



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.10.2018

№ 2256

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 Лас-Еганского 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.

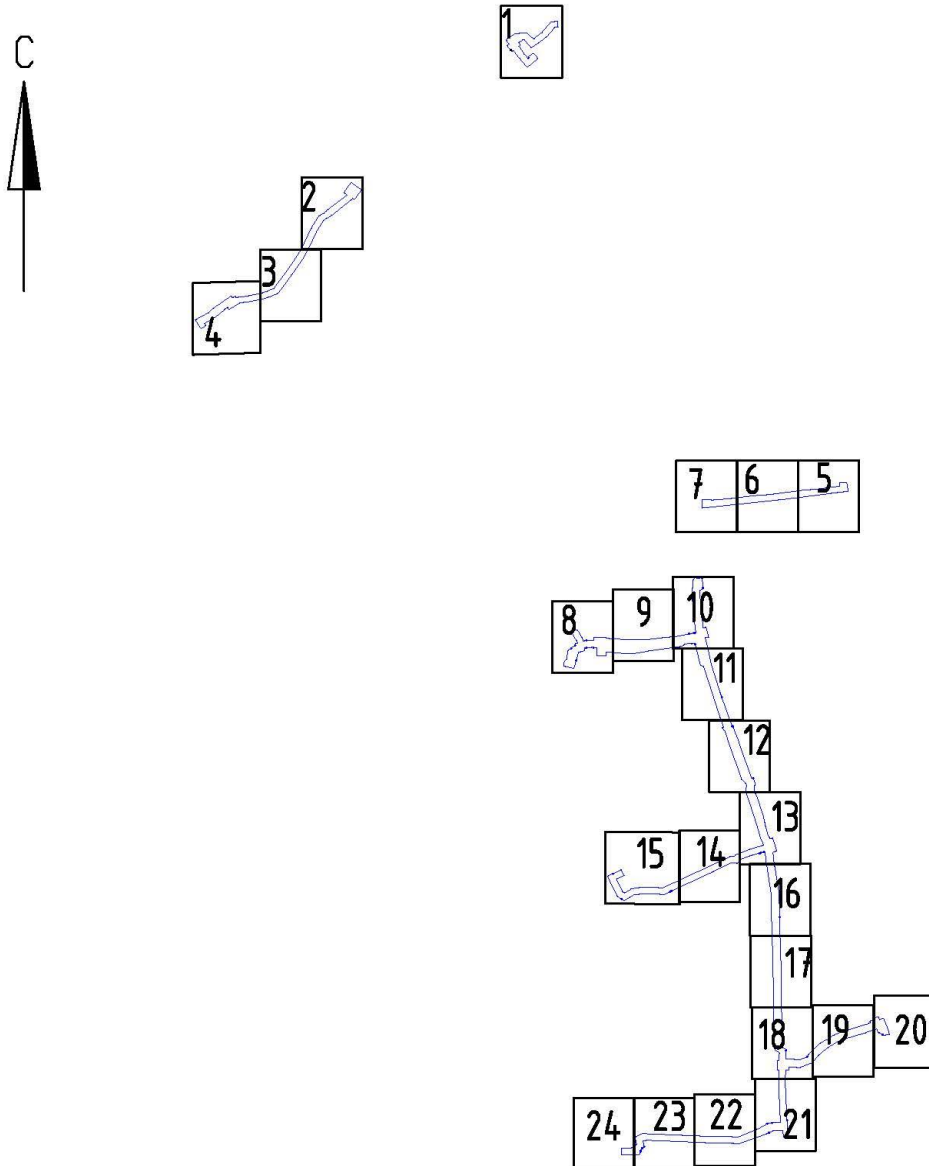
Глава района



Б.А. Саломатин

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения листов



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

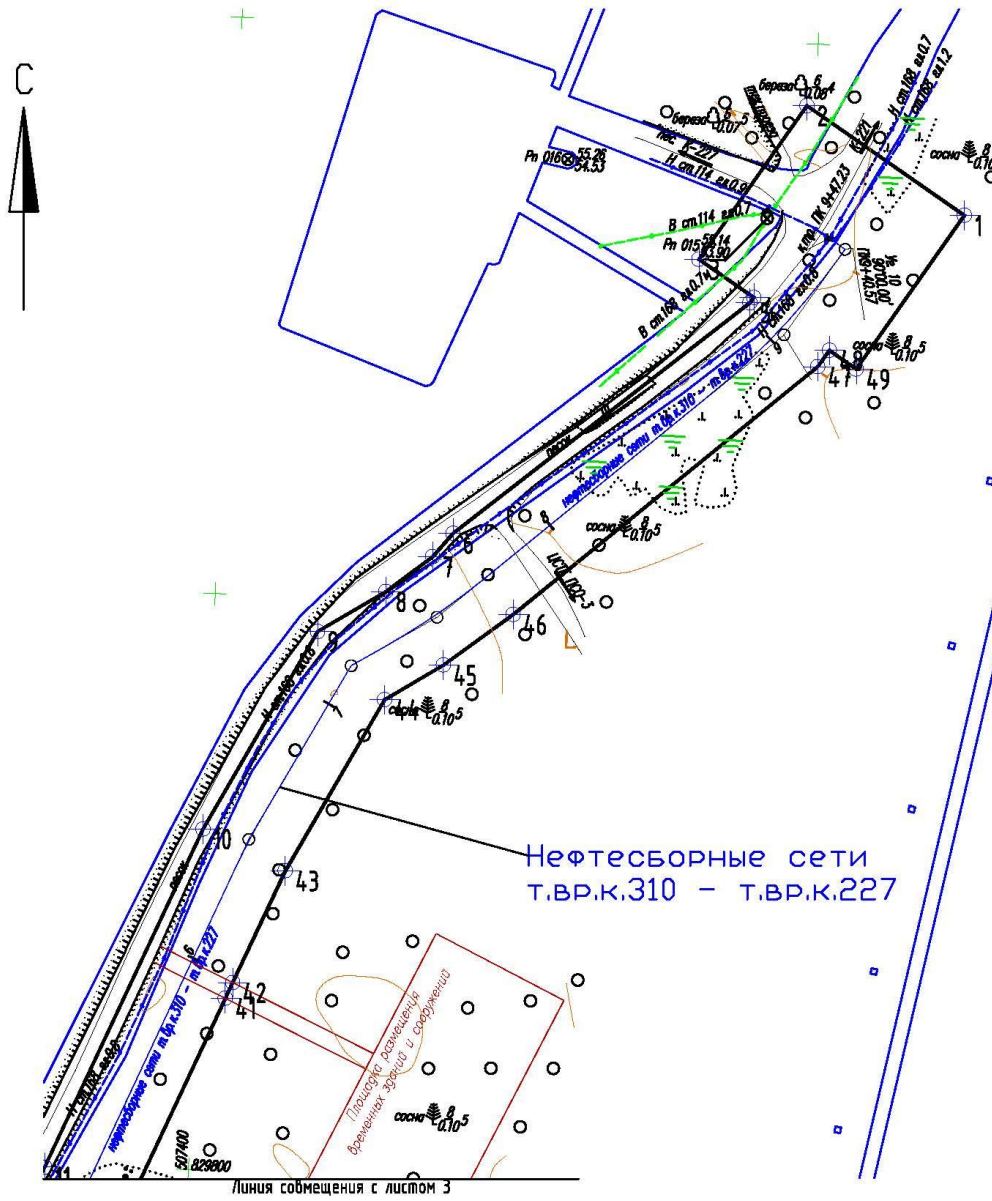


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

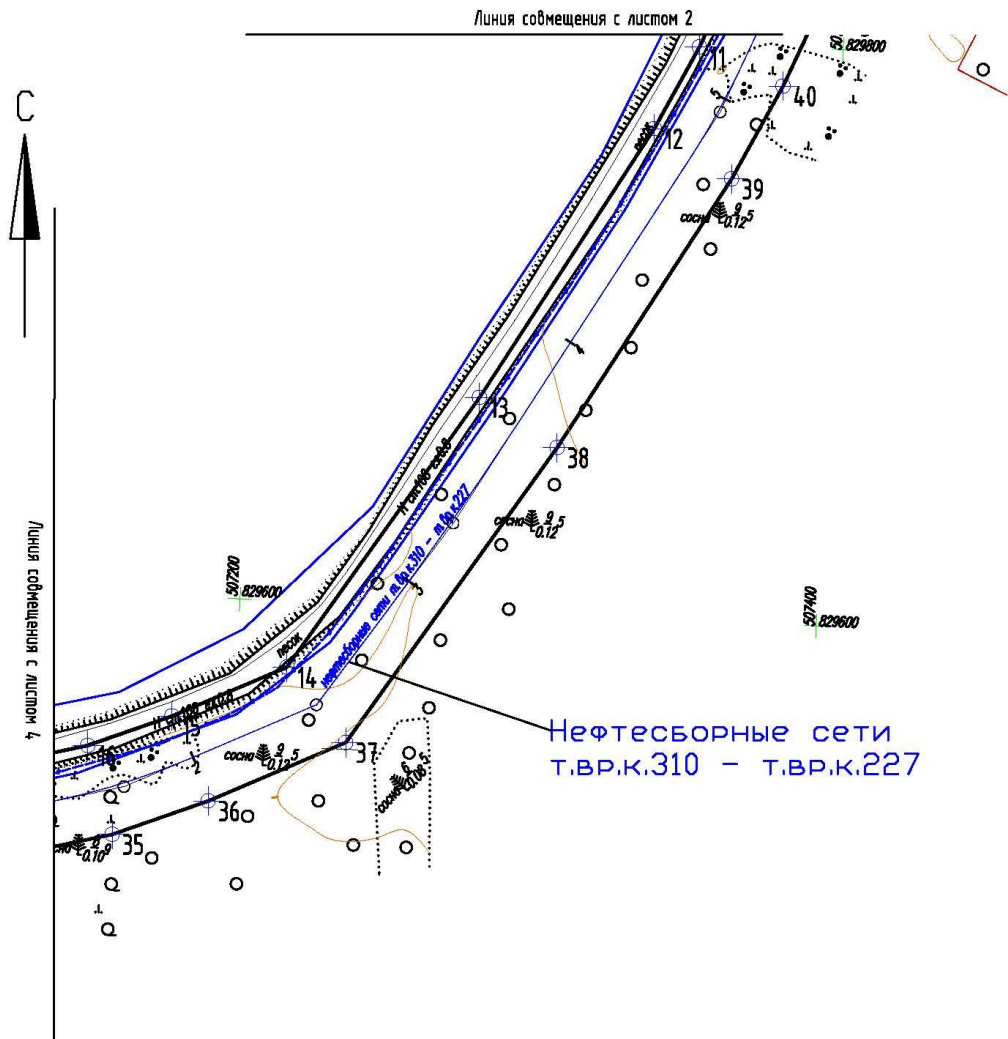


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемый водовод
- Н — Существующий нефтепровод
- В — 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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

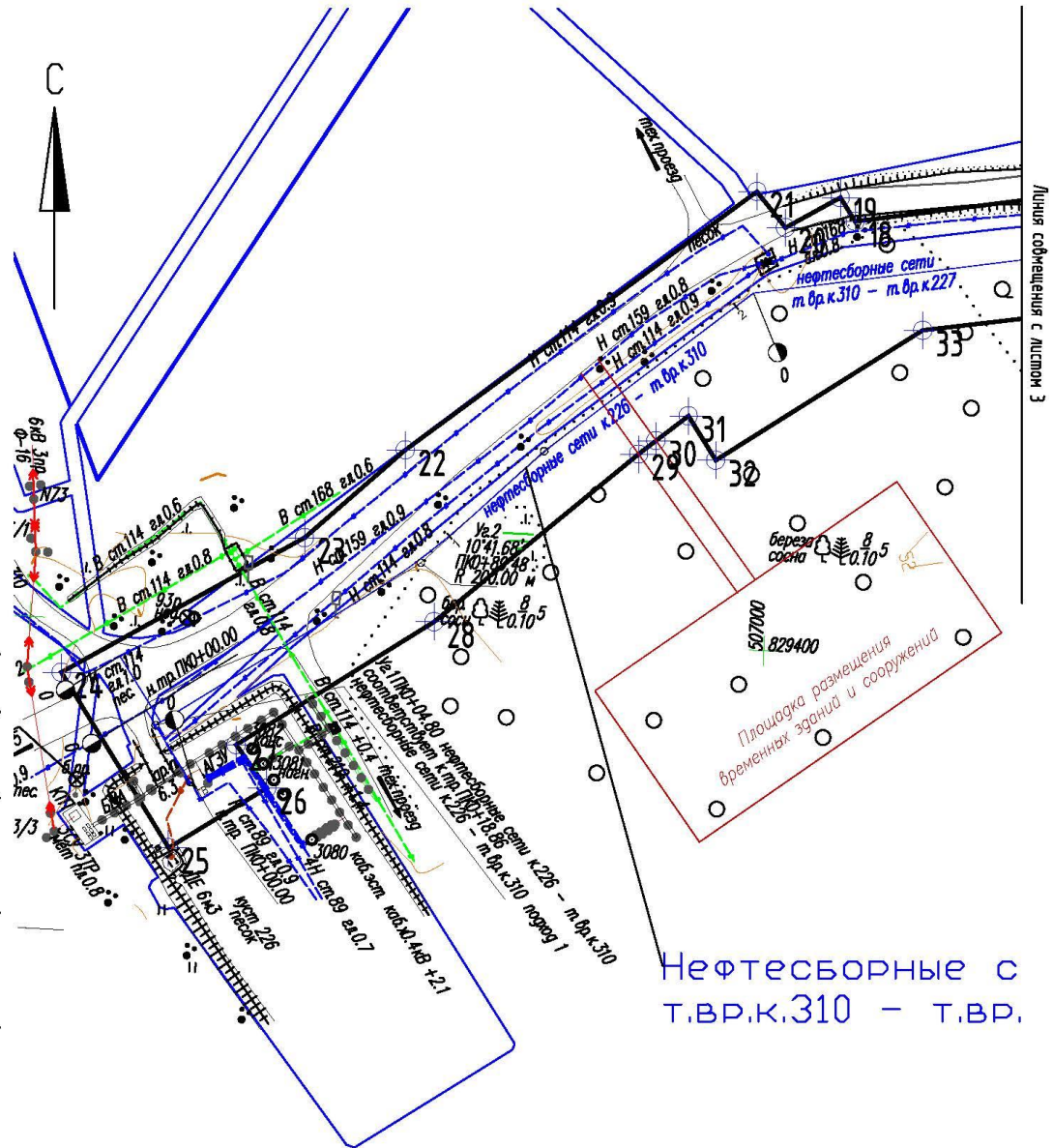


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



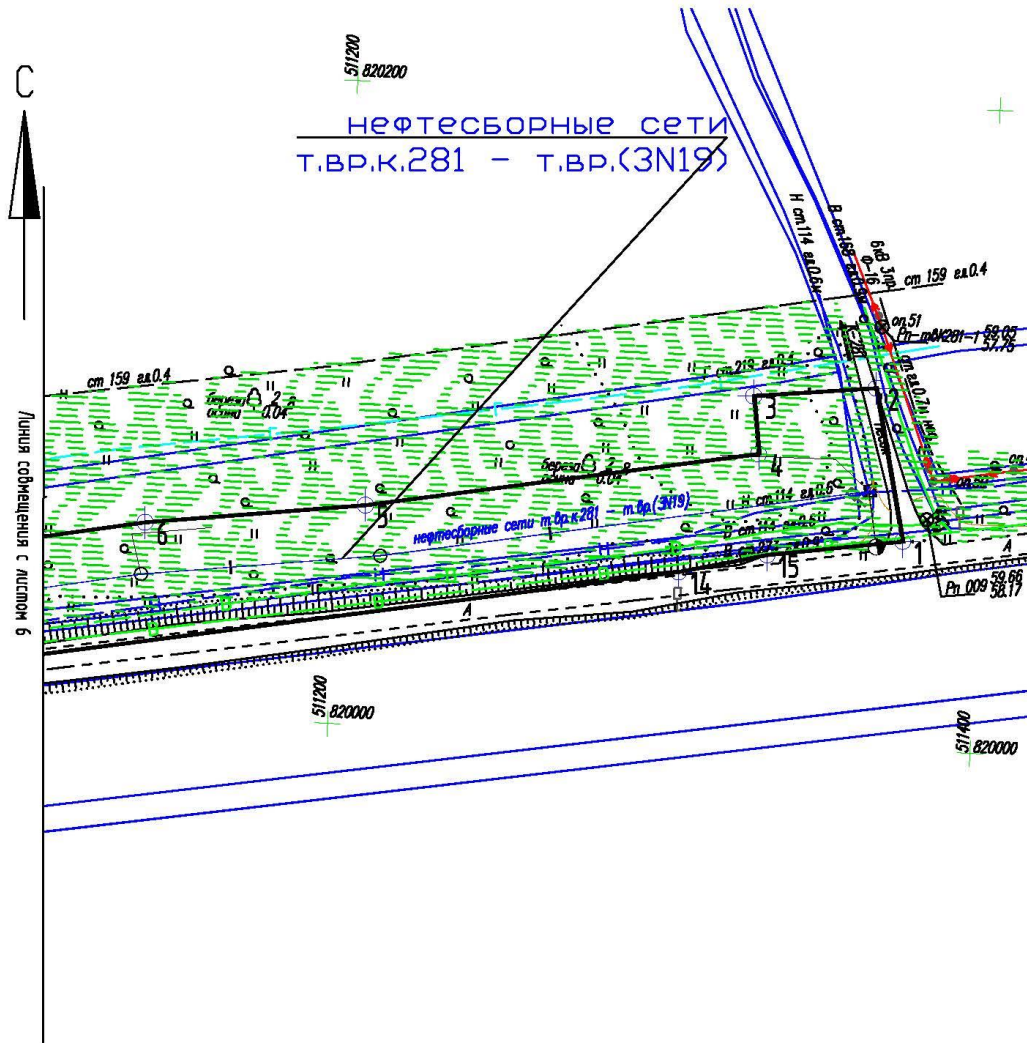
Нефтеобводные с
 т.в.р.к.310 – т.в.р.

