество
Всего по объекту:	11,6754	-	-	-

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ.

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду составляет 11,6754 га, из земель лесного фонда – 11,6754 га (из них в краткосрочную аренду – 8,6297 га, в долгосрочную – 3,0457 га).

1.3. Установление видов разрешенного использования.

Виды разрешённого использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков, утверждённого Приказом Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 года № 540.

Таблица 3.2. Вид разрешённого использования земельного участка, подлежащего межеванию

Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешенного использования образуемого земельного участка	Описание вида разрешенного использования образуемого земельного участка
86:04:0000001:98468:3У1	Трубопроводный транспорт	размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
86:04:0000001:98468:3У2		
86:04:0000001:98468:3У3		
86:04:0000001:97212:3У4		
86:04:0000001:98653:3У5		
86:04:0000001:98653:3У6		
86:04:0000001:98468:3У7		
86:04:0000001:98653:3У8		
86:04:0000001:98653:3У9		
86:04:0000001:98468:3У10		
86:04:0000001:98468:3У11		
86:04:0000001:98468:3У12		
86:04:0000001:98468:3У13		
86:04:0000001:98468:3У14		
86:04:0000001:98468:3У15		
86:04:0000001:98468:3У16		
86:04:0000001:98468:3У17		
86:04:0000001:98468:3У18		
86:04:0000001:98653:3У19	Трубопроводный транспорт	размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации
86:04:0000001:98468:3У20		
86:04:0000001:98468:3У21		
86:04:0000001:98468:3У22		
86:04:0000001:98468:3У23		

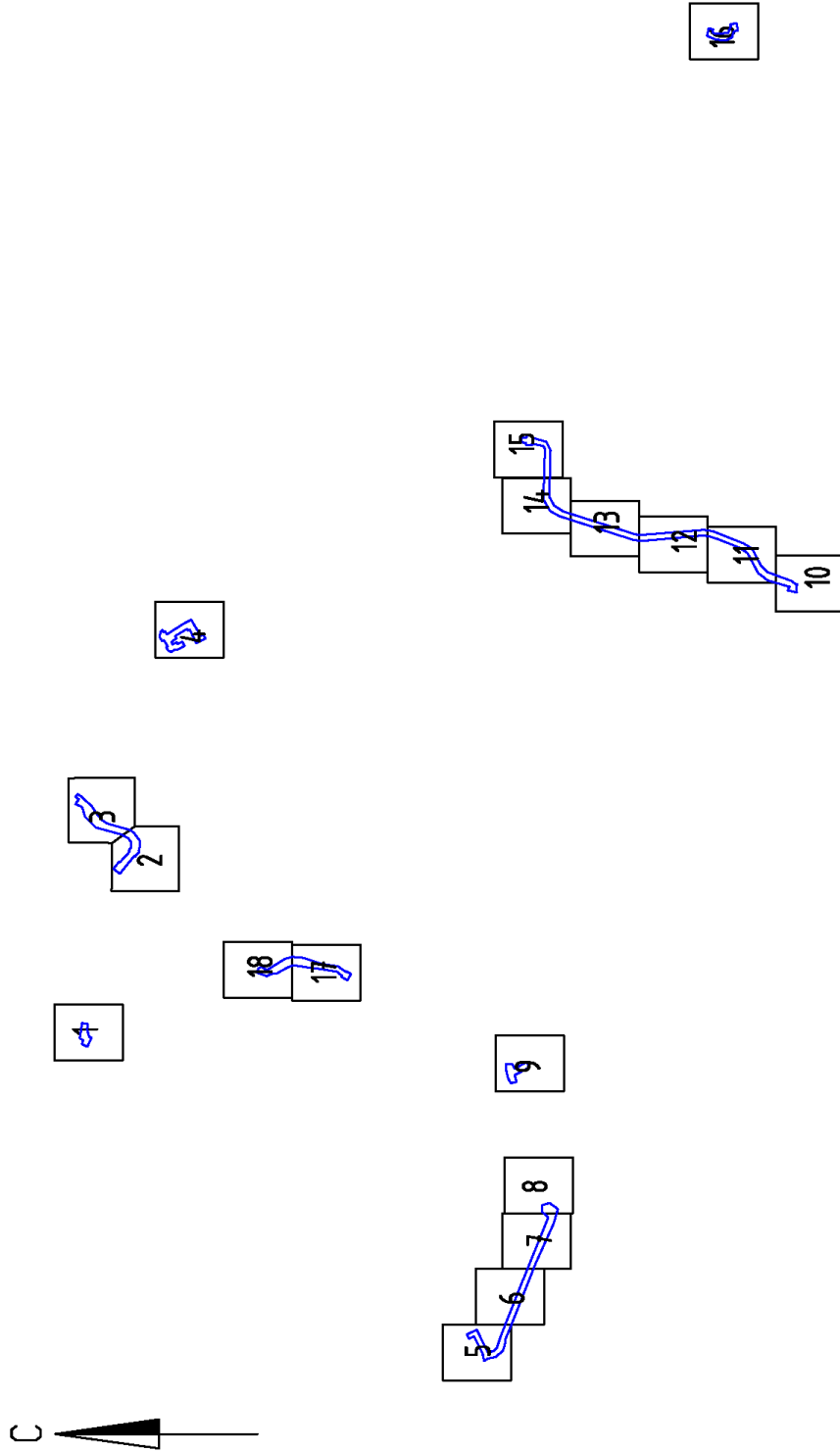
86:04:0000001:98653:ЗУ24		названных трубопроводов
86:04:0000001:98468:ЗУ25		
86:04:0000001:98468:ЗУ26		
86:04:0000001:98468:ЗУ27		
86:04:0000001:98468:ЗУ28		
86:04:0000001:98468:ЗУ29		

Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

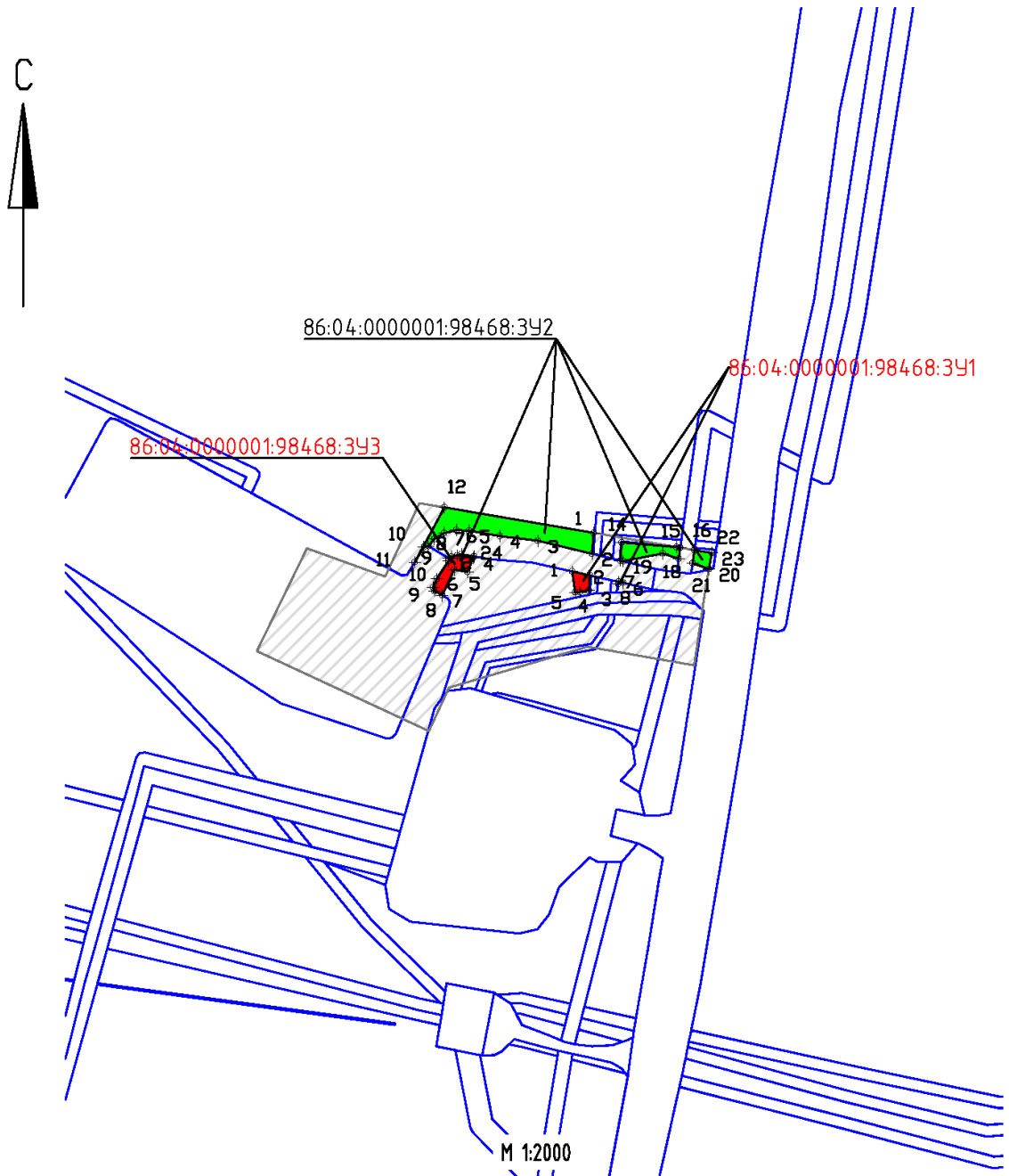
1.4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения листов






Проект межевания территории для линейного объекта
"реконструкция трубопроводов Паточного нефтяного
месторождения. Программа реконструкции 2020 года"



Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
-  Границы кадастрового деления
-  Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:98468:3428 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 2



М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:04:0000001 Кадастровый квартал

Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду

Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду

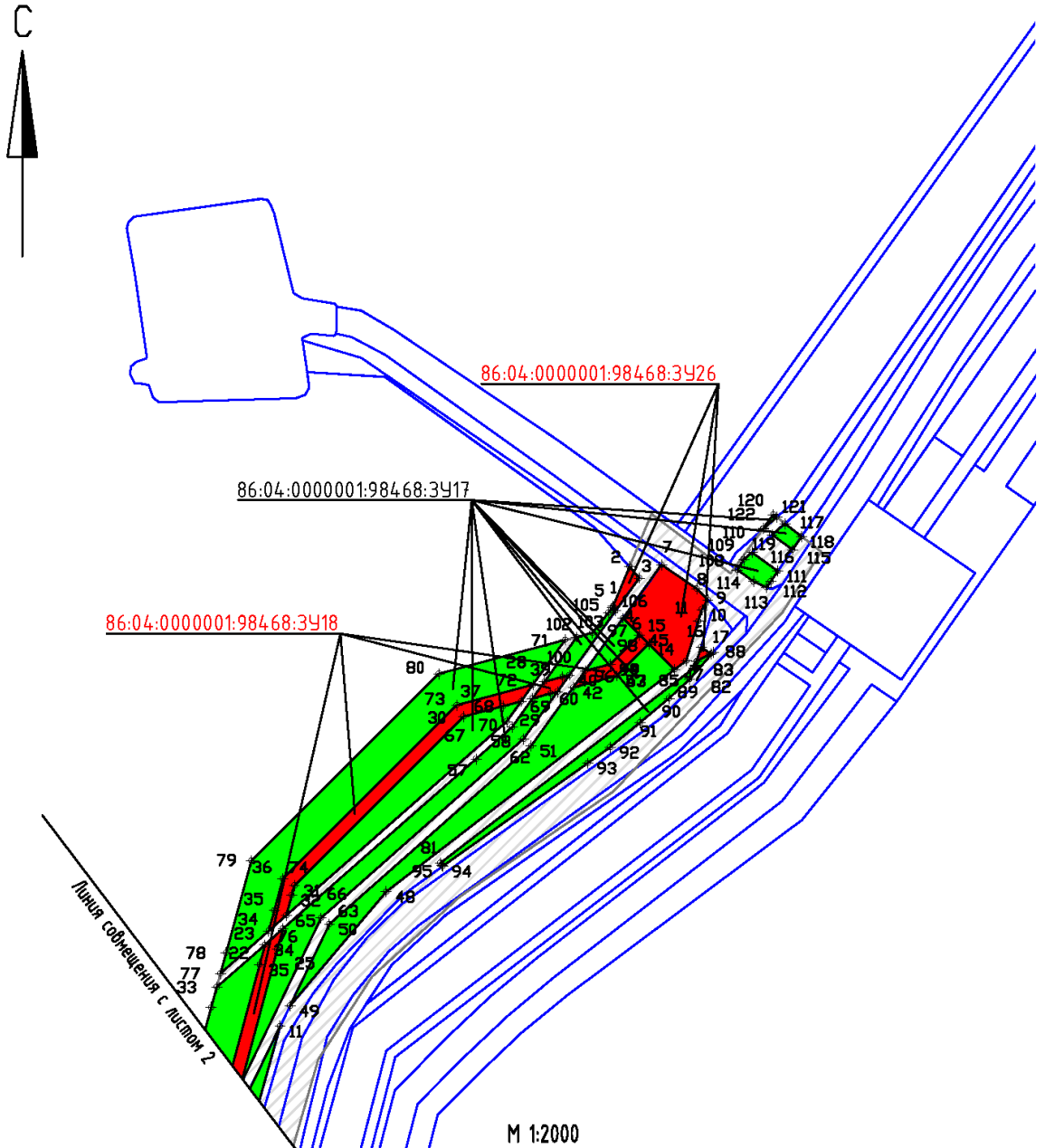
1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Границы кадастрового деления






Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98468:3428 Обозначение земельного участка

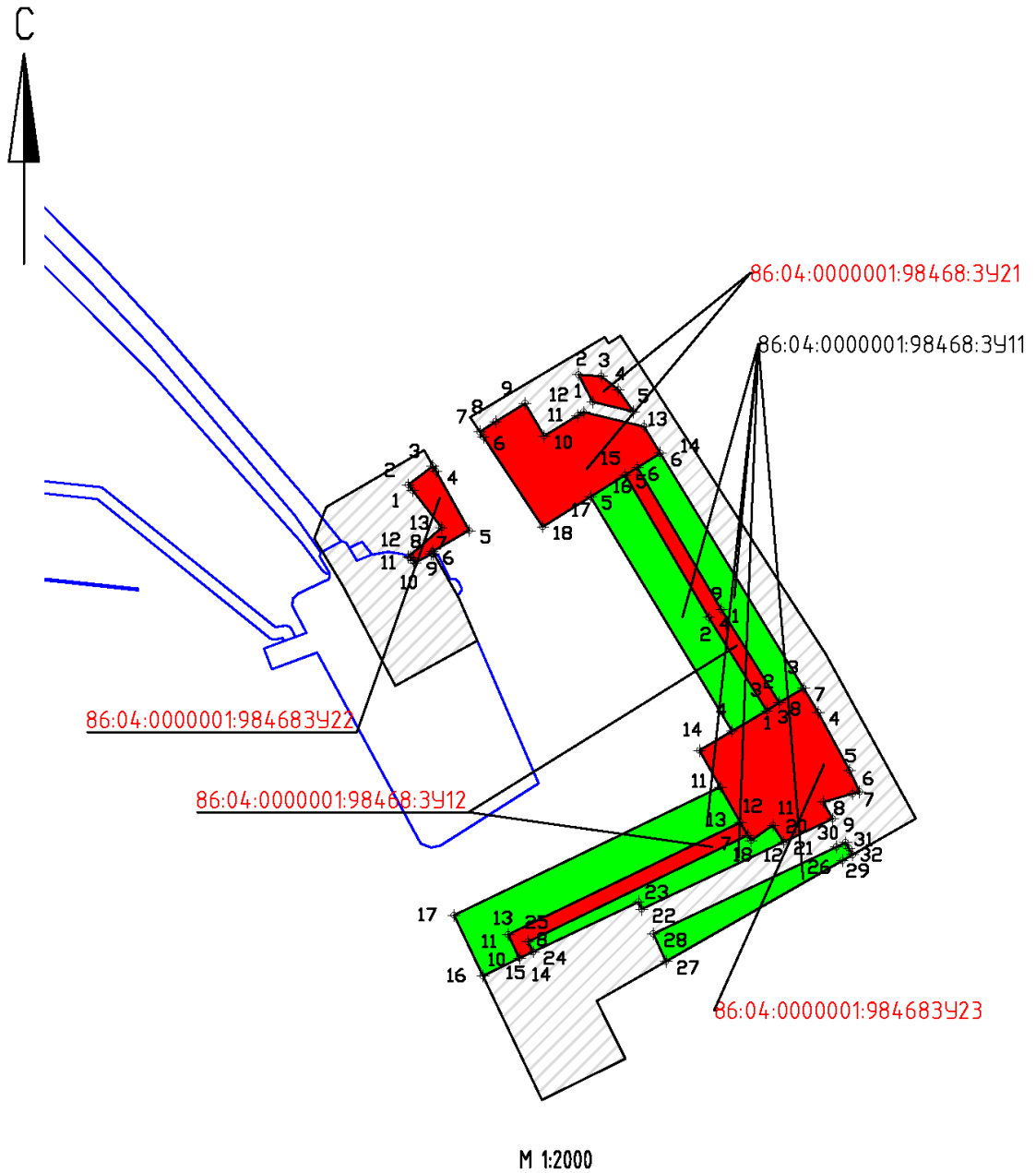
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 86:04:0000001 | Кадастровый квартал |
|  | Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду |
|  | Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду |
|  | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
|  | Границы ранее арендованных земельных участков |
| 86:04:0000001:98468:3928 | Обозначение земельного участка |

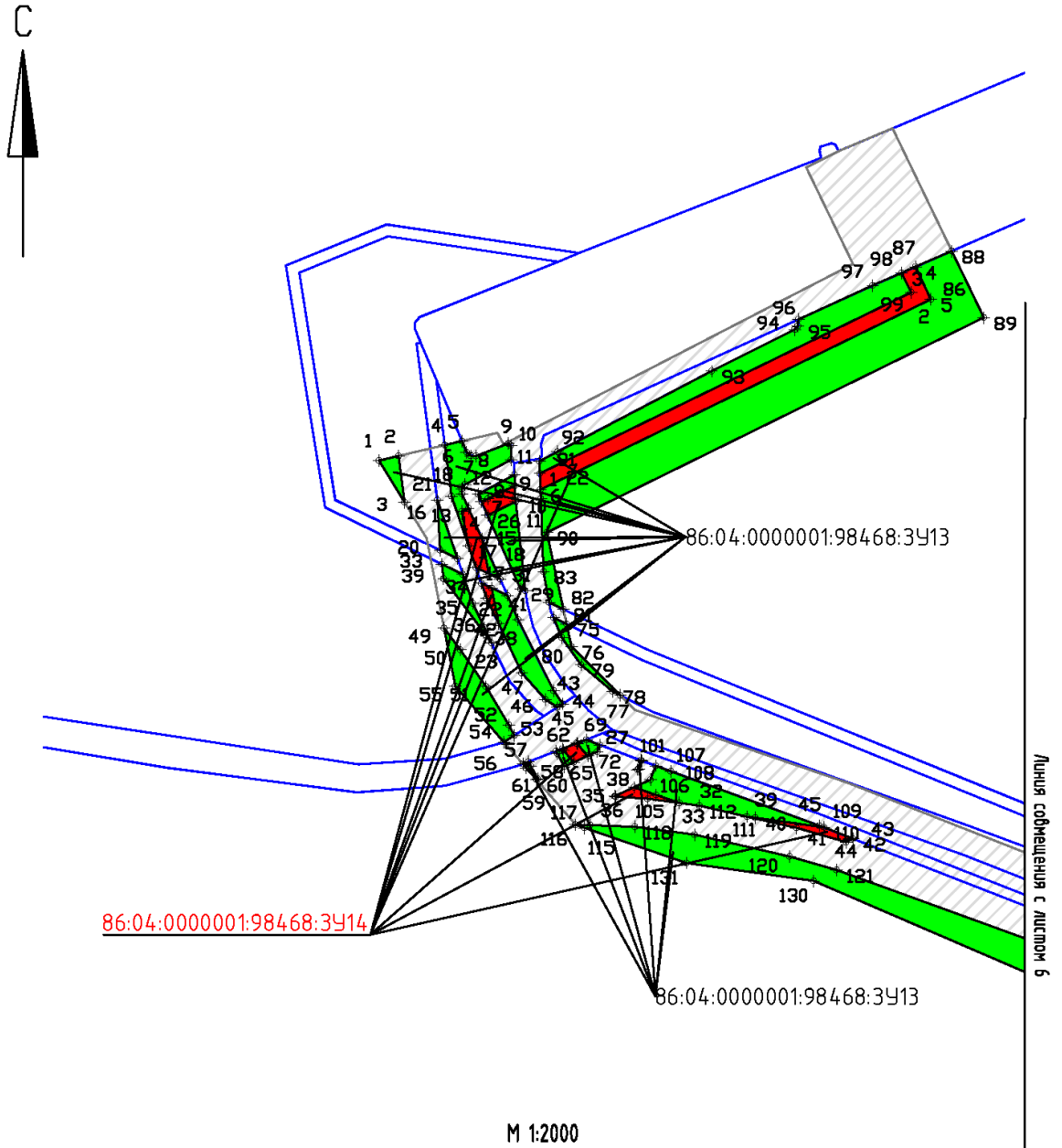
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86.04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- ▭ Границы кадастрового деления
- ▭ Границы ранее арендованных земельных участков
- 86.04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

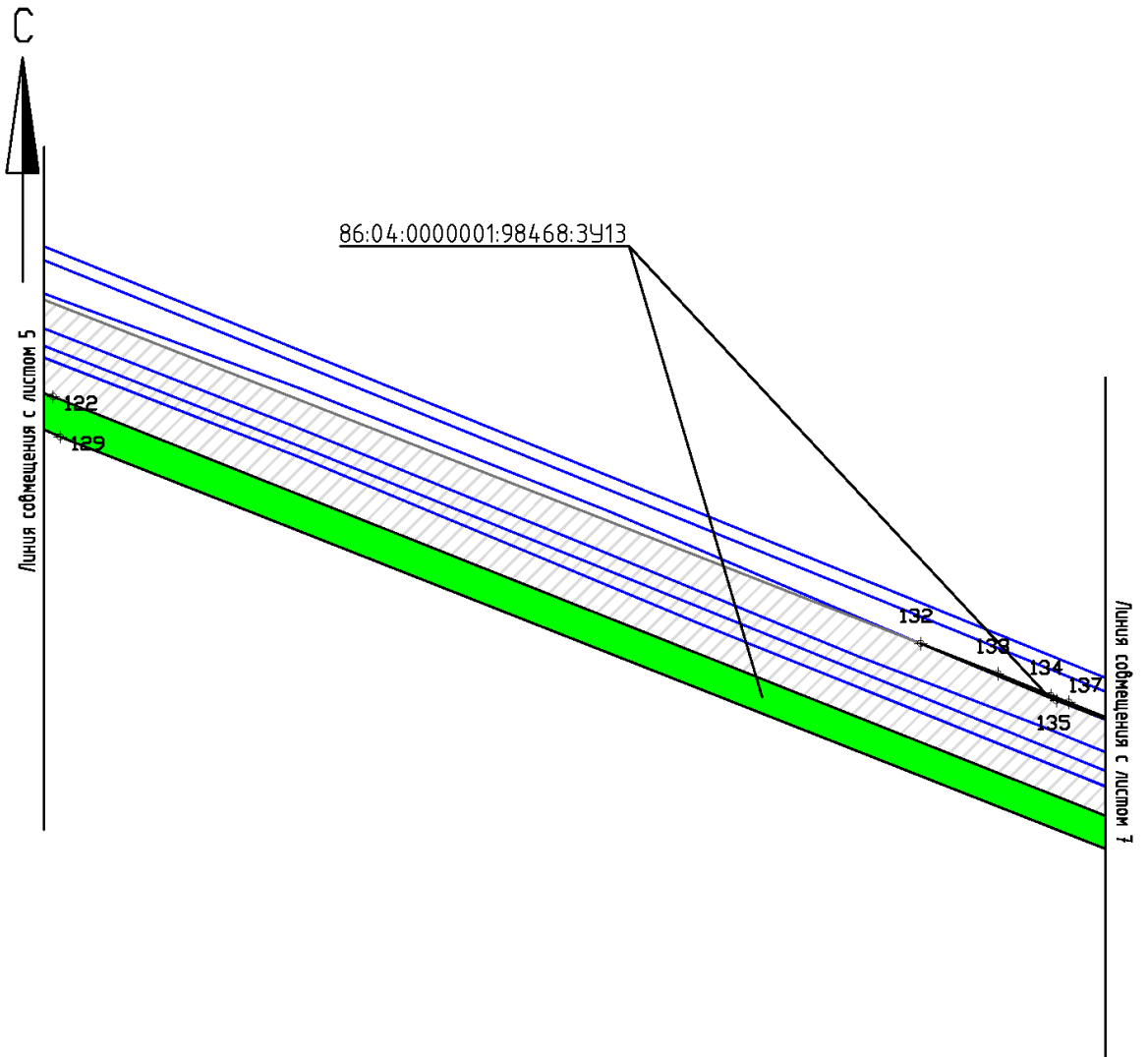
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 6

