



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2018

№ 2213

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 Северо-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

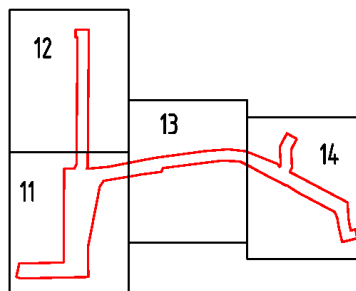
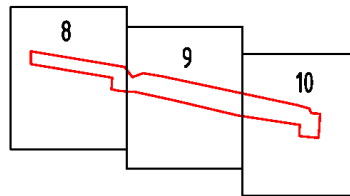
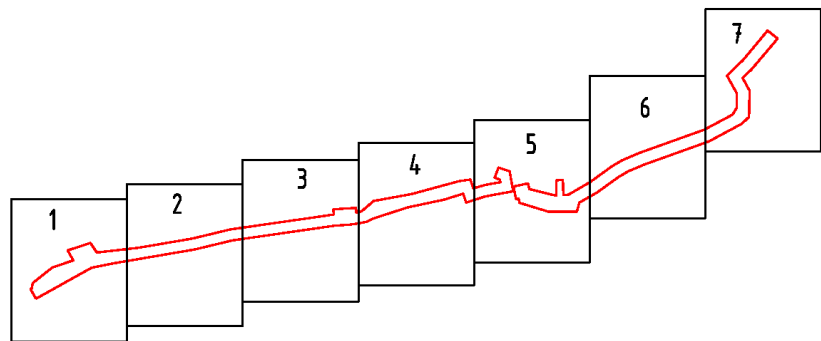


Б.А. Саломатин

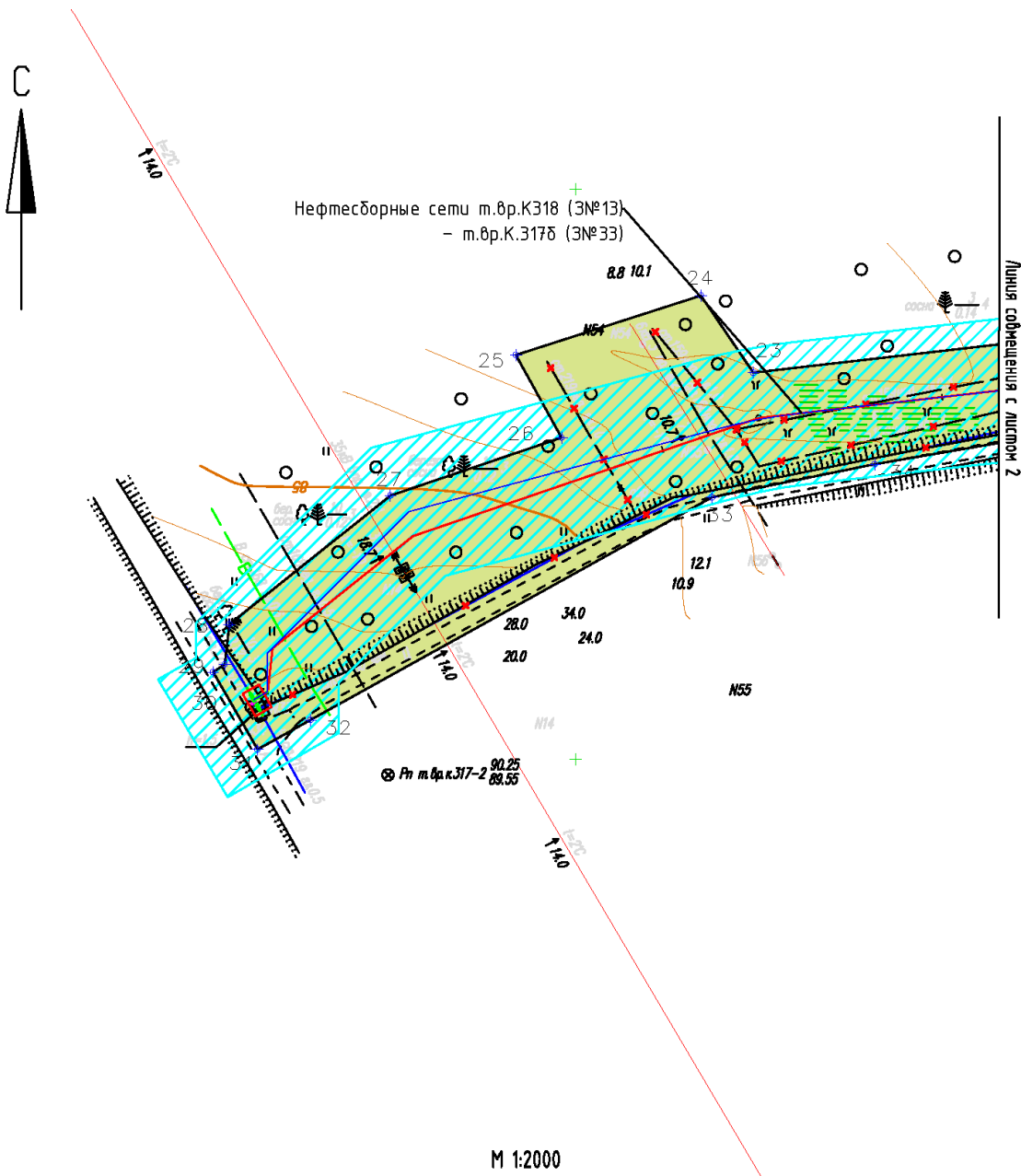
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 28.09.2018 № 2213

I. Основная часть проекта планировки территории








Проект планировки территории для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
Схема расположения листов



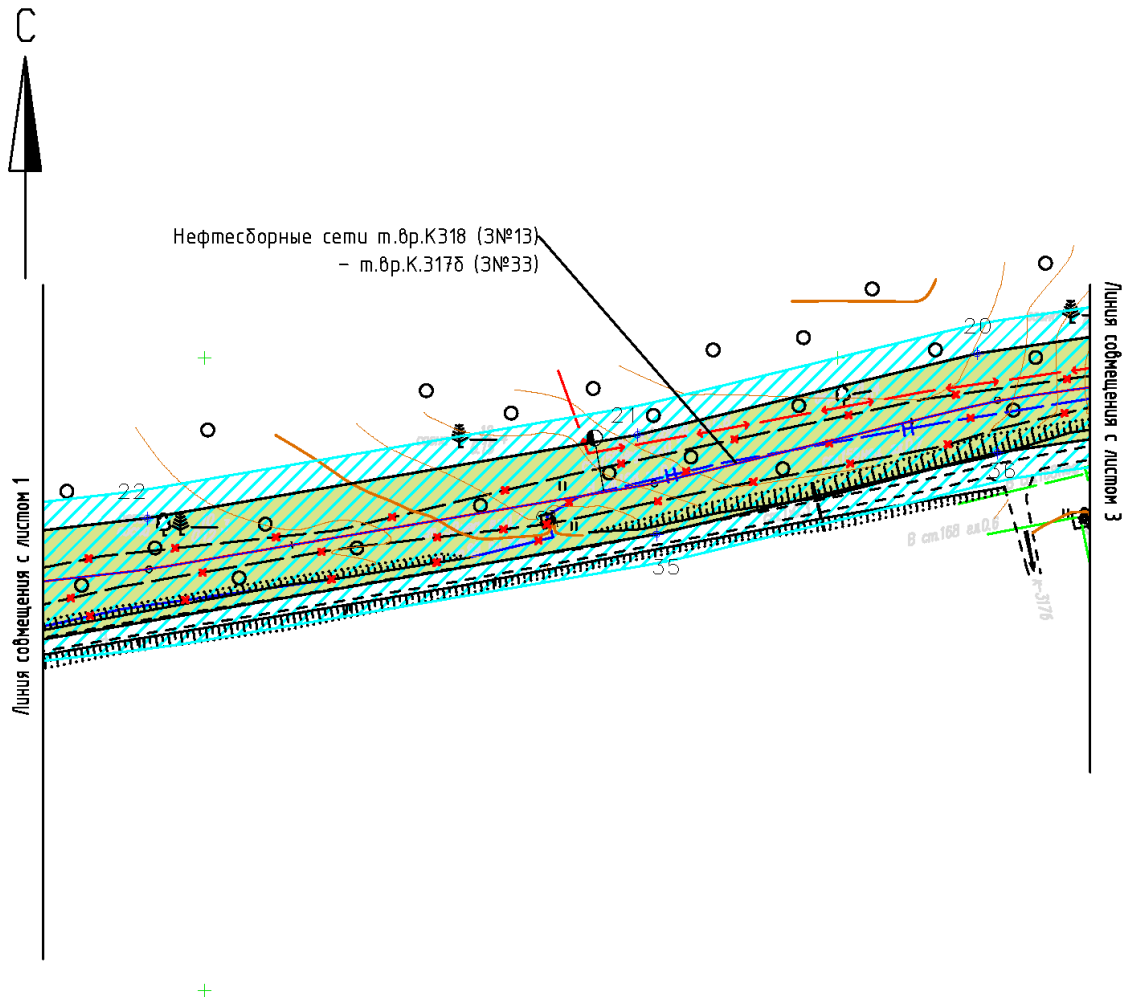
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