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

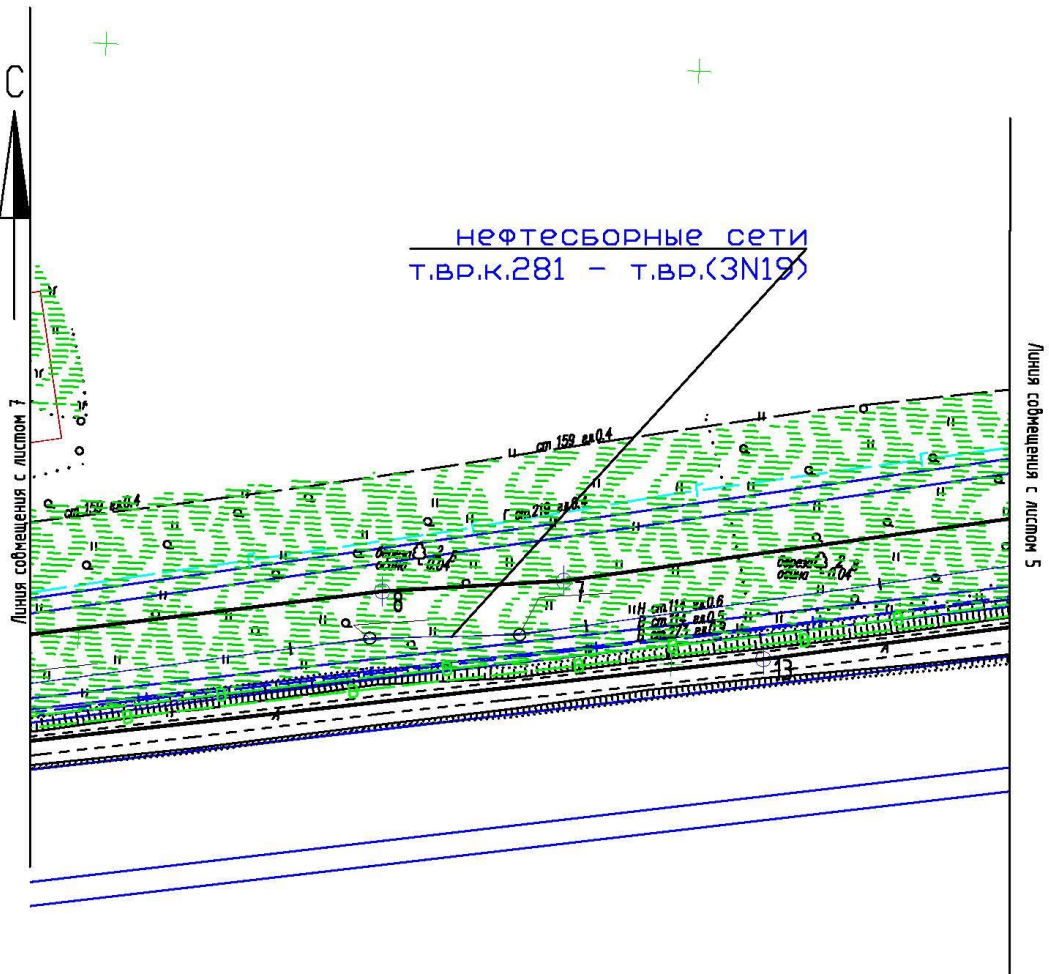


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

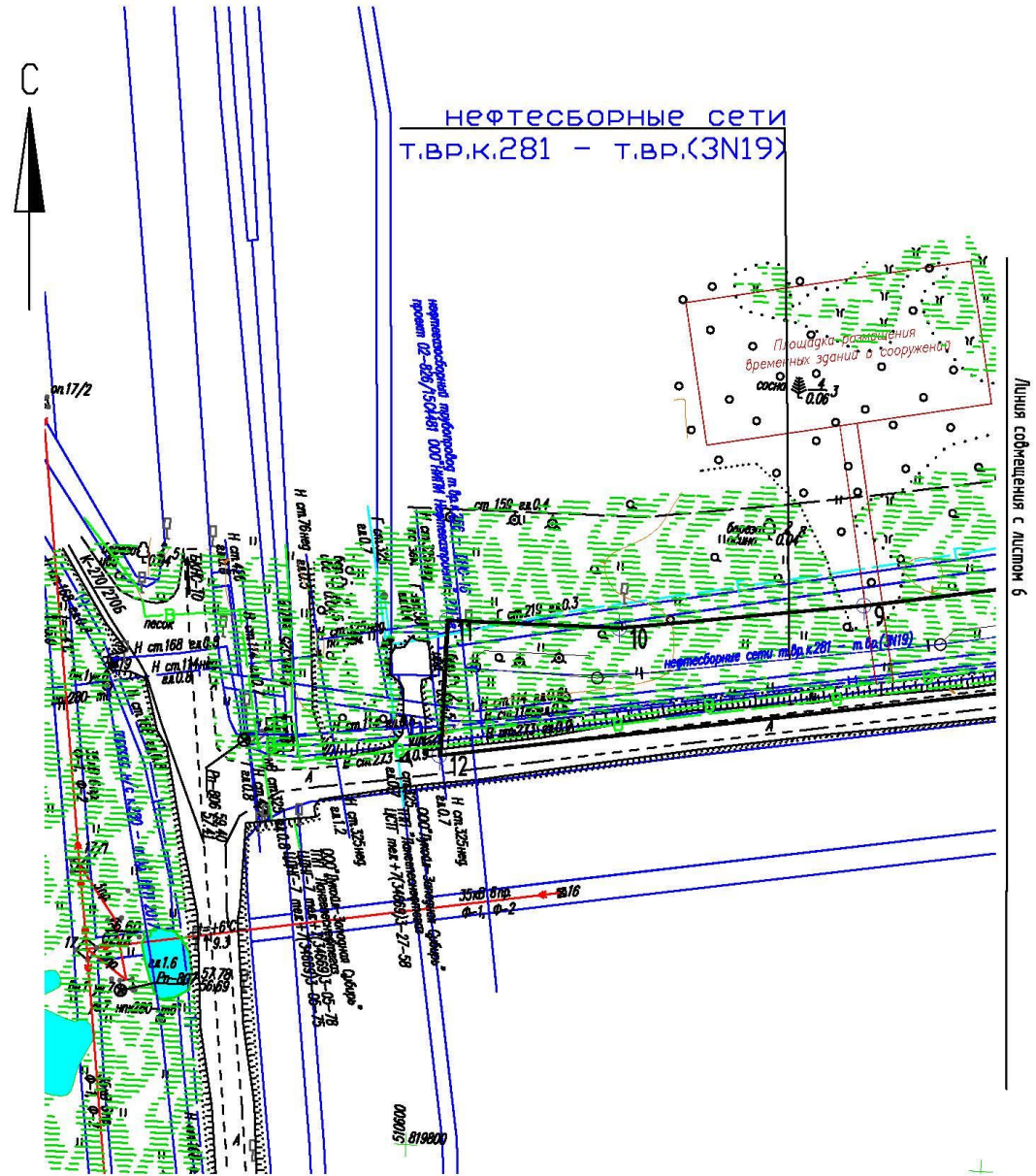


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

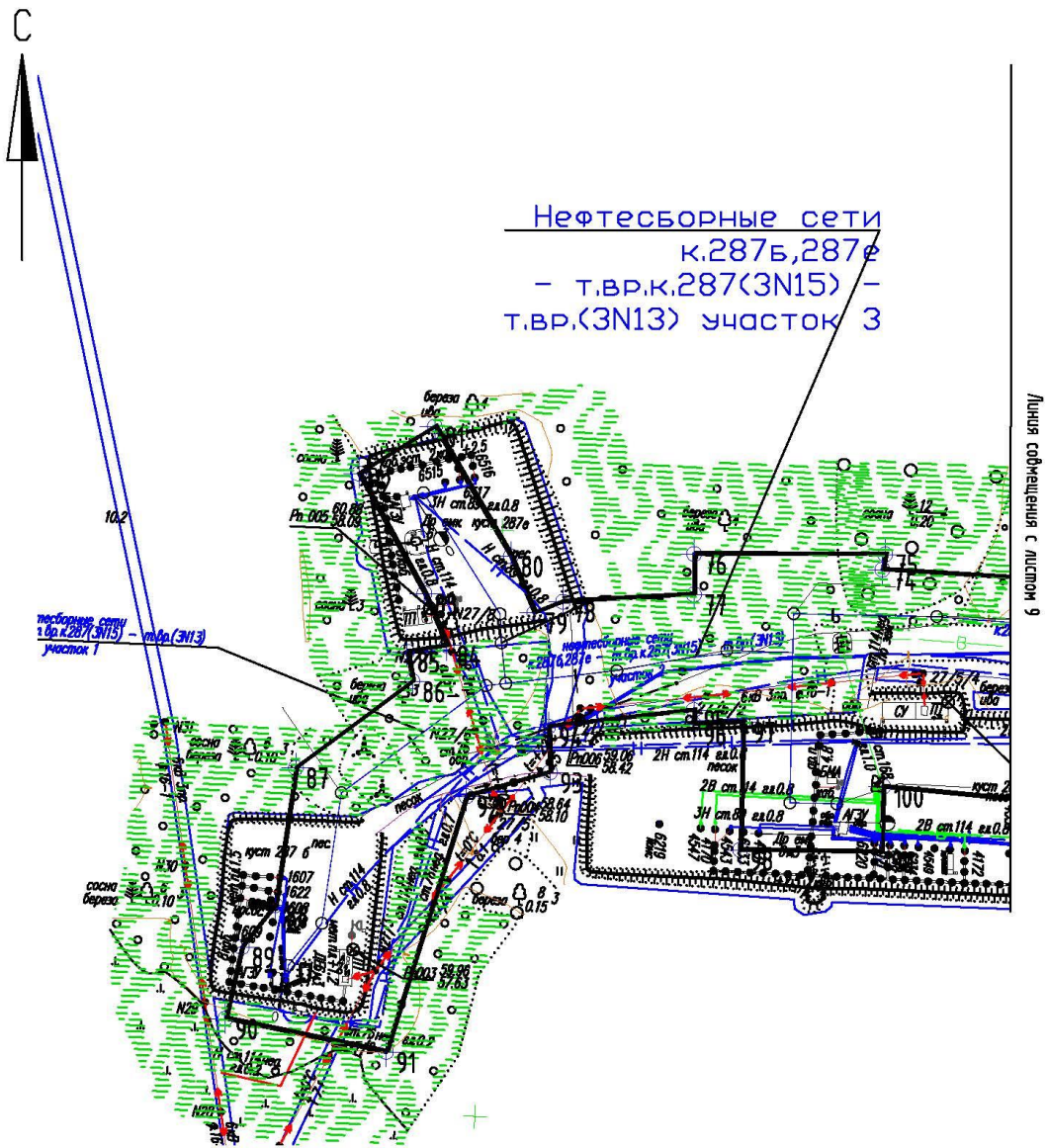


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

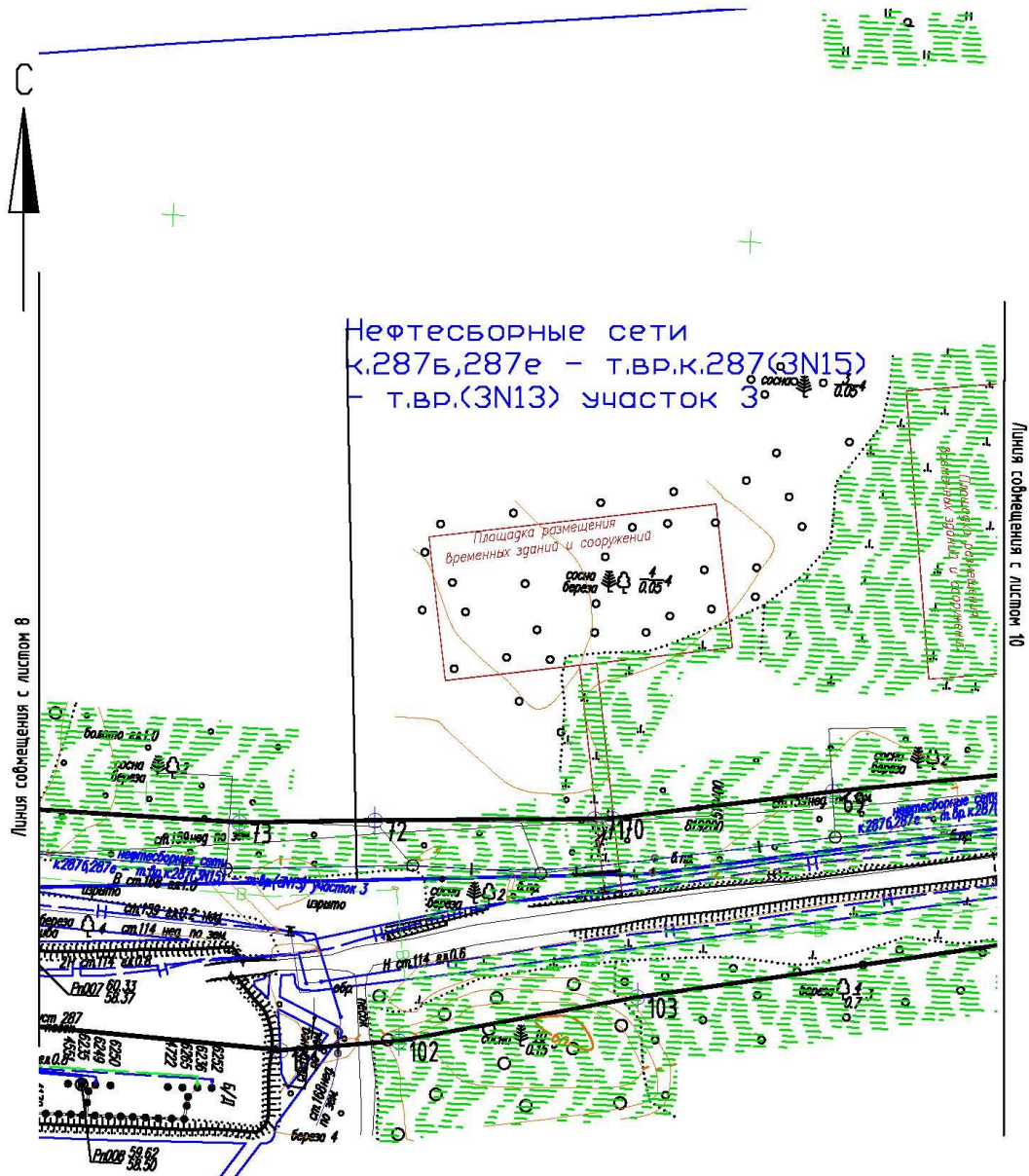
-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охранная зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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










- 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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

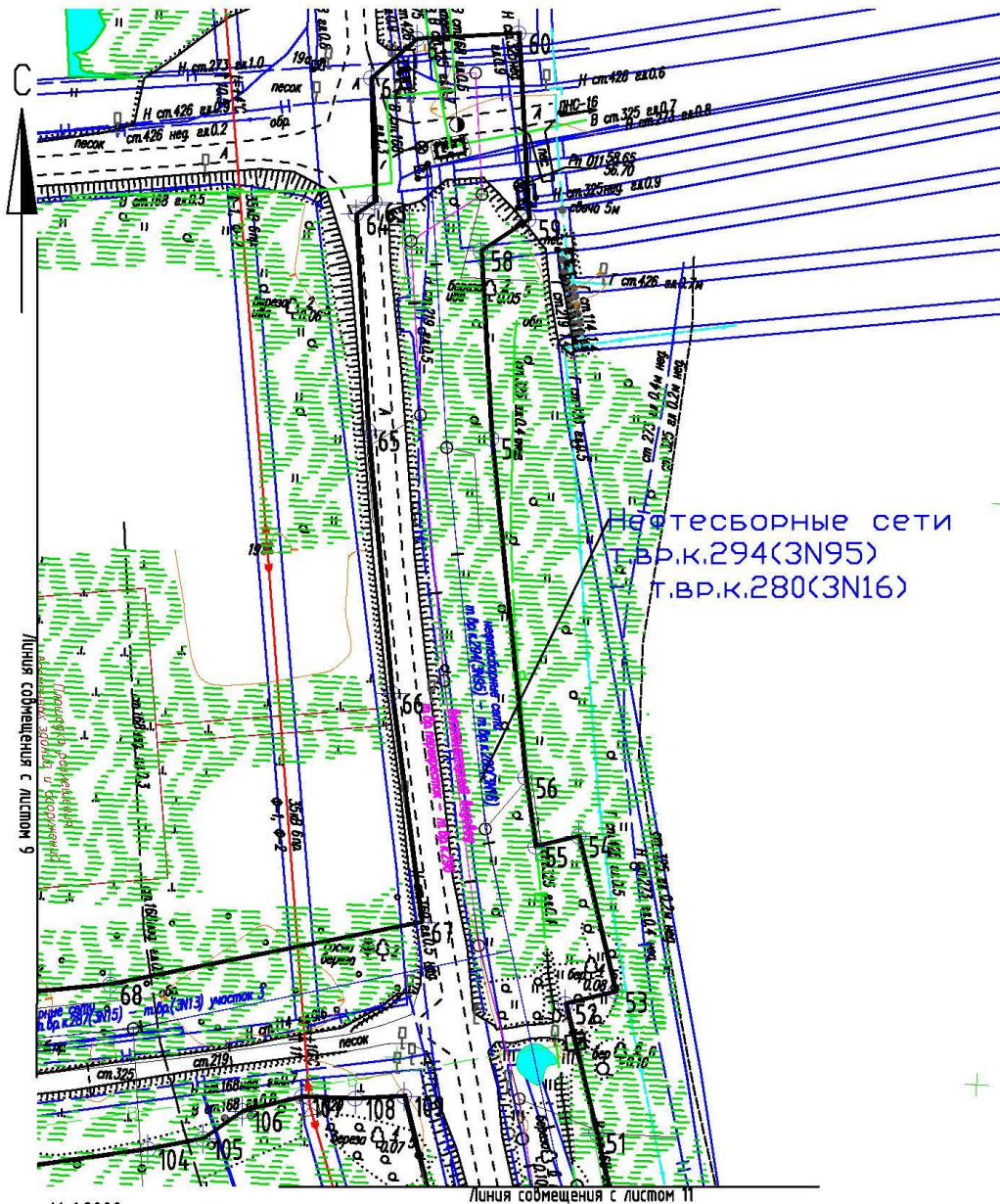


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



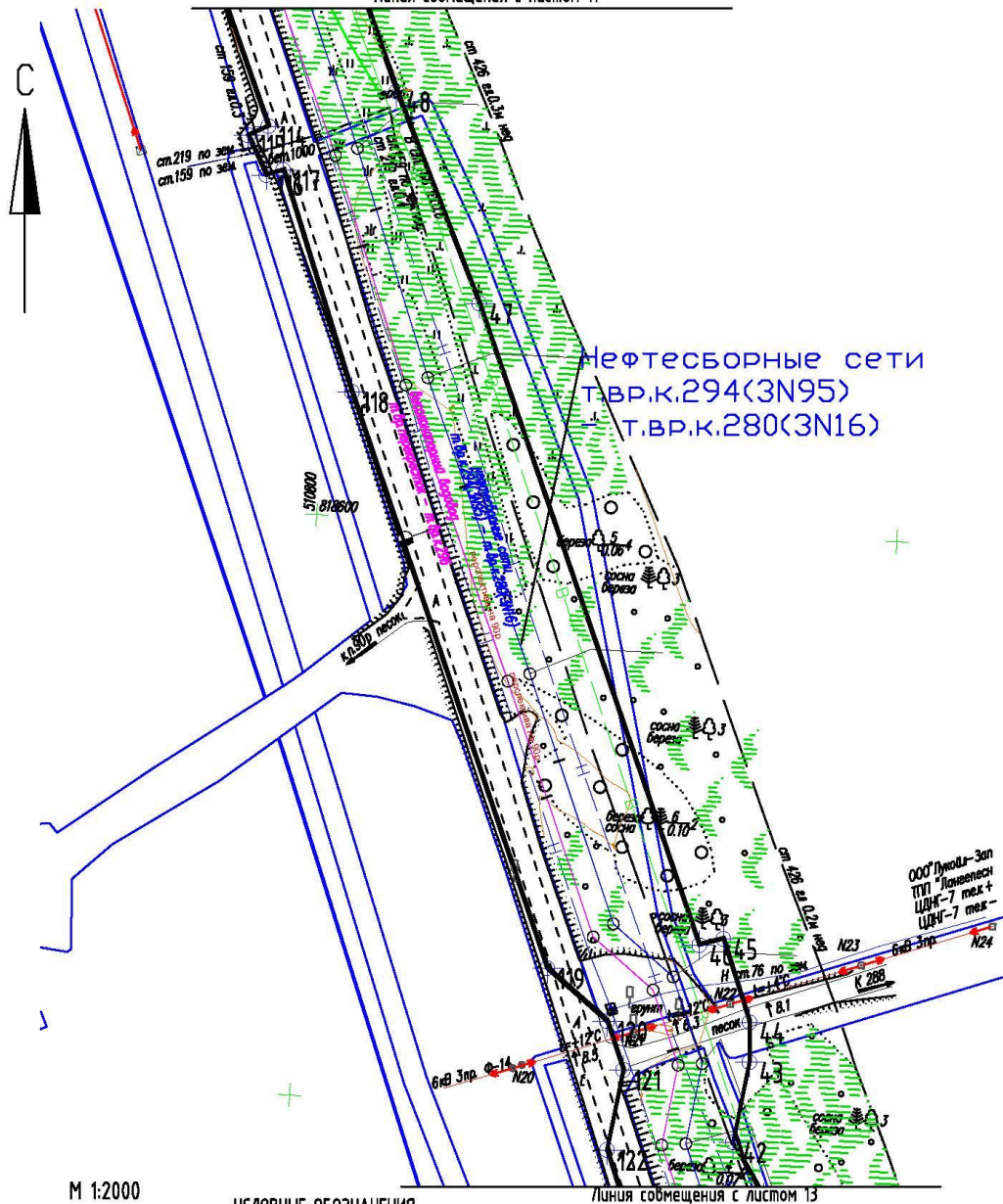
М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"