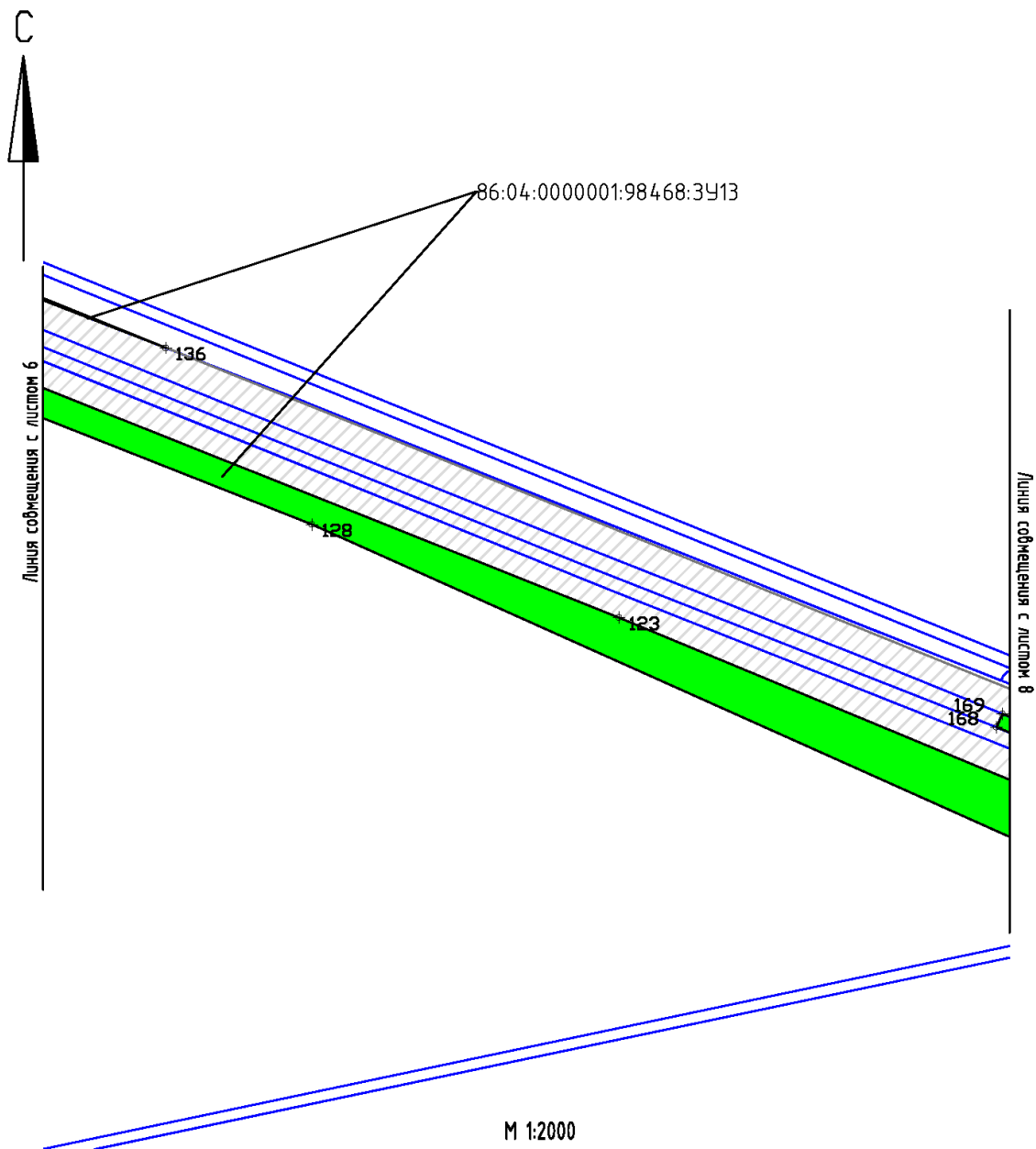


М 1:2000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
 - Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
 - ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
 - Границы кадастрового деления
 - Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

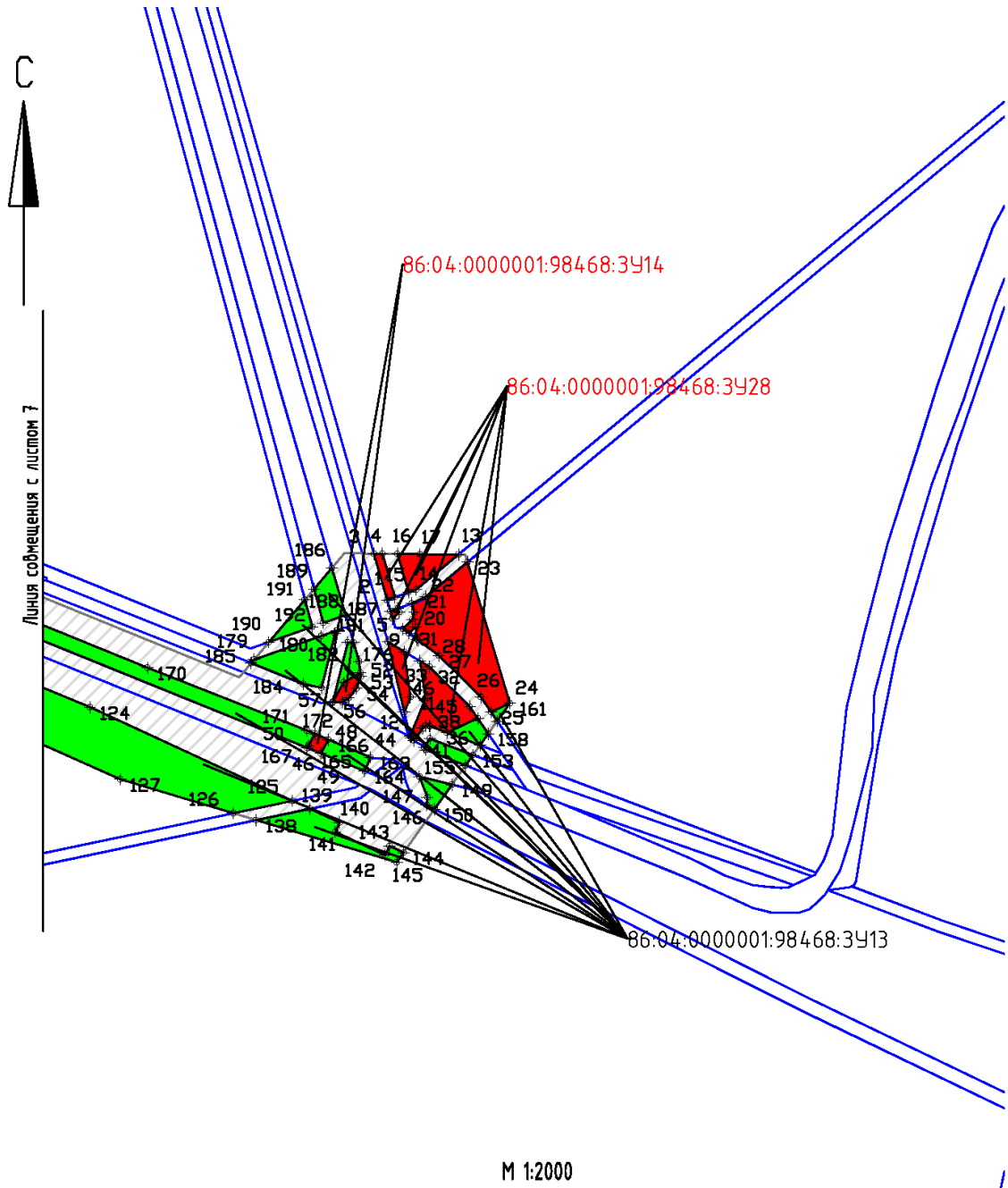
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 86:04:0000001 | Кадастровый квартал |
|  | Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду |
|  | Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду |
|  | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
|  | Границы ранее арендованных земельных участков |
| 86:04:0000001:98468:3У28 | Обозначение земельного участка |

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 8



М 1:2000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
 - Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
 - 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
 - Границы кадастрового деления
 - Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 9

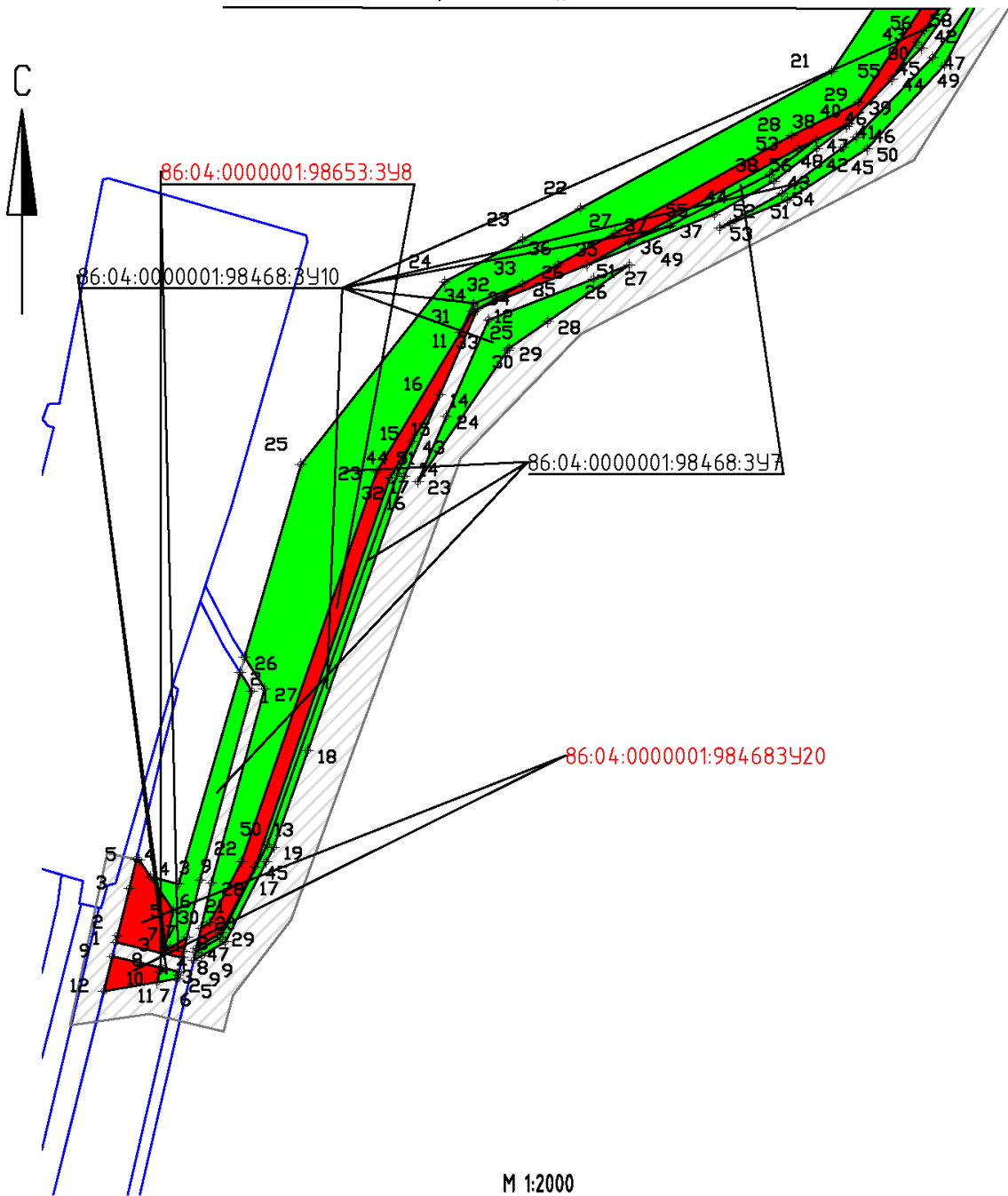


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 86:04:0000001 | Кадастровый квартал |
|  | Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду |
|  | Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду |
|  | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
|  | Границы ранее арендованных земельных участков |
| 86:04:0000001:98468:3У28 | Обозначение земельного участка |