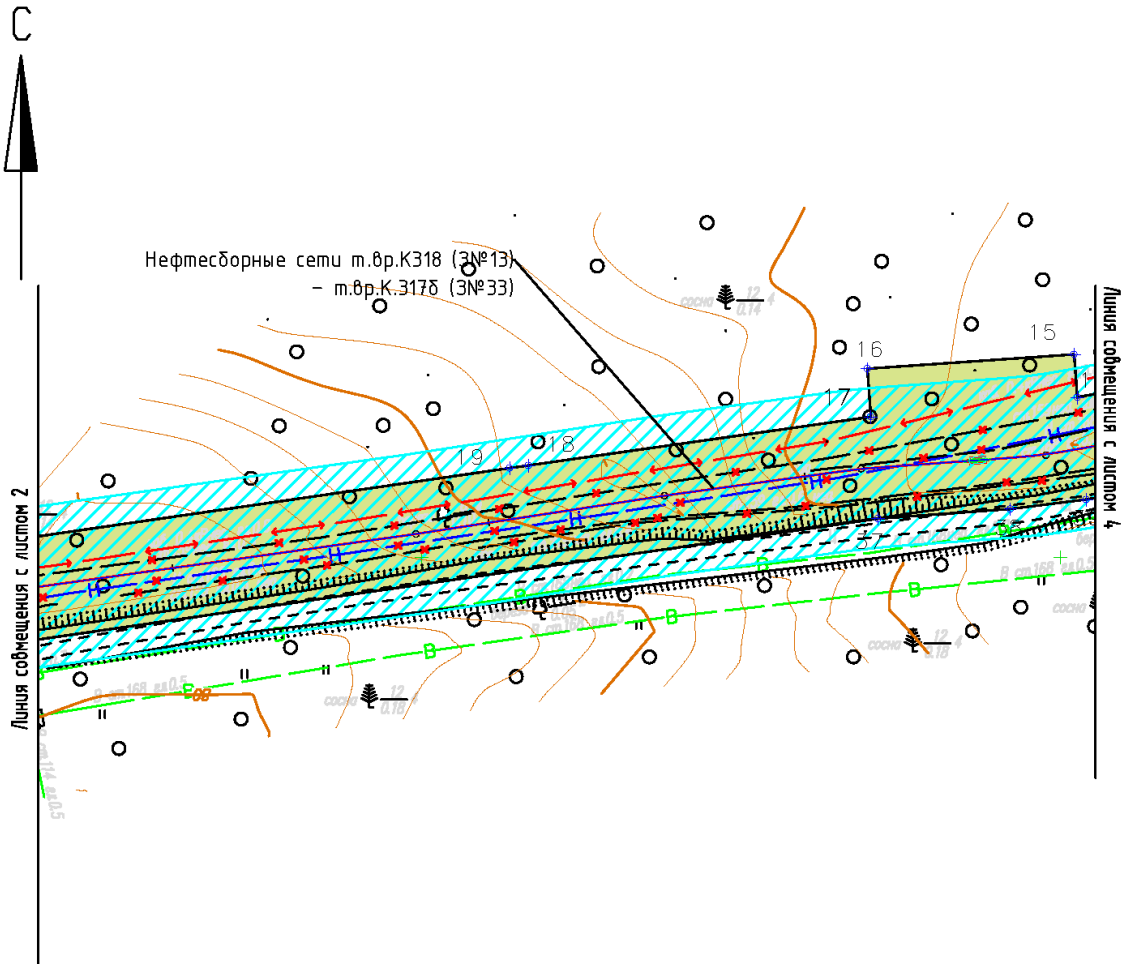


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

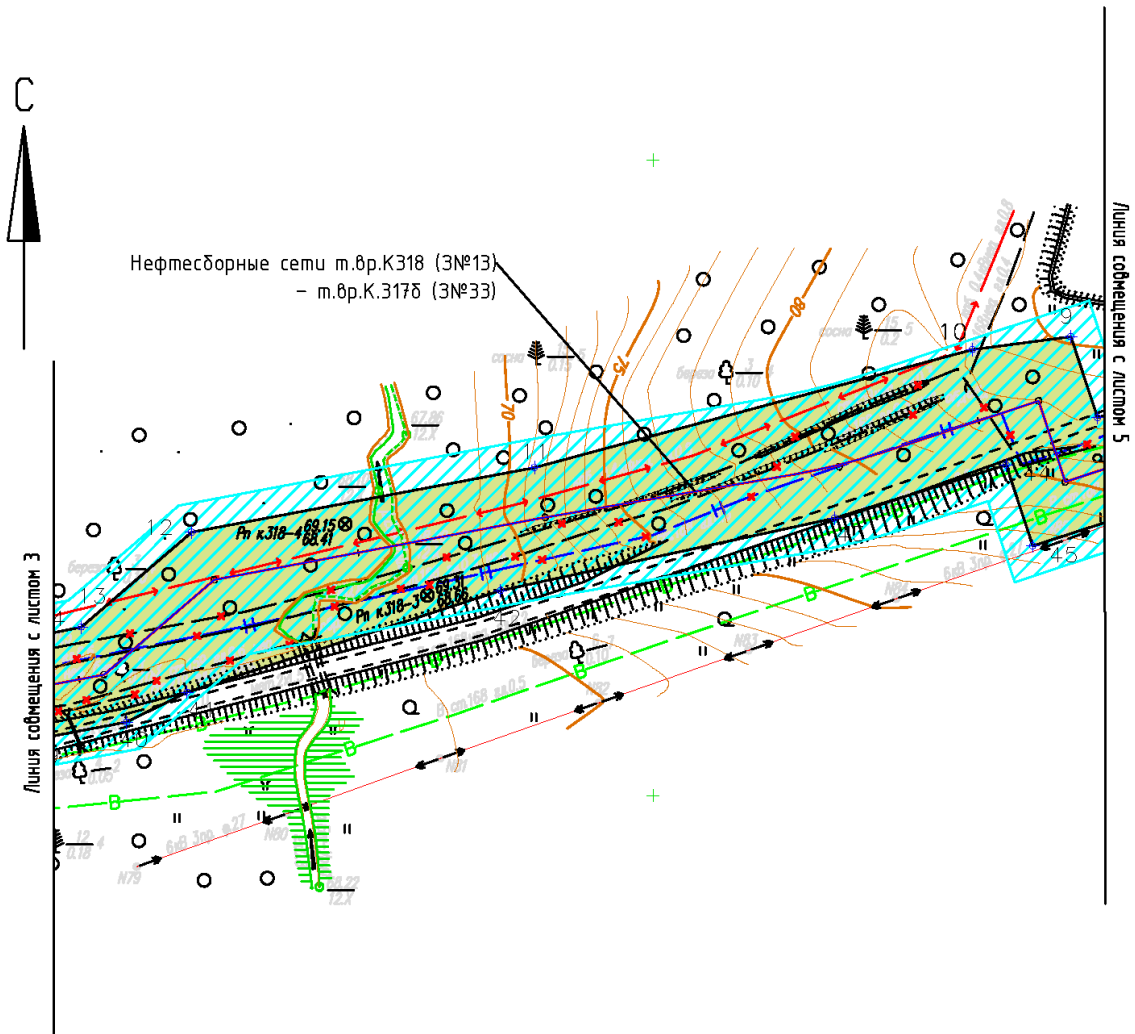


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

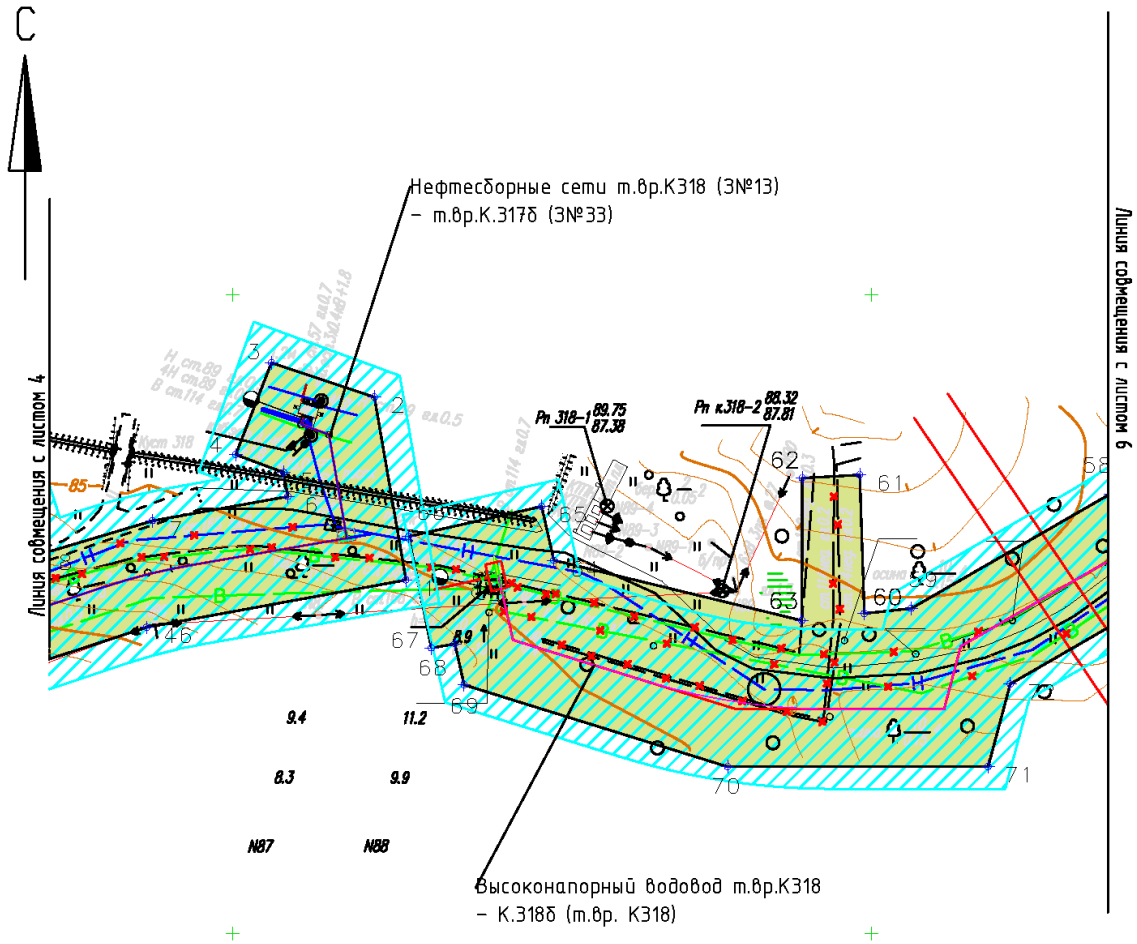


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

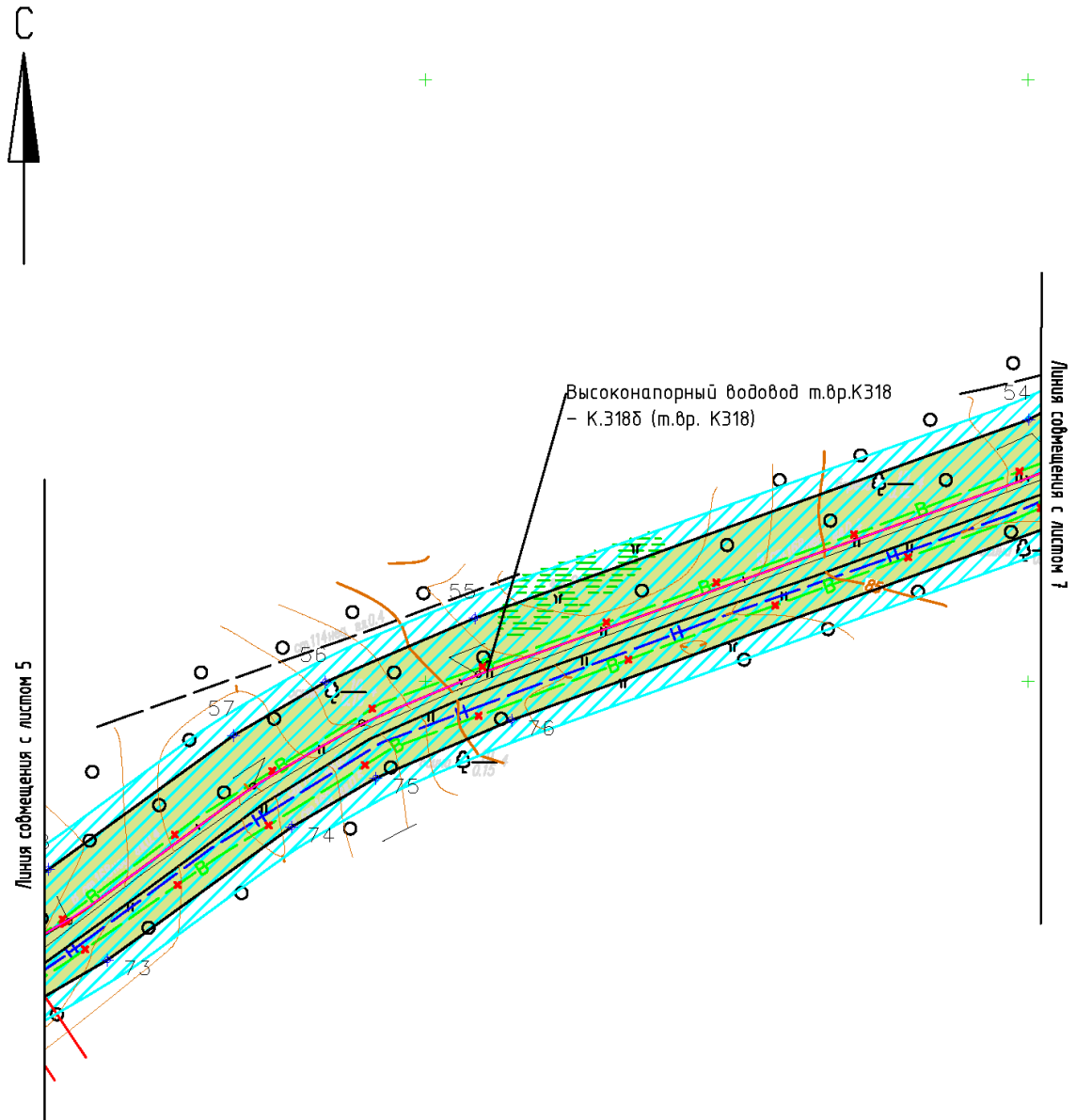


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

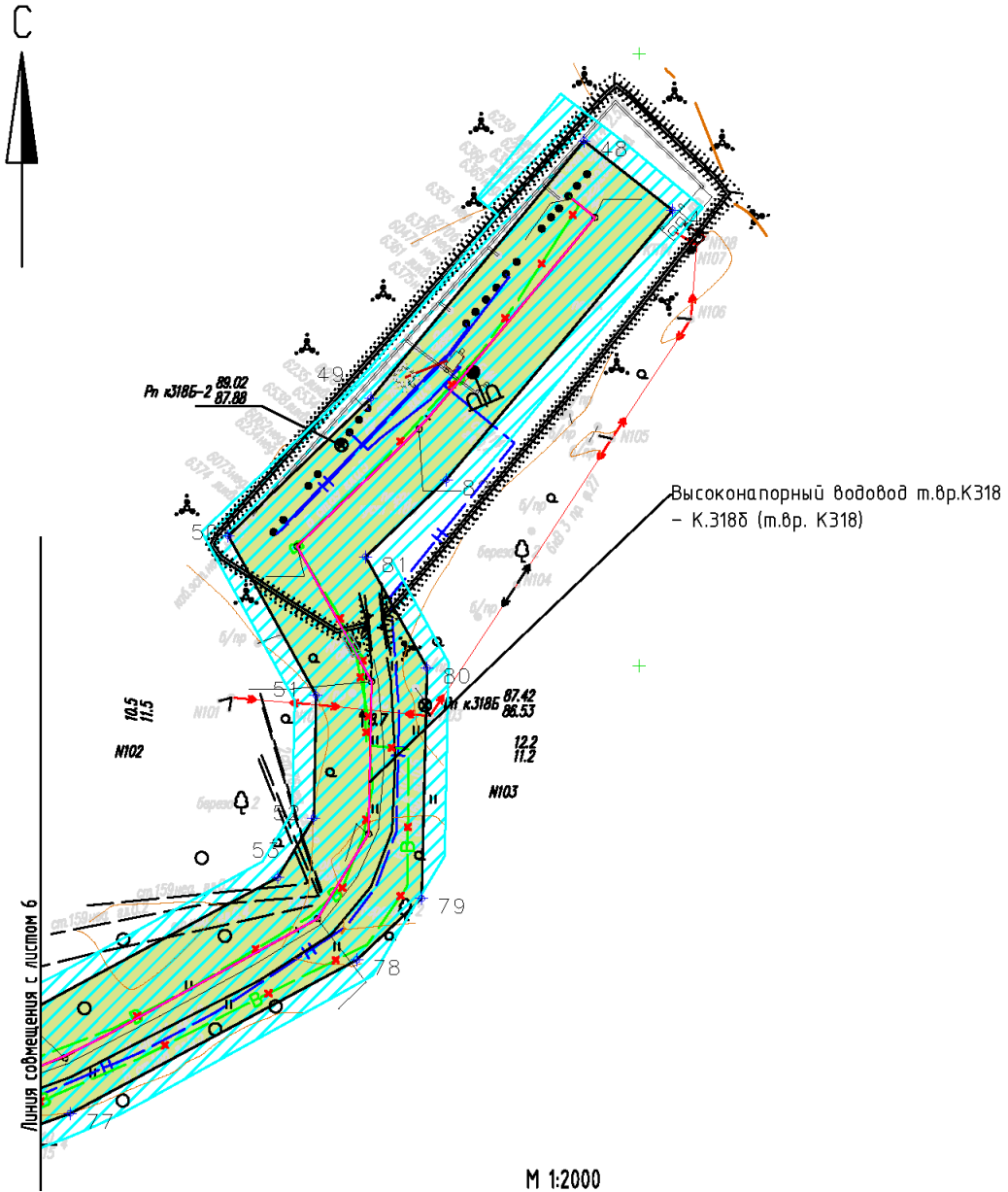


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

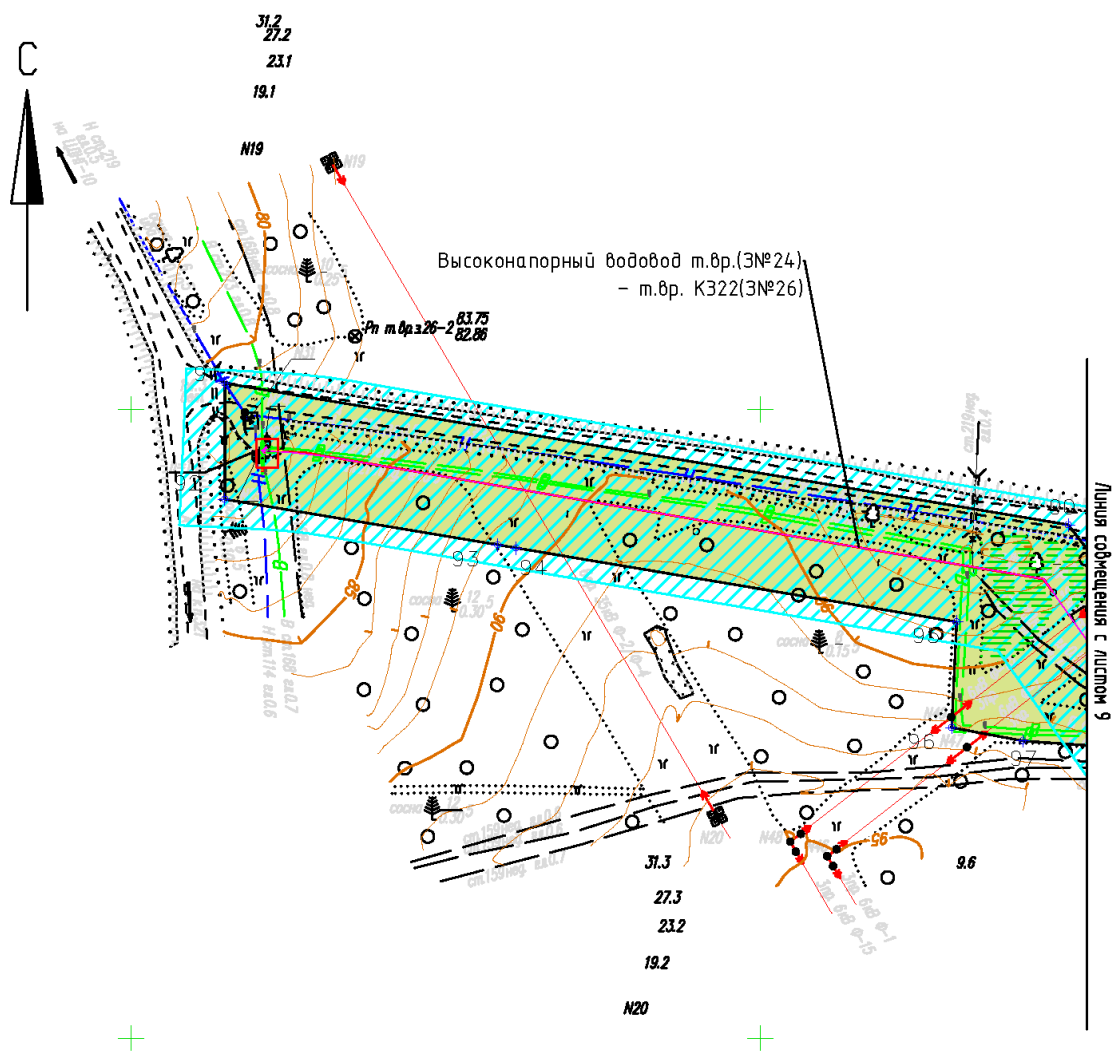
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

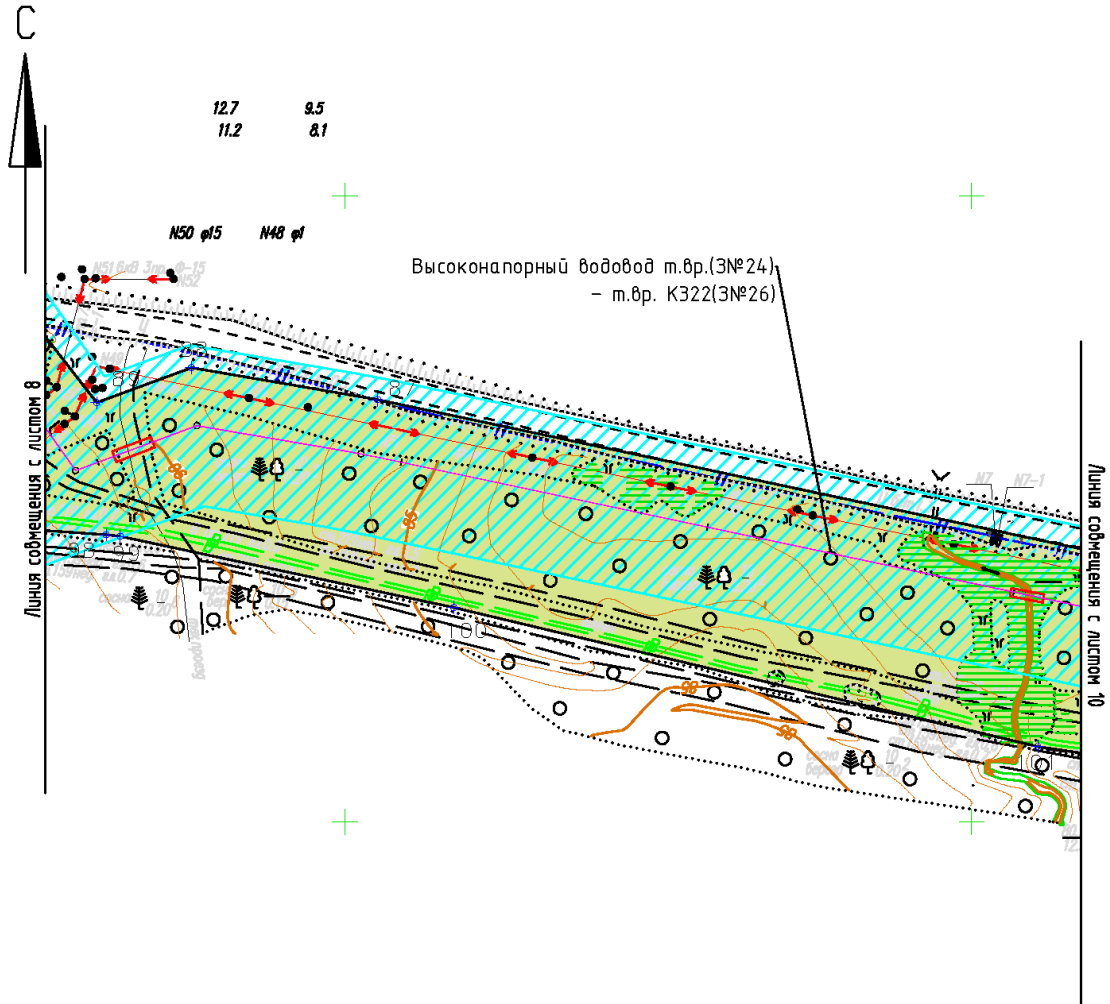


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- Существующий нефтепровод
- Существующий водовод
- Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕-1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

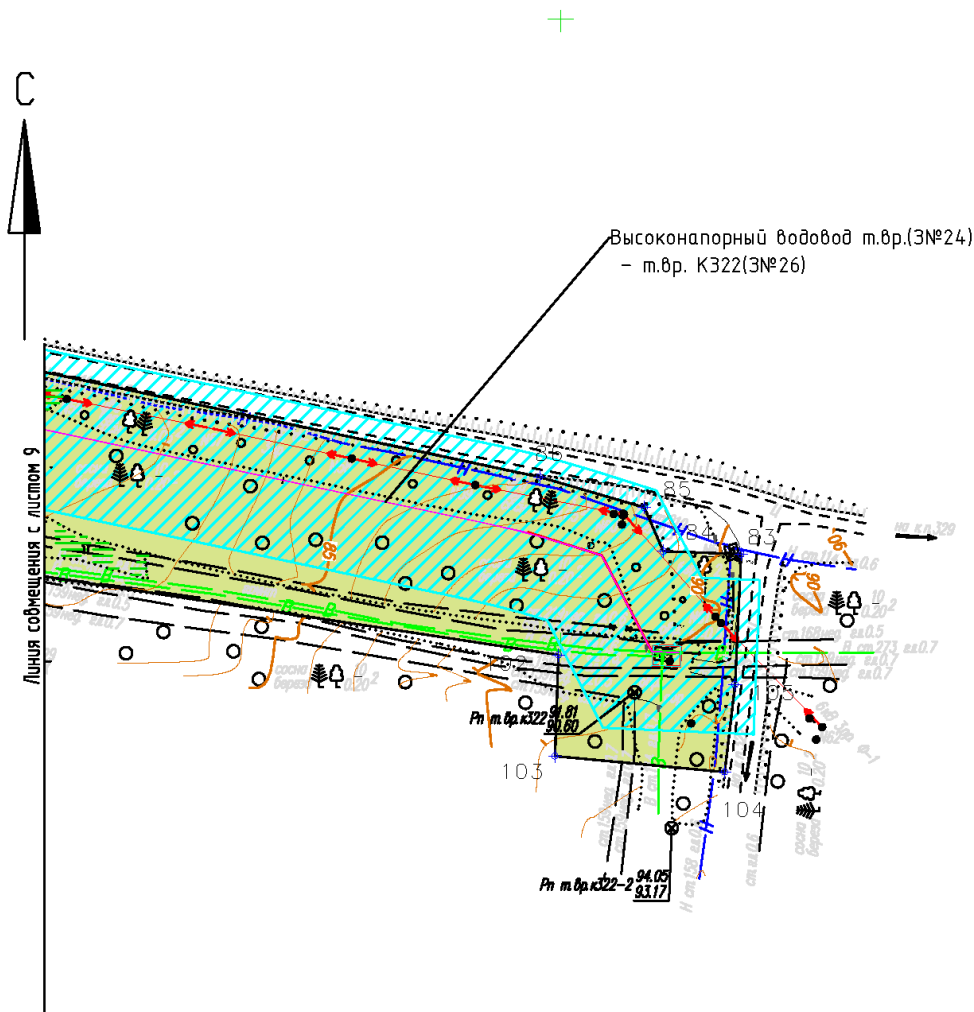


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

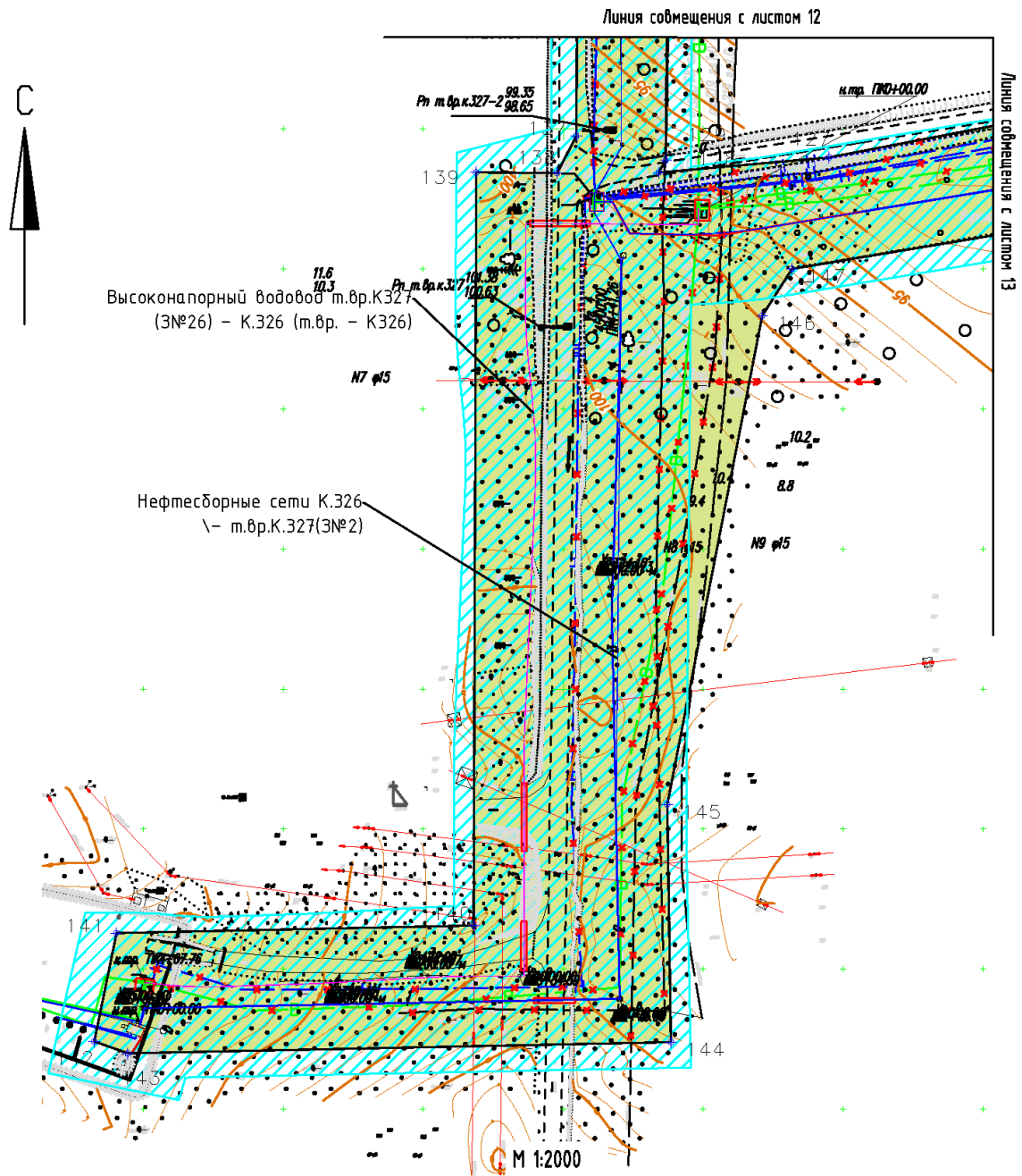
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 10