Линия совмещения с листом 11



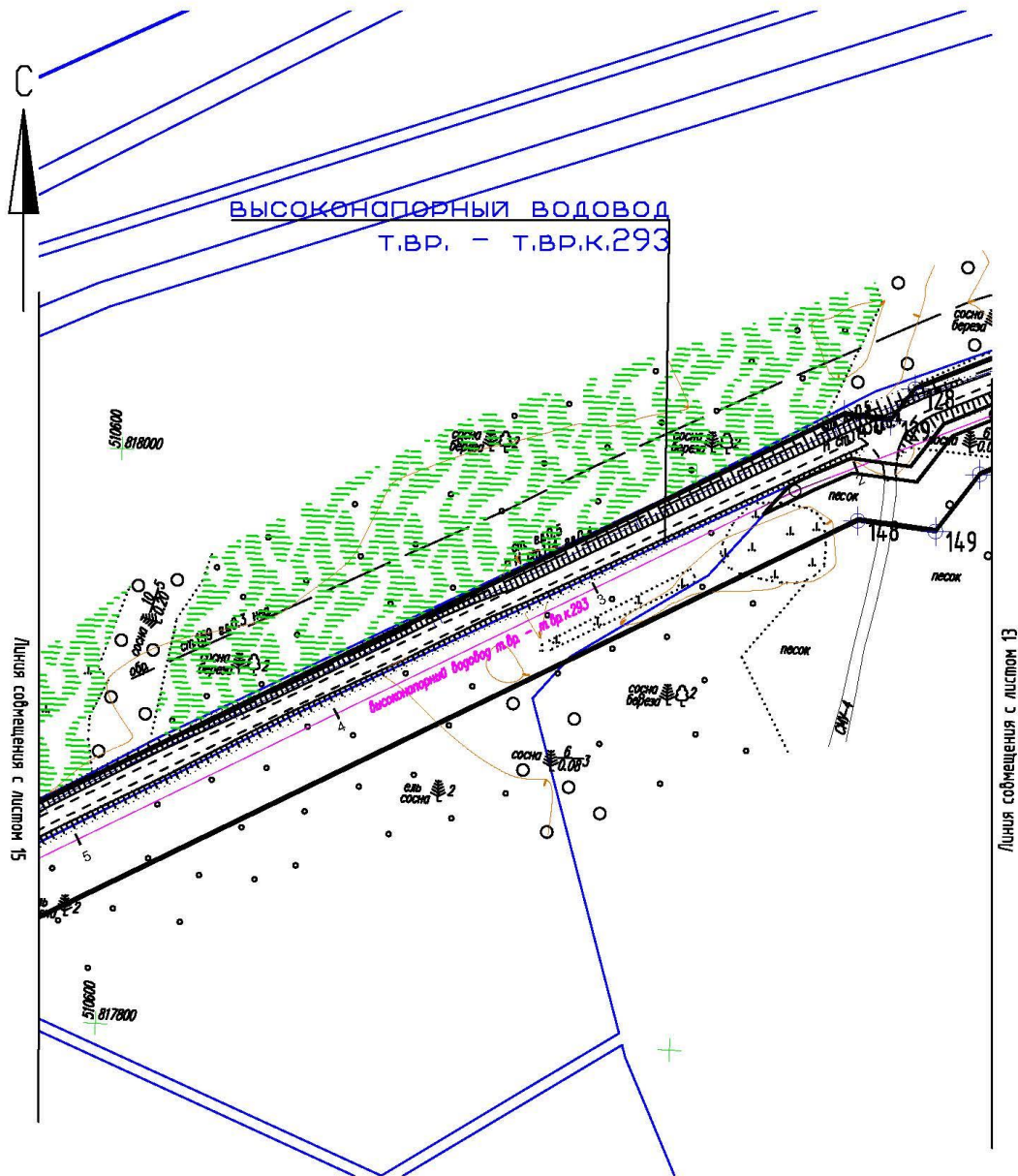
М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Линия совмещения с листом 13








-  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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

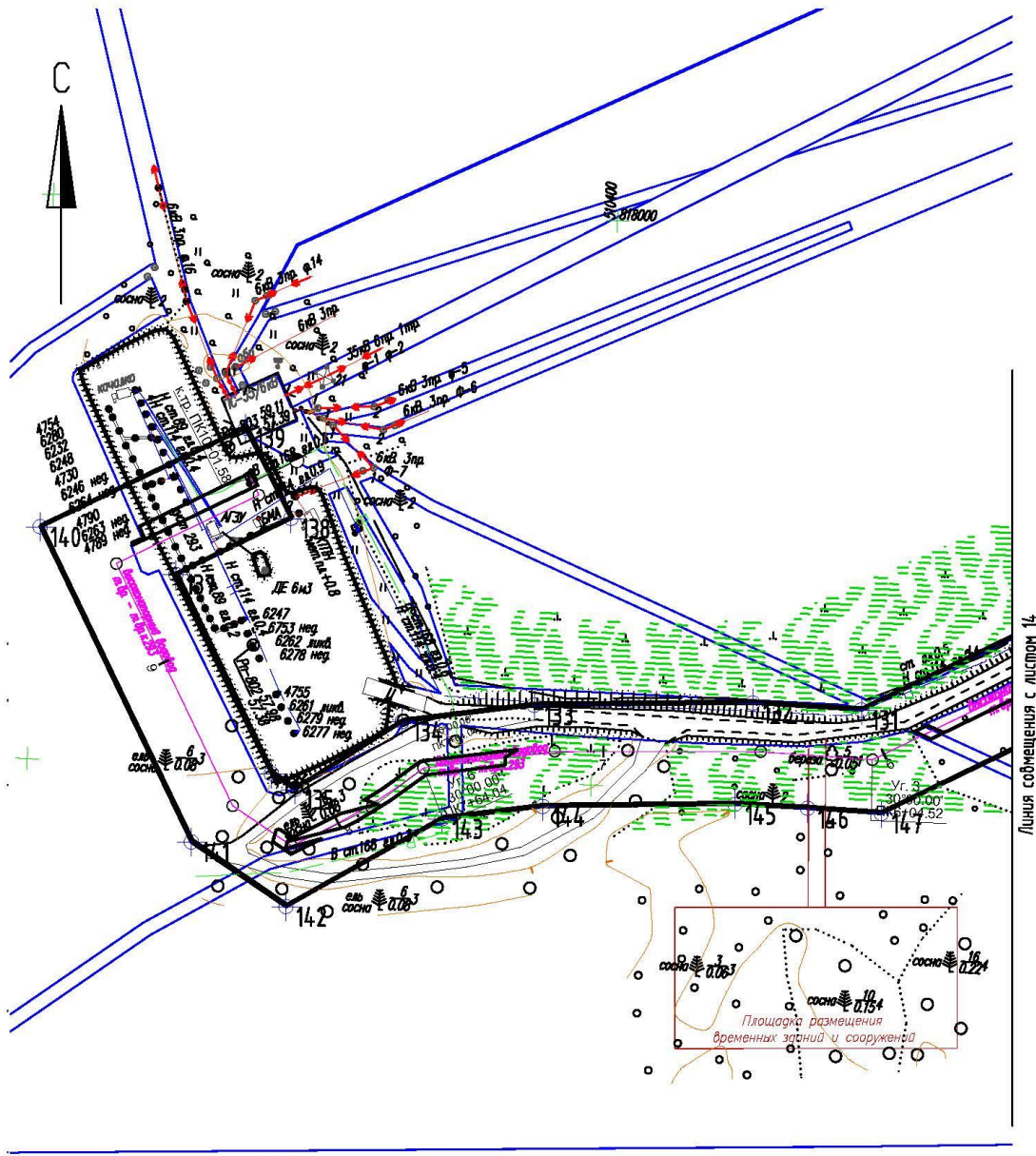


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

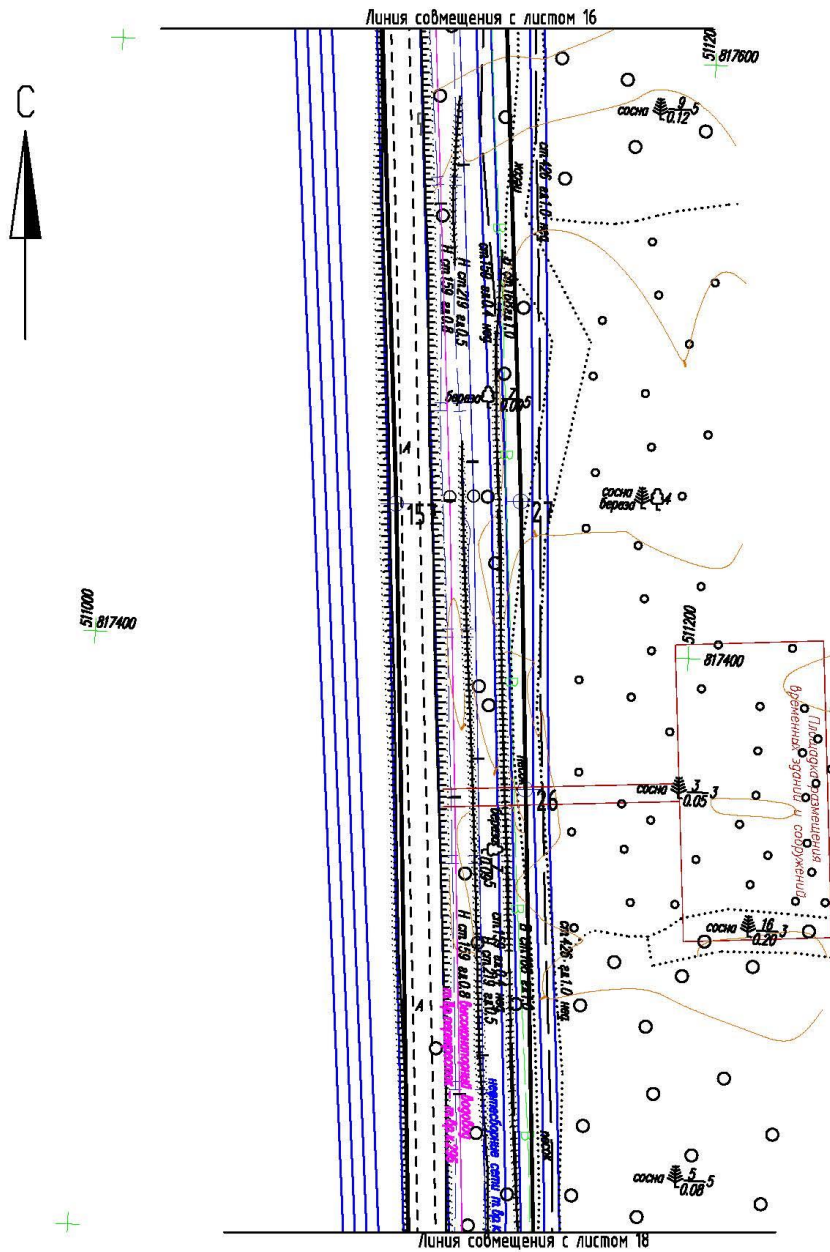


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

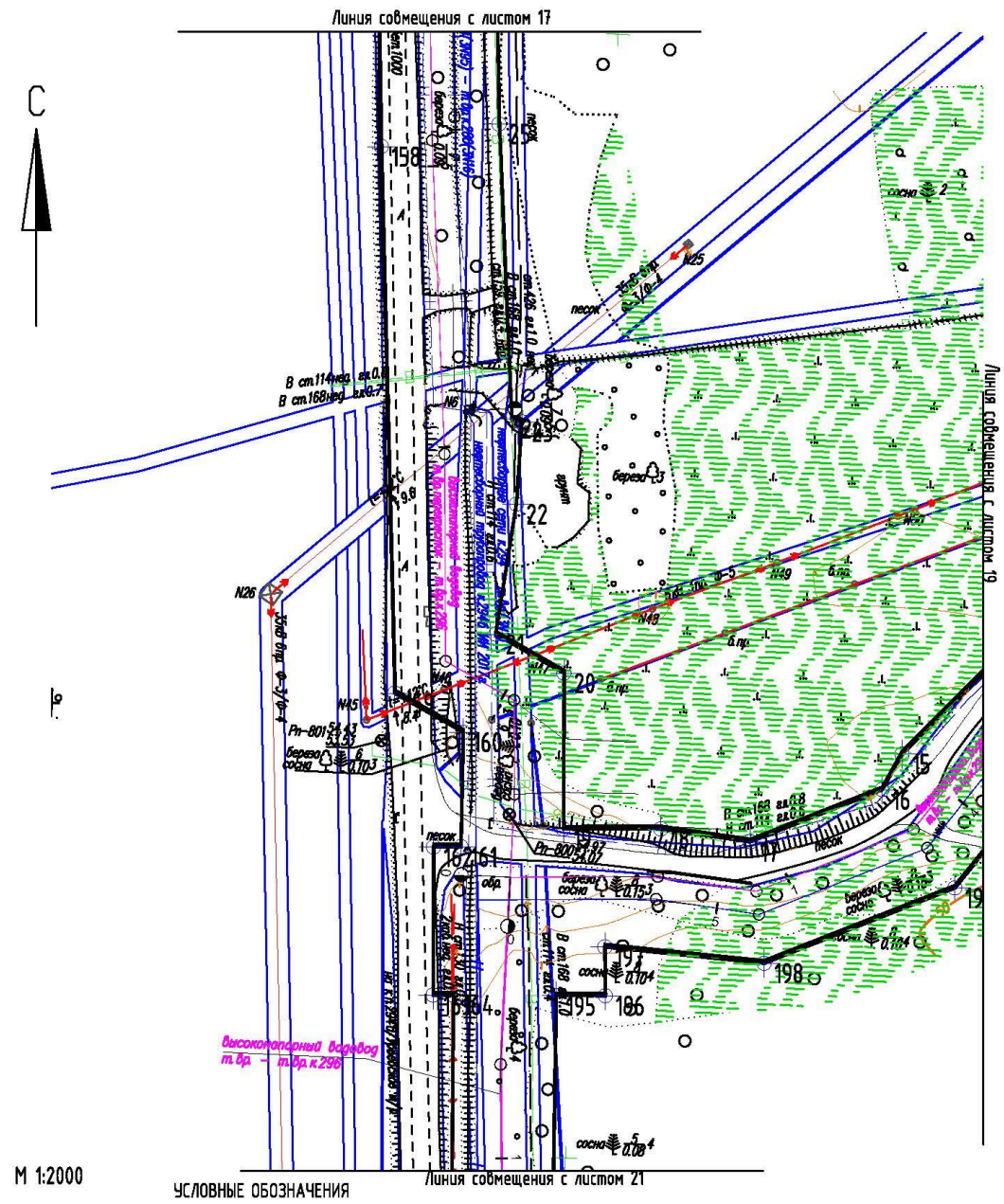


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

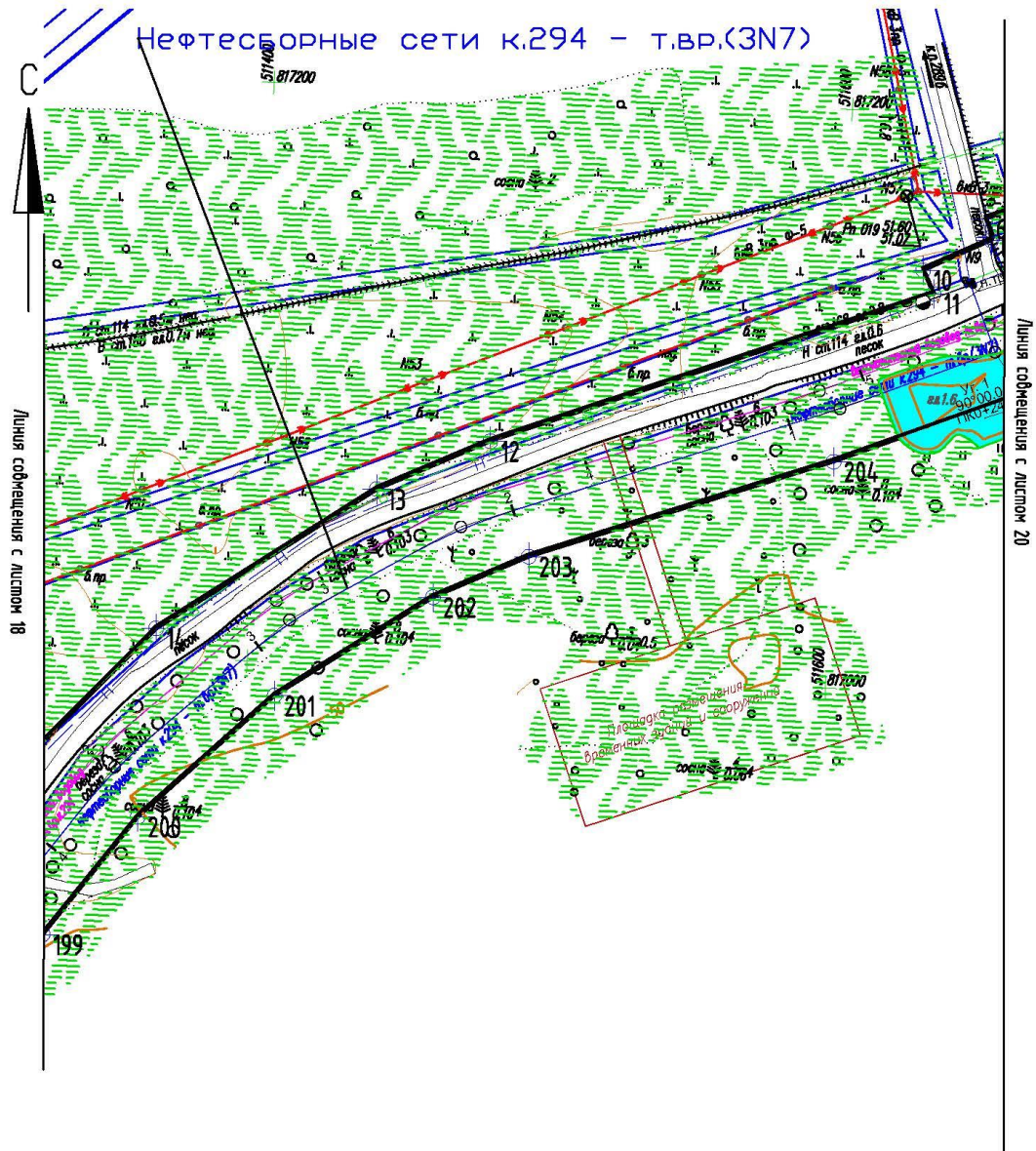
-  Проектируемый нефтепровод
-  Проектируемый водовод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
-  Охраняемая зона трубопровода
-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
-  Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

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



- 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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



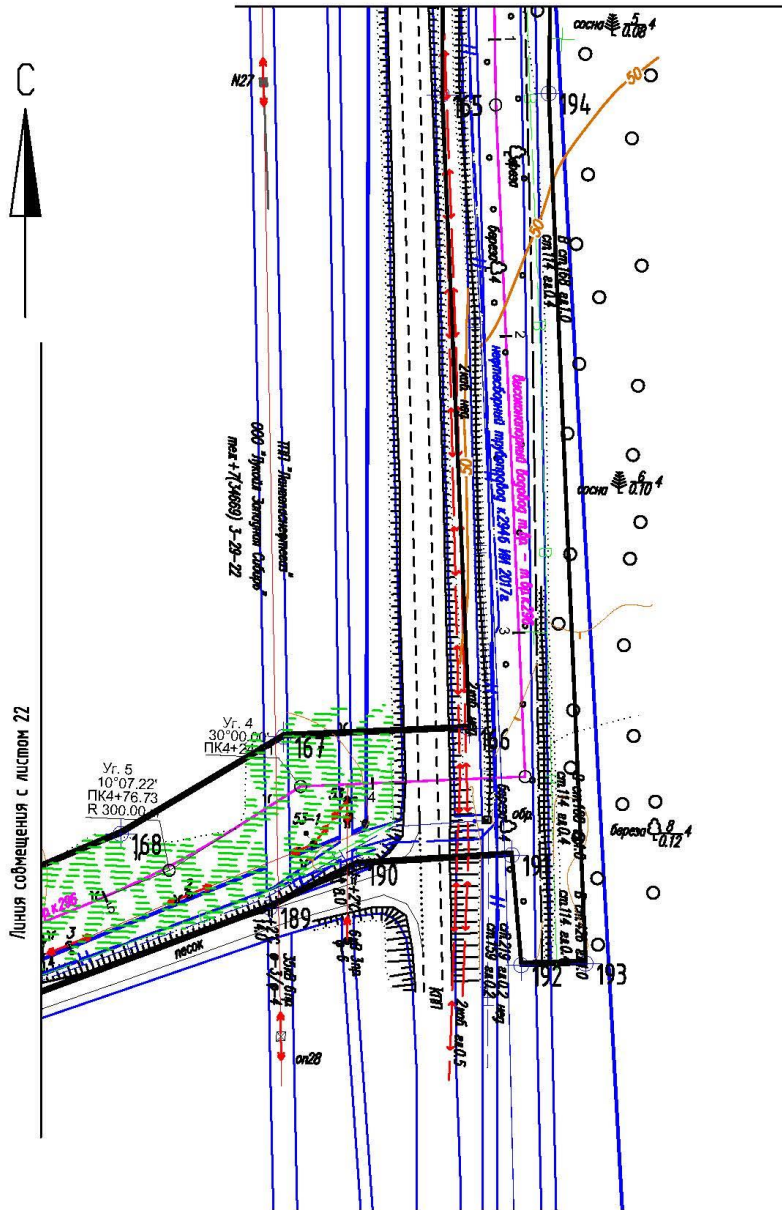
М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"