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 10

Линия совмещения с листом 11



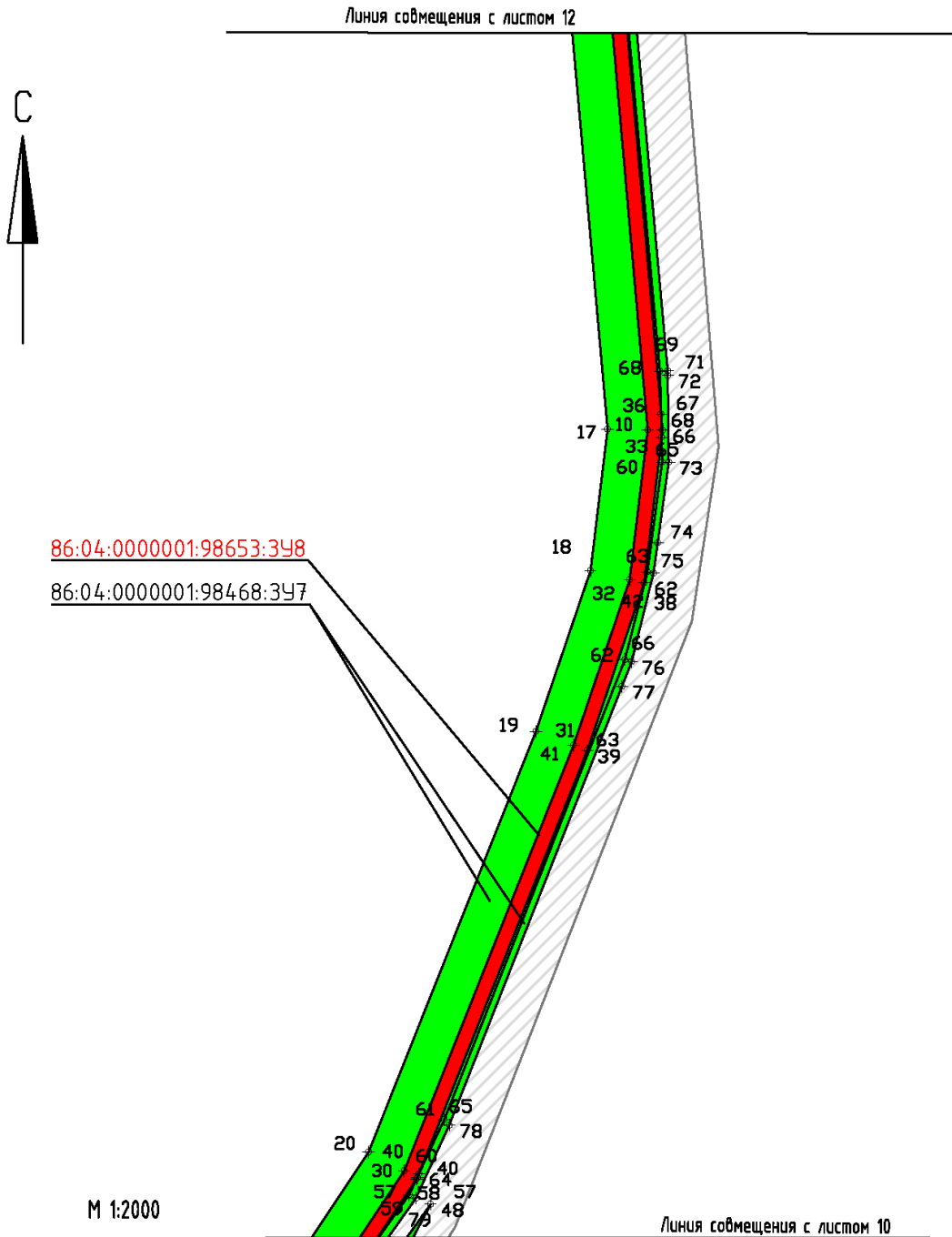
М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
 - Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
 - Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
 - Границы кадастрового деления
 - Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98468:3428 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:04:0000001 Кадастровый квартал

Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду

Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду

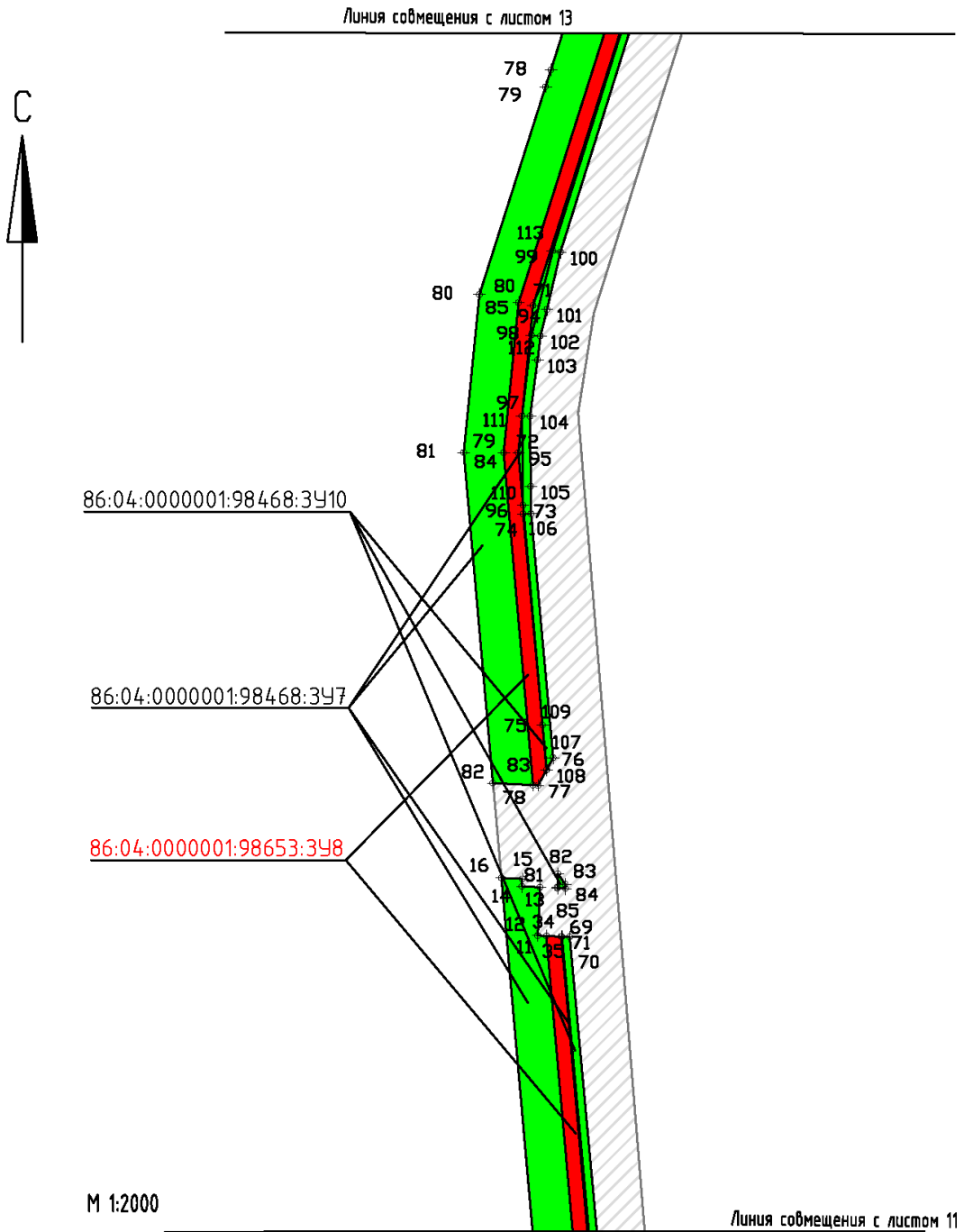
Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Границы кадастрового деления

Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 12



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:04:0000001 Кадастровый квартал



Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду



Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду



Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов



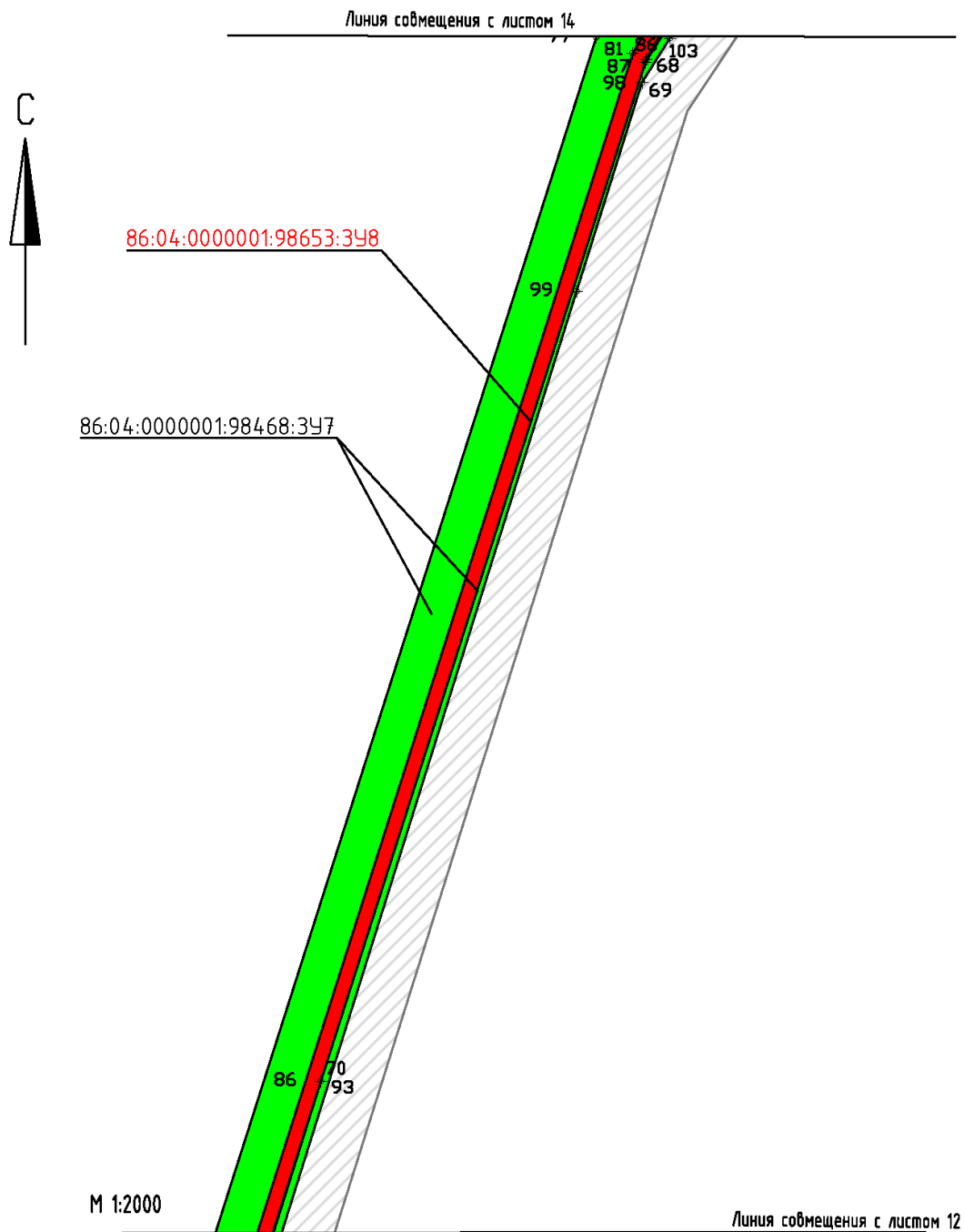
Границы кадастрового деления



Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 13



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

86:04:0000001 Кадастровый квартал

Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду

Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду

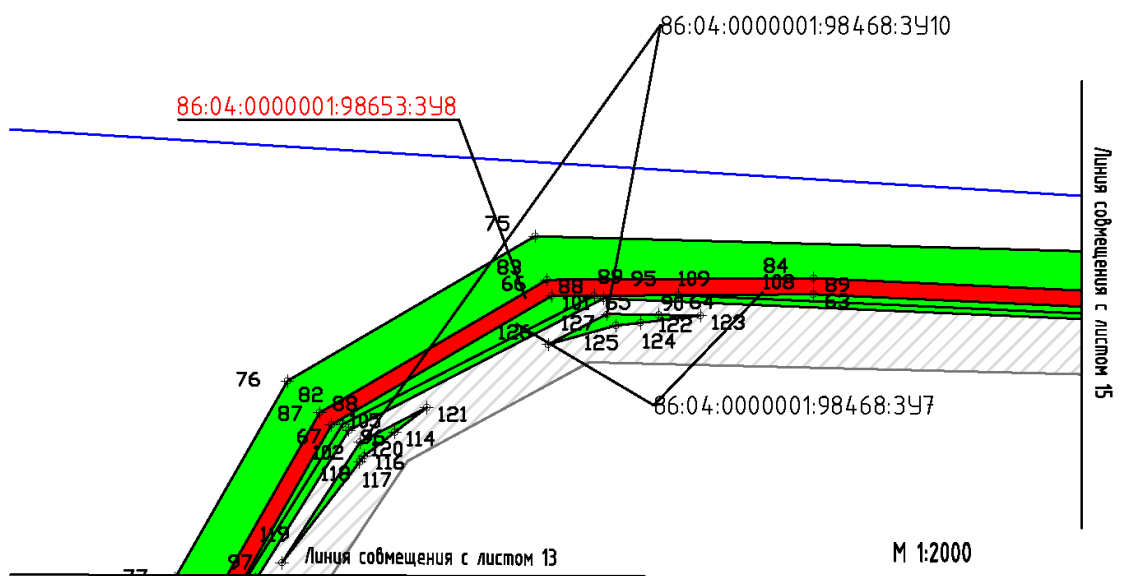
Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Границы кадастрового деления