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- H- Существующий нефтепровод
- B- Существующий водовод
- Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

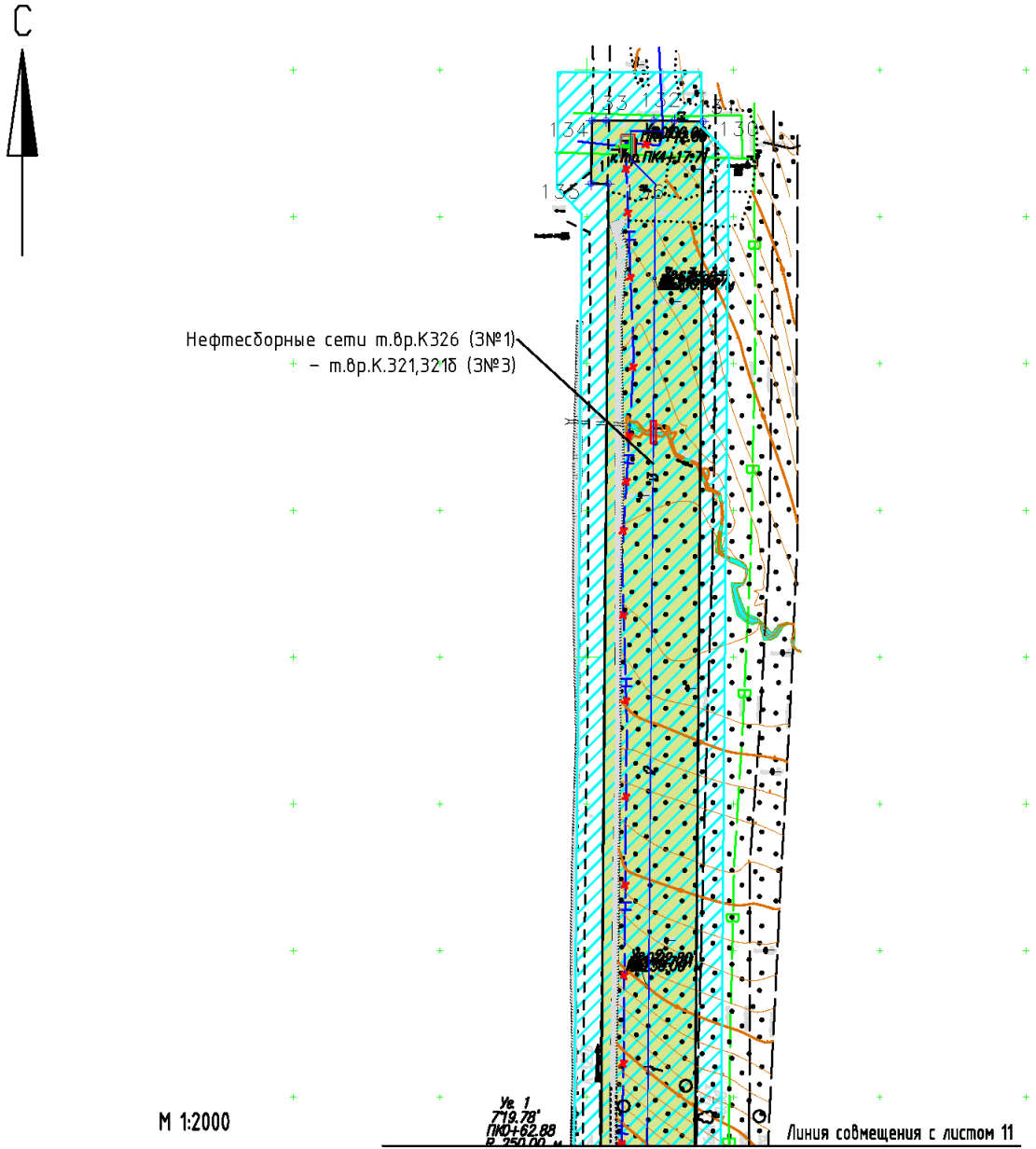
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 11










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

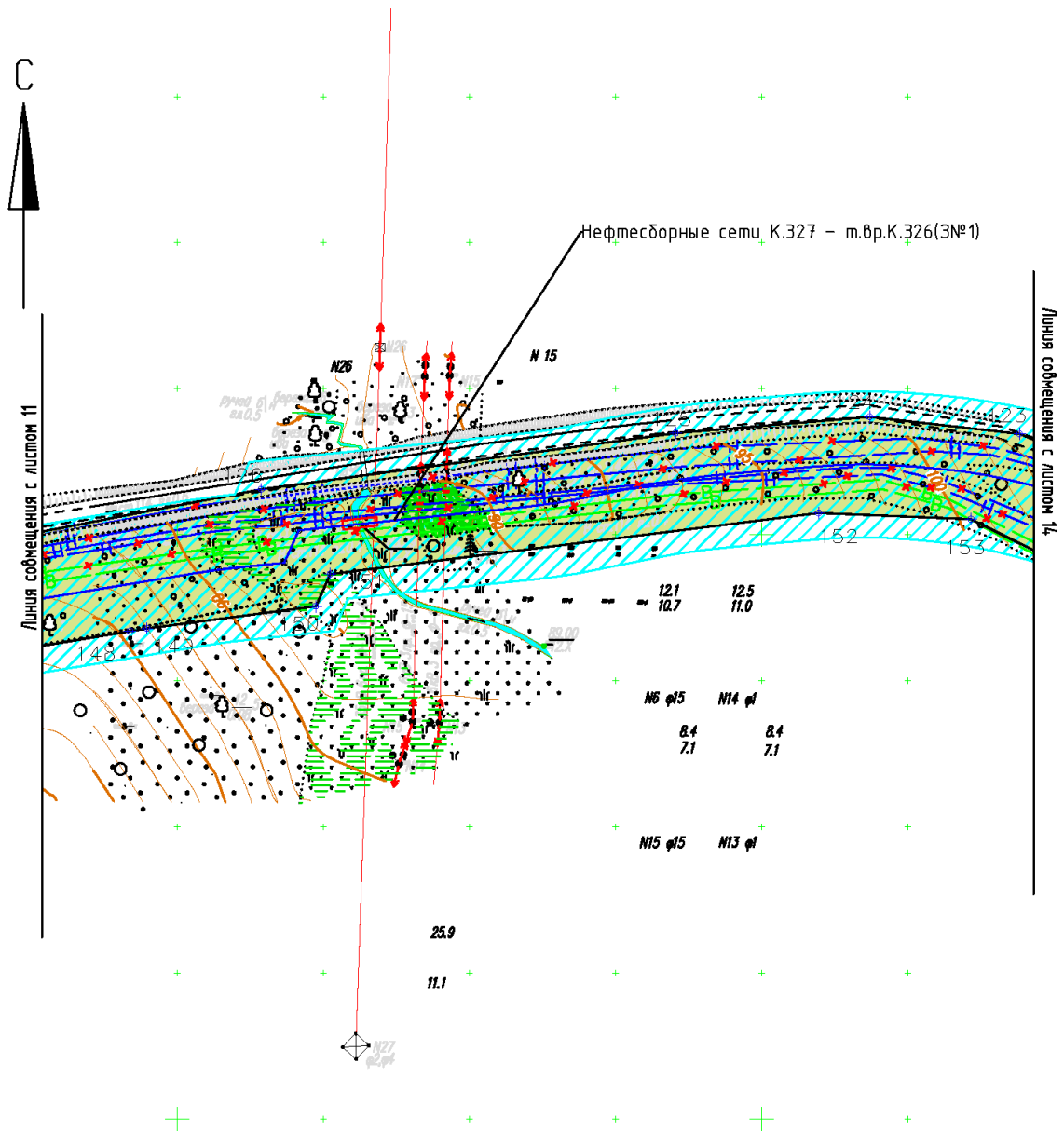
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 12



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

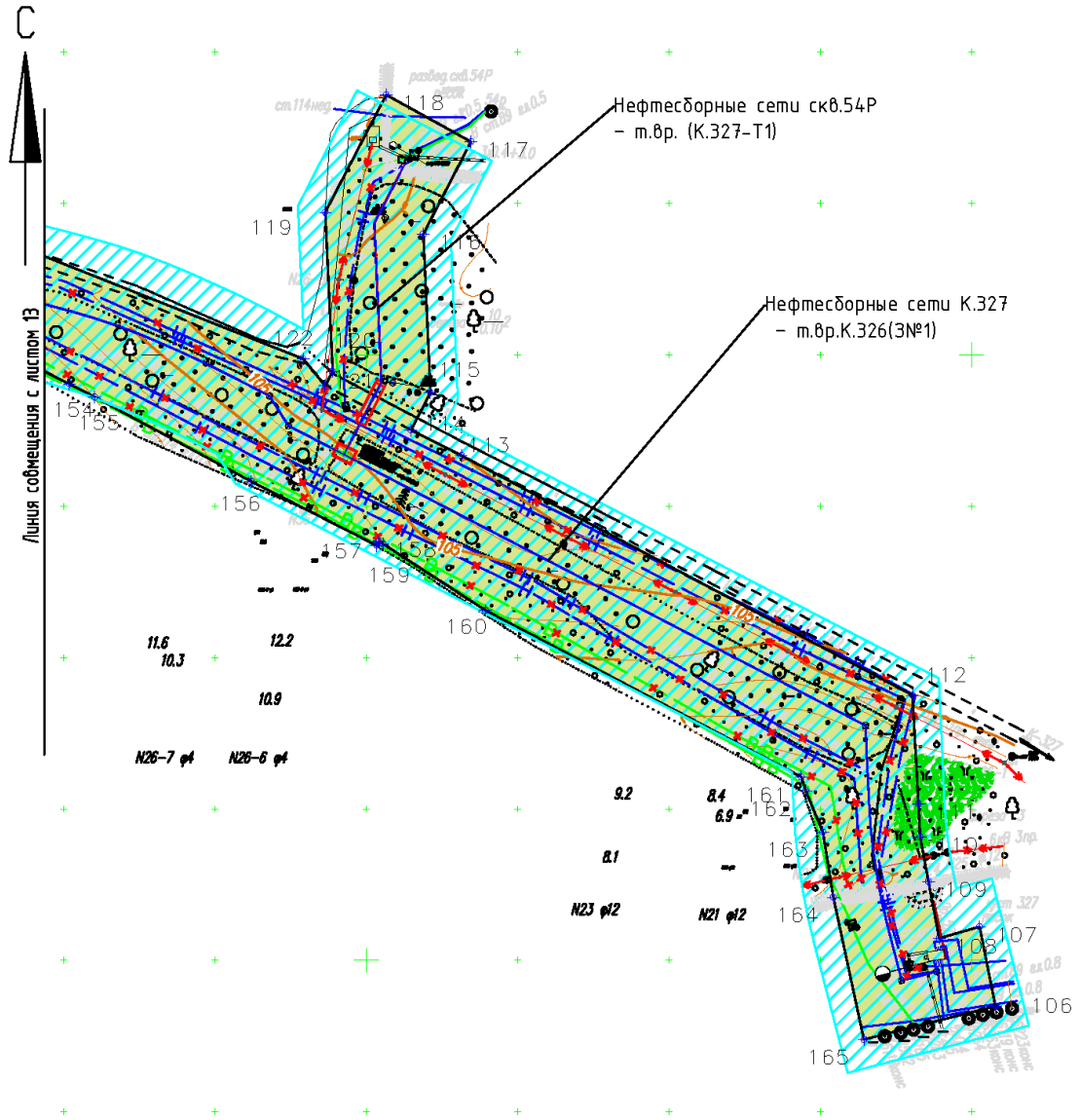


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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

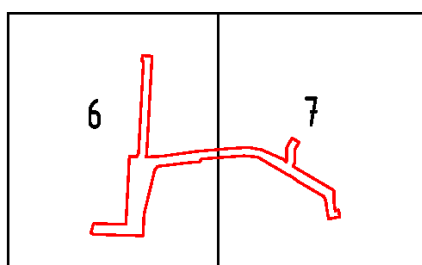
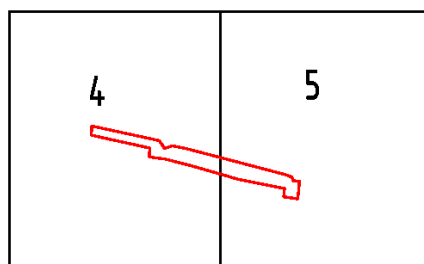
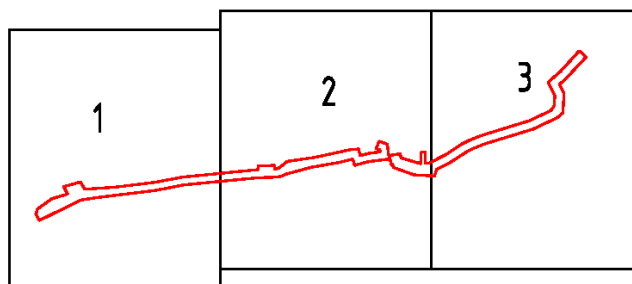


М 1:2000

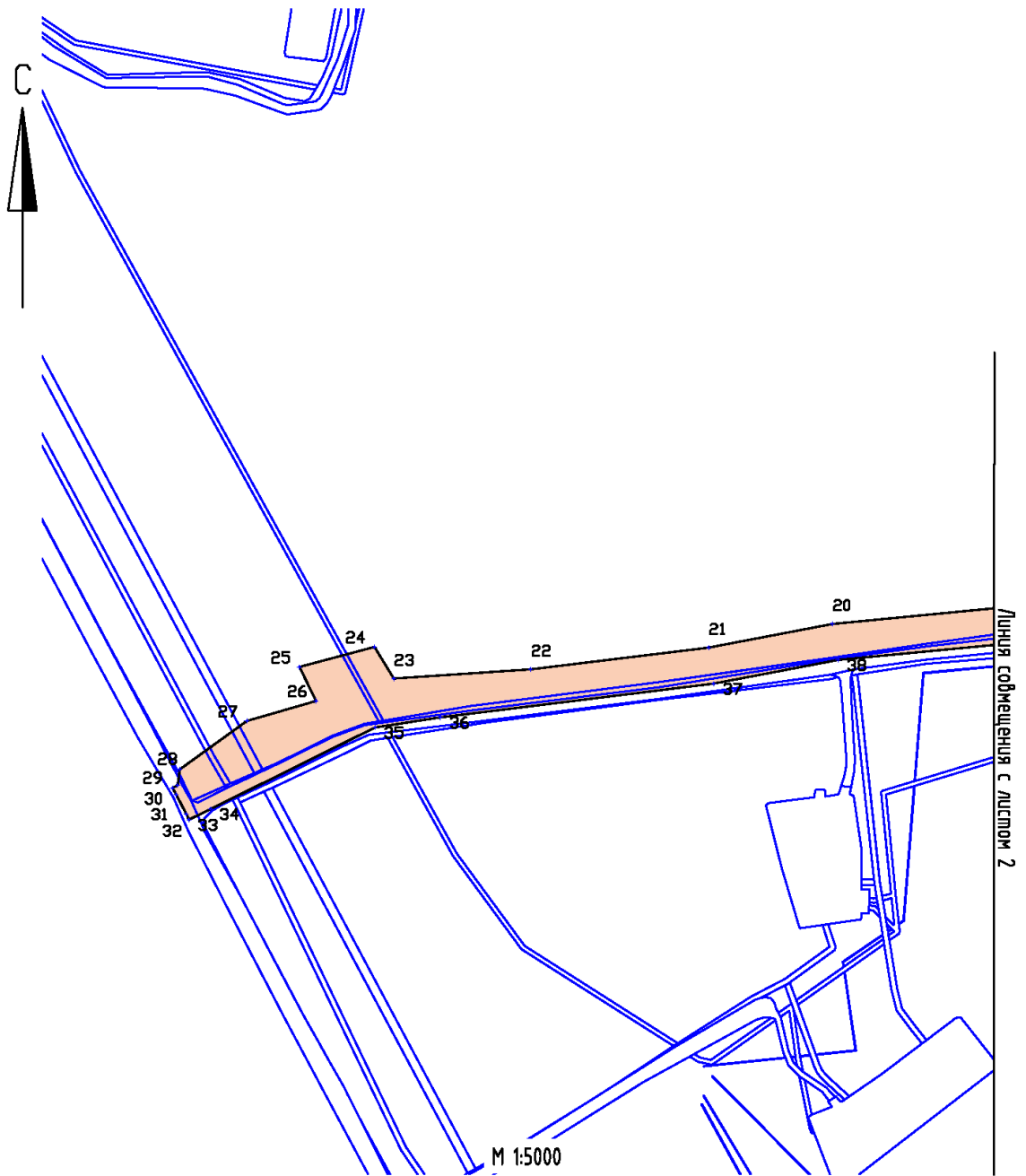
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- - - Существующий нефтепровод
- - - Существующий водовод
- Граница зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- ⊕1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов







Чертеж красных линий
Схема расположения листов



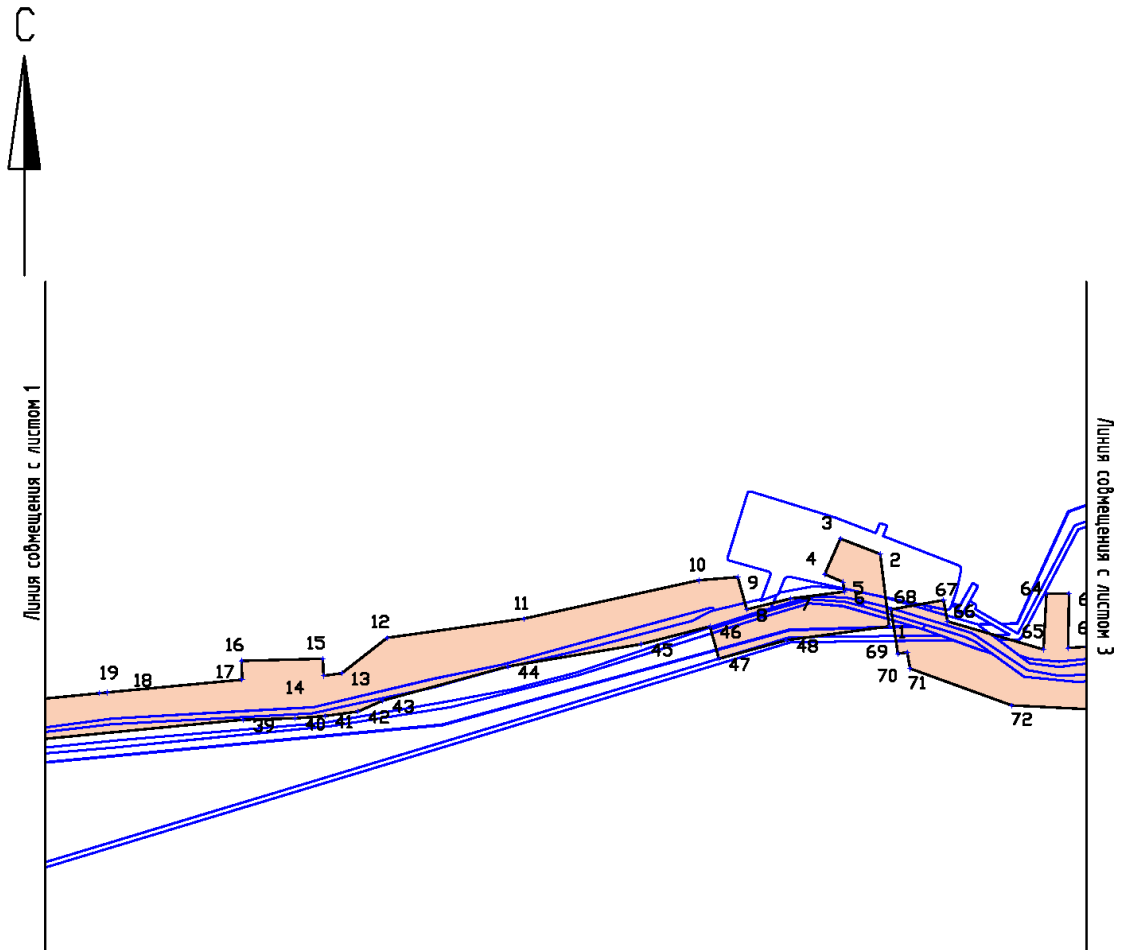
Чертеж красных линий
Лист 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