Линия совмещения с листом 18



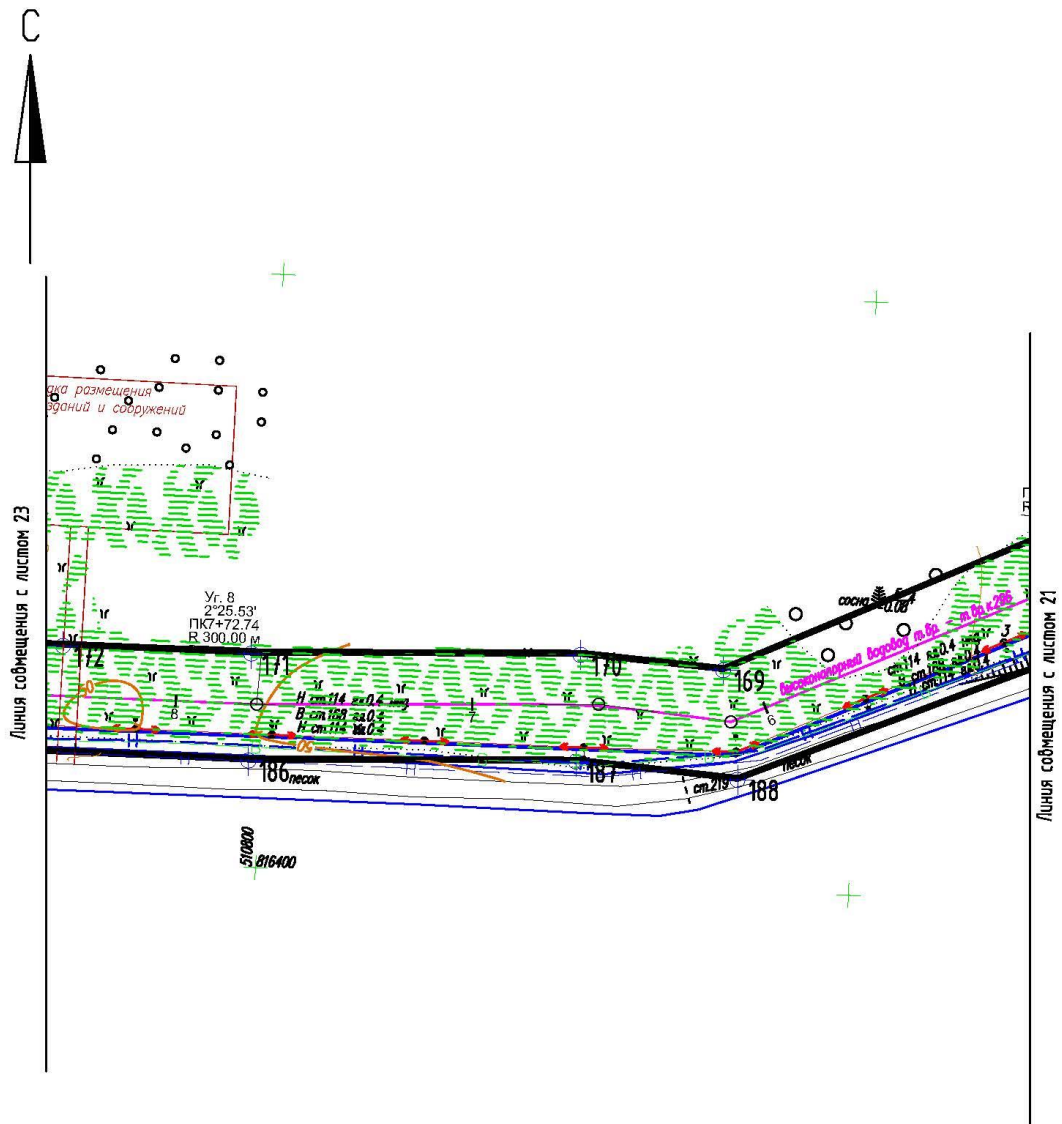
Линия совмещения с листом 22

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

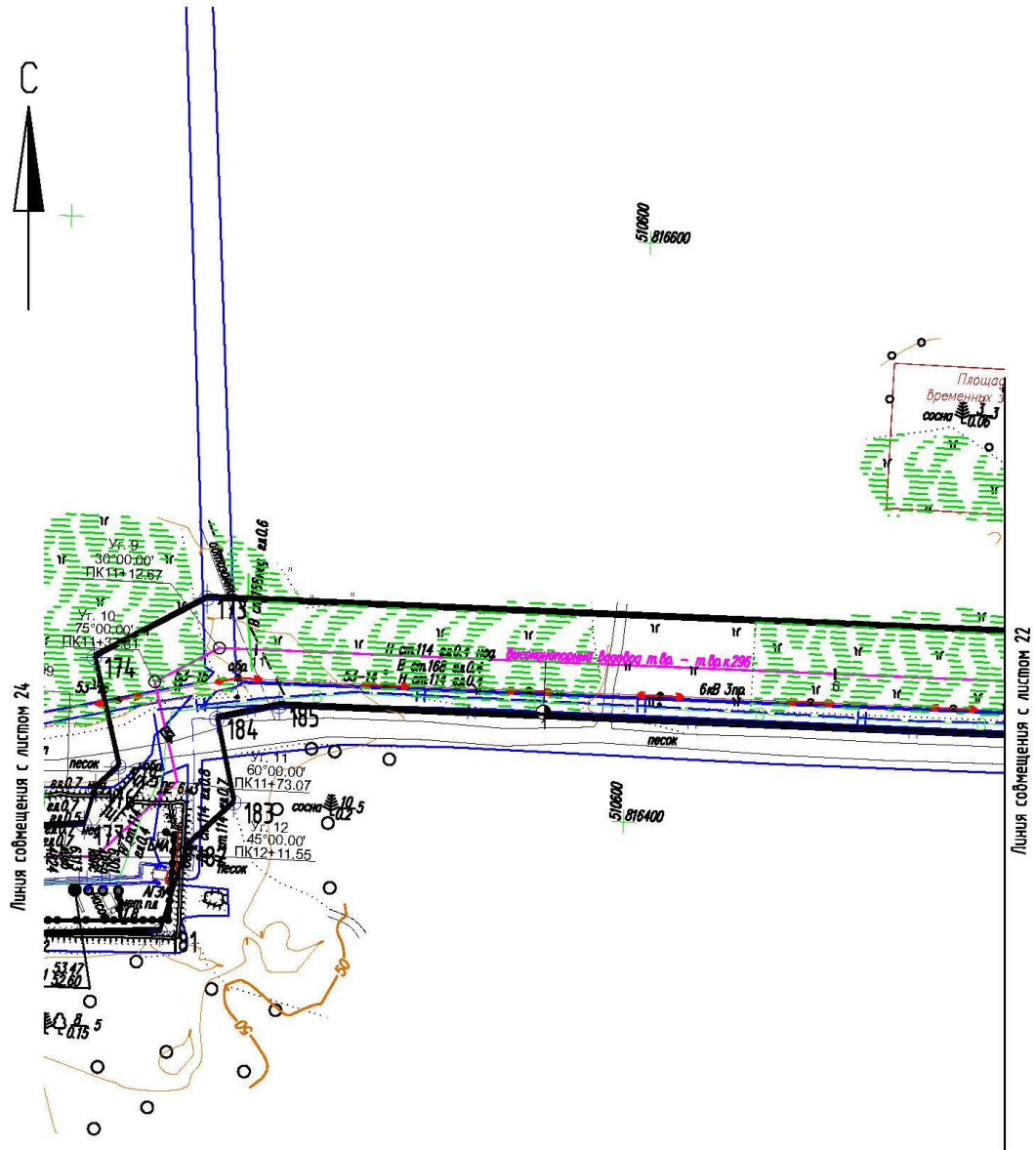


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

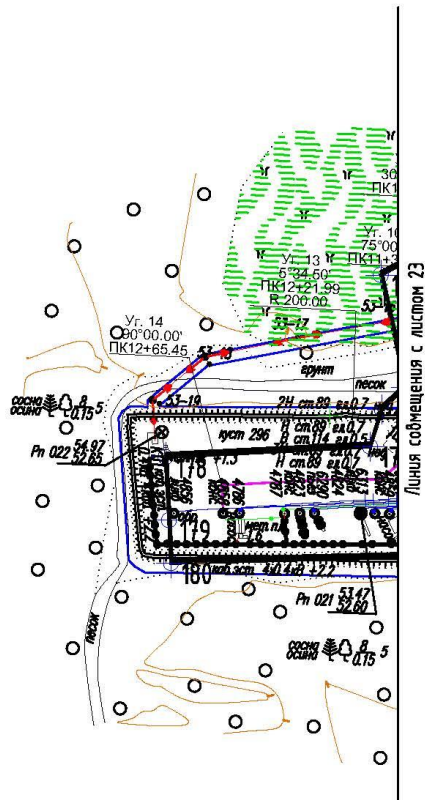


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

Нефтеоборные сети т.вр.к.221 - т.вр.		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1023417,93	4346713,82
2	1023450,69	4346710,28
3	1023445,39	4346676,89
4	1023387,66	4346627,63
5	1023354,21	4346587,20
6	1023355,45	4346580,43
7	1023386,45	4346543,92
8	1023381,87	4346487,71
9	1023347,26	4346437,66
10	1023323,09	4346454,37
11	1023315,64	4346444,77
12	1023283,40	4346469,75
13	1023289,61	4346477,53
14	1023246,83	4346510,05
15	1023197,94	4346551,36
16	1023244,38	4346606,30
17	1023273,10	4346582,86
18	1023253,26	4346557,24
19	1023248,15	4346561,19
20	1023243,04	4346555,15
21	1023267,48	4346534,50
22	1023312,41	4346506,07
23	1023319,19	4346514,54
24	1023334,02	4346503,44
25	1023351,44	4346533,20
26	1023306,24	4346570,55
27	1023331,57	4346610,73
28	1023366,51	4346653,45
29	1023415,84	4346695,02

Нефтеоборные сети к.226-т.вр.к.310					
Каталог координат					
№	X	Y	№	X	Y
1	1022519,97	4345671,47	25	1021754,49	4344821,73
2	1022558,02	4345616,89	26	1021770,73	4344848,42
3	1022504,75	4345579,41	27	1021782,54	4344840,15
4	1022491,51	4345598,4	28	1021815,98	4344894,04
5	1022489,66	4345597,1	29	1021861,61	4344949,68
6	1022409,74	4345494,13	30	1021865,26	4344954,46
7	1022401,63	4345487,05	31	1021872,01	4344963,27
8	1022389,52	4345470,81	32	1021859,92	4344970,72
9	1022375,66	4345447,14	33	1021895,28	4345027,09
10	1022307,2	4345407,38	34	1021900,12	4345068,21
11	1022189,99	4345352,41	35	1021916,9	4345148,69
12	1022161,67	4345336,7	36	1021928,52	4345181,96
13	1022068,47	4345276,15	37	1021948,8	4345229,71
14	1021974,92	4345209,29	38	1022051,03	4345303,01
15	1021957,96	4345169,45	39	1022144,23	4345363,54
16	1021947,75	4345140,16	40	1022176,44	4345381,41
17	1021931,78	4345063,45	41	1022248,5	4345415,11
18	1021924,94	4345008,65	42	1022253,94	4345417,66
19	1021931,39	4345004,64	43	1022292,72	4345435,93
20	1021923,19	4344989,71	44	1022352,02	4345470,35
21	1021933,03	4344981,91	45	1022364,03	4345490,77
22	1021862,74	4344886,24	46	1022381,59	4345515,01
23	1021838,88	4344858,81	47	1022467,54	4345620,63
24	1021802,25	4344792,56	48	1022473,16	4345624,67
25	1021754,49	4344821,73	49	1022466,67	4345633,98

Нефтеоборные сети т.вр.к.281 - т.вр.(3N19)		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1012275,64	4348919,64
2	1012323,34	4348911,47
3	1012320,9	4348873,36
4	1012302,88	4348874,88
5	1012286,98	4348752,63
6	1012281,66	4348684,11
7	1012256,72	4348504,9
8	1012253,2	4348443,7
9	1012234,59	4348291,25
10	1012226,78	4348206,27
11	1012229,5	4348146,43
12	1012182,61	4348143,87
13	1012230,32	4348572,08
14	1012266,22	4348850,01
15	1012271,49	4348877,53

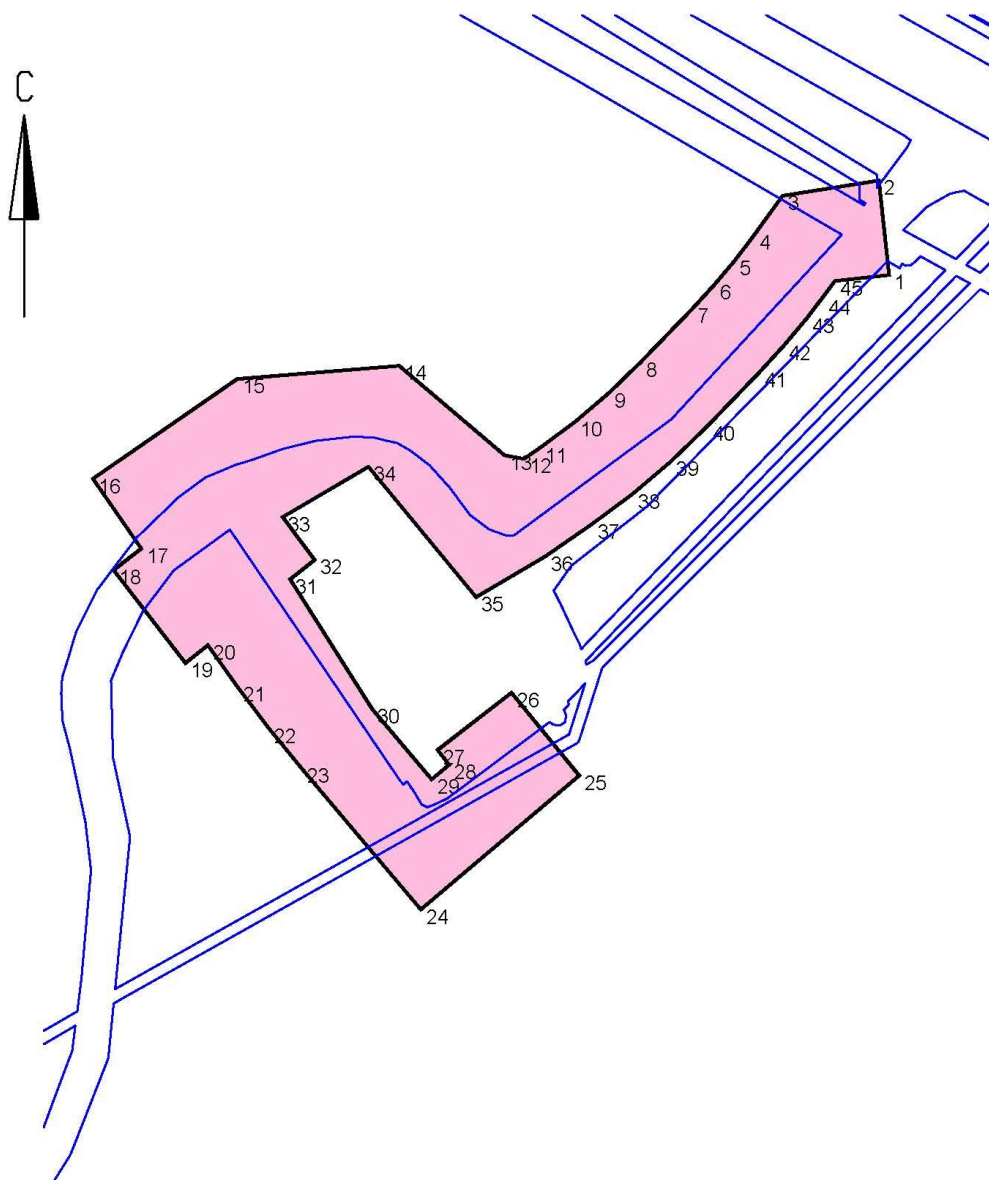
Проект планировки территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

Высоконапорный водовод т.вр.перекресток - т.вр.к.296, Нефтеоборные сети т.вр.к.294(3N95) - т.вр.к.280(3N16)											
Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1009276,93	4349136,87	31	1010225,1	4348526,46	61	1011798,71	4348111,02	91	1011298,46	4347465,13
2	1009301,49	4349131,56	32	1010281,96	4348520,95	62	1011785,22	4348095,22	92	1011385,62	4347492,5
3	1009364,07	4349105,4	33	1010287,95	4348540,72	63	1011742,59	4348096,41	93	1011393,77	4347520,95
4	1009358,34	4349085,52	34	1010361,06	4348517,88	64	1011738,43	4348090,02	94	1011409,3	4347520,38
5	1009373,82	4349078,97	35	1010356,75	4348504,07	65	1011663,95	4348094,17	95	1011414,95	4347569,92
6	1009365,85	4349055,27	36	1010364,34	4348502,17	66	1011573,55	4348102,36	96	1011410,09	4347569,92
7	1009359,56	4349057,6	37	1010372,4	4348494,34	67	1011494,75	4348112,6	97	1011410,84	4347586,66
8	1009359,3	4349056,92	38	1010425,2	4348481,06	68	1011473,36	4348005,38	98	1011367,32	4347585,81
9	1009358,41	4349057,14	39	1010447,94	4348477,63	69	1011467,07	4347942,11	99	1011366,59	4347633,79
10	1009348,06	4349033,61	40	1010492,04	4348466,14	70	1011457,81	4347865,76	100	1011388,86	4347634,47
11	1009339,91	4349037,16	41	1010604,35	4348429,66	71	1011457,64	4347859,74	101	1011377,51	4347751
12	1009289,02	4348884,18	42	1010623,48	4348419,01	72	1011457,11	4347783,7	102	1011380,8	4347791,93
13	1009272,43	4348844,94	43	1010651,05	4348424,63	73	1011456,37	4347736,82	103	1011395,93	4347874,43
14	1009224,36	4348768,67	44	1010664,76	4348424,71	74	1011462,83	4347634,29	104	1011416,65	4348018,4
15	1009166,3	4348710,7	45	1010693,45	4348415,67	75	1011468	4347635,24	105	1011420,24	4348037,29
16	1009153,64	4348703,61	46	1010691,35	4348407,37	76	1011468,17	4347570,1	106	1011429,73	4348050,95
17	1009135,14	4348656,67	47	1010912,15	4348331,62	77	1011454,38	4347570,06	107	1011434,66	4348071,52
18	1009139,7	4348624,91	48	1010985,04	4348303,17	78	1011451,89	4347525,34	108	1011434,03	4348089,79
19	1009139,68	4348590,14	49	1011163,18	4348241,12	79	1011448,06	4347515,65	109	1011434,86	4348106,63
20	1009195,08	4348590,45	50	1011318,74	4348195,34	80	1011467,36	4347507,59	110	1011313,17	4348136,58
21	1009208,94	4348566,13	51	1011422,33	4348172,81	81	1011511,5	4347481,71	111	1011307,64	4348153,33
22	1009255,16	4348573,49	52	1011466,68	4348162,16	82	1011495,53	4347455,79	112	1011268,35	4348164,38
23	1009284,44	4348575,44	53	1011470,83	4348179,41	83	1011454,64	4347478,2	113	1011026,67	4348240,27
24	1009285,55	4348571,73	54	1011524,34	4348166,73	84	1011436,96	4347485,81	114	1010973,13	4348259,01
25	1009390,36	4348567,34	55	1011520,81	4348151,84	85	1011434,84	4347472,29	115	1010970,04	4348252,05
26	1009577,89	4348564,19	56	1011544,57	4348148,4	86	1011424,7	4347474,08	116	1010956,28	4348258,34
27	1009674,99	4348562,58	57	1011661,23	4348136,71	87	1011395,32	4347434,37	117	1010958,06	4348264,14
28	1009891,03	4348556,22	58	1011725,85	4348133,04	88	1011348,54	4347427,37	118	1010881,67	4348287,77
29	1010053,06	4348553,14	59	1011736,58	4348149,5	89	1011334,19	4347415,96	119	1010683,32	4348355,03
30	1010202,71	4348530,81	60	1011800,61	4348146,05	90	1011309,83	4347410,34	120	1010665,08	4348375,65

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






Высоконапорный водовод т.вр.перекресток - т.вр.к.296, Нефтеборные сети								
Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1010648,42	4348381,22	151	1010265,7	4348411,19	181	1008613,39	4347812,82
122	1010620,86	4348375,6	152	1010285,36	4348478,03	182	1008642,86	4347822,06
123	1010421,36	4348438,59	153	1010217,17	4348485,19	183	1008657,84	4347838,34
124	1010351,24	4348456,34	154	1010196,08	4348489,34	184	1008686,84	4347832,49
125	1010343,17	4348464,17	155	1010050,22	4348511,19	185	1008691,15	4347854
126	1010320,48	4348469,86	156	1009888,53	4348514,26	186	1008677,93	4348170,22
127	1010299,91	4348399,98	157	1009674,23	4348520,57	187	1008677,57	4348280,61
128	1010270,24	4348323,65	158	1009382,34	4348525,43	188	1008671,39	4348335,09
129	1010259,2	4348315,06	159	1009187,95	4348530,24	189	1008730,19	4348492,47
130	1010261,42	4348299,04	160	1009174,09	4348554,56	190	1008744,72	4348521,86
131	1010085,64	4347934,46	161	1009133,32	4348553,74	191	1008747,85	4348573,94
132	1010088,1	4347895,91	162	1009133,31	4348544,03	192	1008710,77	4348577,14
133	1010087,33	4347818,47	163	1009080,66	4348543,86	193	1008711,32	4348598,89
134	1010081,58	4347771,78	164	1009080,63	4348551,04	194	1009004,43	4348586,43
135	1010057,46	4347733,71	165	1009003,95	4348550,42	195	1009080,46	4348587,63
136	1010063,14	4347725,39	166	1008790,47	4348559,66	196	1009080,37	4348605,13
137	1010133,61	4347691,55	167	1008787,72	4348497,16	197	1009097,75	4348604,93
138	1010153,43	4347732,34	168	1008755,01	4348442,21	198	1009091,92	4348661,6
139	1010185,46	4347716,34	169	1008708,36	4348330,29	199	1009118,69	4348729,49
140	1010150,47	4347643,51	170	1008713,53	4348282,21	200	1009159,32	4348762,32
141	1010038,86	4347697,1	171	1008713,93	4348171,22	201	1009201,15	4348809,52
142	1010016	4347730,55	172	1008716,57	4348107,79	202	1009235,15	4348864,31
143	1010047,1	4347785,92	173	1008728,32	4347829,03	203	1009249,15	4348897,42
144	1010051,44	4347821,5	174	1008708,04	4347790,23	204	1009281,96	4349002,76
145	1010052,18	4347889,63	175	1008670,27	4347798,67	205	1009306,08	4349070,48
146	1010050,8	4347915,34	176	1008662,85	4347790,58	206	1009288,96	4349076,67
147	1010049,03	4347941,5	177	1008650,22	4347786,62	207	1009271,23	4349110,96
148	1010224,44	4348303,68	178	1008646,72	4347717,69			
149	1010220,7	4348330,71	179	1008625,51	4347718,86			
150	1010240,51	4348346,14	180	1008611,01	4347719,5			