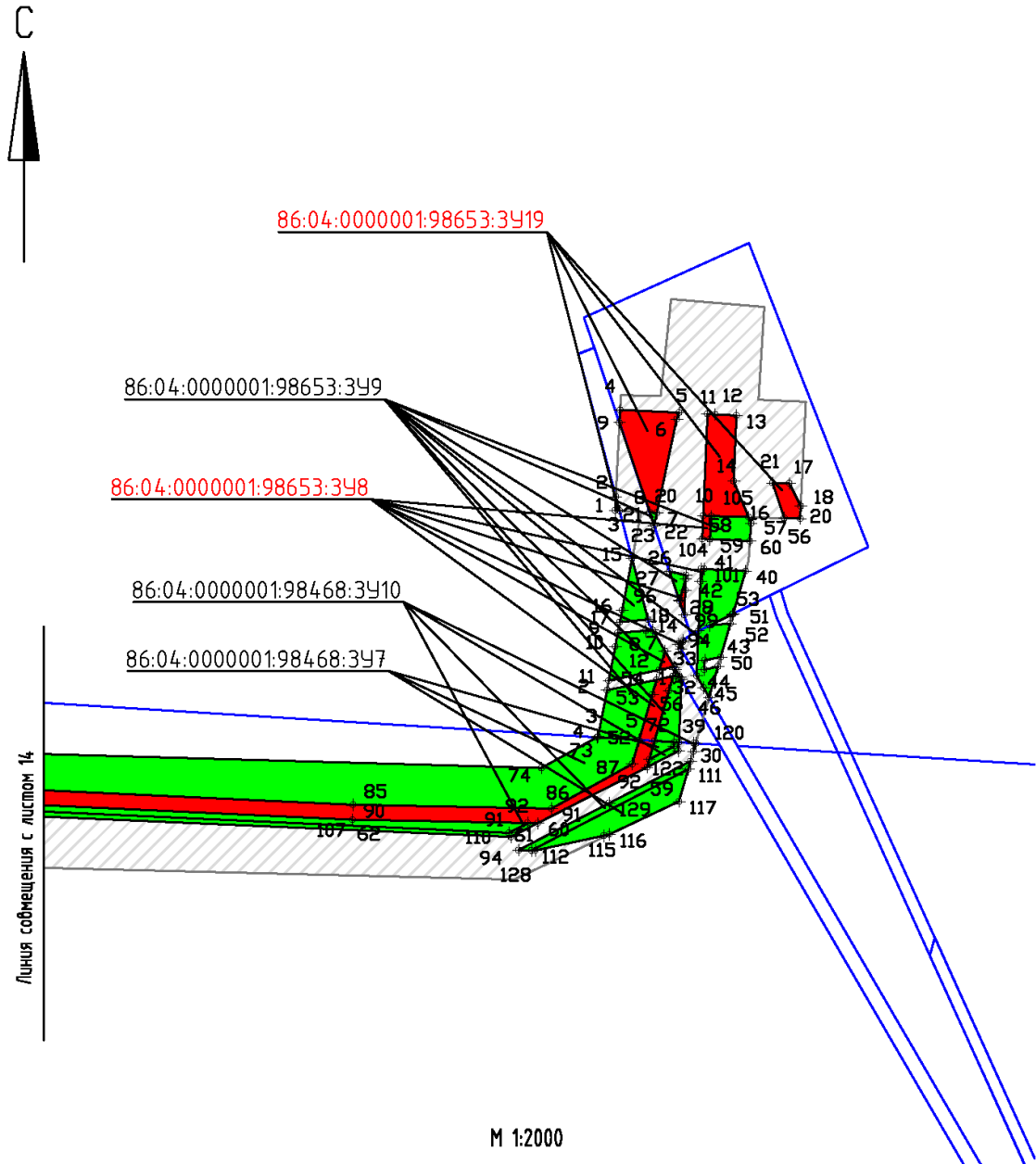
Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 14



Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 15

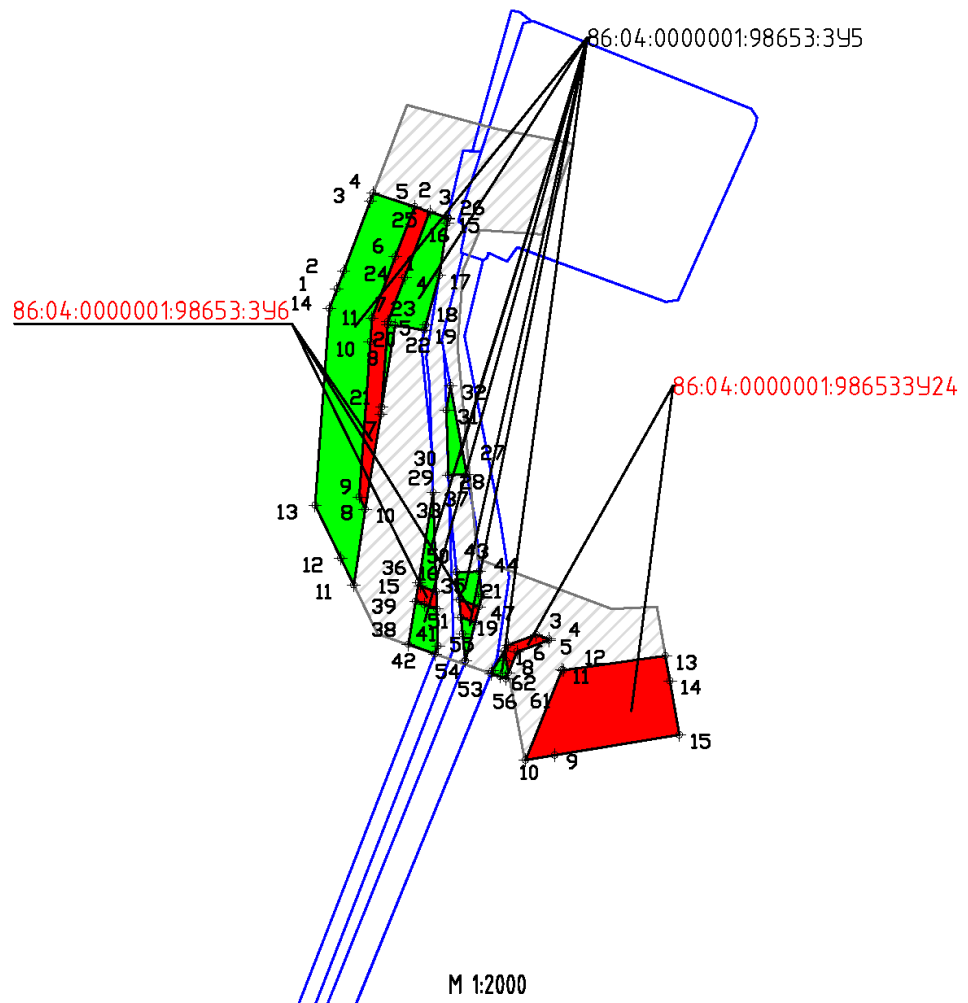


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

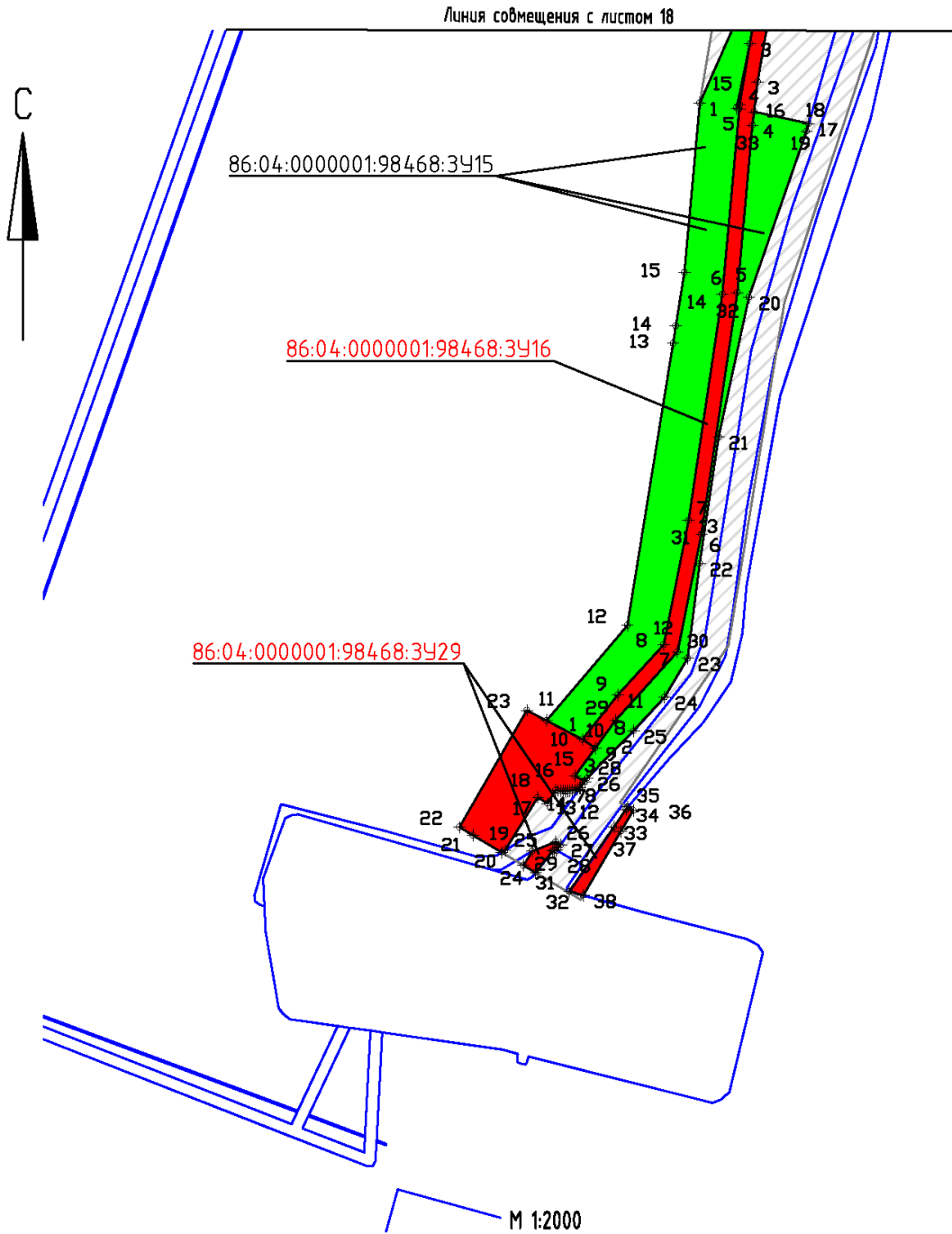
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 16








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 86:04:0000001 | Кадастровый квартал |
|  | Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду |
|  | Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду |
|  | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
|  | Границы ранее арендованных земельных участков |
| 86:04:0000001:98468:3У28 | Обозначение земельного участка |