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

Чертеж красных линий
Лист 2

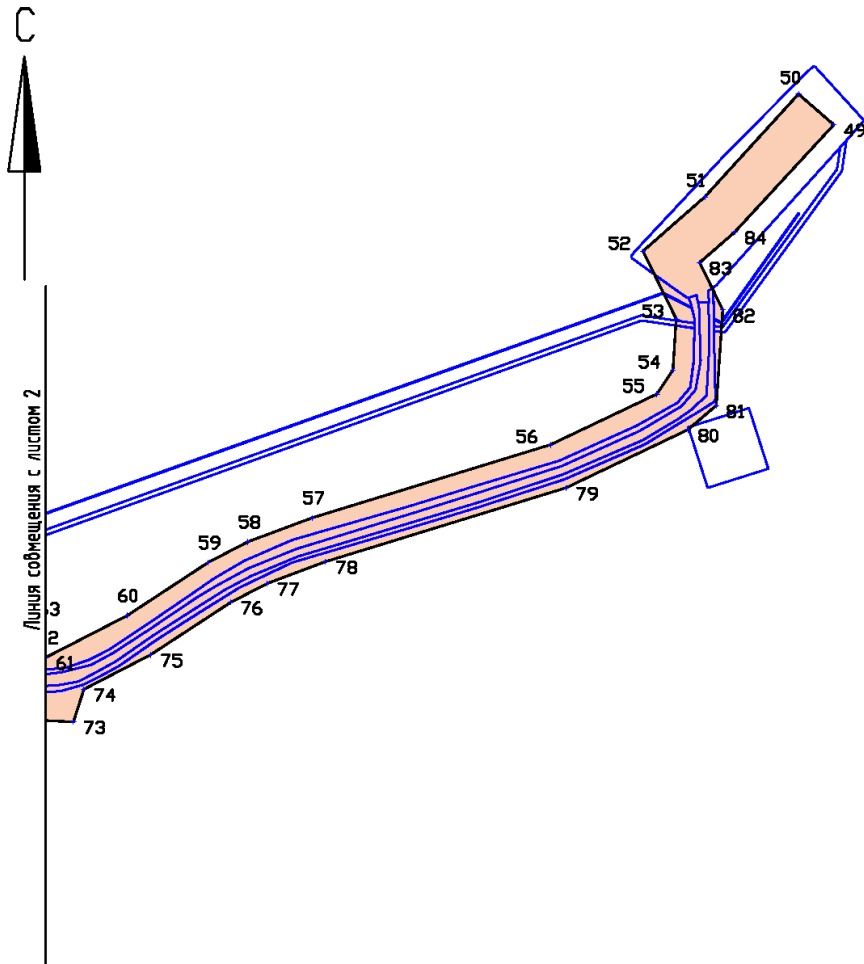


M 1:5000

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

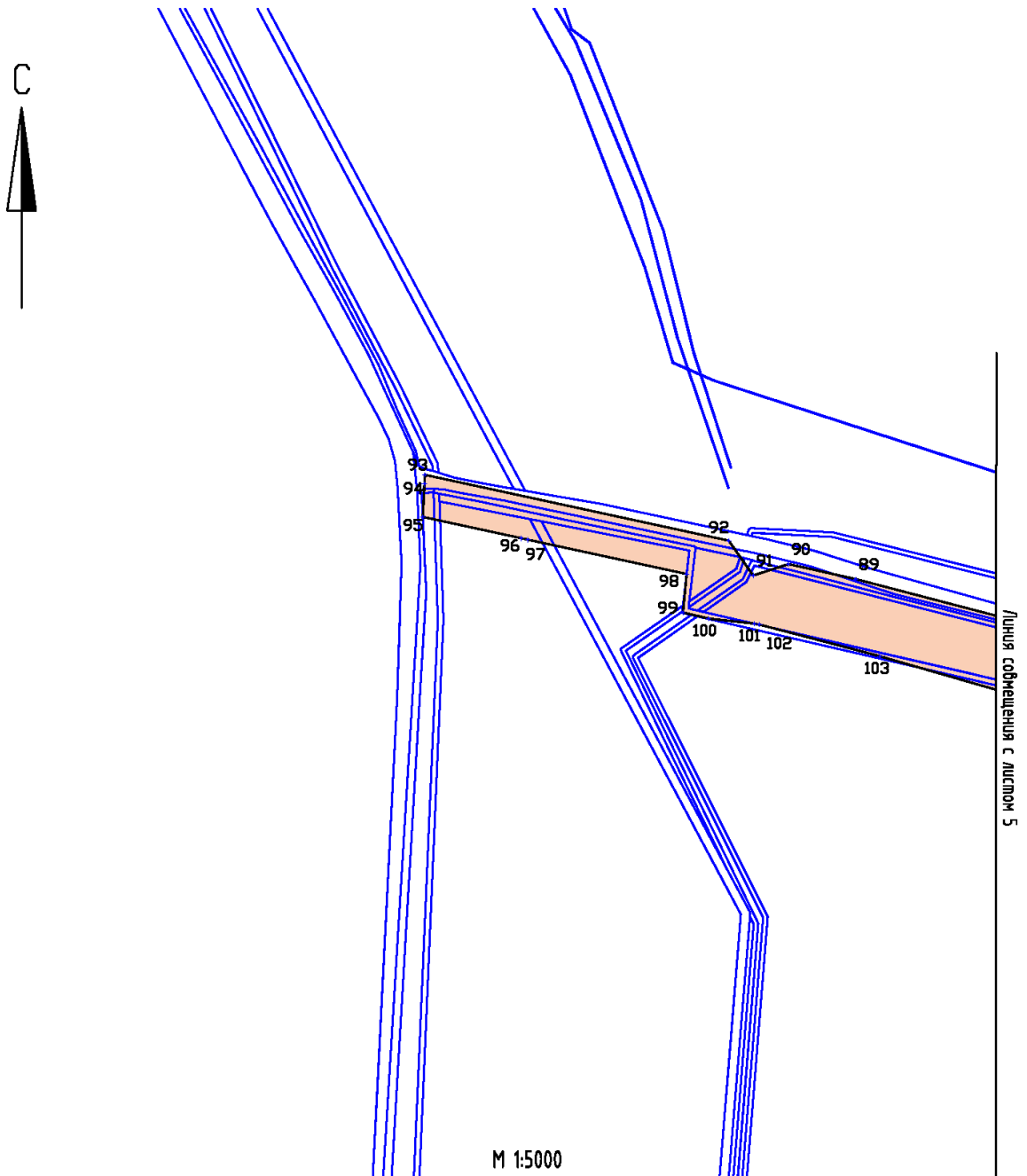


М 1:5000







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 |

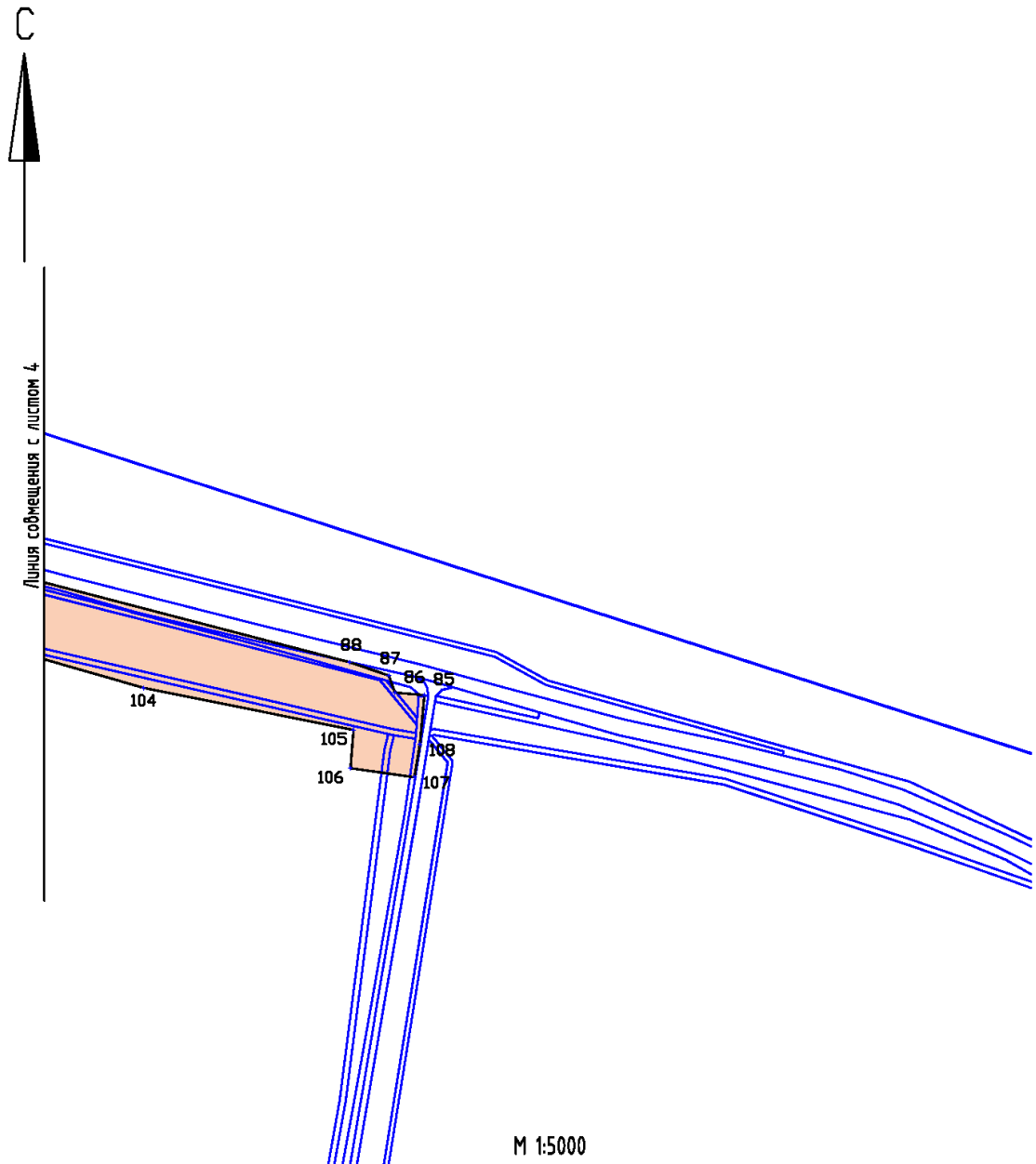
Чертеж красных линий
Лист 4









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

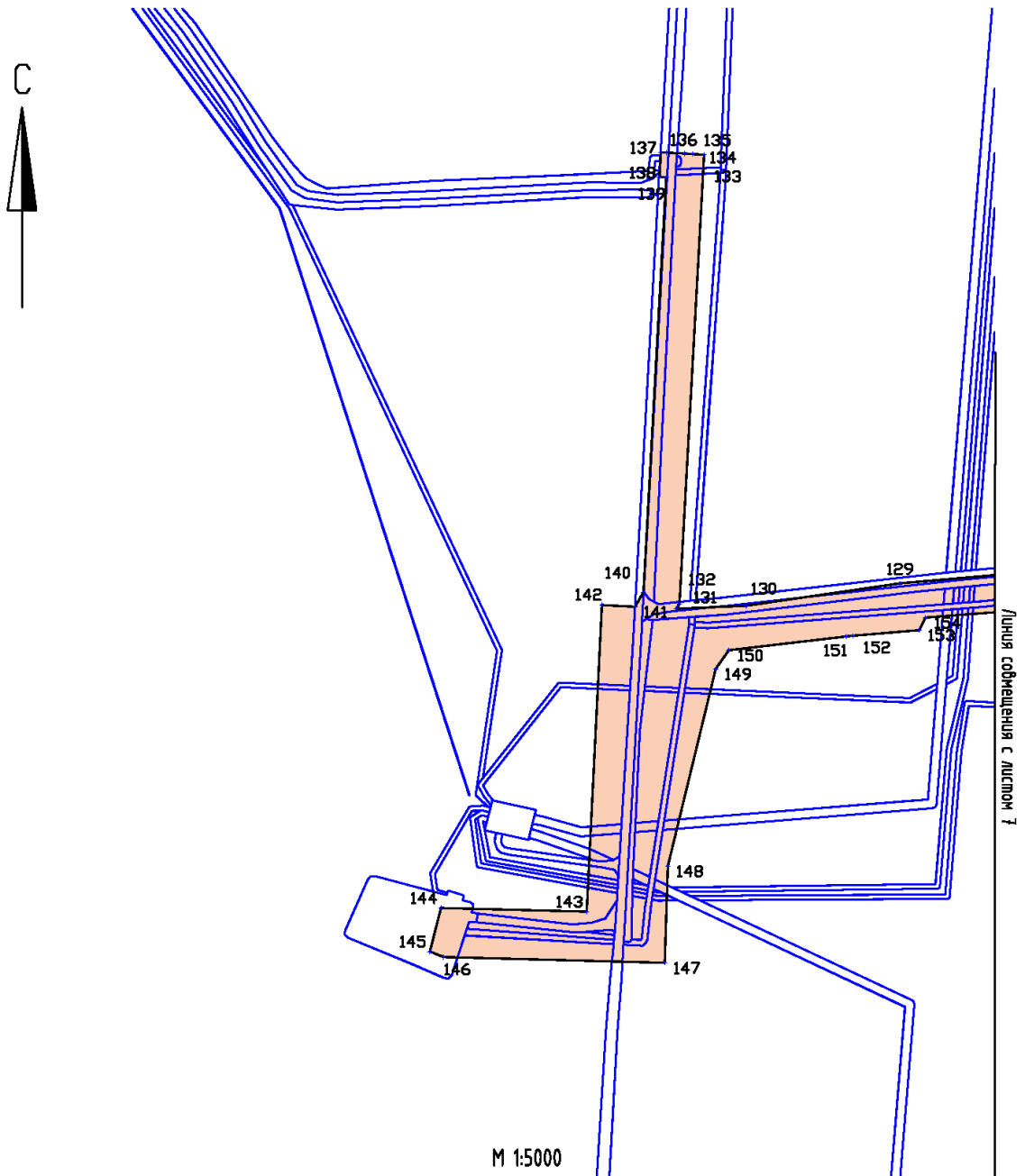
Чертеж красных линий
Лист 5









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

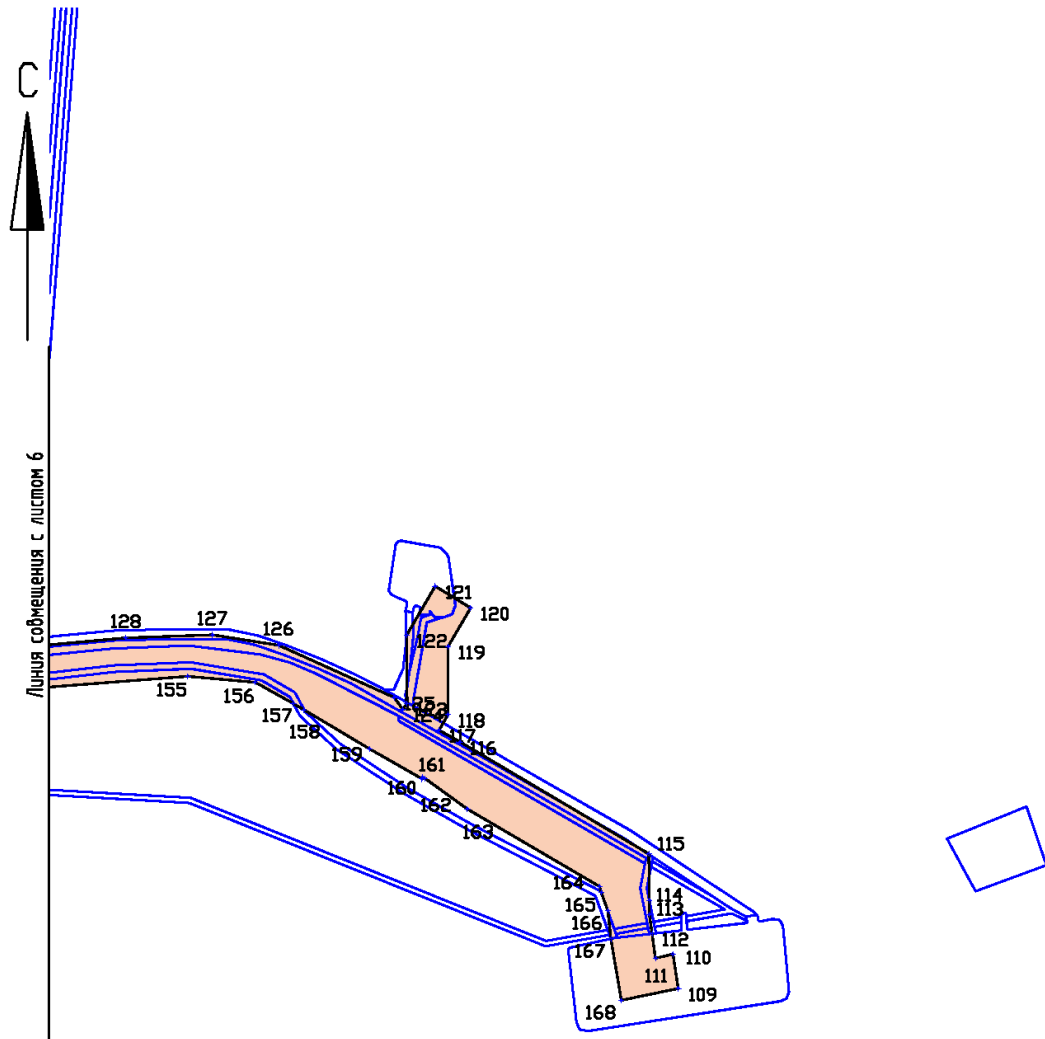
Чертеж красных линий
Лист 6



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



М 1:5000

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

Каталог координат устанавливаемых красных линий

Границы проекта											
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1019309,78	4377163,80	43	1019250,43	4376759,54	85	1017929,29	4377102,46	127	1016161,88	4376598,68
2	1019367,50	4377156,62	44	1019277,73	4376859,67	86	1017931,42	4377077,67	128	1016159,44	4376531,98
3	1019379,75	4377124,92	45	1019295,61	4376965,93	87	1017945,69	4377072,31	129	1016146,87	4376389,36
4	1019351,45	4377112,39	46	1019309,78	4377020,73	88	1017956,95	4377039,35	130	1016127,33	4376254,47
5	1019345,21	4377127,13	47	1019283,91	4377027,92	89	1018055,91	4376660,74	131	1016124,76	4376193,42
6	1019337,58	4377128,08	48	1019298,72	4377082,01	90	1018068,98	4376601,76	132	1016129,07	4376196,19
7	1019332,01	4377085,38	49	1019712,03	4377940,36	91	1018059,19	4376570,95	133	1016522,27	4376217,76
8	1019323,31	4377050,18	50	1019736,06	4377912,60	92	1018089,53	4376549,58	134	1016522,96	4376207,93
9	1019349,19	4377043,00	51	1019655,30	4377839,08	93	1018147,04	4376283,93	135	1016523,39	4376200,93
10	1019346,57	4377011,83	52	1019612,59	4377790,47	94	1018139,20	4376283,49	136	1016524,15	4376184,68
11	1019315,90	4376872,16	53	1019559,27	4377816,68	95	1018110,21	4376282,13	137	1016524,24	4376179,91
12	1019300,63	4376763,31	54	1019519,23	4377814,02	96	1018091,64	4376368,10	138	1016502,87	4376178,58
13	1019272,41	4376727,14	55	1019500,38	4377801,40	97	1018090,36	4376373,96	139	1016502,54	4376184,48
14	1019270,34	4376712,46	56	1019460,42	4377717,76	98	1018060,35	4376512,74	140	1016139,20	4376164,65
15	1019283,86	4376712,09	57	1019403,13	4377530,84	99	1018026,83	4376509,52	141	1016126,30	4376157,24
16	1019282,35	4376647,21	58	1019384,21	4377480,33	100	1018021,50	4376531,93	142	1016127,90	4376128,33
17	1019267,27	4376647,57	59	1019368,01	4377449,01	101	1018016,91	4376572,07	143	1015859,34	4376114,86
18	1019257,05	4376539,70	60	1019326,35	4377385,47	102	1018016,21	4376576,48	144	1015862,63	4375987,34
19	1019256,48	4376533,75	61	1019293,47	4377321,58	103	1017988,46	4376681,89	145	1015824,34	4375977,55
20	1019238,55	4376349,30	62	1019292,52	4377306,73	104	1017935,36	4376866,03	146	1015819,52	4375989,37
21	1019217,83	4376240,80	63	1019335,98	4377307,32	105	1017899,92	4377042,76	147	1015814,50	4376183,28
22	1019198,75	4376084,80	64	1019335,83	4377289,31	106	1017867,72	4377040,10	148	1015899,33	4376185,96
23	1019190,64	4375964,85	65	1019291,27	4377287,11	107	1017860,05	4377094,01	149	1016071,99	4376228,02
24	1019218,45	4375947,72	66	1019313,72	4377210,37	108	1017887,80	4377098,61	150	1016088,23	4376239,41
25	1019200,72	4375881,98	67	1019330,79	4377207,34	109	1015889,34	4376957,30	151	1016100,39	4376342,16
26	1019171,02	4375896,61	68	1019323,33	4377165,29	110	1015915,77	4376953,23	152	1016101,10	4376348,11
27	1019153,52	4375835,80	69	1019288,06	4377170,74	111	1015912,61	4376939,68	153	1016105,96	4376406,17
28	1019111,11	4375777,25	70	1019289,05	4377178,17	112	1015931,56	4376937,06	154	1016116,78	4376411,63
29	1019097,13	4375775,04	71	1019276,04	4377180,49	113	1015946,28	4376935,02	155	1016129,81	4376579,71
30	1019094,65	4375770,78	72	1019246,61	4377261,68	114	1015957,29	4376934,93	156	1016125,28	4376631,69
31	1019088,63	4375774,04	73	1019242,78	4377343,21	115	1015993,15	4376934,66	157	1016108,90	4376661,02
32	1019071,74	4375782,76	74	1019268,33	4377351,35	116	1016079,18	4376789,37	158	1016104,13	4376669,17
33	1019066,82	4375785,10	75	1019295,37	4377403,71	117	1016088,44	4376773,13	159	1016073,91	4376719,59
34	1019076,25	4375804,11	76	1019336,68	4377466,77	118	1016100,36	4376780,09	160	1016050,86	4376759,99
35	1019147,71	4375948,31	77	1019351,58	4377495,52	119	1016152,89	4376780,18	161	1016052,03	4376760,66
36	1019156,57	4376005,87	78	1019368,69	4377541,33	120	1016182,58	4376797,34	162	1016051,26	4376762,12
37	1019186,15	4376245,42	79	1019426,59	4377730,09	121	1016199,37	4376770,13	163	1016027,73	4376794,98
38	1019206,95	4376354,35	80	1019472,34	4377825,95	122	1016161,52	4376748,19	164	1015967,93	4376896,71
39	1019235,26	4376648,32	81	1019491,37	4377848,03	123	1016108,95	4376748,12	165	1015963,29	4376897,93
40	1019236,37	4376689,90	82	1019566,52	4377853,24	124	1016104,28	4376745,43	166	1015949,36	4376902,93
41	1019238,20	4376713,73	83	1019603,69	4377834,96	125	1016113,52	4376738,62	167	1015927,66	4376905,37
42	1019241,89	4376740,08	84	1019627,58	4377862,43	126	1016153,68	4376649,63	168	1015880,30	4376913,31

II. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Положение о размещении объектов капитального строительства.