Чертеж красных линий для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



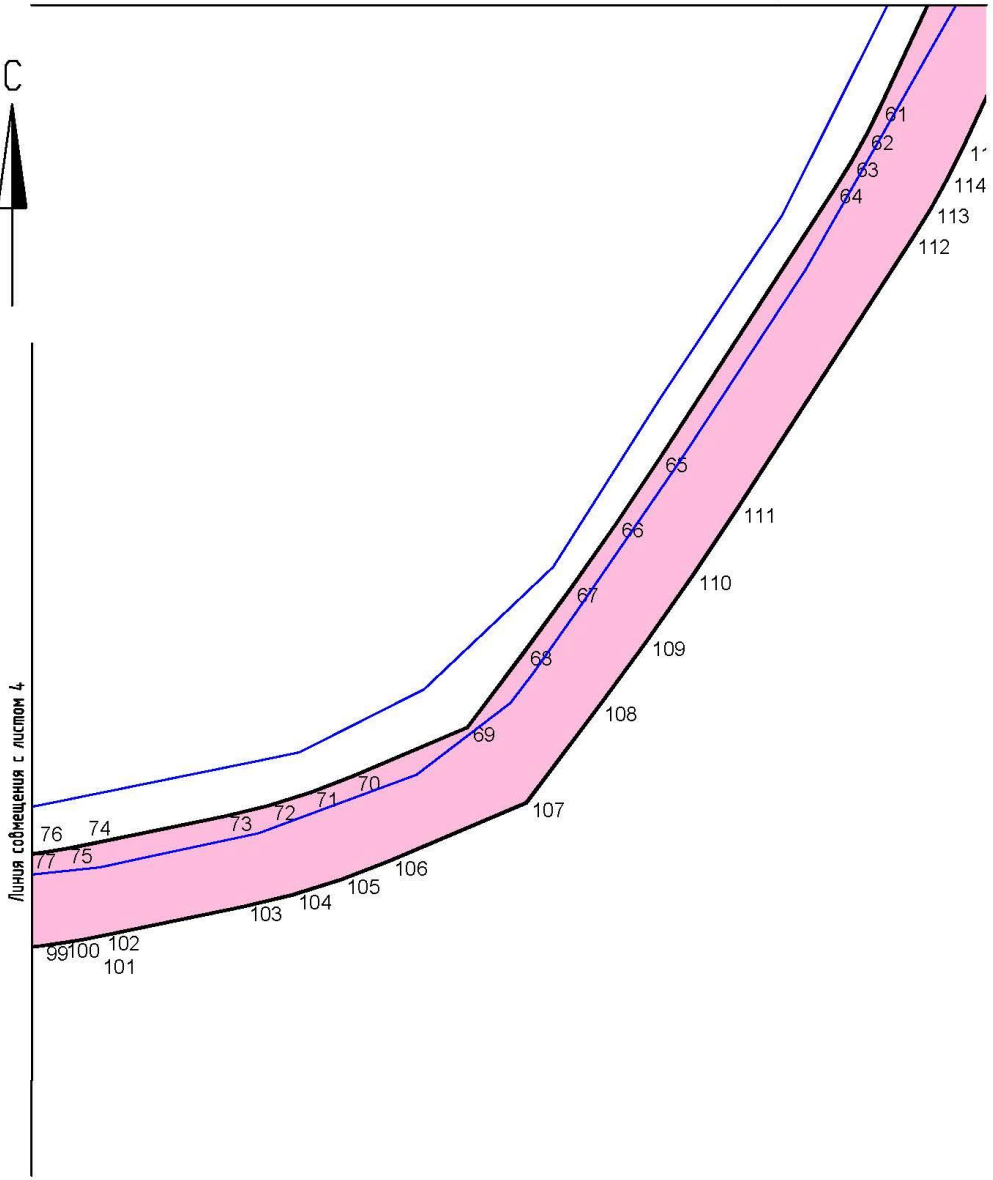
М 1:2000

Условные обозначения

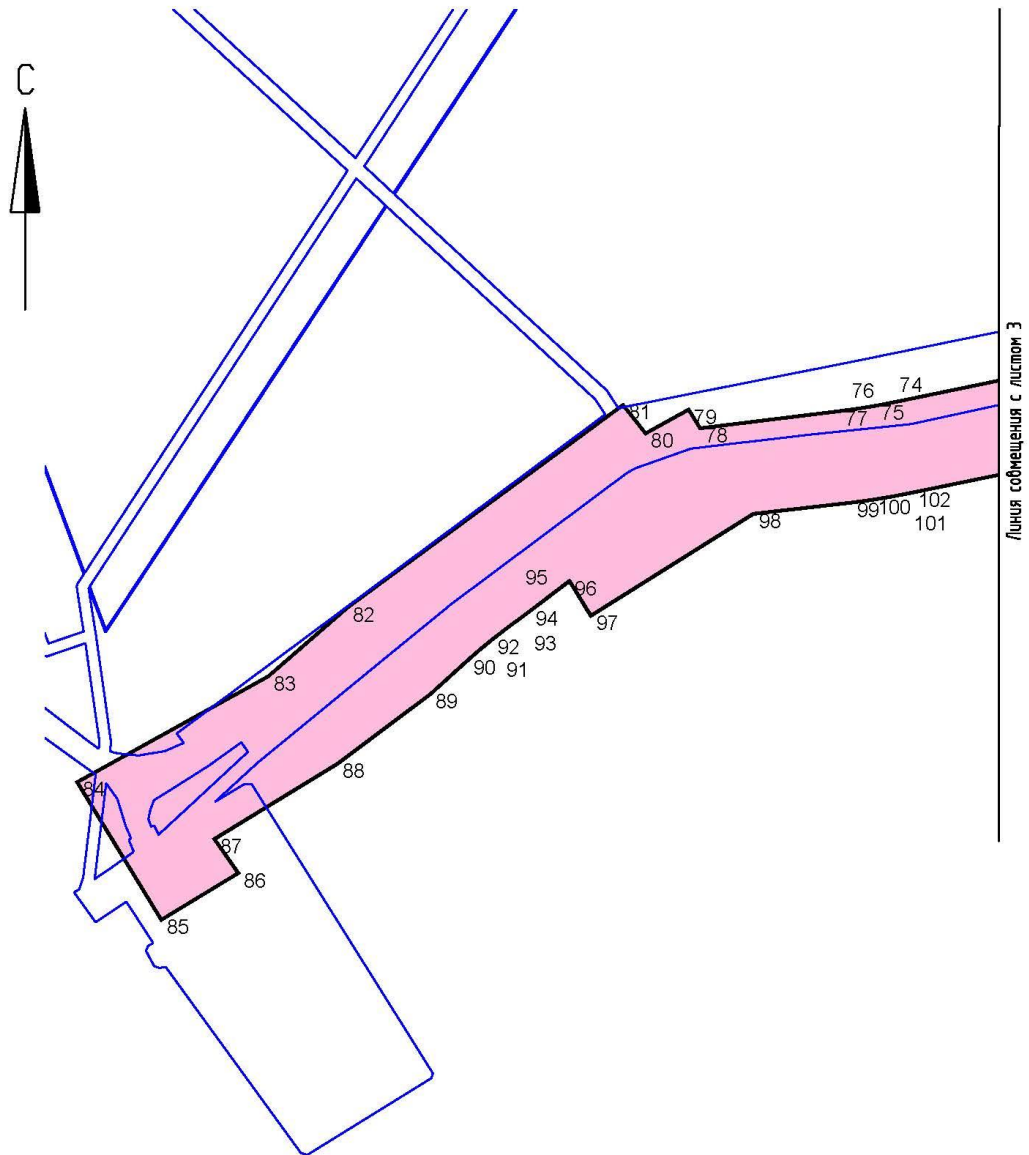
- | | |
|---|--|
| .1 | Номера характерных точек устанавливаемых красных линий |
| .1 | Номера характерных точек отменяемых красных линий |
|  | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | Существующие красные линии |
|  | Устанавливаемые красные линии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

Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

Линия совмещения с листом 2

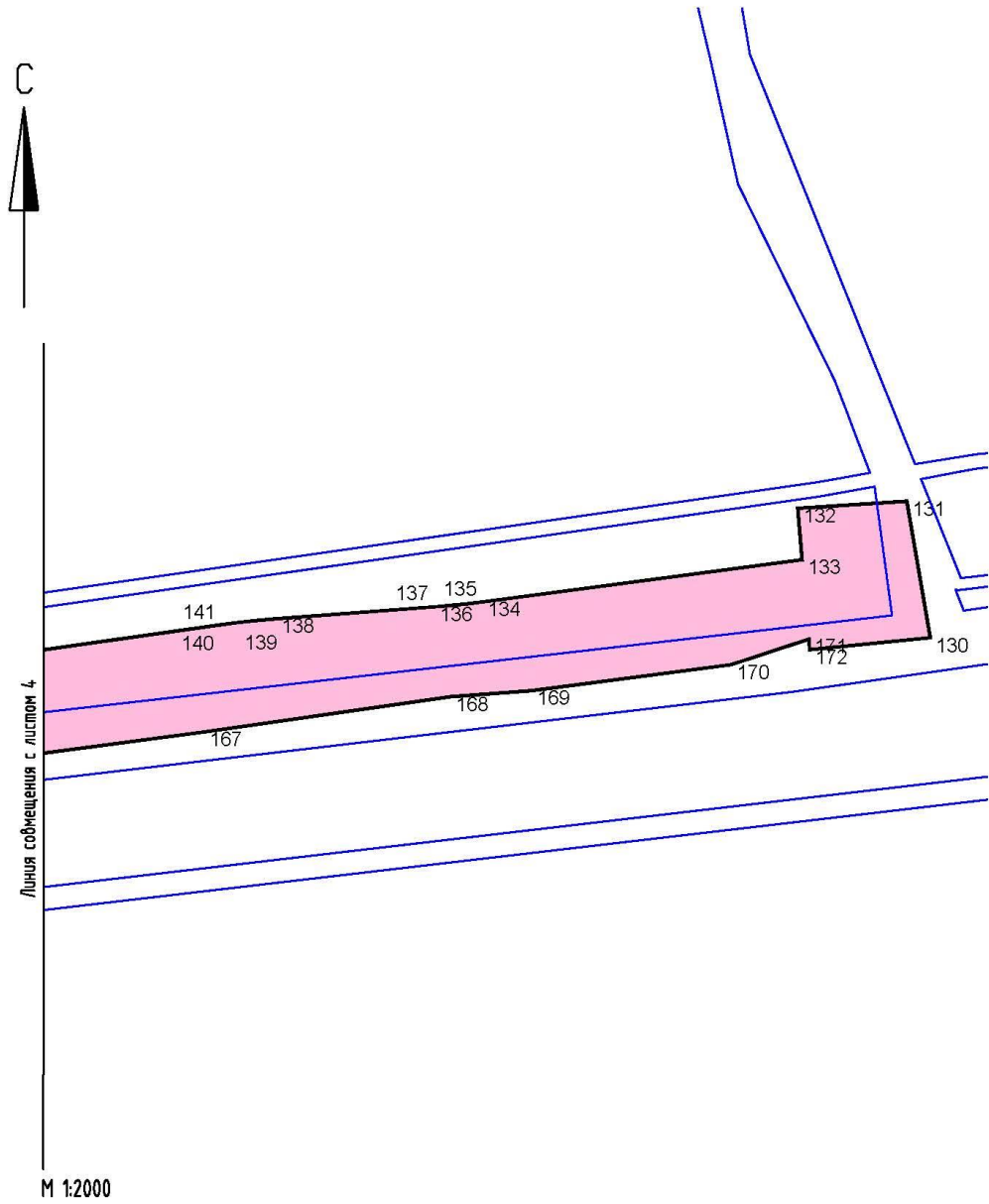


Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

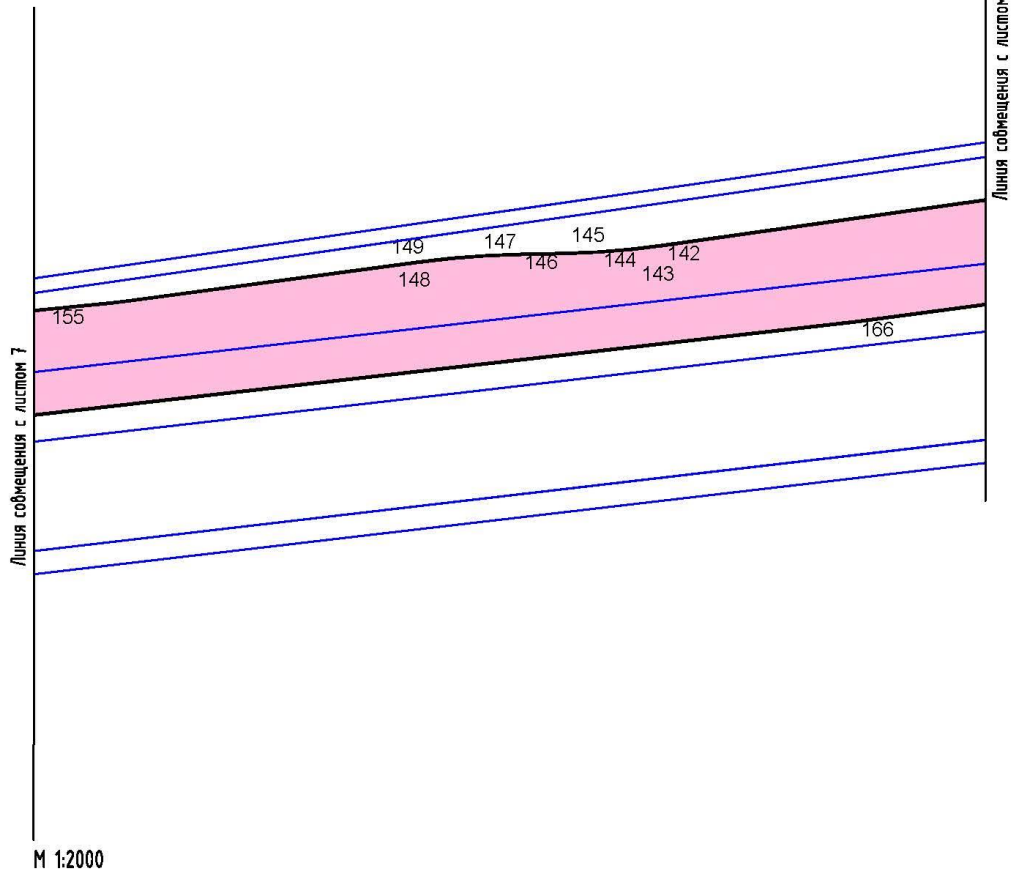


М 1:2000

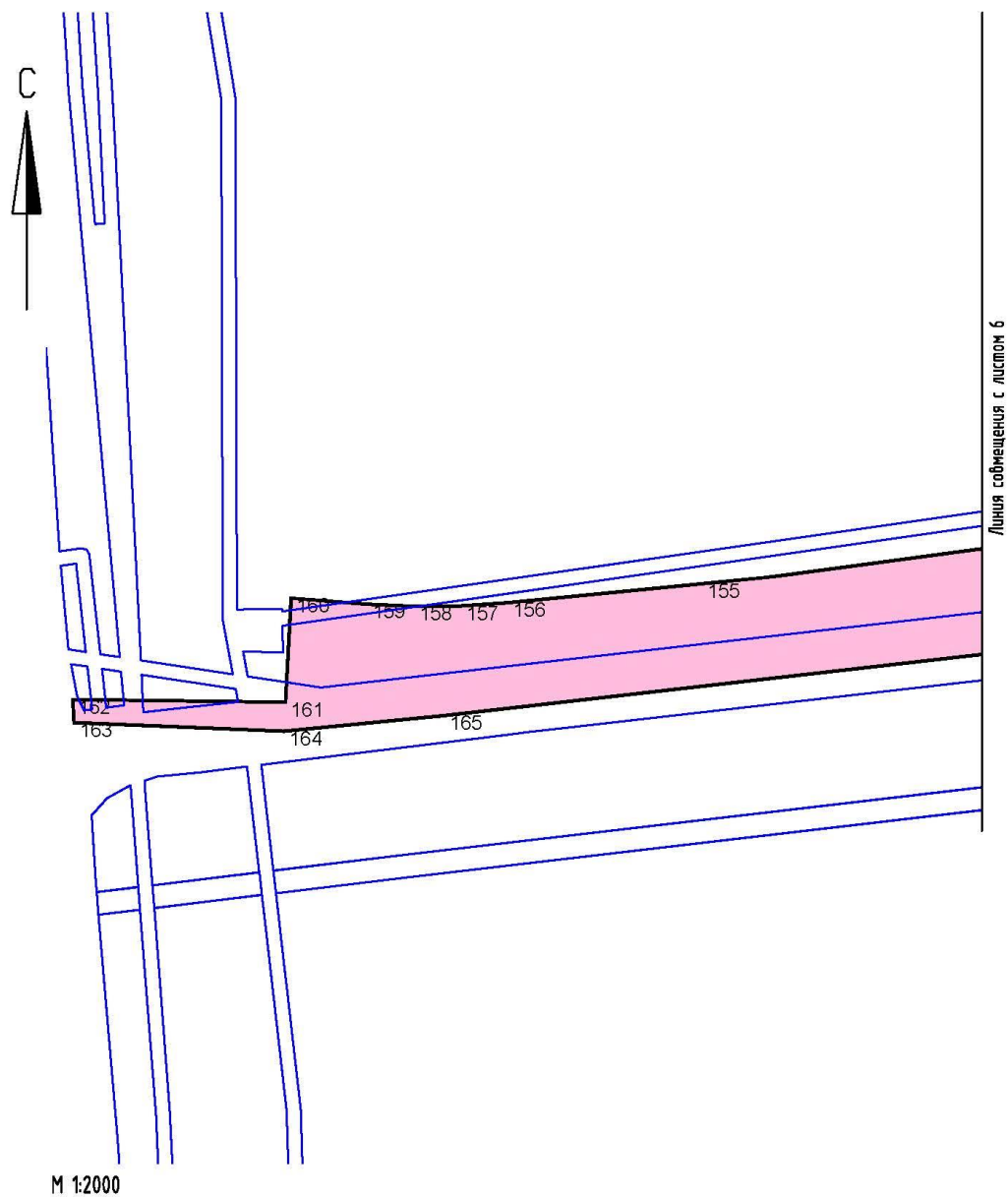
Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