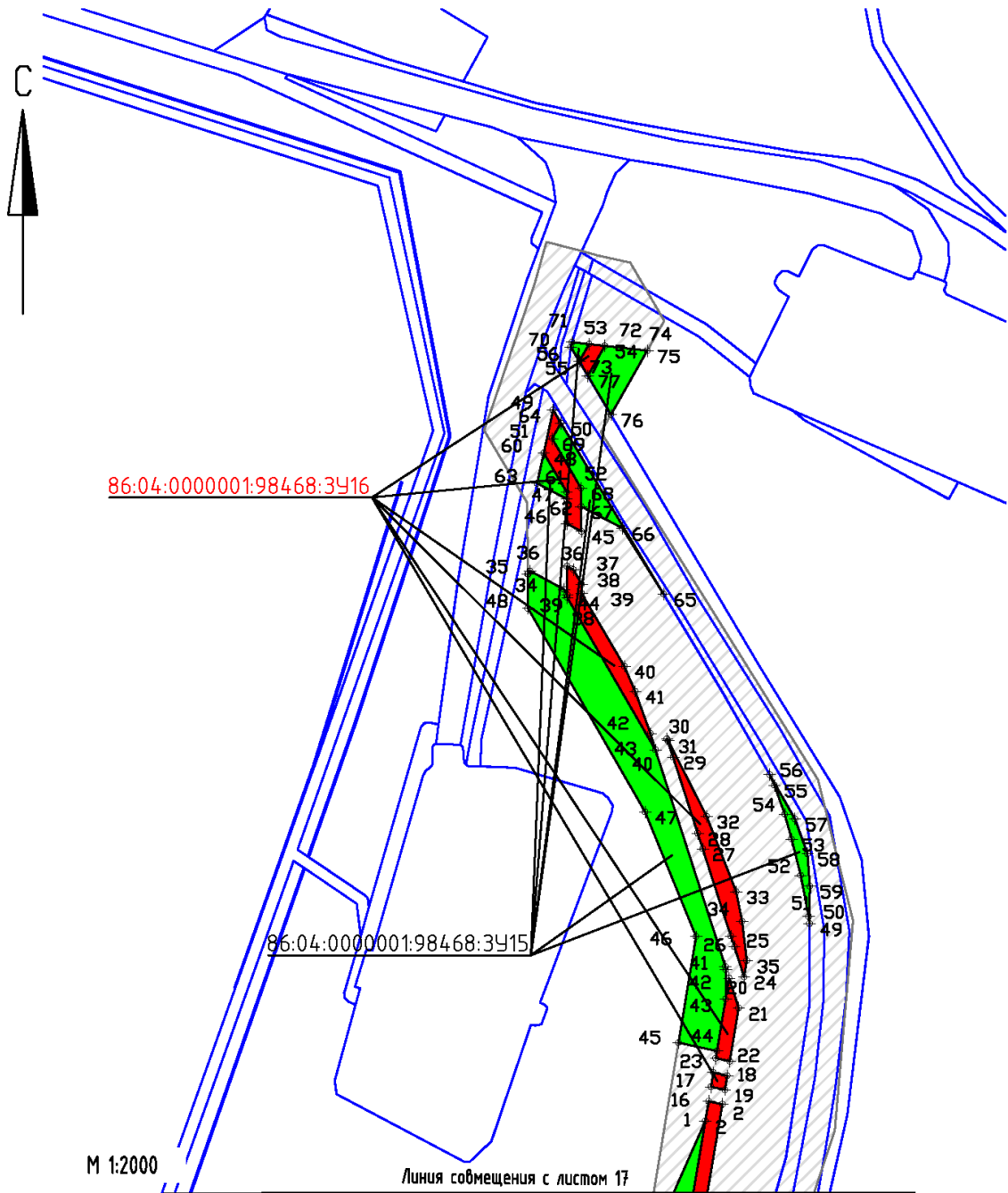
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 17



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 86:04:0000001 | Кадастровый квартал |
|  | Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду |
|  | Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду |
|  | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
|  | Границы ранее арендованных земельных участков |
| 86:04:0000001:98468:3У28 | Обозначение земельного участка |

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 18



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:98468:3У28 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Каталог координат образцуемых земельных участков

86:04:0000001:98653:3У6			86:04:0000001:98468:3У7								
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1009296,83	4374370,51	1	1008864,20	4370763,71	42	1009320,56	4371084,48	83	1009657,30	4371065,18
2	1009312,46	4374376,48	2	1008870,47	4370759,73	43	1008949,69	4370818,53	84	1009770,13	4371055,19
3	1009310,85	4374381,19	3	1008798,01	4370738,62	44	1008937,14	4370810,96	85	1009821,10	4371060,26
4	1009290,37	4374373,39	4	1008800,47	4370729,01	45	1008803,81	4370764,84	86	1010312,99	4371217,02
5	1009276,67	4374368,16	5	1008788,95	4370736,76	46	1008781,28	4370753,13	87	1010369,73	4371249,28
6	1009275,71	4374368,09	6	1008776,57	4370734,02	47	1008775,94	4370744,75	88	1010410,82	4371319,41
7	1009247,71	4374366,02	7	1008776,15	4370735,80	48	1008774,74	4370744,47	89	1010411,35	4371401,74
8	1009218,03	4374361,12	8	1008779,80	4370741,51	49	1008779,74	4370752,95	90	1010402,71	4371586,96
9	1009221,87	4374359,19	9	1008799,27	4370745,98	50	1008811,48	4370769,06	91	1010401,42	4371653,26
10	1009270,24	4374362,69	10	1009371,10	4371090,55	51	1008938,65	4370813,60	92	1010416,33	4371680,26
11	1009277,75	4374363,24	11	1009606,09	4371069,72	52	1009053,04	4370956,92	93	1009963,42	4371110,87
12	1009192,27	4374383,24	12	1009606,21	4371066,81	53	1009050,02	4370950,85	94	1009820,08	4371065,19
13	1009186,90	4374383,42	13	1009622,55	4371067,58	54	1009018,23	4370893,29	95	1009770,09	4371060,21
14	1009188,25	4374379,50	14	1009622,88	4371061,48	55	1009023,63	4370906,88	96	1009752,30	4371061,79
15	1009189,33	4374376,84	15	1009625,43	4371061,57	56	1009041,10	4370941,09	97	1009782,59	4371061,45
16	1009195,18	4374377,73	16	1009625,77	4371054,42	57	1009118,14	4371012,43	98	1009810,03	4371064,72
17	1009193,99	4374378,29	17	1009371,32	4371076,98	58	1009090,46	4370993,97	99	1009838,65	4371071,86
18	1009187,61	4374396,64	18	1009323,58	4371071,23	59	1009112,93	4371009,98	100	1010405,91	4371334,02
19	1009182,74	4374395,41	19	1009269,34	4371052,81	60	1009360,29	4371095,51	101	1010405,82	4371320,79
20	1009184,27	4374391,00	20	1009127,29	4370996,28	61	1009368,65	4371095,29	102	1010366,09	4371252,96
21	1009189,76	4374390,44	21	1009076,35	4370962,32	62	1009319,45	4371089,38	103	1010310,98	4371221,61
			22	1009029,52	4370876,19	63	1009262,94	4371070,17	104	1010309,88	4371221,27
			23	1009018,83	4370856,52	64	1009120,04	4371013,29	105	1010366,29	4371256,42
			24	1009004,33	4370829,85	65	1009138,26	4371021,85	106	1010396,57	4371645,33
			25	1008941,71	4370780,50	66	1009293,60	4371082,89	107	1010397,72	4371586,80
			26	1008875,66	4370761,24	67	1009323,21	4371090,45	108	1010406,34	4371401,63
			27	1008864,94	4370768,12	68	1009376,48	4371095,09	109	1010406,08	4371359,92
			28	1008798,36	4370749,90	69	1009390,98	4371094,74	110	1010393,28	4371639,06
			29	1008782,88	4370746,35	70	1009605,83	4371075,00	111	1010414,51	4371699,00
			30	1008784,77	4370749,32	71	1009605,84	4371074,76	112	1010387,43	4371646,62
			31	1008805,79	4370760,23	72	1010424,35	4371682,58	113	1010387,40	4371646,64
			32	1008939,27	4370806,41	73	1010425,23	4371668,46	114	1010387,48	4371647,91
			33	1008987,06	4370835,22	74	1010415,00	4371649,90	115	1010392,33	4371670,79
			34	1008996,91	4370839,60	75	1010424,30	4371315,70	116	1010392,82	4371672,62
			35	1009003,63	4370856,52	76	1010379,54	4371239,33	117	1010403,82	4371695,90
			36	1009010,35	4370868,67	77	1010318,46	4371204,57	118	1010422,25	4371694,26
			37	1009021,13	4370888,20	78	1009900,10	4371071,26	119	1010423,62	4371694,28
			38	1009054,47	4370948,53	79	1009894,40	4371069,45	120	1010423,62	4371694,28
			39	1009065,85	4370971,55	80	1009823,85	4371046,96	121	1010424,03	4371687,70
			40	1009120,98	4371008,29	81	1009770,19	4371041,63	122	1010417,88	4371685,92
			41	1009264,66	4371065,48	82	1009657,94	4371051,58			

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Каталог координат образуемых земельных участков

86:04:0000001:98653:3У8						86:04:0000001:98653:3У9					
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1008769,38	4370732,44	54	1010444,46	4371688,39	1	1010444,46	4371688,39	31	1010444,54	4371696,72
2	1008769,04	4370733,96	55	1010445,66	4371693,94	2	1010440,93	4371671,90	32	1010445,37	4371696,24
3	1008767,86	4370732,11	56	1010440,75	4371692,52	3	1010425,45	4371668,85	33	1010447,95	4371694,74
4	1008774,16	4370733,49	57	1010424,03	4371687,70	4	1010425,23	4371668,46	34	1010445,81	4371694,70
5	1008774,76	4370733,63	58	1010417,88	4371685,92	5	1010424,35	4371682,58	35	1010445,66	4371693,95
6	1008776,15	4370735,80	59	1010415,26	4371685,16	6	1010454,08	4371691,18	36	1010445,66	4371693,94
7	1008779,80	4370741,51	60	1010396,50	4371648,66	7	1010461,04	4371687,13	37	1010424,03	4371687,70
8	1008775,07	4370740,44	61	1010396,57	4371645,33	8	1010460,86	4371684,90	38	1010423,62	4371694,28
9	1008772,87	4370739,92	62	1010397,72	4371586,80	9	1010460,05	4371675,41	39	1010423,62	4371694,29
10	1008772,73	4370739,70	63	1010406,34	4371401,63	10	1010455,48	4371674,60	40	1010480,76	4371718,15
11	1008987,06	4370835,22	64	1010406,08	4371359,92	11	1010444,15	4371672,44	41	1010481,45	4371704,29
12	1008994,26	4370839,55	65	1010405,91	4371334,02	12	1010447,72	4371689,28	42	1010477,27	4371703,07
13	1008995,03	4370840,97	66	1010405,82	4371320,79	13	1010447,74	4371689,35	43	1010460,77	4371702,40
14	1008965,67	4370828,15	67	1010366,09	4371252,96	14	1010464,57	4371685,55	44	1010445,79	4371701,78
15	1008949,69	4370818,53	68	1010310,98	4371221,61	15	1010484,89	4371680,22	45	1010441,79	4371704,11
16	1008937,14	4370810,96	69	1010309,88	4371221,27	16	1010467,73	4371676,93	46	1010438,60	4371705,96
17	1008803,81	4370764,84	70	1009963,42	4371110,87	17	1010463,70	4371676,16	47	1010448,79	4371708,88
18	1008781,28	4370753,13	71	1009820,08	4371065,19	18	1010464,56	4371685,54	48	1010447,83	4371704,35
19	1008775,94	4370744,75	72	1009770,09	4371060,21	19	1010500,21	4371688,51	49	1010450,92	4371704,48
20	1008782,88	4370746,35	73	1009752,30	4371061,79	20	1010500,34	4371686,11	50	1010452,05	4371709,83
21	1008784,77	4370749,32	74	1009749,33	4371061,82	21	1010500,34	4371686,10	51	1010463,18	4371713,05
22	1008805,79	4370760,23	75	1009677,63	4371068,41	22	1010495,91	4371687,61	52	1010462,61	4371706,18
23	1008939,27	4370806,41	76	1009662,38	4371069,76	23	1010495,92	4371687,61	53	1010466,29	4371713,61
24	1008995,03	4370840,97	77	1009657,22	4371066,86	24	1010478,16	4371698,13	54	1010466,31	4371713,95
25	1009003,63	4370856,52	78	1009657,30	4371065,18	25	1010479,45	4371698,18	55	1010466,50	4371714,00
26	1009010,35	4370868,67	79	1009770,13	4371055,19	26	1010480,57	4371692,77	56	1010496,71	4371719,97
27	1009021,13	4370888,20	80	1009821,10	4371060,26	27	1010480,57	4371692,76	57	1010498,73	4371719,13
28	1009054,47	4370948,53	81	1010312,99	4371217,02	28	1010470,78	4371696,08	58	1010499,07	4371706,70
29	1009065,85	4370971,55	82	1010369,73	4371249,28	29	1010470,78	4371696,08	59	1010491,35	4371706,18
30	1009120,98	4371008,29	83	1010410,82	4371319,41	30	1010423,52	4371695,84	60	1010490,71	4371719,56
31	1009264,66	4371065,48	84	1010411,35	4371401,74						
32	1009320,56	4371084,48	85	1010402,71	4371586,96						
33	1009371,10	4371090,55	86	1010401,42	4371653,26						
34	1009606,09	4371069,72	87	1010416,33	4371680,26						
35	1009605,84	4371074,76	88	1010447,74	4371689,35						
36	1009376,48	4371095,09	89	1010454,08	4371691,18						
37	1009368,65	4371095,29	90	1010448,78	4371694,26						
38	1009319,45	4371089,38	91	1010457,57	4371697,26						
39	1009262,94	4371070,17	92	1010457,44	4371697,26						
40	1009120,04	4371013,29	93	1010457,07	4371697,23						
41	1009118,14	4371012,43	94	1010454,73	4371696,56						
42	1009090,46	4370993,97	95	1010456,33	4371695,62						
43	1009086,47	4370991,29	96	1010470,89	4371696,03						
44	1009073,89	4370982,92	97	1010478,16	4371698,13						
45	1009073,88	4370982,90	98	1010474,32	4371697,98						
46	1009058,67	4370968,31	99	1010466,13	4371697,65						
47	1009053,04	4370956,92	100	1010481,49	4371703,26						
48	1009050,02	4370950,85	101	1010481,45	4371704,29						
49	1009018,23	4370893,29	102	1010477,27	4371703,07						
50	1009017,99	4370892,69	103	1010491,35	4371706,18						
51	1009009,99	4370878,38	104	1010491,48	4371703,68						
52	1010424,35	4371682,58	105	1010499,31	4371704,01						
53	1010439,58	4371686,99	106	1010499,07	4371706,70						