2.1.1. Общие положения.

Проект планировки территории объекта капитального строительства «Реконструкция трубопроводов Северо-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 года.;

задания № 940 от 26.05.2017 на разработку проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года», утвержденного первым заместителем генерального директора ТПП «Лангепаснефтегаз» С.А. Яскиным.

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

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

постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации 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 Северо-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 Северо-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.

Трасса нефтесборных сетей к.326 - т.вр.к.327(3№2) отходит от АГЗУ куста 326 в восточном направлении и следует вдоль заезда на куст, затем пересекая асфальтированную автодорогу меняет направление на северное и доходит до проектируемого узла задвижек, размещенного с юго-восточной стороны перекрестка автодорог развед.скв. 61р – куст 317 - куст 327. Общее направление трассы - с юга на север. Растительность представлена высокоствольным лесом с породой деревьев береза, высотой до 12 м. Рельеф участка плоскоравнинный, абсолютные отметки по трассе изменяются от 95,86 до 101,78 м.

Протяженность трассы нефтесборных сетей 462,61 м, количество углов 5.

Трасса нефтесборных сетей к.327 - т.вр.к.326(3№1) отходит от АГЗУ куста 327 и следует в западном направлении в коридоре коммуникаций до проектируемого узла задвижек, размещенного с юго-восточной стороны перекрестка автодорог развед.скв. 61р – куст 317 - куст 327. Общее

направление трассы с востока на запад. На ПК 6 трасса пересекает ручей без названия. Растительность представлена высокотравной растительностью, высокоствольным лесом, высотой до 15 м. Рельеф участка плоскоравнинный, абсолютные отметки по трассе изменяются от 88,49 до 105,54 м.

Протяженность трассы нефтесборных сетей 908,62 м, количество углов 18.

Трасса нефтесборных сетей т.вр.к.326(3№1) - т.вр.к.321, 321б(3№3) отходит от проектируемого узла задвижек, размещенного с юго-восточной стороны перекрестка автодорог развед.скв. 61р – куст 317 - куст 327 в северном направлении и врезается в существующий узел задвижек, размещенный напротив заезда на куст 321. Общее направление трассы - с юга на север. На ПК 3 трасса пересекает ручей без названия. Растительность представлена высокоствольным лесом (береза) с высотой деревьев до 15 м. Рельеф участка плоскоравнинный, абсолютные отметки по трассе изменяются от 83,90 до 98,62 м.

Протяженность трассы нефтесборных сетей 406,08 м, количество углов 5.

Трасса нефтесборных сетей скв.54Р - т.вр. отходит от существующего узла задвижек, расположенного на площадке разведывательной скважины 54Р. И следует в южном направлении до ПК 2+91,79 трассы нефтесборных сетей к.327 - т.вр.к.326(3№1). Общее направление трассы - с севера на юг. Растительность представлена лесом, высотой от 3 до 15 м. Рельеф участка плоскоравнинный, абсолютные отметки по трассе изменяются от 104,91 до 106,98 м.

Протяженность трассы нефтесборных сетей 101,37 м, количество углов 2.

Трасса нефтесборных сетей т.вр.к.318 (3№13) - т.вр.к.317Б (3№33) отходит от АГЗУ куста 318 и следует в восточном направлении в коридоре коммуникаций до существующего узла задвижек, размещенного с северо-восточной стороны перекрестка автодорог куст 31б – куст 322 - куст 318. Общее направление трассы –с востока на запад. На 4-ом пикете трасса пересекает реку Егу-Урий. Растительность представлена смешанным лесом с высотой деревьев от 3 до 12 м. Рельеф участка плоскоравнинный, абсолютные отметки по трассам изменяются от 67,19 до 88,84 м.

Протяженность трассы нефтесборных сетей 1480,77 м, количество углов 20.

Трасса высоконапорного водовода т.вр.318 - к.318б (т.вр.к.318) отходит от существующего узла задвижек, размещенного с северной стороны восточного заезда, на площадку куста 318 и следует в восточном направлении в коридоре коммуникаций до куста 318б. Растительность представлена высокоствольным лесом, высотой от 2 до 10 м. Абсолютные отметки по трассе изменяются от 83,27 до 89,02 м.

Протяженность трассы высоконапорного водовода 994,62 м, количество углов 15.

Трасса высоконапорного водовода т.вр.к.327(3№26) - к.326 (т.вр.-к.326) отходит от существующего узла задвижек, размещенного с юго-восточной стороны перекрестка автодорог развед.скв. 61р – куст 317 - куст 327 в западном

направлении и пересекая асфальтированную автодорогу, меняет направление на южное, а затем следует в коридоре коммуникаций до существующего узла задвижек, размещенного на площадке куста 326. Растительность представлена редкой порослью с породой деревьев сосна, высотой до 2 м по высокотравью. Абсолютные отметки по трассе изменяются от 95,71 до 103,46 м.

Протяженность трассы высоконапорного водовода 471,49 м, количество углов 9.

Трасса высоконапорного водовода т.вр. (З№24) - т.вр.к.322 (№26) отходит от существующего узла задвижек, размещенного с юго-восточной стороны перекрестка автодорог ЦДНГ-10 – куст 321 – куст 322 и следует в коридоре коммуникаций до существующего узла задвижек, размещенного с юго-западной стороны перекрестка автодорог ЦДНГ-10 – куст 329 – куст 322. Общее направление трассы - с запада на восток. Растительность представлена лесом, высотой от 2 до 10 м. Абсолютные отметки по трассе изменяются от 80,11 до 91,62 м.

Протяженность трассы высоконапорного водовода 848,78 м, количество углов 8.

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.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
1	1019309,78	4377163,80	85	1017929,29	4377102,46
2	1019367,50	4377156,62	86	1017931,42	4377077,67
3	1019379,75	4377124,92	87	1017945,69	4377072,31
4	1019351,45	4377112,39	88	1017956,95	4377039,35
5	1019345,21	4377127,13	89	1018055,91	4376660,74
6	1019337,58	4377128,08	90	1018068,98	4376601,76
7	1019332,01	4377085,38	91	1018059,19	4376570,95
8	1019323,31	4377050,18	92	1018089,53	4376549,58

9	1019349,19	4377043,00	93	1018147,04	4376283,93
10	1019346,57	4377011,83	94	1018139,20	4376283,49
11	1019315,90	4376872,16	95	1018110,21	4376282,13
12	1019300,63	4376763,31	96	1018091,64	4376368,10
13	1019272,41	4376727,14	97	1018090,36	4376373,96
14	1019270,34	4376712,46	98	1018060,35	4376512,74
15	1019283,86	4376712,09	99	1018026,83	4376509,52
16	1019282,35	4376647,21	100	1018021,50	4376531,93
17	1019267,27	4376647,57	101	1018016,91	4376572,07
18	1019257,05	4376539,70	102	1018016,21	4376576,48
19	1019256,48	4376533,75	103	1017988,46	4376681,89
20	1019238,55	4376349,30	104	1017935,36	4376866,03
21	1019217,83	4376240,80	105	1017899,92	4377042,76
22	1019198,75	4376084,80	106	1017867,72	4377040,10
23	1019190,64	4375964,85	107	1017860,05	4377094,01
24	1019218,45	4375947,72	108	1017887,80	4377098,61
25	1019200,72	4375881,98	109	1015889,34	4376957,30
26	1019171,02	4375896,61	110	1015915,77	4376953,23
27	1019153,52	4375835,80	111	1015912,61	4376939,68
28	1019111,11	4375777,25	112	1015931,56	4376937,06
29	1019097,13	4375775,04	113	1015946,28	4376935,02
30	1019094,65	4375770,78	114	1015957,29	4376934,93
31	1019088,63	4375774,04	115	1015993,15	4376934,66
32	1019071,74	4375782,76	116	1016079,18	4376789,37
33	1019066,82	4375785,10	117	1016088,44	4376773,13
34	1019076,25	4375804,11	118	1016100,36	4376780,09
35	1019147,71	4375948,31	119	1016152,89	4376780,18
36	1019156,57	4376005,87	120	1016182,58	4376797,34
37	1019186,15	4376245,42	121	1016199,37	4376770,13
38	1019206,95	4376354,35	122	1016161,52	4376748,19
39	1019235,26	4376648,32	123	1016108,95	4376748,12
40	1019236,37	4376689,90	124	1016104,28	4376745,43
41	1019238,20	4376713,73	125	1016113,52	4376738,62
42	1019241,89	4376740,08	126	1016153,68	4376649,63
43	1019250,43	4376759,54	127	1016161,88	4376598,68
44	1019277,73	4376859,67	128	1016159,44	4376531,98
45	1019295,61	4376965,93	129	1016146,87	4376389,36
46	1019309,78	4377020,73	130	1016127,33	4376254,47
47	1019283,91	4377027,92	131	1016124,76	4376193,42
48	1019298,72	4377082,01	132	1016129,07	4376196,19
49	1019712,03	4377940,36	133	1016522,27	4376217,76
50	1019736,06	4377912,60	134	1016522,96	4376207,93
51	1019655,30	4377839,08	135	1016523,39	4376200,93
52	1019612,59	4377790,47	136	1016524,15	4376184,68
53	1019559,27	4377816,68	137	1016524,24	4376179,91
54	1019519,23	4377814,02	138	1016502,87	4376178,58

55	1019500,38	4377801,40	139	1016502,54	4376184,48
56	1019460,42	4377717,76	140	1016139,20	4376164,65
57	1019403,13	4377530,84	141	1016126,30	4376157,24
58	1019384,21	4377480,33	142	1016127,90	4376128,33
59	1019368,01	4377449,01	143	1015859,34	4376114,86
60	1019326,35	4377385,47	144	1015862,63	4375987,34
61	1019293,47	4377321,58	145	1015824,34	4375977,55
62	1019292,52	4377306,73	146	1015819,52	4375989,37
63	1019335,98	4377307,32	147	1015814,50	4376183,28
64	1019335,83	4377289,31	148	1015899,33	4376185,96
65	1019291,27	4377287,11	149	1016071,99	4376228,02
66	1019313,72	4377210,37	150	1016088,23	4376239,41
67	1019330,79	4377207,34	151	1016100,39	4376342,16
68	1019323,33	4377165,29	152	1016101,10	4376348,11
69	1019288,06	4377170,74	153	1016105,96	4376406,17
70	1019289,05	4377178,17	154	1016116,78	4376411,63
71	1019276,04	4377180,49	155	1016129,81	4376579,71
72	1019246,61	4377261,68	156	1016125,28	4376631,69
73	1019242,78	4377343,21	157	1016108,90	4376661,02
74	1019268,33	4377351,35	158	1016104,13	4376669,17
75	1019295,37	4377403,71	159	1016073,91	4376719,59
76	1019336,68	4377466,77	160	1016050,86	4376759,99
77	1019351,58	4377495,52	161	1016052,03	4376760,66
78	1019368,69	4377541,33	162	1016051,26	4376762,12
79	1019426,59	4377730,09	163	1016027,73	4376794,98
80	1019472,34	4377825,95	164	1015967,93	4376896,71
81	1019491,37	4377848,03	165	1015963,29	4376897,93
82	1019566,52	4377853,24	166	1015949,36	4376902,93
83	1019603,69	4377834,96	167	1015927,66	4376905,37
84	1019627,58	4377862,43	168	1015880,30	4376913,31

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.

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объектов из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

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 промысловых 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 отклоненного 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 проездов 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 тальными 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 «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 пунктом 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 № 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 категоризованных 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, исключающие 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 предупреждению и тушению возможных пожаров. Члены бригады, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются.



I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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 Северо-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: 86:04:0000001:98653.

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 Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»	13,4425	8,3862	21,8287

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
86:04:0000001:98653:3У1	2,5932	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	Мегионское лесничество Лангепасское участковое лесничество
86:04:0000001:98653:3У2	0,3394	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У3	1,7553	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У4	0,0849	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У5	0,1212	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	Мегионское лесничество Лангепасское участковое лесничество
86:04:0000001:98653:3У6	1,5577	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98653:3У7	0,1443	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда	

86:04:0000001:98653:3У8	0,3302	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У9	1,3007	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У10	0,0381	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У11	0,1666	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У12	3,0452	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У13	0,6233	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У14	0,4399	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У15	0,0608	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У16	0,1987	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У17	0,1618	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У18	0,0674	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У19	0,0164	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У20	0,0252	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У21	0,0005	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У22	0,1178	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98653:3У23	0,2539	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
Всего по объекту:	13,4425		

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

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду составляет 13,4425 га, из земель лесного фонда – 13,4425 га (из них в краткосрочную аренду – 10,8586 га, в долгосрочную – 2,5839 га).

1.3. Установление видов разрешенного использования.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 года № 540.

Таблица 3.3. Вид разрешенного использования земельного участка, подлежащего межеванию.

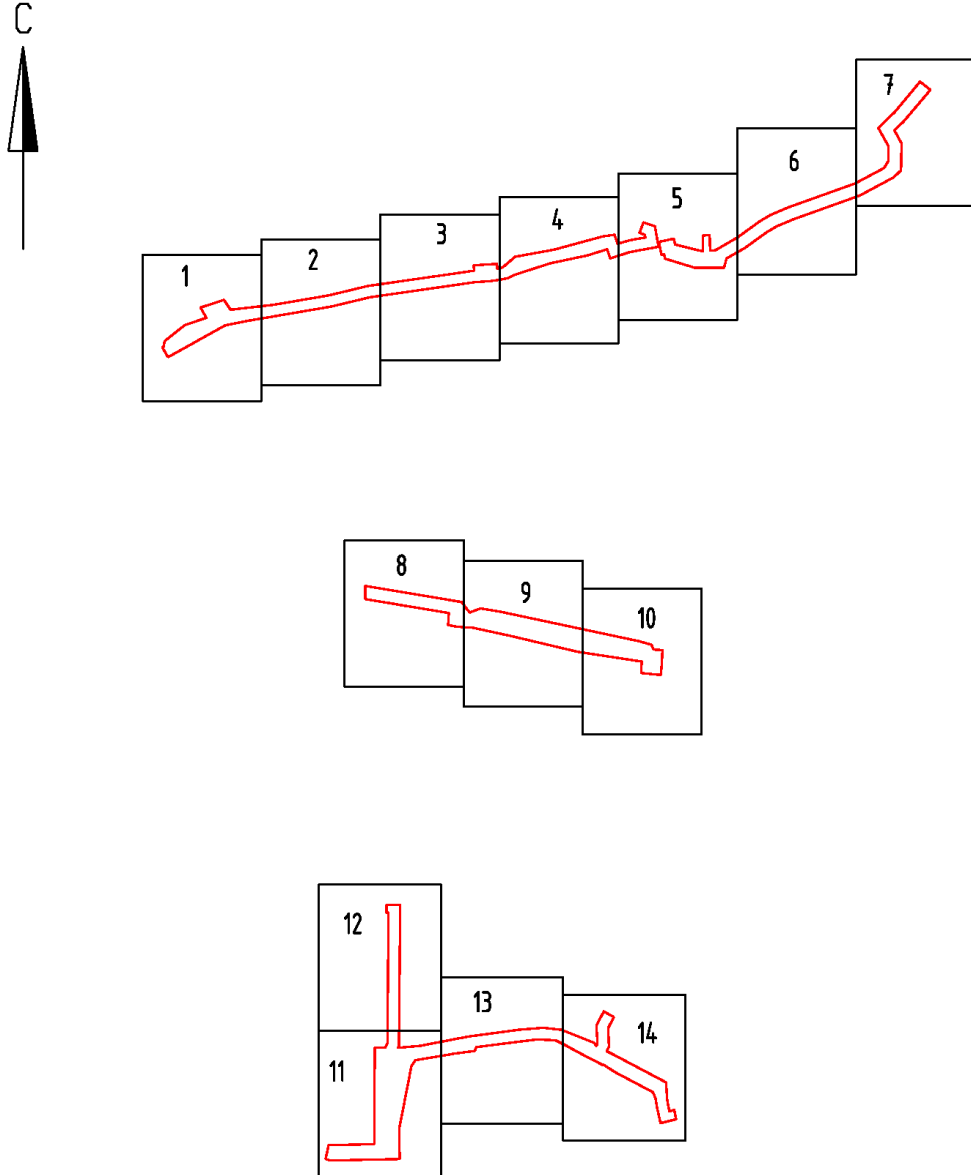
Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