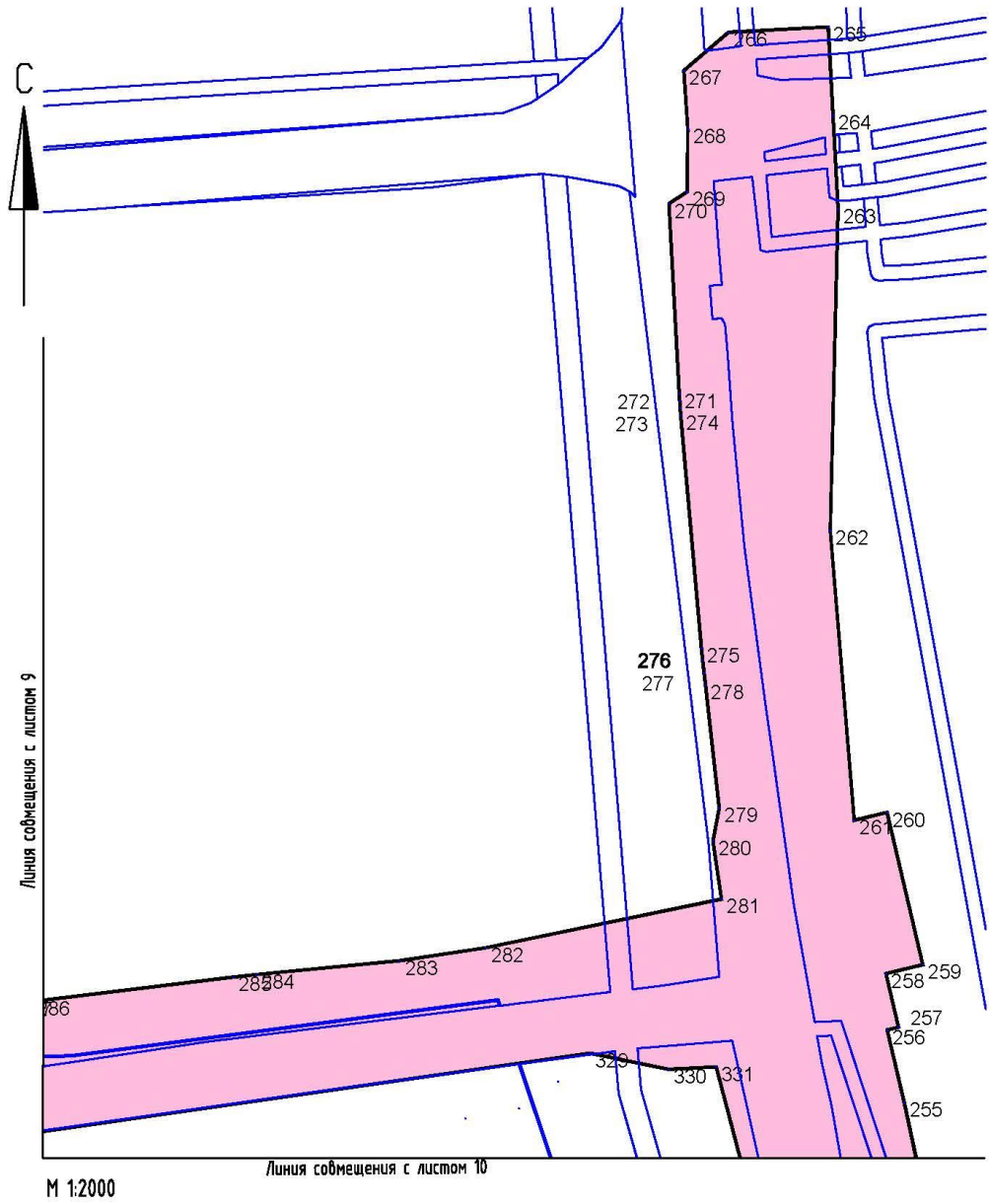
Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



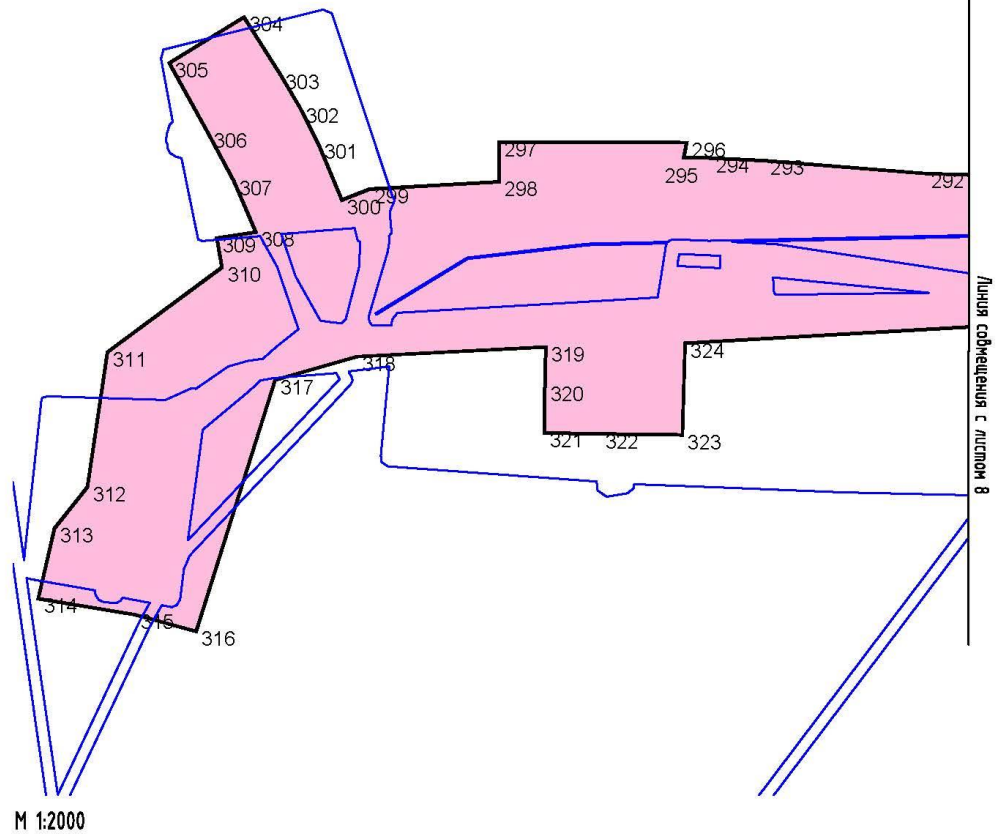
Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



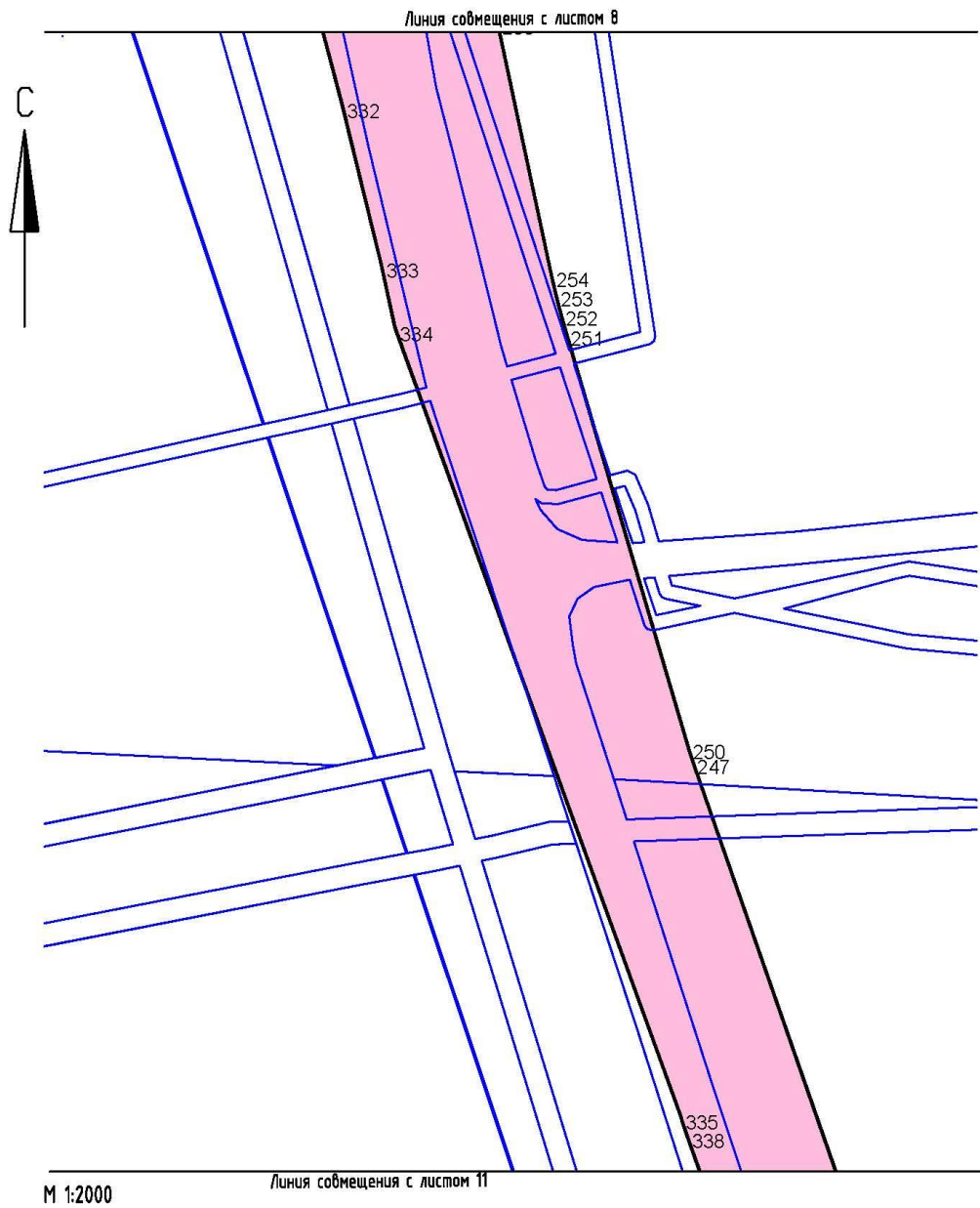
Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