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Каталог координат образуемых земельных участков

86:04:0000001:98468:ЗУ10									86:04:0000001:98468:ЗУ11		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1008776,57	4370734,02	48	1009109,73	4371017,22	95	1010405,07	4371336,91	1	1013872,07	4370424,82
2	1008776,15	4370735,80	49	1009078,53	4371000,83	96	1010364,35	4371258,35	2	1013824,68	4370452,60
3	1008774,76	4370733,63	50	1009049,94	4370974,41	97	1010318,20	4371229,61	3	1013793,64	4370471,90
4	1008767,94	4370738,77	51	1009032,36	4370947,14	98	1010303,06	4371220,16	4	1013786,86	4370460,43
5	1008766,71	4370738,52	52	1009024,30	4370927,59	99	1010232,08	4371197,92	5	1013864,86	4370413,39
6	1008765,52	4370738,24	53	1009022,81	4370923,96	100	1009838,21	4371074,47	6	1013879,31	4370436,54
7	1008764,35	4370731,33	54	1009034,67	4370945,22	101	1009818,75	4371069,91	7	1013801,07	4370484,21
8	1008767,86	4370732,11	55	1009073,89	4370982,92	102	1009809,70	4371067,75	8	1013796,32	4370476,12
9	1008769,04	4370733,96	56	1009090,46	4370993,97	103	1009801,61	4371066,71	9	1013827,27	4370456,88
10	1008771,86	4370743,81	57	1009112,93	4371009,98	104	1009782,42	4371064,18	10	1013874,55	4370428,95
11	1008774,74	4370744,47	58	1009118,14	4371012,43	105	1009758,66	4371064,42	11	1013768,26	4370456,44
12	1008779,74	4370752,95	59	1009118,64	4371012,74	106	1009749,47	4371064,50	12	1013756,50	4370463,12
13	1008811,48	4370769,06	60	1009120,04	4371013,29	107	1009666,55	4371072,09	13	1013719,14	4370385,95
14	1008938,65	4370813,60	61	1009138,26	4371021,85	108	1009662,46	4371069,81	14	1013711,31	4370389,68
15	1008949,69	4370818,53	62	1009293,60	4371082,89	109	1009677,63	4371068,41	15	1013711,29	4370389,66
16	1008965,67	4370828,15	63	1009323,21	4371090,45	110	1009752,30	4371061,79	16	1013705,35	4370377,58
17	1008937,73	4370815,97	64	1009360,29	4371095,51	111	1009782,59	4371061,45	17	1013725,54	4370367,95
18	1008843,68	4370782,90	65	1009368,65	4371095,29	112	1009810,03	4371064,72	18	1013752,22	4370465,69
19	1008810,61	4370771,27	66	1009371,03	4371095,58	113	1009838,65	4371071,86	19	1013750,43	4370466,76
20	1008805,59	4370768,70	67	1009376,48	4371095,09	114	1010363,76	4371272,49	20	1013755,53	4370473,96
21	1008778,17	4370754,62	68	1009390,98	4371094,74	115	1010356,48	4371263,08	21	1013749,99	4370477,50
22	1008773,47	4370746,63	69	1009605,83	4371075,00	116	1010356,46	4371263,07	22	1013727,57	4370430,37
23	1008935,85	4370820,60	70	1009605,71	4371077,67	117	1010356,45	4371263,05	23	1013729,98	4370429,25
24	1008958,22	4370830,36	71	1009391,10	4371097,34	118	1010354,63	4371261,65	24	1013713,40	4370394,22
25	1008991,31	4370844,83	72	1009389,56	4371097,36	119	1010323,42	4371237,63	25	1013716,77	4370392,60
26	1009005,28	4370880,66	73	1009360,26	4371097,72	120	1010360,63	4371261,70	26	1013743,72	4370497,06
27	1009010,07	4370892,96	74	1009333,05	4371093,95	121	1010371,36	4371282,33	27	1013710,18	4370438,43
28	1008990,81	4370865,12	75	1009322,79	4371092,52	122	1010399,96	4371354,01	28	1013719,42	4370434,24
29	1008981,61	4370851,80	76	1009292,85	4371085,16	123	1010399,74	4371366,73	29	1013748,28	4370495,11
30	1008980,87	4370851,29	77	1009284,49	4371081,87	124	1010397,54	4371348,31	30	1013748,27	4370495,10
31	1008987,06	4370835,22	78	1009136,42	4371023,55	125	1010396,65	4371340,71	31	1013749,75	4370498,21
32	1008996,91	4370839,60	79	1009111,74	4371012,22	126	1010390,79	4371319,80	32	1013747,84	4370499,31
33	1009003,63	4370856,52	80	1009084,47	4370993,07	127	1010400,18	4371338,01	33	1013745,69	4370500,52
34	1008994,26	4370839,55	81	1009622,67	4371073,46	128	1010387,58	4371642,31	86:04:0000001:98468:ЗУ12		
35	1009009,99	4370878,38	82	1009627,22	4371073,67	129	1010403,18	4371672,52	Каталог координат		
36	1009018,23	4370893,29	83	1009623,68	4371076,02	130	1010417,25	4371699,80	№	X	Y
37	1009023,63	4370906,88	84	1009622,15	4371076,17	131	1010414,51	4371699,00	1	1013827,27	4370456,88
38	1009041,10	4370941,09	85	1009622,27	4371073,49	132	1010387,43	4371646,62	2	1013796,32	4370476,12
39	1009053,04	4370956,92	86	1009963,42	4371110,87	133	1010415,26	4371685,16	3	1013793,64	4370471,90
40	1009058,67	4370968,31	87	1010309,88	4371221,27	134	1010417,88	4371685,92	4	1013824,68	4370452,60
41	1009057,64	4370967,32	88	1010366,29	4371256,42	135	1010422,25	4371694,26	5	1013872,07	4370424,82
42	1009049,95	4370957,18	89	1010405,91	4371334,02	136	1010423,62	4371694,29	6	1013874,55	4370428,95
43	1009038,85	4370942,53	90	1010406,08	4371359,92	137	1010423,52	4371695,84	7	1013752,22	4370465,70
44	1009027,48	4370922,11	91	1010393,28	4371639,06	138	1010420,68	4371695,72	8	1013716,77	4370392,60
45	1009050,60	4370966,26	92	1010396,57	4371645,33	139	1010423,23	4371700,84	9	1013713,40	4370394,22
46	1009053,94	4370970,69	93	1010396,50	4371648,66	140	1010423,19	4371701,51	10	1013711,29	4370389,66
47	1009081,29	4370996,96	94	1010391,92	4371639,74	141	1010420,45	4371700,71	11	1013719,14	4370385,95
									12	1013756,50	4370463,12

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Каталог координат образуемых земельных участков

86:04:0000001:98468:3У13											
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1011829,35	4361089,18	49	1011772,41	4361111,31	97	1011888,85	4361257,15	145	1011341,18	4362092,55
2	1011830,90	4361095,88	50	1011765,04	4361116,86	98	1011893,11	4361266,97	146	1011360,85	4362102,82
3	1011815,20	4361097,85	51	1011752,56	4361125,59	99	1011886,45	4361270,23	147	1011363,52	4362103,08
4	1011834,56	4361111,61	52	1011739,48	4361133,31	100	1011824,92	4361143,91	148	1011370,65	4362100,32
5	1011835,92	4361117,42	53	1011735,93	4361135,22	101	1011727,31	4361178,59	149	1011367,88	4362111,55
6	1011832,13	4361119,01	54	1011733,62	4361131,67	102	1011724,55	4361177,55	150	1011359,46	4362105,56
7	1011830,96	4361120,39	55	1011752,63	4361115,14	103	1011724,34	4361177,09	151	1011380,73	4362101,90
8	1011830,87	4361122,21	56	1011726,22	4361138,08	104	1011727,45	4361178,23	152	1011383,66	4362103,99
9	1011835,13	4361133,22	57	1011726,96	4361140,03	105	1011718,28	4361175,90	153	1011378,06	4362118,81
10	1011834,54	4361134,03	58	1011725,56	4361140,78	106	1011720,85	4361181,52	154	1011374,45	4362116,24
11	1011829,63	4361134,09	59	1011721,17	4361143,18	107	1011725,60	4361183,31	155	1011379,82	4362102,61
12	1011821,22	4361118,51	60	1011720,95	4361142,71	108	1011723,72	4361188,46	156	1011385,76	4362109,84
13	1011819,81	4361117,32	61	1011724,84	4361139,28	109	1011705,29	4361238,94	157	1011390,71	4362120,39
14	1011818,03	4361117,42	62	1011730,55	4361149,45	110	1011704,64	4361240,62	158	1011385,40	4362124,02
15	1011813,10	4361119,62	63	1011731,35	4361151,52	111	1011708,33	4361214,38	159	1011381,42	4362121,21
16	1011812,01	4361117,38	64	1011730,83	4361151,96	112	1011712,05	4361198,23	160	1011392,86	4362125,01
17	1011800,40	4361119,64	65	1011726,79	4361155,46	113	1011712,96	4361191,32	161	1011395,91	4362131,51
18	1011817,16	4361113,92	66	1011725,33	4361152,26	114	1011715,68	4361183,45	162	1011389,75	4362127,13
19	1011796,00	4361115,91	67	1011729,83	4361149,83	115	1011704,51	4361159,05	163	1011377,29	4362083,44
20	1011798,85	4361109,96	68	1011733,24	4361156,49	116	1011705,57	4361156,01	164	1011372,52	4362081,51
21	1011816,00	4361109,02	69	1011734,46	4361159,67	117	1011705,42	4361161,02	165	1011378,62	4362066,36
22	1011824,55	4361135,28	70	1011732,71	4361164,29	118	1011704,85	4361176,28	166	1011383,37	4362069,03
23	1011820,79	4361135,42	71	1011730,44	4361163,42	119	1011702,19	4361196,54	167	1011380,52	4362061,70
24	1011815,27	4361124,09	72	1011728,95	4361160,23	120	1011694,75	4361228,80	168	1011419,16	4361966,14
25	1011817,92	4361122,90	73	1011733,06	4361156,66	121	1011690,18	4361244,82	169	1011423,77	4361968,14
26	1011810,70	4361126,13	74	1011775,95	4361148,55	122	1011665,93	4361311,64	170	1011408,06	4362006,71
27	1011815,38	4361135,73	75	1011773,85	4361152,95	123	1011456,68	4361836,85	171	1011386,47	4362061,65
28	1011785,04	4361138,91	76	1011766,01	4361154,65	124	1011394,50	4361986,85	172	1011385,31	4362064,37
29	1011785,77	4361137,35	77	1011749,55	4361171,30	125	1011362,30	4362056,60	173	1011396,38	4362070,56
30	1011789,08	4361130,35	78	1011750,92	4361168,65	126	1011358,03	4362036,25	174	1011416,80	4362075,69
31	1011790,86	4361126,58	79	1011759,93	4361157,88	127	1011369,69	4361997,29	175	1011416,85	4362077,61
32	1011802,63	4361124,29	80	1011769,14	4361151,36	128	1011488,60	4361731,71	176	1011410,29	4362079,55
33	1011794,16	4361110,54	81	1011778,84	4361151,87	129	1011653,43	4361313,83	177	1011406,38	4362079,99
34	1011790,67	4361117,70	82	1011781,14	4361147,08	130	1011686,46	4361237,08	178	1011402,96	4362074,25
35	1011780,72	4361121,15	83	1011791,59	4361145,16	131	1011692,58	4361193,68	179	1011410,87	4362043,41
36	1011772,49	4361125,04	84	1011816,28	4361144,28	132	1011588,89	4361582,38	180	1011418,96	4362066,57
37	1011770,13	4361125,50	85	1011819,48	4361144,13	133	1011579,45	4361606,44	181	1011420,97	4362071,96
38	1011770,95	4361124,92	86	1011884,13	4361276,91	134	1011572,70	4361623,10	182	1011419,88	4362071,29
39	1011789,12	4361111,19	87	1011895,17	4361271,68	135	1011570,47	4361628,65	183	1011401,22	4362066,62
40	1011786,02	4361127,51	88	1011900,53	4361284,04	136	1011549,05	4361681,66	184	1011402,48	4362060,36
41	1011783,50	4361132,89	89	1011877,92	4361294,96	137	1011571,08	4361624,84	185	1011409,69	4362042,40
42	1011775,31	4361136,52	90	1011804,92	4361146,27	138	1011355,69	4362044,11	186	1011442,33	4362070,19
43	1011751,17	4361148,60	91	1011829,13	4361143,74	139	1011359,55	4362062,56	187	1011426,21	4362074,89
44	1011746,69	4361151,74	92	1011832,33	4361149,94	140	1011354,80	4362072,86	188	1011423,50	4362067,22
45	1011745,44	4361149,83	93	1011859,70	4361202,32	141	1011351,64	4362071,39	189	1011435,14	4362064,08
46	1011748,17	4361145,78	94	1011873,85	4361230,63	142	1011343,61	4362088,60	190	1011416,90	4362048,54
47	1011757,18	4361137,77	95	1011875,02	4361231,73	143	1011346,79	4362090,09	191	1011431,44	4362060,91
48	1011774,00	4361129,85	96	1011877,26	4361231,84	144	1011344,53	4362094,93	192	1011422,10	4362063,43