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

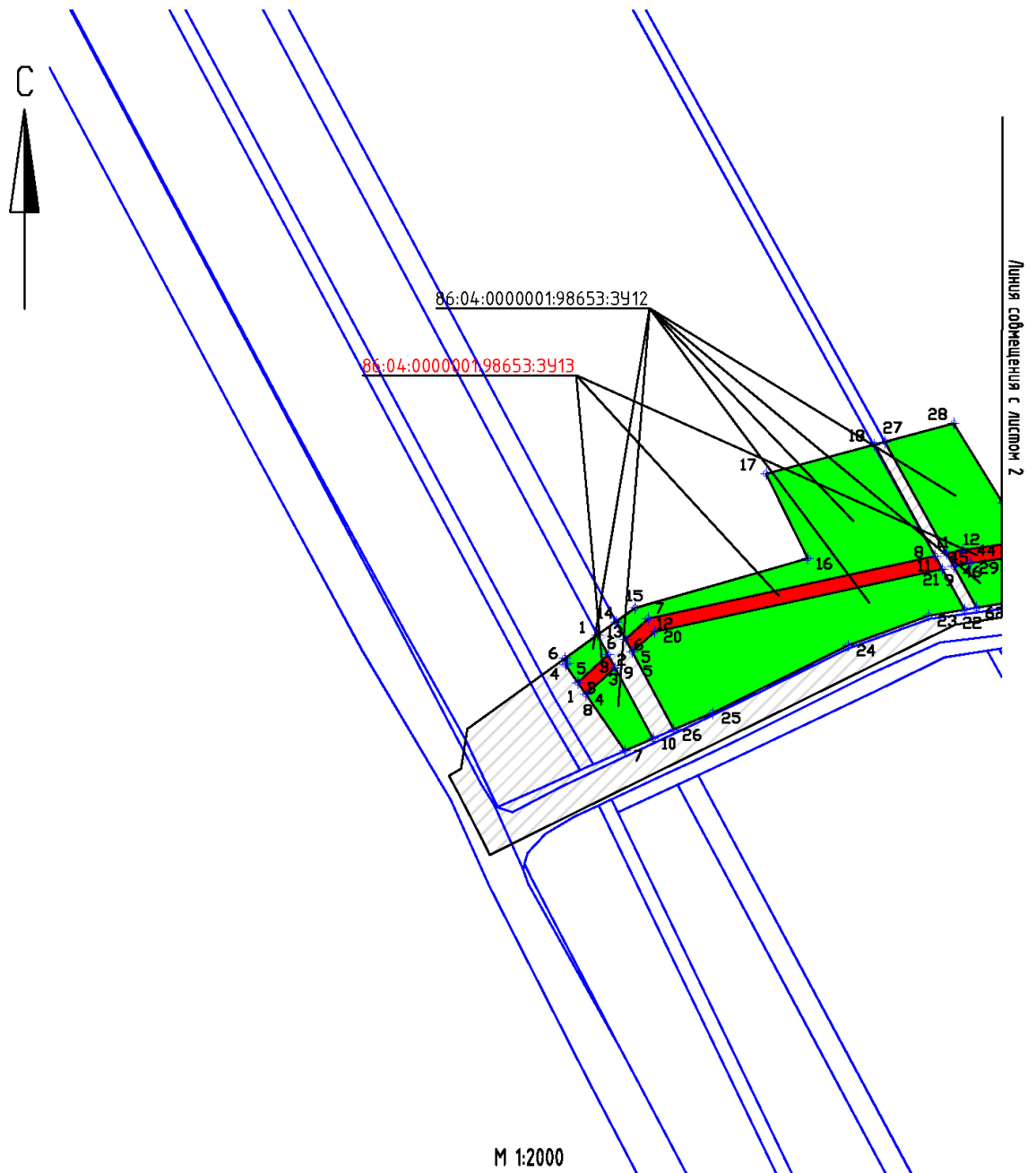
Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

II. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ






Проект межевания территории для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
Схема расположения листов



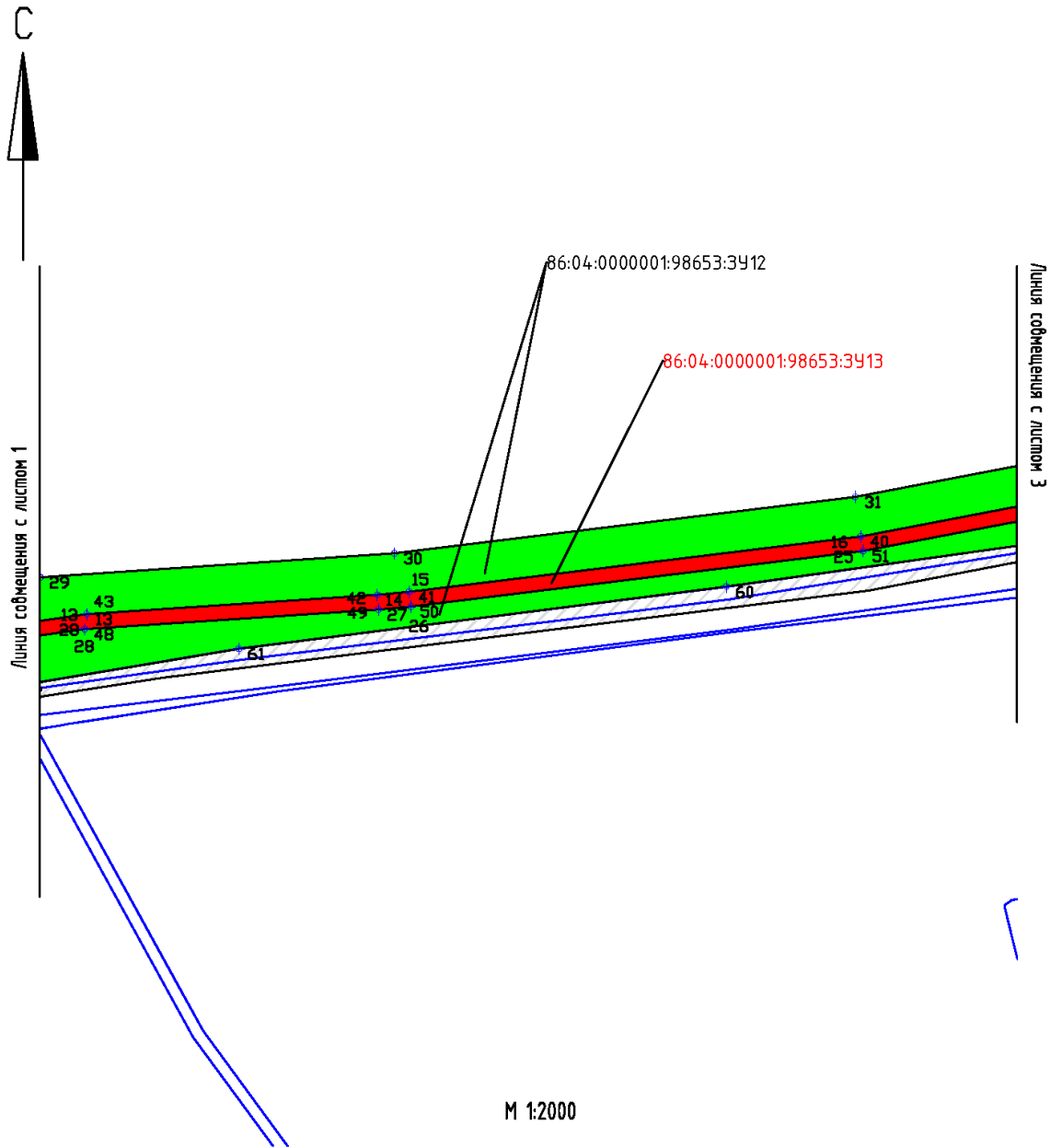
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 86:04:0000001 | Кадастровый квартал |
|  | Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду |
|  | Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду |
|  | Границы ранее отведенных земельных участков |
|  | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
| 86:04:0000001:98653:3928 | Обозначение земельного участка |

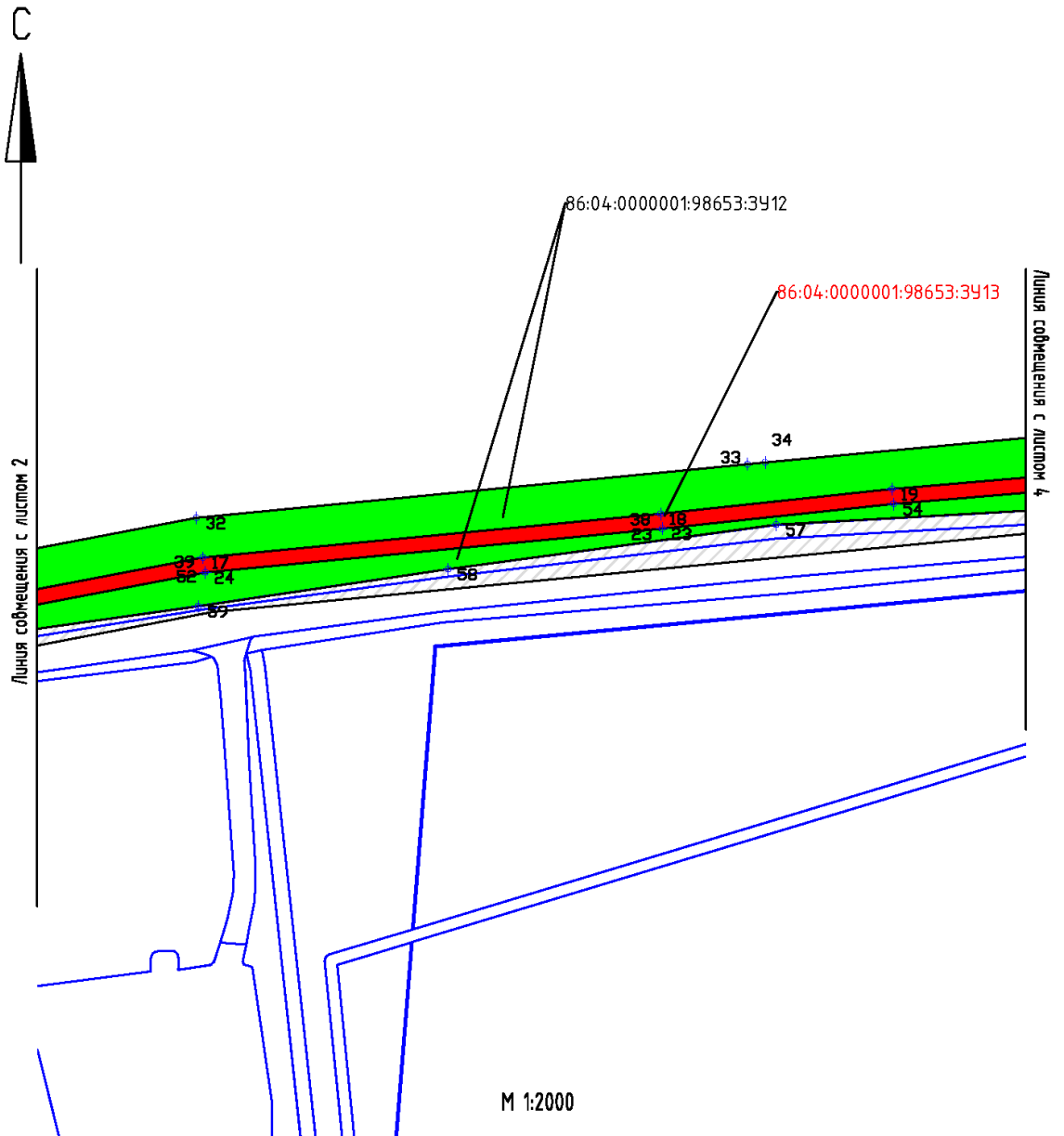
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- Границы ранее отведенных земельных участков
- + 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98653:3928 Обозначение земельного участка

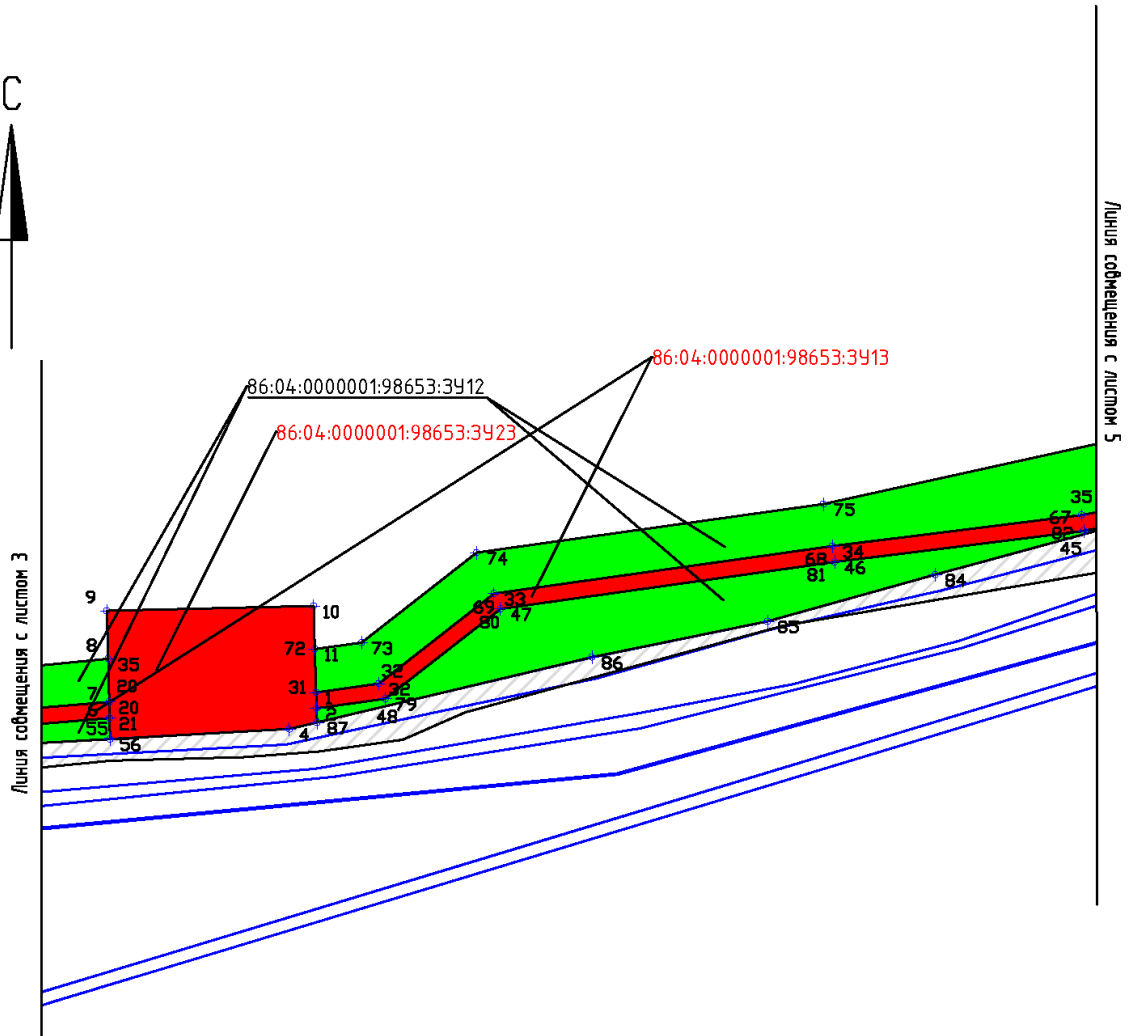
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- Границы ранее отведенных земельных участков
- + 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98468:3928 Обозначение земельного участка

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

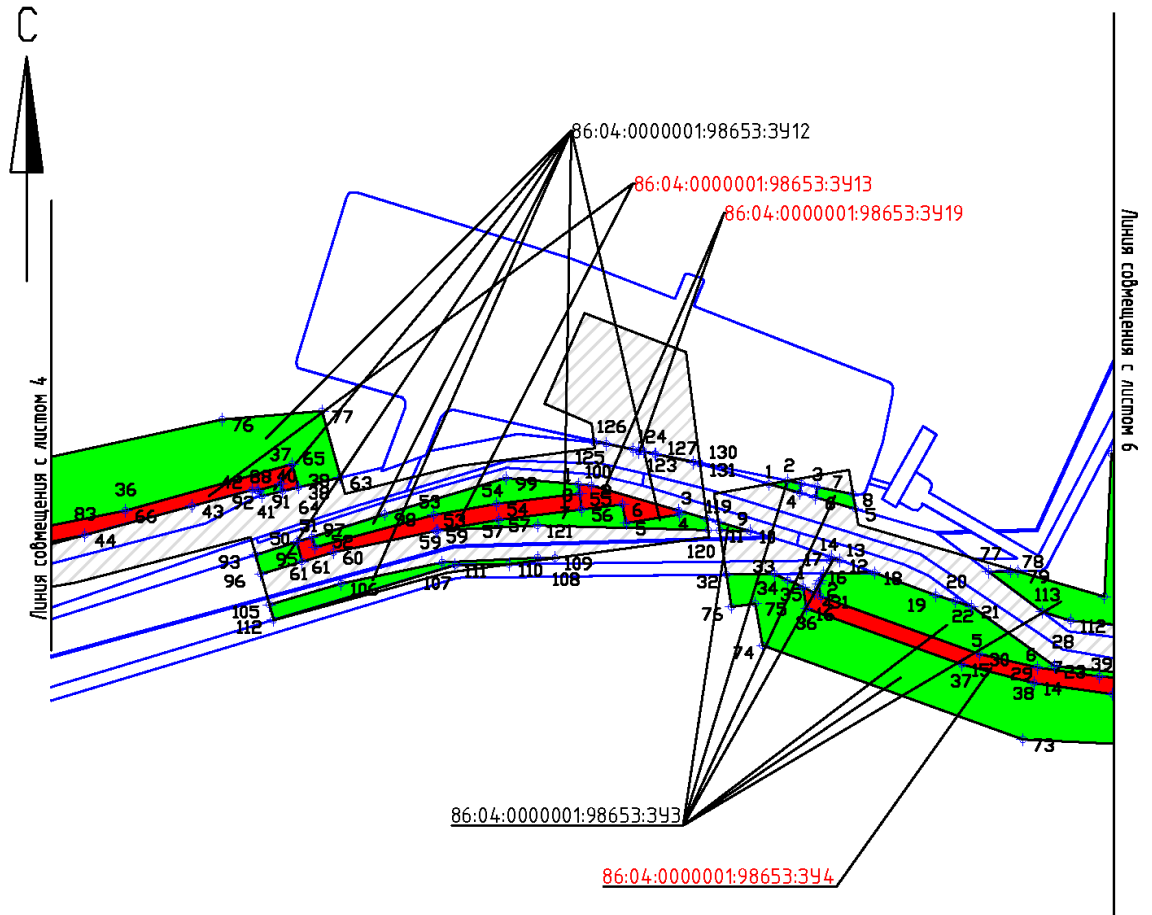


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- Границы ранее отведенных земельных участков
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98653:3928 Обозначение земельного участка

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



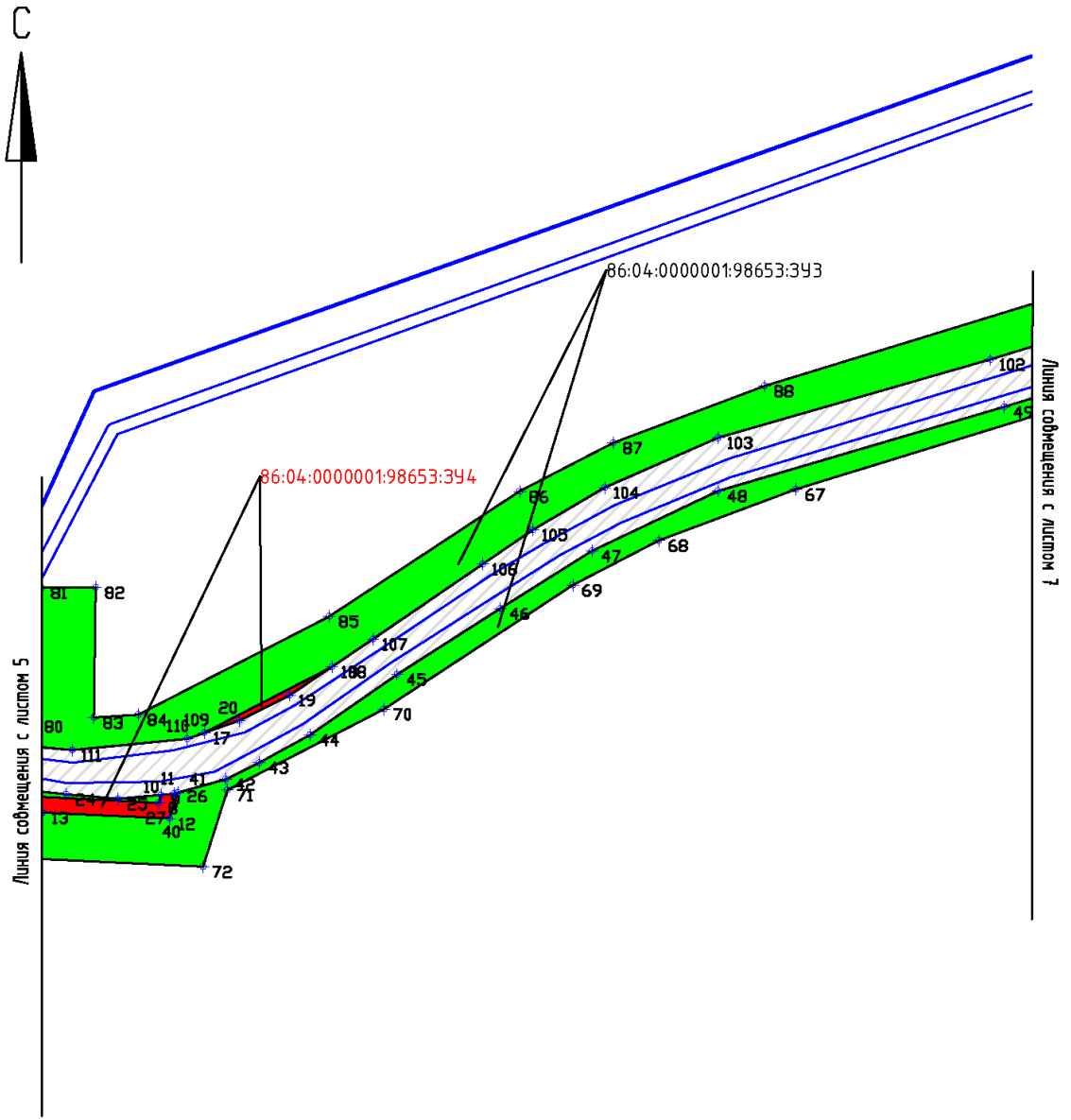
М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