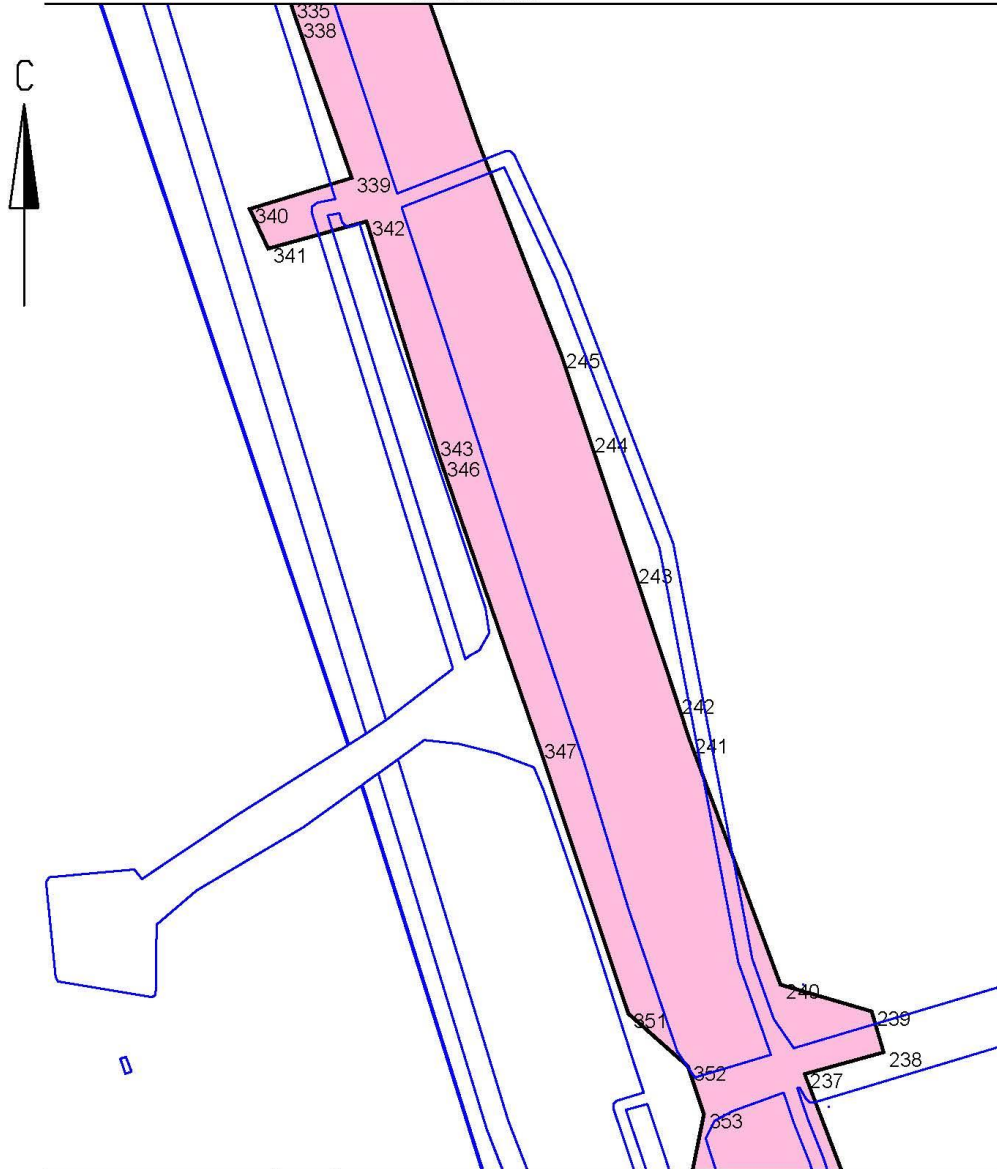


Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

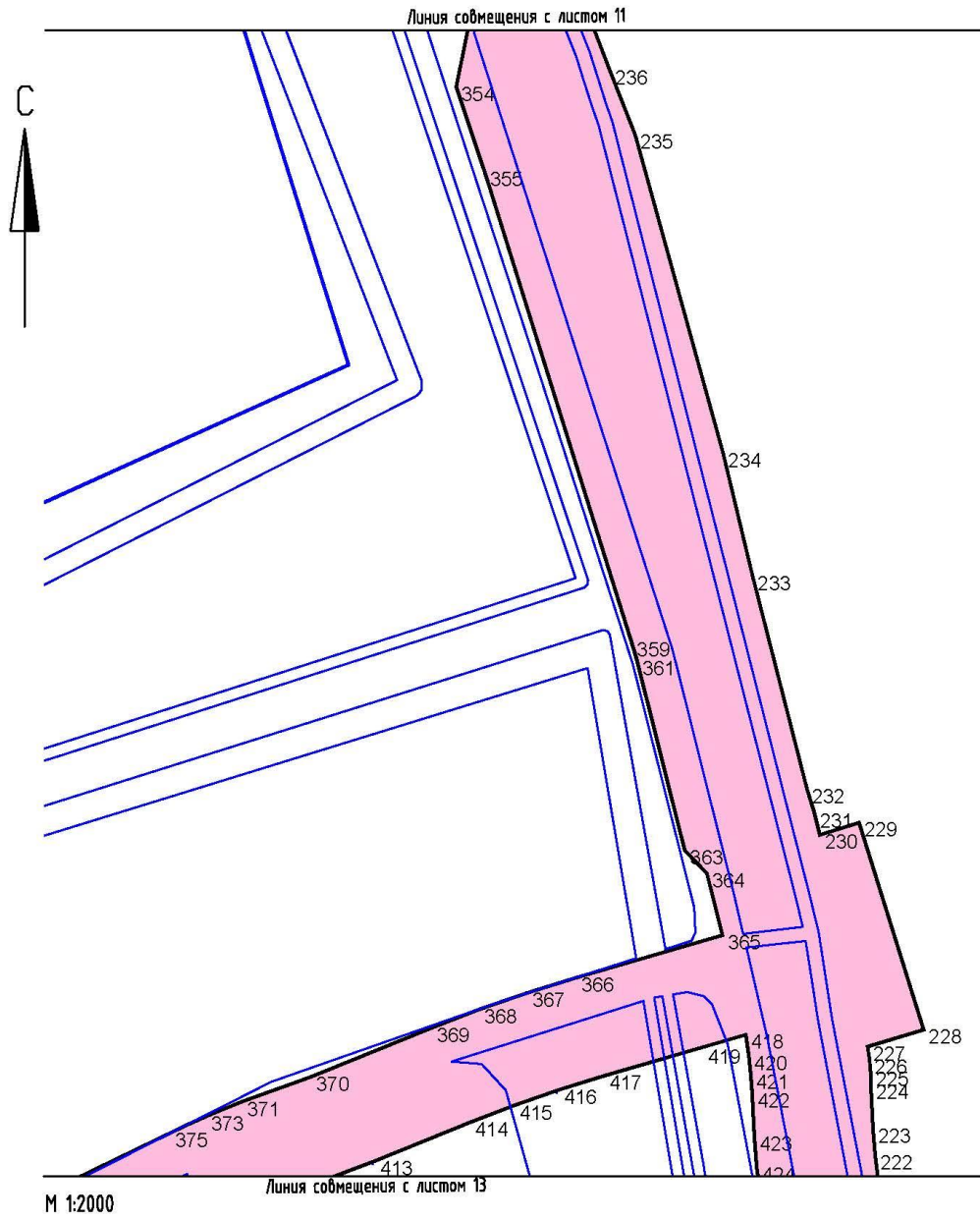
Линия совмещения с листом 10



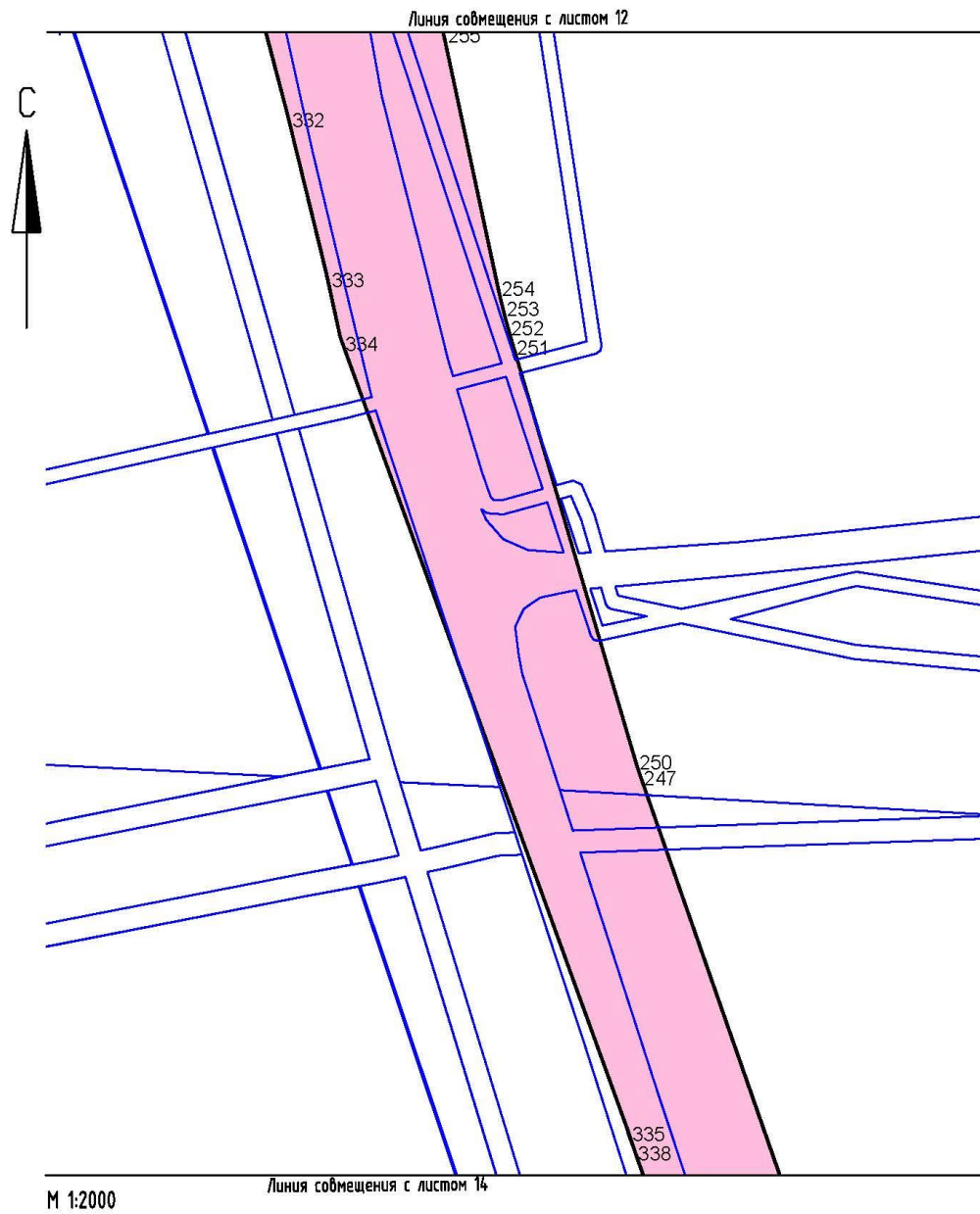
Линия совмещения с листом 12

M 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

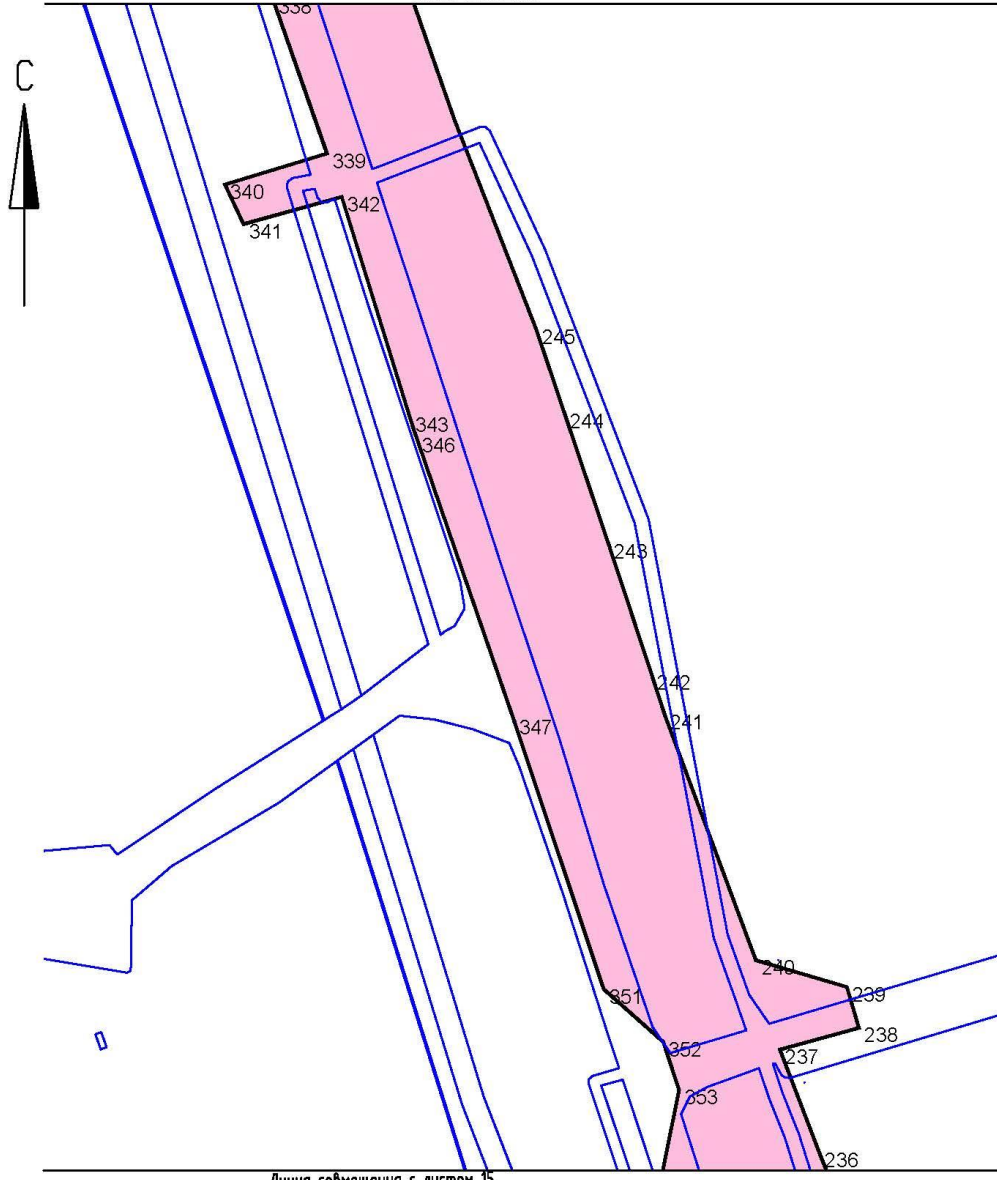


Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



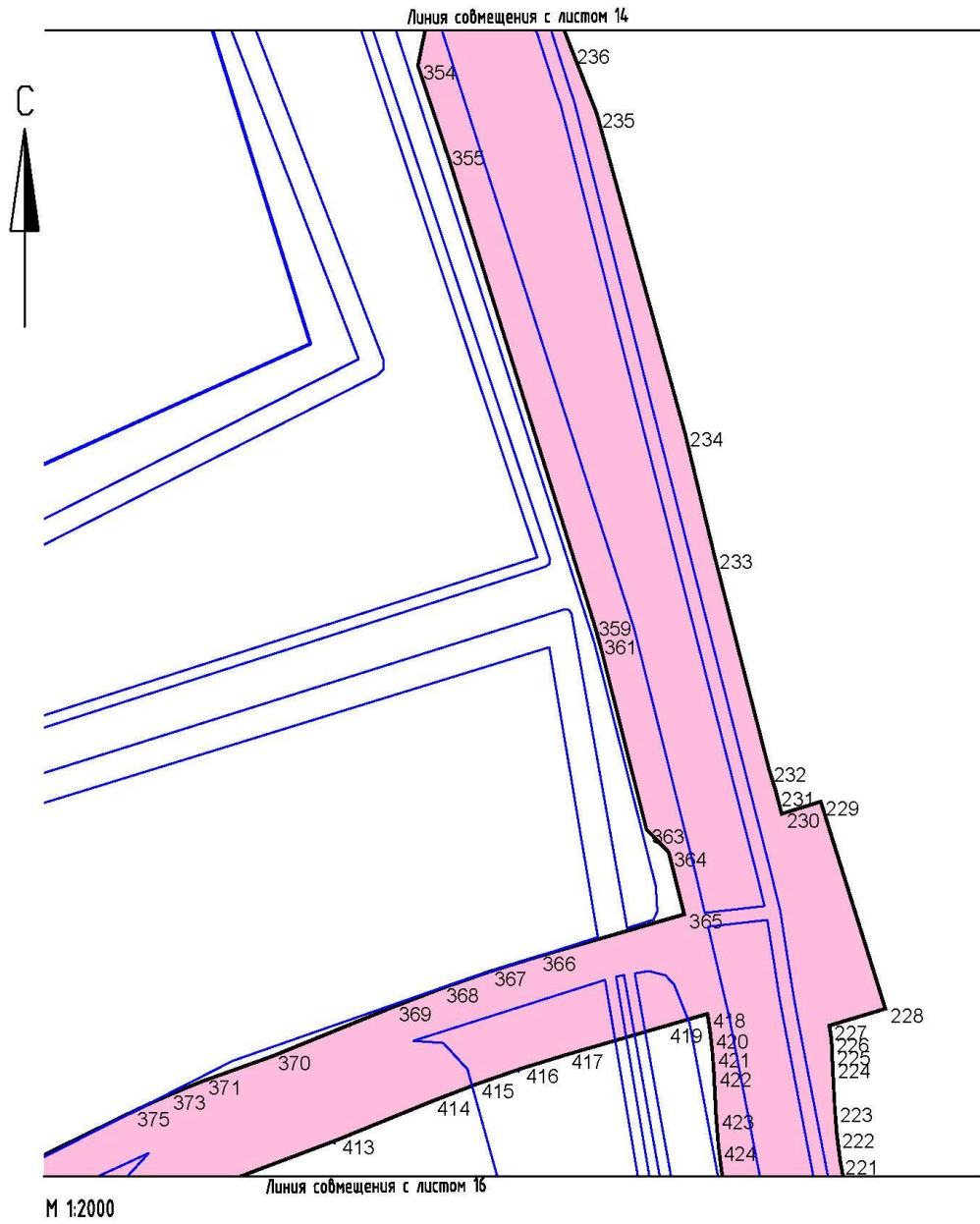
Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

Линия совмещения с листом 13

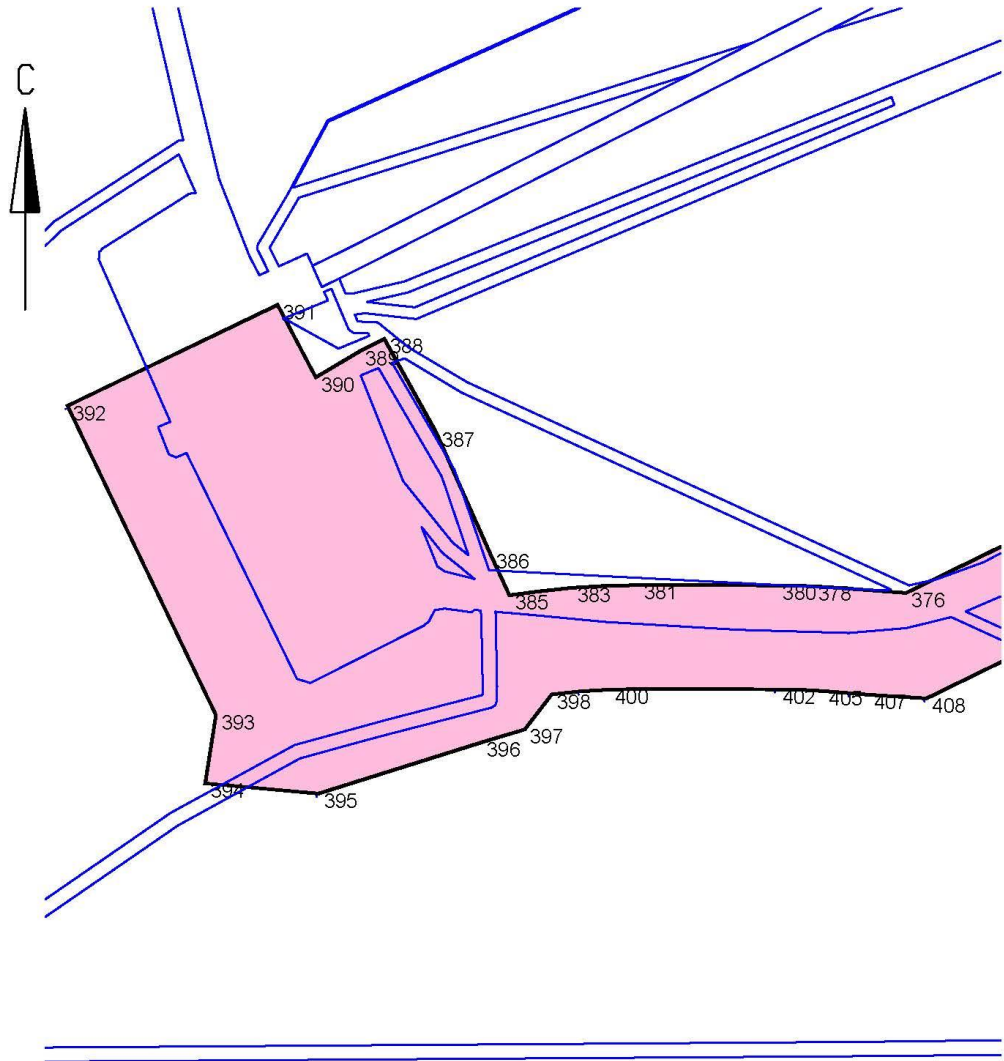


М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

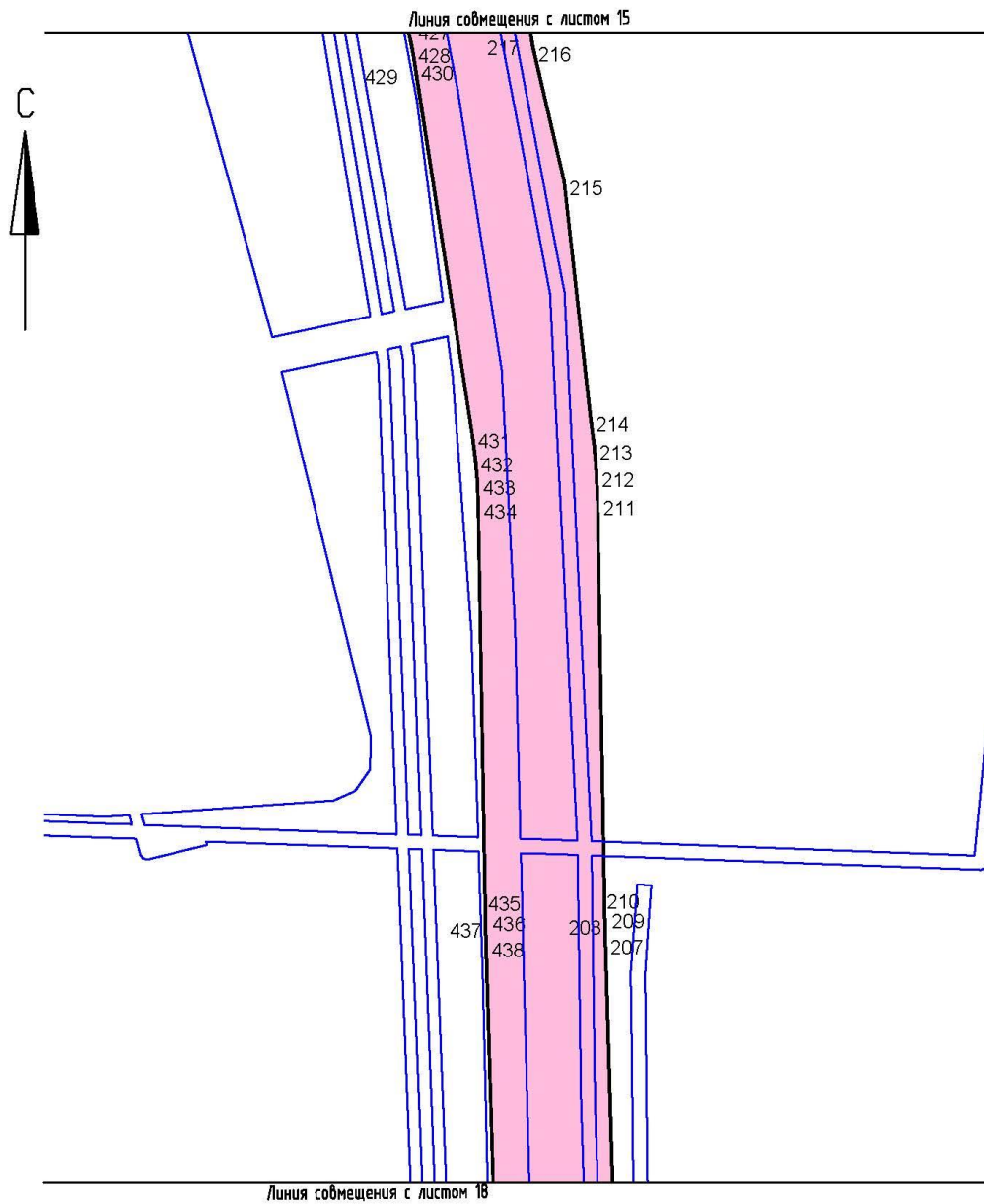


Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



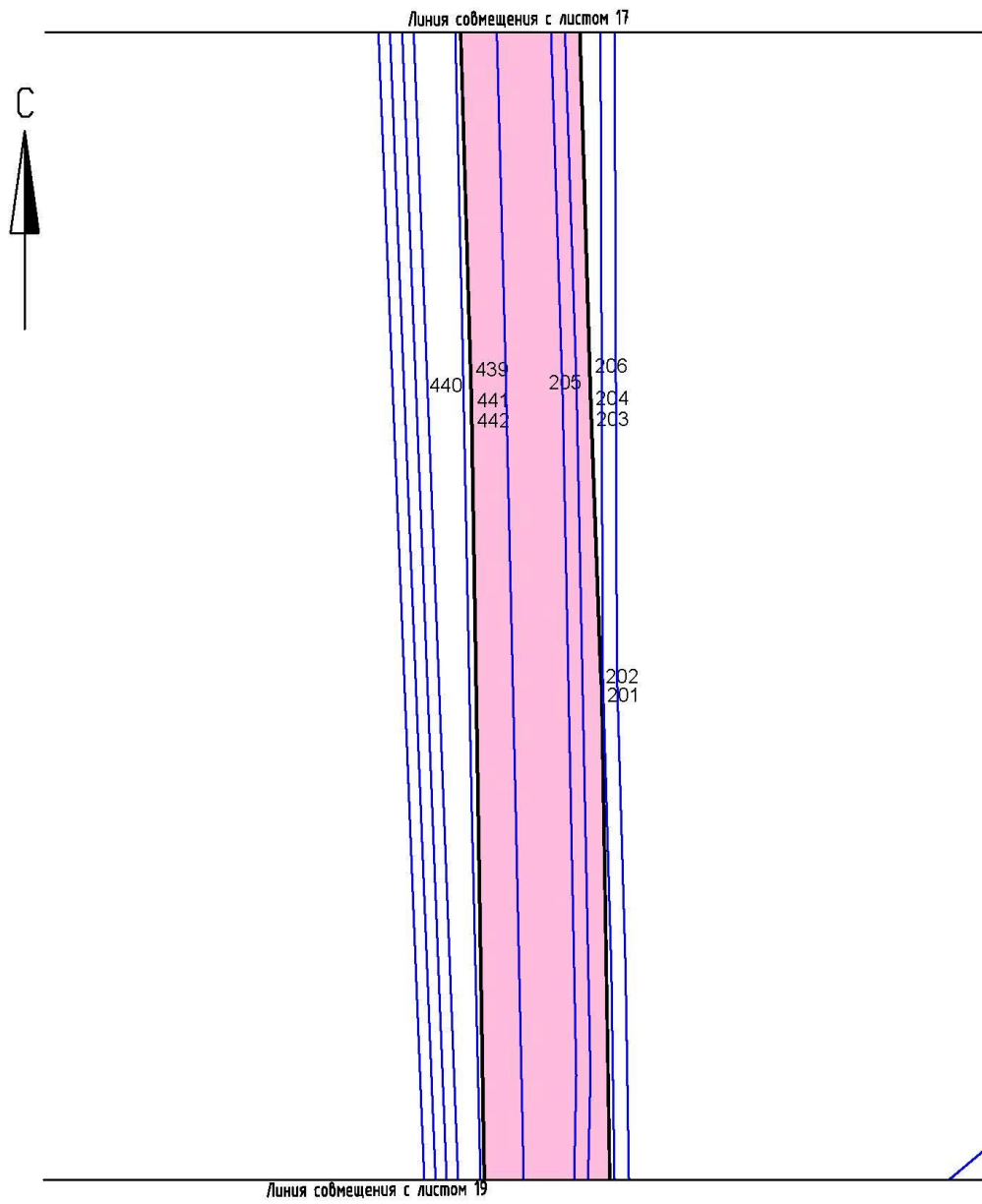
М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



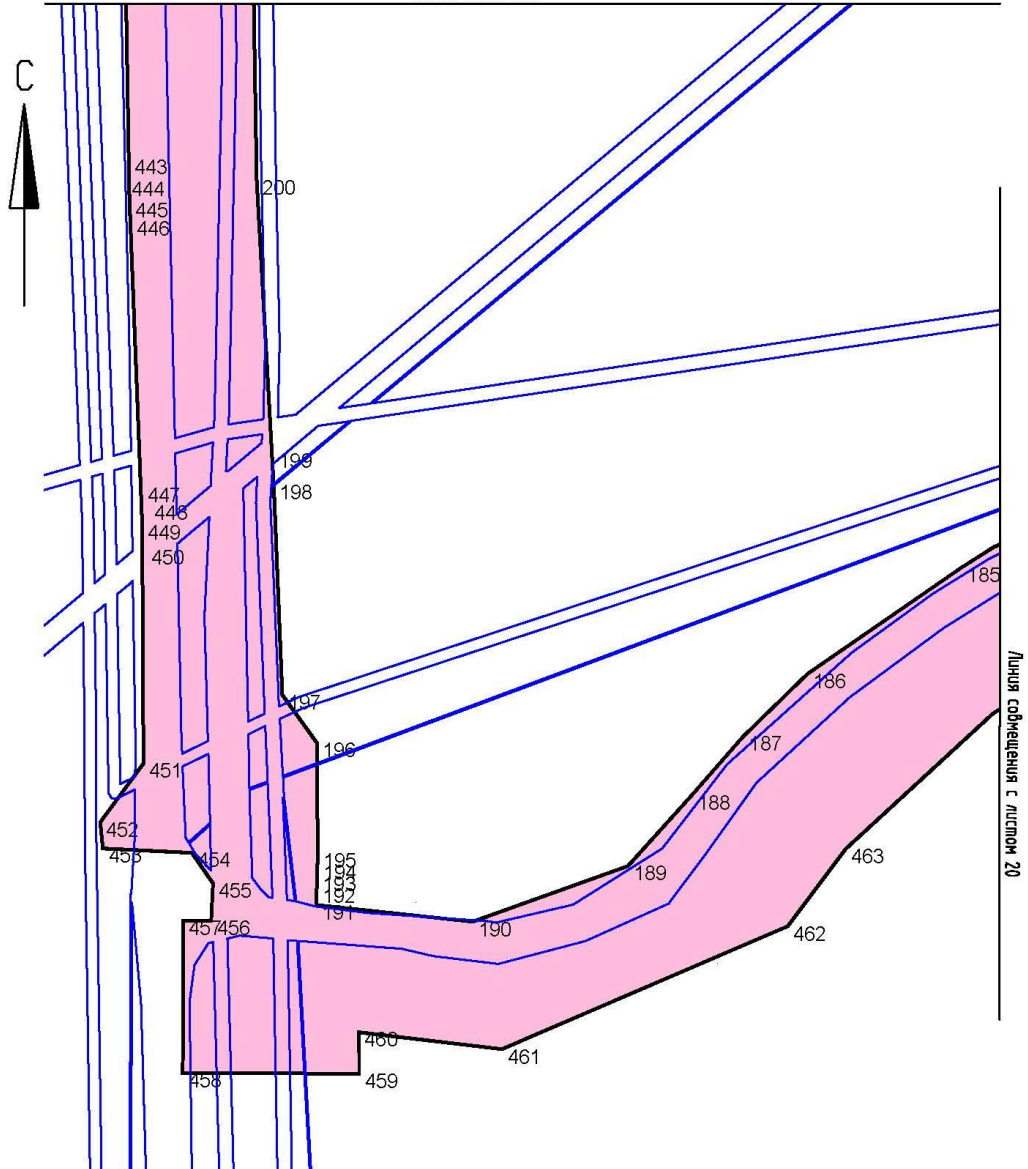
М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