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Каталог координат образуемых земельных участков

86:04:0000001:98468:ЗУ17									86:04:0000001:98468:ЗУ18		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1014234,48	4364382,46	42	1014180,39	4364539,18	83	1014470,39	4364782,33	1	1014219,52	4364371,19
2	1014171,60	4364452,32	43	1014160,24	4364539,41	84	1014470,93	4364782,60	2	1014223,58	4364374,24
3	1014161,96	4364442,77	44	1014264,94	4364590,03	85	1014470,94	4364782,60	3	1014194,74	4364402,16
4	1014194,74	4364402,16	45	1014221,68	4364578,40	86	1014472,46	4364783,06	4	1014161,96	4364442,77
5	1014223,58	4364374,24	46	1014172,92	4364556,81	87	1014472,64	4364783,11	5	1014158,42	4364439,18
6	1014149,67	4364431,08	47	1014469,26	4364774,42	88	1014475,91	4364789,34	6	1014191,05	4364398,78
7	1014206,97	4364361,60	48	1014383,56	4364663,19	89	1014465,57	4364780,26	7	1014148,25	4364517,03
8	1014219,52	4364371,19	49	1014339,44	4364626,07	90	1014458,18	4364772,30	8	1014142,33	4364509,18
9	1014191,05	4364398,78	50	1014371,04	4364641,30	91	1014448,87	4364761,11	9	1014141,29	4364499,75
10	1014158,42	4364439,18	51	1014439,84	4364719,11	92	1014439,32	4364749,61	10	1014143,27	4364497,93
11	1014331,58	4364622,25	52	1014462,41	4364735,36	93	1014433,13	4364740,89	11	1014146,19	4364497,61
12	1014217,98	4364590,61	53	1014466,90	4364752,18	94	1014393,33	4364684,95	12	1014143,18	4364516,88
13	1014166,39	4364566,16	54	1014479,20	4364764,50	95	1014393,78	4364684,62	13	1014160,18	4364539,37
14	1014128,96	4364516,10	55	1014361,34	4364621,14	96	1014468,82	4364739,98	14	1014160,24	4364539,41
15	1014126,26	4364505,19	56	1014369,31	4364623,40	97	1014489,13	4364754,59	15	1014172,92	4364556,81
16	1014125,75	4364503,22	57	1014434,80	4364697,87	98	1014482,74	4364760,96	16	1014221,46	4364578,33
17	1014137,32	4364498,05	58	1014447,16	4364711,82	99	1014471,39	4364749,60	17	1014264,94	4364590,03
18	1014133,77	4364501,29	59	1014458,21	4364719,69	100	1014466,47	4364731,19	18	1014289,06	4364601,70
19	1014133,39	4364502,00	60	1014460,07	4364726,61	101	1014464,61	4364724,31	19	1014219,78	4364583,07
20	1014133,04	4364502,61	61	1014460,78	4364729,25	102	1014481,90	4364736,65	20	1014169,66	4364560,84
21	1014133,45	4364504,01	62	1014442,53	4364716,13	103	1014483,50	4364742,62	21	1014144,17	4364525,84
22	1014143,18	4364516,88	63	1014373,40	4364638,09	104	1014491,38	4364749,03	22	1014355,35	4364614,35
23	1014144,17	4364525,84	64	1014309,53	4364607,21	105	1014493,21	4364750,53	23	1014363,00	4364616,42
24	1014169,66	4364560,84	65	1014374,36	4364624,65	106	1014492,01	4364751,70	24	1014369,31	4364623,40
25	1014219,78	4364583,07	66	1014385,97	4364627,76	107	1014467,18	4364733,87	25	1014361,34	4364621,14
26	1014289,06	4364601,70	67	1014451,12	4364693,03	108	1014507,79	4364798,75	26	1014309,52	4364607,21
27	1014141,29	4364499,75	68	1014455,21	4364708,36	109	1014511,82	4364801,19	27	1014285,37	4364595,53
28	1014142,33	4364509,18	69	1014457,06	4364715,23	110	1014514,59	4364804,36	28	1014463,44	4364719,80
29	1014137,71	4364503,07	70	1014449,27	4364709,62	111	1014507,38	4364814,35	29	1014457,06	4364715,23
30	1014218,54	4364561,10	71	1014480,79	4364732,30	112	1014503,39	4364811,63	30	1014451,12	4364693,03
31	1014223,73	4364564,08	72	1014463,44	4364719,80	113	1014501,10	4364809,95	31	1014385,97	4364627,76
32	1014338,84	4364595,62	73	1014455,61	4364690,45	114	1014503,31	4364805,02	32	1014382,25	4364626,76
33	1014346,70	4364597,78	74	1014388,56	4364623,28	115	1014515,65	4364820,00	33	1014374,36	4364624,65
34	1014363,00	4364616,42	75	1014376,27	4364619,97	116	1014521,35	4364812,09	34	1014368,40	4364617,86
35	1014355,35	4364614,35	76	1014368,40	4364617,86	117	1014525,71	4364817,07	35	1014376,27	4364619,97
36	1014285,37	4364595,53	77	1014351,96	4364599,24	118	1014520,74	4364823,46	36	1014388,56	4364623,28
37	1014162,75	4364536,23	78	1014359,92	4364601,42	119	1014523,81	4364808,66	37	1014455,61	4364690,45
38	1014148,25	4364517,03	79	1014395,55	4364611,17	120	1014529,20	4364812,58	38	1014458,21	4364719,69
39	1014146,19	4364497,61	80	1014467,71	4364683,47	121	1014528,19	4364813,87	39	1014464,61	4364724,31
40	1014159,62	4364496,20	81	1014394,58	4364684,04	122	1014523,74	4364808,78	40	1014467,18	4364733,87
41	1014162,21	4364514,22	82	1014469,95	4364781,89				41	1014460,78	4364729,25
									42	1014462,41	4364735,36
									43	1014468,82	4364739,98
									44	1014471,39	4364749,60
									45	1014482,74	4364760,96
									46	1014479,20	4364764,50
									47	1014466,90	4364752,18

Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Каталог координат образуемых земельных участков

86:04:0000001:98468:ЗУ26			86:04:0000001:98468:ЗУ27			86:04:0000001:98468:ЗУ29			86:04:0000001:98468:ЗУ28		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1014493,80	4364750,77	1	1014232,14	4364331,08	1	1012762,05	4363643,71	1	1011432,33	4362091,87
2	1014509,07	4364757,09	2	1014237,68	4364337,69	2	1012759,13	4363648,09	2	1011431,36	4362089,24
3	1014504,70	4364760,82	3	1014258,17	4364358,96	3	1012749,69	4363641,22	3	1011447,29	4362084,66
4	1014492,01	4364751,70	4	1014260,36	4364361,29	4	1012747,80	4363644,43	4	1011447,26	4362087,60
5	1014493,21	4364750,53	5	1014257,88	4364364,41	5	1012745,64	4363642,89	5	1011427,51	4362090,36
6	1014489,13	4364754,59	6	1014239,86	4364386,51	6	1012745,53	4363642,65	6	1011428,45	4362092,97
7	1014509,83	4364769,41	7	1014223,58	4364374,24	7	1012745,26	4363641,88	7	1011427,18	4362093,34
8	1014500,49	4364783,02	8	1014219,52	4364371,19	8	1012745,02	4363641,11	8	1011424,94	4362091,12
9	1014496,31	4364787,26	9	1014206,96	4364361,60	9	1012744,83	4363640,33	9	1011416,94	4362089,46
10	1014492,50	4364785,00	10	1014229,56	4364334,20	10	1012744,69	4363639,52	10	1011413,60	4362095,09
11	1014488,02	4364783,63				11	1012744,59	4363638,72	11	1011397,99	4362097,25
12	1014472,74	4364778,96				12	1012744,57	4363637,92	12	1011392,80	4362095,14
13	1014469,25	4364774,42				13	1012744,59	4363637,11	13	1011447,00	4362113,75
14	1014479,20	4364764,50				14	1012744,62	4363636,31	14	1011434,96	4362099,23
15	1014482,74	4364760,96				15	1012744,74	4363635,51	15	1011434,02	4362096,60
16	1014478,00	4364784,75				16	1012744,90	4363634,69	16	1011447,21	4362092,82
17	1014475,45	4364788,48				17	1012740,41	4363631,90	17	1011447,13	4362100,54
18	1014472,64	4364783,11				18	1012742,44	4363628,63	18	1011421,43	4362094,71
						19	1012724,45	4363617,49	19	1011424,70	4362097,98
						20	1012723,79	4363616,43	20	1011427,14	4362098,57
						21	1012729,60	4363606,70	21	1011430,17	4362097,73
						22	1012732,33	4363602,13	22	1011432,48	4362102,53
						23	1012771,90	4363624,93	23	1011444,39	4362116,90
						24	1012719,40	4363623,77	24	1011395,91	4362131,51
						25	1012724,24	4363626,76	25	1011392,86	4362125,01
						26	1012727,40	4363634,74	26	1011398,05	4362121,46
						27	1012726,45	4363636,41	27	1011412,23	4362107,10
						28	1012724,49	4363635,00	28	1011417,53	4362099,92
						29	1012724,63	4363634,20	29	1011417,81	4362099,54
						30	1012724,22	4363633,60	30	1011422,23	4362098,93
						31	1012716,92	4363627,89	31	1011419,94	4362096,77
						32	1012710,62	4363639,30	32	1011410,36	4362100,56
						33	1012732,35	4363654,35	33	1011408,44	4362103,79
						34	1012738,40	4363658,42	34	1011394,74	4362117,60
						35	1012739,17	4363659,07	35	1011390,70	4362120,39
						36	1012738,06	4363660,93	36	1011385,76	4362109,84
						37	1012730,96	4363656,74	37	1011387,97	4362104,06
						38	1012709,29	4363644,04	38	1011387,96	4362104,05
									39	1011388,02	4362103,87
									40	1011388,08	4362102,56
									41	1011387,23	4362101,51
									42	1011383,11	4362098,51
									43	1011384,15	4362097,49
									44	1011384,54	4362097,19
									45	1011396,73	4362102,14
									46	1011397,56	4362102,32