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

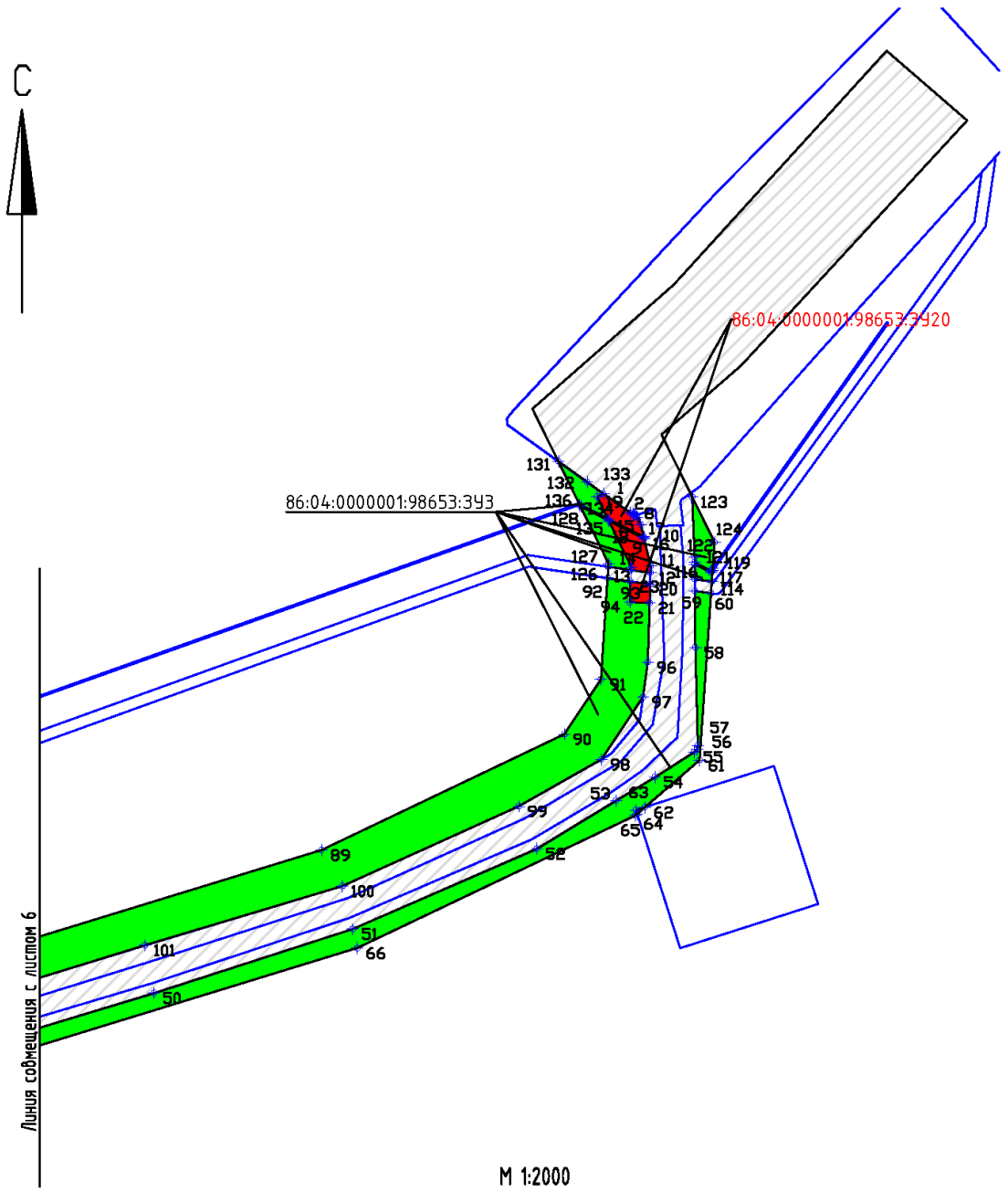


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- Границы ранее отведенных земельных участков
- 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98468:392 Обозначение земельного участка

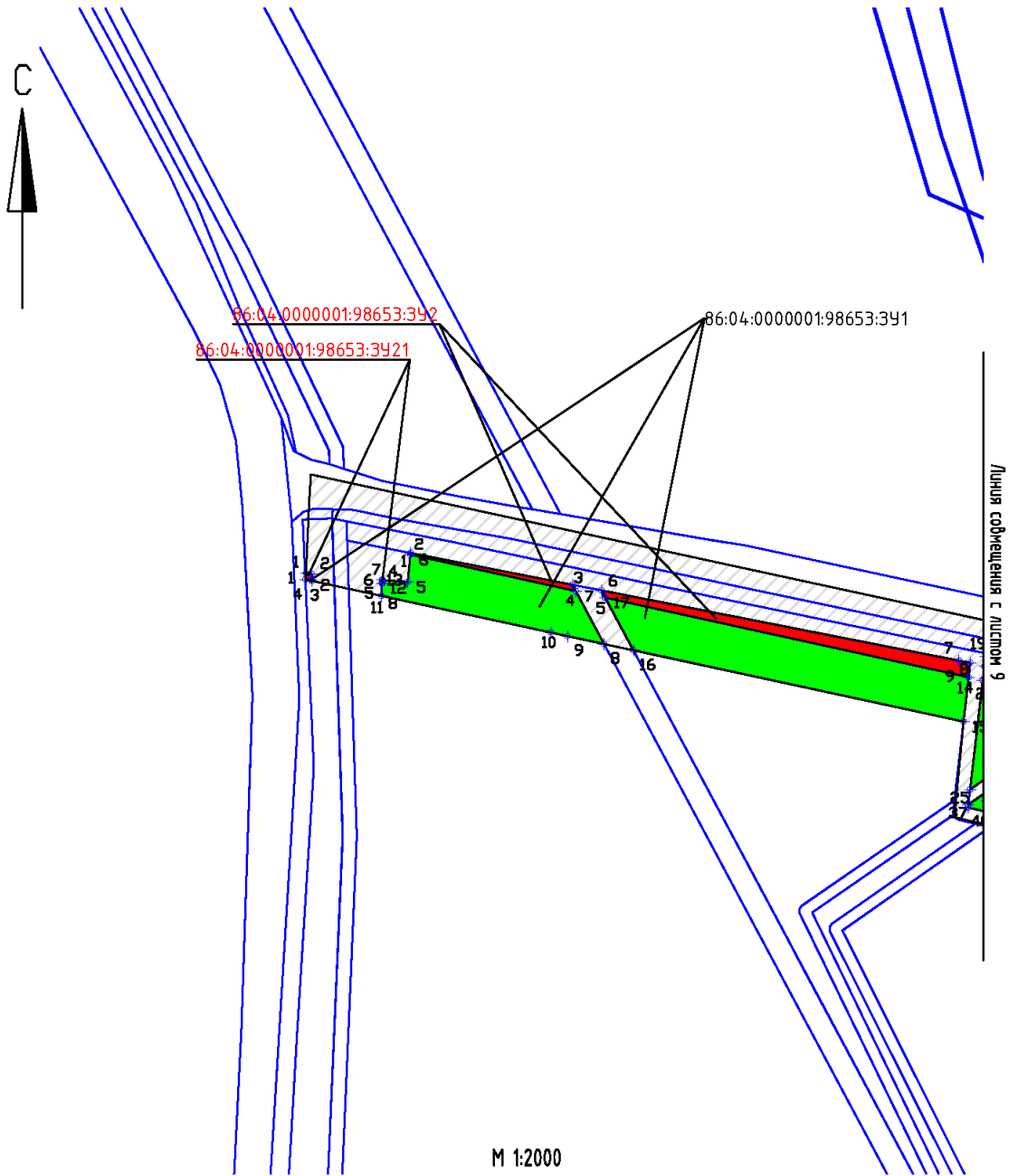
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

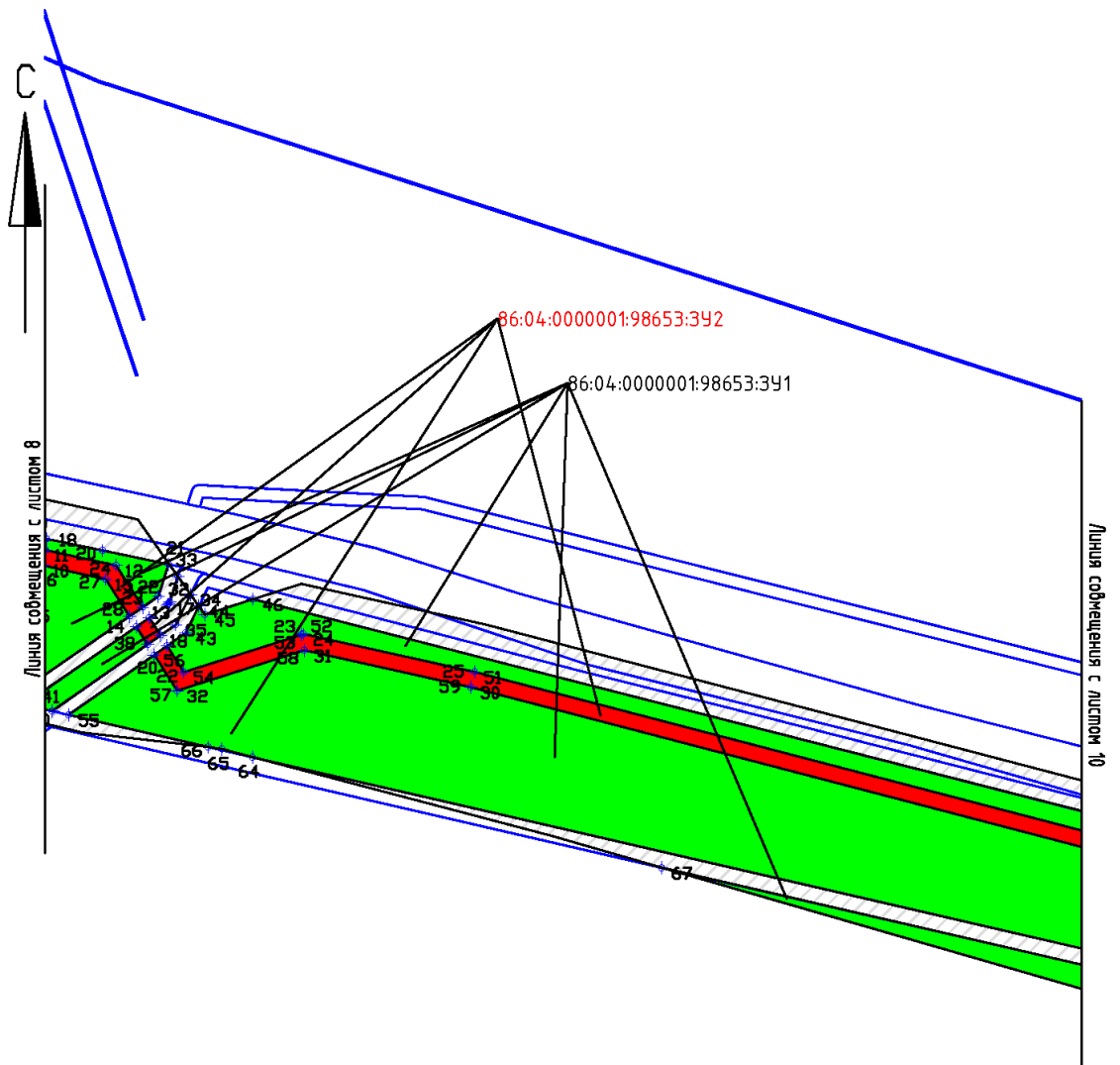
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Себеро-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

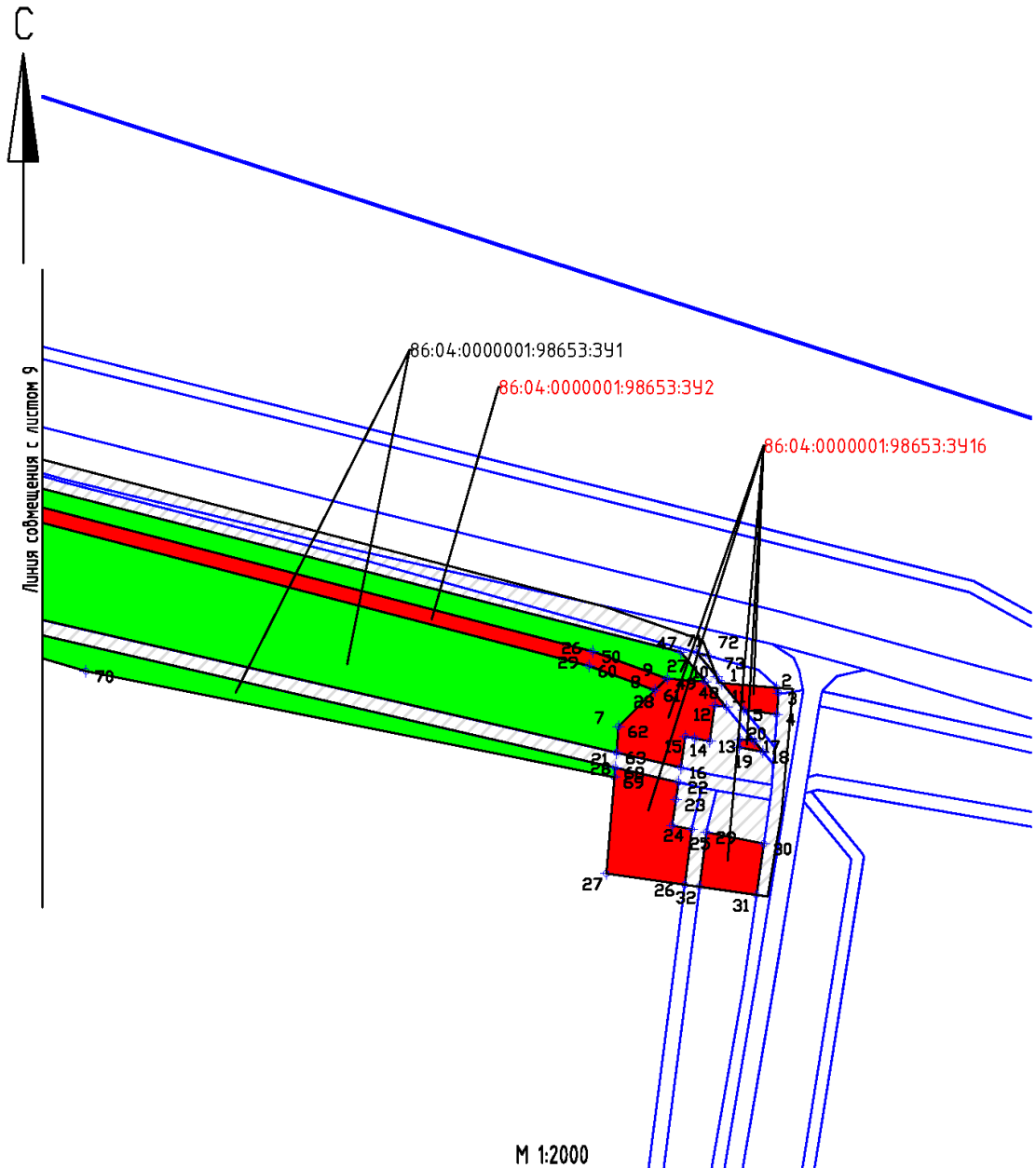


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

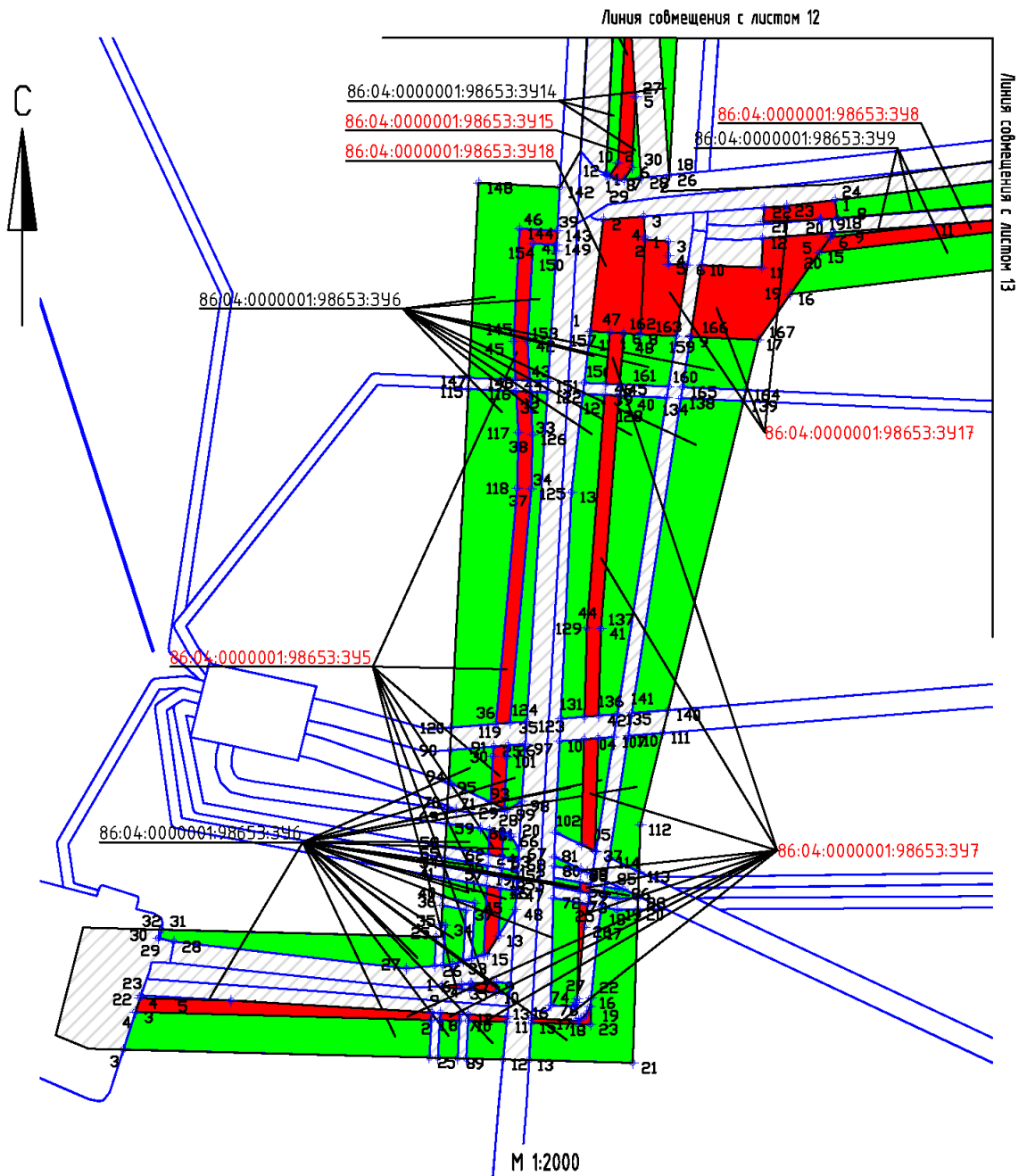
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 10








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
 - Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
 - Границы ранее отведенных земельных участков
 - + 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
 - Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98653:3928 Обозначение земельного участка

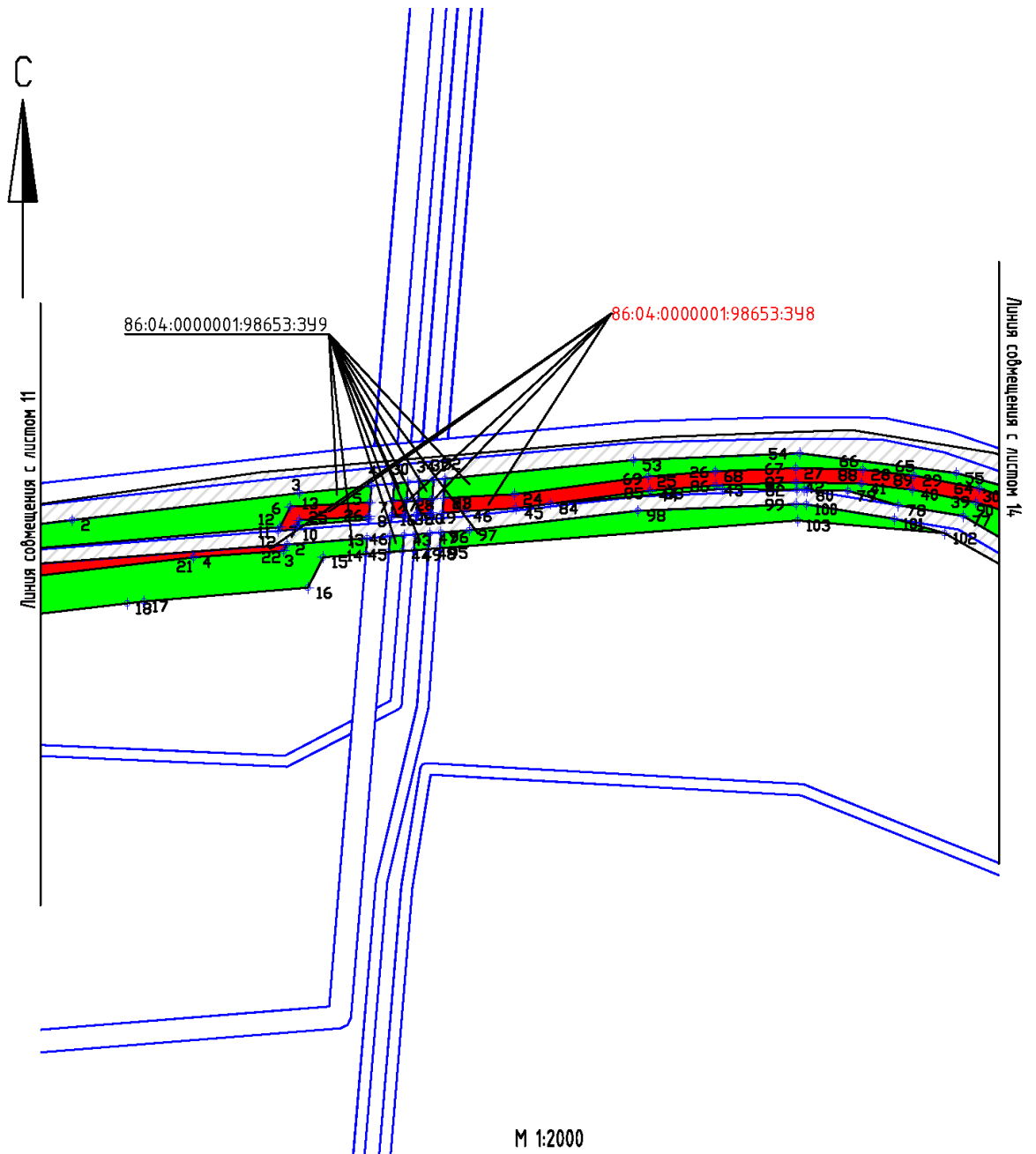
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Поточного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
-  Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
-  Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
-  Границы ранее отведенных земельных участков
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объекта
-  Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98653:3928 Обозначение земельного участка

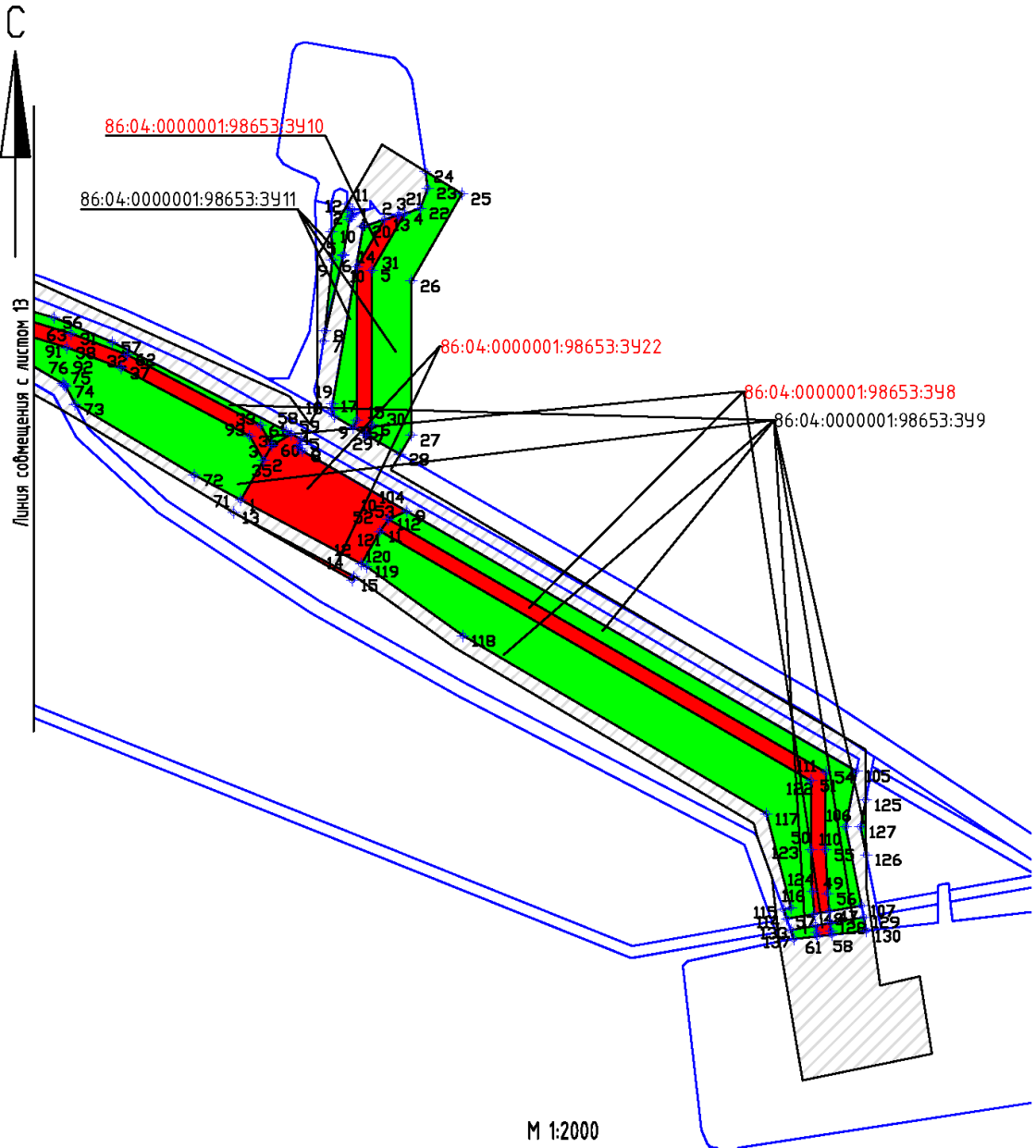
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Северо-Полочного нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года"
 Лист 13



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- Границы ранее отведенных земельных участков
- + 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98668:3928 Обозначение земельного участка

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- Границы ранее оповеденных земельных участков
- ⊕ 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- 86:04:0000001:98653:3428 Обозначение земельного участка

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

86:04:0000001:98653:3У1					86:04:0000001:98653:3У3									
Каталог координат			Каталог координат		Каталог координат			Каталог координат						
№	X	Y	№	Y	№	X	Y	№	X	Y				
1	1018110,21	4376282,13	38	1018055,29	4376549,11	1	1019326,38	4377182,46	47	1019348,18	4377473,21	93	1019553,02	4377824,32
2	1018110,11	4376284,29	39	1018049,65	4376552,73	2	1019327,4	4377188,19	48	1019368,11	4377515,29	94	1019545,89	4377824,04
3	1018109,74	4376284,29	40	1018028,39	4376522,31	3	1019326,48	4377192,65	49	1019396,19	4377610,92	95	1019545,64	4377830,87
4	1018110,05	4376309,11	41	1018030,24	4376514,31	4	1019323,61	4377192,06	50	1019411,04	4377659,99	96	1019525,12	4377830,24
5	1018109,34	4376317,89	42	1018049,20	4376558,98	5	1019318,6	4377209,5	51	1019433,13	4377728,46	97	1019513,1	4377828,56
6	1018118,90	4376318,84	43	1018053,34	4376564,89	6	1019322,23	4377196,86	52	1019460,82	4377791,99	98	1019491,66	4377814,2
7	1018106,16	4376376,83	44	1018061,87	4376569,07	7	1019325,5	4377197,54	53	1019477,38	4377819,25	99	1019475,5	4377785,7
8	1018087,60	4376386,72	45	1018059,19	4376570,95	8	1019323,23	4377208,68	54	1019485,5	4377832,64	100	1019447,99	4377724,94
9	1018090,36	4376373,96	46	1018064,08	4376586,35	9	1019314,53	4377166,65	55	1019494,26	4377846,27	101	1019427,53	4377656,88
10	1018091,64	4376368,10	47	1017941,78	4377064,93	10	1019311,7	4377176,46	56	1019495,19	4377847,15	102	1019412,02	4377606,37
11	1018104,45	4376308,78	48	1017931,80	4377073,13	11	1019311,94	4377167,05	57	1019496,42	4377847,44	103	1019385,92	4377515,34
12	1018108,95	4376308,86	49	1017932,91	4377060,29	12	1019302,58	4377204,61	58	1019530,23	4377846,64	104	1019369,31	4377477,41
13	1018108,95	4376309,06	50	1017941,95	4377035,43	13	1019302,54	4377201,4	59	1019549,77	4377846,46	105	1019355,2	4377453,47
14	1018075,91	4376514,54	51	1018040,86	4376657,02	14	1019303,55	4377201,88	60	1019548,96	4377852,03	106	1019343,75	4377436,73
15	1018060,35	4376512,74	52	1018052,95	4376602,48	15	1019295,17	4377197,9	61	1019491,37	4377848,03	107	1019318,73	4377400,04
16	1018085,39	4376396,97	53	1018052,75	4376601,84	16	1019296,14	4377198,37	62	1019475,17	4377829,23	108	1019309,48	4377386,33
17	1018103,90	4376387,08	54	1018040,82	4376564,31	17	1019298,5	4377199,47	63	1019474,18	4377826,14	109	1019287,44	4377343,69
18	1018079,81	4376520,04	55	1018027,19	4376527,52	18	1019298,69	4377215,32	64	1019472,86	4377826,55	110	1019285,45	4377338,01
19	1018083,34	4376520,46	56	1018046,32	4376554,86	19	1019291,68	4377234,53	65	1019472,34	4377825,95	111	1019281,68	4377299,53
20	1018079,62	4376538,37	57	1018034,89	4376562,16	20	1019289,8	4377240,58	66	1019426,59	4377730,09	112	1019283,73	4377276,61
21	1018075,20	4376559,40	58	1018047,78	4376602,72	21	1019288,21	4377245,62	67	1019368,69	4377541,33	113	1019286,5	4377267,73
22	1018065,04	4376556,19	59	1018036,00	4376655,82	22	1019288,18	4377245,68	68	1019351,58	4377495,52	114	1019552,97	4377852,31
23	1018061,54	4376551,14	60	1017937,11	4377034,17	23	1019269,61	4377271,55	69	1019336,68	4377466,77	115	1019553,82	4377846,43
24	1018074,82	4376542,69	61	1017928,99	4377056,21	24	1019266,93	4377297,59	70	1019295,37	4377403,71	116	1019559,01	4377846,37
25	1018036,58	4376515,04	62	1017916,90	4377044,17	25	1019265,41	4377314,88	71	1019268,33	4377351,35	117	1019556,13	4377852,11
26	1018074,83	4376519,48	63	1017908,14	4377043,44	26	1019266,72	4377329,32	72	1019242,78	4377343,21	118	1019556,78	4377852,58
27	1018070,45	4376539,40	64	1018013,66	4376586,19	27	1019264	4377328,45	73	1019246,61	4377261,68	119	1019557,63	4377852,63
28	1018058,66	4376546,94	65	1018016,21	4376576,48	28	1019266,27	4377265,57	74	1019276,04	4377180,49	120	1019556,71	4377851,96
29	1018058,17	4376553,28	66	1018016,91	4376572,10	29	1019269,15	4377266,18	75	1019289,05	4377178,17	121	1019559,58	4377846,38
30	1018062,15	4376559,03	67	1017978,37	4376716,84	30	1019273,33	4377248,13	76	1019288,06	4377170,74	122	1019561,52	4377846,35
31	1018062,60	4376559,50	68	1017903,11	4377043,02	31	1019291,29	4377198,6	77	1019299,1	4377250,87	123	1019582,22	4377845,52
32	1018063,18	4376559,80	69	1017899,92	4377042,76	32	1019298,15	4377169,18	78	1019299,17	4377257,78	124	1019566,52	4377853,24
33	1018071,35	4376562,38	70	1017935,36	4376866,03	33	1019298,33	4377184,23	79	1019299,18	4377260,05	125	1019556,99	4377824,48
34	1018065,58	4376566,45	71	1017941,52	4377070,33	34	1019296,37	4377188,37	80	1019291,27	4377287,11	126	1019558,14	4377816,6
35	1018055,97	4376561,78	72	1017940,41	4377074,28	35	1019294,18	4377193,04	81	1019335,83	4377289,31	127	1019559,27	4377816,68
36	1018052,54	4376556,86	73	1017933,62	4377076,85	36	1019287,57	4377194,19	82	1019335,98	4377307,32	128	1019578,95	4377807,01
37	1018031,28	4376514,43				37	1019270,11	4377242,71	83	1019292,52	4377306,73	129	1019573,96	4377816,79
86:04:0000001:98653:3У2					86:04:0000001:98653:3У4									
Каталог координат			Каталог координат		Каталог координат			Каталог координат						
№	X	Y	№	Y	№	X	Y	№	X	Y				
1	1018118,90	4376318,84	17	1018058,17	4376553,28	41	1019267,45	4377334,8	87	1019384,21	4377480,33	133	1019583,32	4377814,93
2	1018119,55	4376318,89	18	1018052,54	4376556,86	42	1019271,93	4377350,88	88	1019403,13	4377530,84	134	1019582,28	4377812,78
3	1018108,39	4376375,63	19	1018049,65	4376552,73	43	1019277,49	4377362,05	89	1019460,42	4377717,76	135	1019574,65	4377816,45
4	1018106,16	4376376,83	20	1018046,32	4376554,86	44	1019286,75	4377379,06	90	1019500,38	4377801,4	136	1019579,56	4377806,72
5	1018103,90	4376387,08	21	1018049,20	4376558,98	45	1019306,91	4377408,12	91	1019519,23	4377814,02			
6	1018106,42	4376385,75	22	1018040,82	4376564,31	46	1019328,97	4377442,56	92	1019554,18	4377816,34			
7	1018081,77	4376511,13	23	1018052,75	4376601,84	86:04:0000001:98653:3У4								
8	1018080,97	4376515,13	24	1018052,95	4376602,48	Каталог координат			Каталог координат					
9	1018075,91	4376514,54	25	1018040,86	4376657,02	№	X	Y	№	X	Y			
10	1018074,83	4376519,48	26	1017941,95	4377035,43	1	1019294,18	4377193,04	11	1019267,45	4377334,80			
11	1018079,81	4376520,04	27	1017932,91	4377060,29	2	1019292,47	4377196,63	12	1019258,83	4377332,05			
12	1018074,82	4376542,69	28	1017928,99	4377056,21	3	1019295,17	4377197,90	13	1019260,81	4377289,61			
13	1018061,54	4376551,14	29	1017937,11	4377034,17	4	1019291,29	4377198,60	14	1019264,25	4377265,23			
14	1018058,66	4376546,94	30	1018036,00	4376655,82	5	1019273,33	4377248,13	15	1019270,11	4377242,71			
15	1018070,45	4376539,40	31	1018047,78	4376602,72	6	1019269,15	4377266,18	16	1019287,57	4377194,19			
16	1018055,29	4376549,11	32	1018034,89	4376562,16	7	1019266,27	4377285,57	17	1019287,44	4377343,69			
						8	1019264,00	4377328,45	18	1019309,48	4377386,33			
						9	1019266,72	4377329,32	19	1019300,02	4377372,24			
						10	1019267,13	4377333,64	20	1019291,49	4377355,34			

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

86:04:0000001:98653:3У16			86:04:0000001:98653:3У17			86:04:0000001:98653:3У19			86:04:0000001:98653:3У21		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1017931,32	4377078,73	1	1016108,44	4376187,67	1	1019326,28	4377123,02	1	1018112,30	4376282,23
2	1017929,76	4377097,00	2	1016107,71	4376187,72	2	1019325,93	4377126,98	2	1018112,12	4376284,26
3	1017928,03	4377097,58	3	1016107,01	4376195,90	3	1019318,06	4377154,34	3	1018110,11	4376284,29
4	1017920,90	4377097,07	4	1016101,98	4376195,86	4	1019316,89	4377154,48	4	1018110,21	4376282,13
5	1017922,51	4377085,99	5	1016098,99	4376195,85	5	1019314,17	4377137,85	5	1018108,95	4376308,86
6	1017908,14	4377043,44	6	1016098,71	4376202,76	6	1019320,01	4377136,69	6	1018110,08	4376308,89
7	1017916,90	4377044,17	7	1016073,33	4376198,80	7	1019318,44	4377123,99	7	1018110,05	4376309,11
8	1017928,99	4377056,21	8	1016073,92	4376185,91	8	1019323,40	4377123,44	8	1018108,95	4376309,06
9	1017932,91	4377060,29	9	1016073,09	4376203,83	9	1019335,70	4377147,00	86:04:0000001:98653:3У22		
10	1017931,80	4377073,13	10	1016098,52	4376207,78	10	1019336,51	4377143,23	Каталог координат		
11	1017923,38	4377080,10	11	1016097,70	4376229,21	11	1019336,52	4377143,33	№	X	Y
12	1017923,93	4377076,33	12	1016108,16	4376229,58	12	1019335,77	4377146,98	1	1016078,25	4376722,05
13	1017911,89	4377074,56	13	1016110,11	4376254,75	86:04:0000001:98653:3У20			2	1016091,78	4376729,77
14	1017912,87	4377069,64	14	1016108,54	4376253,66	Каталог координат			3	1016096,83	4376732,64
15	1017913,49	4377066,47	15	1016103,05	4376249,81	№	X	Y	4	1016100,72	4376739,32
16	1017903,18	4377064,93	16	1016088,23	4376239,41	1	1019583,32	4377814,93	5	1016098,96	4376742,42
17	1017911,88	4377089,56	17	1016071,99	4376228,02	2	1019576,70	4377824,15	6	1016097,10	4376742,00
18	1017908,36	4377092,46	18	1016115,28	4376256,19	3	1019576,20	4377825,09	7	1016095,87	4376742,11
19	1017909,95	4377084,39	19	1016114,78	4376250,39	4	1019576,10	4377825,34	8	1016094,95	4376742,93
20	1017912,58	4377084,76	20	1016114,77	4376250,09	5	1019576,09	4377825,62	9	1016074,38	4376778,49
21	1017903,11	4377043,02	21	1016114,11	4376229,80	6	1019576,11	4377826,09	10	1016071,64	4376772,31
22	1017898,22	4377064,19	22	1016119,06	4376229,97	7	1019575,24	4377826,55	11	1016067,50	4376769,48
23	1017892,39	4377063,32	23	1016119,66	4376237,99	8	1019572,76	4377827,79	12	1016056,39	4376763,13
24	1017883,76	4377062,04	24	1016121,76	4376255,27	9	1019568,42	4377828,83	13	1016073,91	4376719,59
25	1017882,45	4377068,65	86:04:0000001:98653:3У18			10	1019567,78	4377828,98	14	1016052,04	4376760,65
26	1017863,99	4377066,31	Каталог координат			11	1019558,33	4377831,22	15	1016050,86	4376759,99
27	1017867,72	4377040,10	№	X	Y	12	1019556,04	4377831,15	86:04:0000001:98653:3У23		
28	1017899,92	4377042,76	1	1016075,00	4376168,10	13	1019556,99	4377824,48	Каталог координат		
29	1017881,48	4377073,56	2	1016114,82	4376172,76	14	1019557,96	4377824,52	№	X	Y
30	1017877,69	4377092,75	3	1016115,90	4376187,17	15	1019573,96	4377816,79	1	1019256,74	4376712,84
31	1017860,57	4377090,29	4	1016108,44	4376187,67	16	1019567,78	4377828,96	2	1019251,73	4376712,95
32	1017863,28	4377071,25	5	1016073,92	4376185,91	17	1019568,45	4377828,82	3	1019247,33	4376713,21
			6	1016074,27	4376179,99	18	1019574,65	4377816,45	4	1019245,25	4376704,47
			7	1016074,58	4376174,99	19	1019582,28	4377812,78	5	1019242,10	4376648,15
						20	1019552,04	4377831,04	6	1019248,66	4376648,01
						21	1019545,64	4377830,87	7	1019253,76	4376647,89
						22	1019545,89	4377824,04	8	1019267,27	4376647,57
						23	1019553,02	4377824,32	9	1019282,35	4376647,21
									10	1019283,86	4376712,09
									11	1019270,34	4376712,46