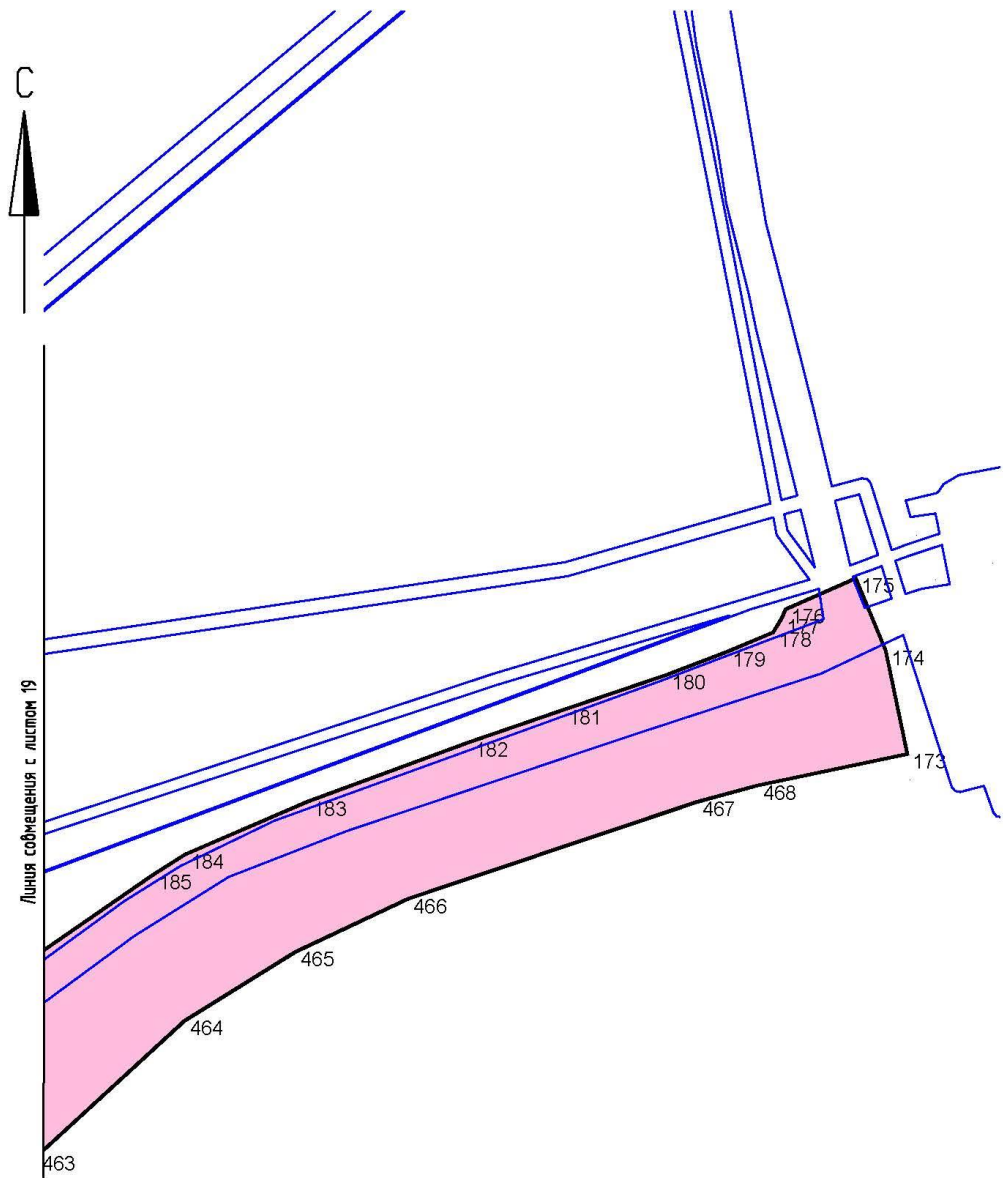
Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"

Линия совмещения с листом 18



M 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
"Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года"



М 1:2000

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1023417,94	4346713,82	46	1022519,96	4345671,46	91	1021848,16	4344932,18	136	1012286,99	4348752,63
2	1023450,69	4346710,28	47	1022558,04	4345616,88	92	1021851,67	4344936,42	137	1012286,54	4348747,44
3	1023445,38	4346676,9	48	1022504,75	4345579,41	93	1021855,03	4344940,76	138	1012282,24	4348690,82
4	1023431,63	4346666,92	49	1022491,51	4345598,39	94	1021861,62	4344949,68	139	1012281,65	4348684,11
5	1023422,87	4346660,24	50	1022489,66	4345597,1	95	1021865,26	4344954,46	140	1012280,94	4348677,41
6	1023414,43	4346653,17	51	1022409,74	4345494,13	96	1021872,01	4344963,28	141	1012280,07	4348670,72
7	1023406,34	4346645,7	52	1022401,63	4345487,06	97	1021859,92	4344970,72	142	1012256,73	4348504,9
8	1023387,67	4346627,63	53	1022395,35	4345479,1	98	1021895,28	4345027,09	143	1012255,38	4348493,81
9	1023376,99	4346616,6	54	1022389,53	4345470,81	99	1021899,15	4345061,14	144	1012254,48	4348482,67
10	1023367,03	4346604,87	55	1022384,16	4345462,2	100	1021900,12	4345068,22	145	1012254,02	4348471,5
11	1023357,89	4346592,52	56	1022375,67	4345447,14	101	1021901,28	4345075,28	146	1012253,68	4348455,39
12	1023354,21	4346587,2	57	1022322,06	4345415,53	102	1021902,63	4345082,3	147	1012253,2	4348443,7
13	1023355,45	4346580,43	58	1022314,7	4345411,33	103	1021912,78	4345131,54	148	1012252,3	4348432,04
14	1023386,45	4346543,92	59	1022307,21	4345407,38	104	1021916,9	4345148,69	149	1012250,97	4348420,42
15	1023381,87	4346487,7	60	1022299,59	4345403,67	105	1021922,16	4345165,51	150	1012237,64	4348320,55
16	1023347,26	4346437,66	61	1022189,99	4345352,42	106	1021928,52	4345181,96	151	1012237,21	4348317,23
17	1023323,08	4346454,38	62	1022180,31	4345347,61	107	1021948,82	4345229,71	152	1012236,83	4348313,9
18	1023315,64	4346444,78	63	1022170,86	4345342,37	108	1021982,05	4345254,73	153	1012236,48	4348310,56
19	1023283,4	4346469,76	64	1022161,67	4345336,69	109	1022004,66	4345271,35	154	1012235,18	4348297,24
20	1023289,6	4346477,53	65	1022068,47	4345276,16	110	1022027,67	4345287,45	155	1012234,59	4348291,25
21	1023274,97	4346487,87	66	1022045,72	4345261,01	111	1022051,03	4345303,01	156	1012227,89	4348222,76
22	1023260,7	4346498,71	67	1022023,33	4345245,33	112	1022144,23	4345363,53	157	1012226,77	4348206,27
23	1023246,82	4346510,04	68	1022001,29	4345229,16	113	1022154,69	4345369,98	158	1012226,61	4348189,74
24	1023197,94	4346551,36	69	1021974,92	4345209,29	114	1022165,43	4345375,95	159	1012227,4	4348173,24
25	1023244,38	4346606,31	70	1021957,97	4345169,44	115	1022176,43	4345381,41	160	1012229,49	4348146,43
26	1023273,1	4346582,86	71	1021952,38	4345154,98	116	1022248,5	4345415,11	161	1012192,82	4348144,43
27	1023253,26	4346557,24	72	1021947,76	4345140,16	117	1022253,94	4345417,65	162	1012193,81	4348069,39
28	1023248,16	4346561,19	73	1021944,12	4345125,09	118	1022286,03	4345432,67	163	1012185,67	4348069,9
29	1023243,05	4346555,14	74	1021933,98	4345075,84	119	1022292,72	4345435,93	164	1012182,61	4348143,87
30	1023267,48	4346534,5	75	1021932,8	4345069,66	120	1022299,32	4345439,41	165	1012188,1	4348200,36
31	1023312,41	4346506,06	76	1021931,78	4345063,45	121	1022305,8	4345443,09	166	1012230,32	4348572,09
32	1023319,18	4346514,54	77	1021930,93	4345057,23	122	1022352,02	4345470,36	167	1012242,69	4348665,63
33	1023334,02	4346503,44	78	1021924,94	4345008,65	123	1022356,3	4345477,94	168	1012254,99	4348751,72
34	1023351,44	4346533,21	79	1021931,4	4345004,63	124	1022364,03	4345490,77	169	1012257,14	4348780,15
35	1023306,24	4346570,55	80	1021923,19	4344989,71	125	1022372,46	4345503,13	170	1012266,22	4348850,01
36	1023320,34	4346594,51	81	1021933,03	4344981,92	126	1022381,59	4345515,01	171	1012275,15	4348877,22
37	1023331,57	4346610,74	82	1021862,73	4344886,24	127	1022467,54	4345620,63	172	1012271,49	4348877,53
38	1023341,97	4346624,76	83	1021838,88	4344858,81	128	1022473,18	4345624,67	173	1009297,86	4349075,77
39	1023353,26	4346638,09	84	1021802,25	4344792,56	129	1022466,67	4345633,99	174	1009333,68	4349068,3
40	1023365,41	4346650,64	85	1021754,48	4344821,73	130	1012275,63	4348919,65	175	1009358,75	4349057,93
41	1023384,09	4346668,71	86	1021770,72	4344848,44	131	1012323,33	4348911,46	176	1009348,07	4349033,61
42	1023393,29	4346677,19	87	1021782,54	4344840,15	132	1012320,9	4348873,36	177	1009344,59	4349032,07
43	1023402,87	4346685,24	88	1021808,61	4344882,79	133	1012302,88	4348874,88	178	1009340,01	4349029,21
44	1023412,82	4346692,83	89	1021832,75	4344915,04	134	1012288,15	4348762,99	179	1009333,2	4349013,1
45	1023415,84	4346695,01	90	1021844,53	4344928,07	135	1012287,53	4348757,82	180	1009325,29	4348992,23

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
181	1009313,08	4348956,24	226	1010277,48	4348521,6	271	1011671,54	4348093,64	316	1011298,47	4347465,13
182	1009301,95	4348923,87	227	1010281,99	4348520,94	272	1011668,99	4348093,79	317	1011385,62	4347492,5
183	1009281,32	4348867,74	228	1010287,95	4348540,72	273	1011666,47	4348093,97	318	1011393,77	4347520,93
184	1009263,01	4348825,23	229	1010361,07	4348517,89	274	1011663,96	4348094,18	319	1011397,1	4347586,39
185	1009255,88	4348814,03	230	1010356,76	4348504,07	275	1011582,2	4348101,46	320	1011383,33	4347586,12
186	1009219,08	4348760,64	231	1010364,34	4348502,16	276	1011577,87	4348101,87	321	1011367,31	4347585,8
187	1009197,36	4348738,35	232	1010372,99	4348499,5	277	1011573,54	4348102,34	322	1011366,93	4347605,11
188	1009176,83	4348720,39	233	1010448,15	4348480,27	278	1011569,24	4348102,88	323	1011366,59	4347633,79
189	1009152,42	4348698,36	234	1010491,5	4348469,86	279	1011525,87	4348107,72	324	1011398,42	4347634,74
190	1009133,07	4348644,46	235	1010603,92	4348438,77	280	1011514,25	4348105,51	325	1011405,08	4347751,66
191	1009138,91	4348590,11	236	1010626,63	4348429,86	281	1011493,88	4348108,5	326	1011346,93	4347755,83
192	1009144,52	4348590,38	237	1010662,4	4348416,18	282	1011476,75	4348025,47	327	1011346,97	4347773,44
193	1009148,65	4348590,55	238	1010669,94	4348443,56	283	1011472,2	4347995,25	328	1011399,59	4347781,58
194	1009152,77	4348590,64	239	1010684,12	4348439,41	284	1011467,34	4347944,79	329	1011439,68	4348062,2
195	1009156,89	4348590,67	240	1010693,4	4348407,84	285	1011466,46	4347936,75	330	1011434,04	4348089,79
196	1009195,08	4348590,45	241	1010778,59	4348376,14	286	1011457,81	4347865,76	331	1011434,86	4348106,62
197	1009211,76	4348578,44	242	1010792,17	4348371,72	287	1011457,63	4347859,74	332	1011392,45	4348117,8
198	1009284,44	4348575,44	243	1010837,58	4348356,76	288	1011456,27	4347813,91	333	1011335,91	4348131,63
199	1009286,75	4348575,31	244	1010882,99	4348341,45	289	1011456,56	4347809,34	334	1011313,18	4348136,58
200	1009390,3	4348569,51	245	1010912,16	4348331,62	290	1011457,11	4347783,7	335	1011033,48	4348238,02
201	1009571,21	4348566,57	246	1010985,04	4348303,17	291	1011456,4	4347746,17	336	1011031,2	4348238,74
202	1009577,8	4348566,14	247	1011159,54	4348242,27	292	1011457,25	4347718,12	337	1011028,93	4348239,5
203	1009674,99	4348562,58	248	1011161,35	4348241,68	293	1011461,7	4347662,45	338	1011026,68	4348240,28
204	1009675,92	4348562,55	249	1011163,18	4348241,12	294	1011462,65	4347643,52	339	1010973,13	4348259,02
205	1009676,85	4348562,53	250	1011165,01	4348240,57	295	1011462,83	4347634,3	340	1010962,36	4348223,65
206	1009677,78	4348562,51	251	1011311,83	4348197,29	296	1011467,99	4347635,25	341	1010948,66	4348230,07
207	1009888,86	4348556,28	252	1011318,74	4348195,35	297	1011468,18	4347570,11	342	1010958,08	4348264,14
208	1009889,59	4348556,26	253	1011325,7	4348193,58	298	1011454,38	4347570,06	343	1010881,69	4348287,76
209	1009890,31	4348556,24	254	1011332,69	4348191,99	299	1011451,89	4347525,33	344	1010879,28	4348288,52
210	1009891,04	4348556,22	255	1011422,33	4348172,81	300	1011448,06	4347515,66	345	1010876,89	4348289,29
211	1010043,26	4348553,53	256	1011447,87	4348166,79	301	1011467,37	4347507,59	346	1010874,49	4348290,1
212	1010053,06	4348553,14	257	1011448,85	4348170,78	302	1011479,85	4347501,24	347	1010776,73	4348323,84
213	1010062,83	4348552,3	258	1011467,68	4348166,36	303	1011491,61	4347494,28	348	1010776,15	4348324,04
214	1010072,55	4348551,01	259	1011470,79	4348179,36	304	1011511,5	4347481,71	349	1010775,58	4348324,24
215	1010155,6	4348541,76	260	1011524,34	4348166,73	305	1011495,53	4347455,79	350	1010775	4348324,44
216	1010202,71	4348530,82	261	1011521,6	4348155,19	306	1011471,28	4347469,23	351	1010683,32	4348355,04
217	1010206,34	4348530,22	262	1011623,49	4348146,78	307	1011454,65	4347478,2	352	1010665,07	4348375,66
218	1010209,94	4348529,57	263	1011736,58	4348149,5	308	1011436,95	4347485,81	353	1010648,42	4348381,22
219	1010213,53	4348528,85	264	1011769,53	4348147,72	309	1011434,84	4347472,29	354	1010620,85	4348375,6
220	1010225,1	4348526,45	265	1011800,6	4348146,05	310	1011424,69	4347474,08	355	1010590,73	4348385,65
221	1010234,35	4348524,78	266	1011798,71	4348111,02	311	1011395,32	4347434,36	356	1010589,61	4348386,02
222	1010243,68	4348523,57	267	1011785,22	4348095,23	312	1011348,54	4347427,37	357	1010588,49	4348386,38
223	1010253,06	4348522,86	268	1011764,64	4348096,66	313	1011334,19	4347415,95	358	1010587,38	4348386,74
224	1010268,41	4348522,06	269	1011742,58	4348096,41	314	1011309,84	4347410,35	359	1010424,64	4348437,58
225	1010272,95	4348521,99	270	1011738,43	4348090,03	315	1011304,28	4347443,84	360	1010421,36	4348438,58

Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
361	1010418,06	4348439,51	406	1010051,85	4347916,02	451	1009187,95	4348530,24
362	1010414,73	4348440,37	407	1010051,36	4347922,02	452	1009167,61	4348515,23
363	1010351,24	4348456,34	408	1010050,06	4347942,2	453	1009158,5	4348516,17
364	1010343,17	4348464,16	409	1010219,05	4348290,18	454	1009156,98	4348547,05
365	1010321,28	4348469,67	410	1010221,3	4348294,87	455	1009146,37	4348554,41
366	1010306,27	4348417,85	411	1010223,43	4348299,61	456	1009133,33	4348553,74
367	1010300,96	4348400,67	412	1010225,49	4348304,37	457	1009133,31	4348544,03
368	1010295,07	4348383,67	413	1010241,56	4348346,82	458	1009080,66	4348543,87
369	1010288,58	4348366,9	414	1010255,22	4348380,46	459	1009080,37	4348605,13
370	1010271,29	4348324,32	415	1010261,25	4348396,07	460	1009094,74	4348604,96
371	1010262,48	4348299,72	416	1010266,74	4348411,88	461	1009088,88	4348654,61
372	1010260	4348293,63	417	1010271,68	4348427,87	462	1009131,51	4348753,77
373	1010257,3	4348287,17	418	1010286,16	4348477,84	463	1009158,27	4348773,74
374	1010254,44	4348280,78	419	1010285,36	4348478,03	464	1009205,28	4348824,95
375	1010251,45	4348274,45	420	1010278,76	4348478,97	465	1009229,17	4348863,44
376	1010086,67	4347935,14	421	1010272,14	4348479,68	466	1009247,61	4348902,6
377	1010088,55	4347908,98	422	1010265,48	4348480,14	467	1009281,2	4349002,73
378	1010088,92	4347902,8	423	1010250,31	4348480,93	468	1009286,93	4349023,77
379	1010089,15	4347896,6	424	1010239,2	4348481,78			
380	1010089,24	4347890,39	425	1010228,14	4348483,2			
381	1010089,34	4347842,35	426	1010217,17	4348485,19			
382	1010089,11	4347830,74	427	1010205,18	4348487,68			
383	1010088,38	4347819,15	428	1010202,16	4348488,28			
384	1010087,15	4347807,6	429	1010199,12	4348488,84			
385	1010085,86	4347797,53	430	1010196,07	4348489,33			
386	1010100,16	4347790,93	431	1010066,65	4348509,41			
387	1010142,26	4347772,11	432	1010058,46	4348510,49			
388	1010174,74	4347754,11	433	1010050,23	4348511,21			
389	1010170,49	4347745,68	434	1010041,97	4348511,54			
390	1010161,38	4347730,34	435	1009890,25	4348514,23			
391	1010186,52	4347717,04	436	1009889,39	4348514,24			
392	1010151,51	4347644,18	437	1009888,53	4348514,26			
393	1010044,27	4347695,69	438	1009887,67	4348514,29			
394	1010020,6	4347692	439	1009676,58	4348520,51			
395	1010017,05	4347731,25	440	1009675,8	4348520,53			
396	1010034,82	4347787,84	441	1009675,02	4348520,55			
397	1010039,33	4347802,8	442	1009674,24	4348520,57			
398	1010051,43	4347812,2	443	1009385,65	4348525,36			
399	1010052,5	4347822,2	444	1009383,99	4348525,4			
400	1010053,13	4347832,22	445	1009382,34	4348525,44			
401	1010053,32	4347842,27	446	1009380,69	4348525,5			
402	1010053,22	4347890,32	447	1009274,77	4348529,67			
403	1010053,15	4347895,69	448	1009272,73	4348529,74			
404	1010052,95	4347901,05	449	1009270,66	4348529,78			
405	1010052,63	4347906,41	450	1009268,61	4348529,8			

II. 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 Лас-Еганского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» подготовлен на основании:

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

задания № 939 от 26 мая 2017 года на разработку проекта «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского 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 от 17 ноября 1995 года № 169-ФЗ «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 Лас-Еганского 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 Лас-Еганского 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 ГОСТ Р 55990-2014, пункт 8 примечаний, все участки высоконапорных водоводов с давлением свыше 10 МПа относятся к средней (С) категории.

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 границах Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В административном отношении район изысканий находится на территории Лас-Еганского нефтяного месторождения, Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

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		
№	X	Y
1	1023417,94	4346713,82
2	1023450,69	4346710,28
3	1023445,38	4346676,9
4	1023431,63	4346666,92
5	1023422,87	4346660,24
6	1023414,43	4346653,17
7	1023406,34	4346645,7
8	1023387,67	4346627,63
9	1023376,99	4346616,6
10	1023367,03	4346604,87
11	1023357,89	4346592,52
12	1023354,21	4346587,2
13	1023355,45	4346580,43
14	1023386,45	4346543,92
15	1023381,87	4346487,7
16	1023347,26	4346437,66
17	1023323,08	4346454,38
18	1023315,64	4346444,78
19	1023283,4	4346469,76
20	1023289,6	4346477,53
21	1023274,97	4346487,87

22	1023260,7	4346498,71
23	1023246,82	4346510,04
24	1023197,94	4346551,36
25	1023244,38	4346606,31
26	1023273,1	4346582,86
27	1023253,26	4346557,24
28	1023248,16	4346561,19
29	1023243,05	4346555,14
30	1023267,48	4346534,5
31	1023312,41	4346506,06
32	1023319,18	4346514,54
33	1023334,02	4346503,44
34	1023351,44	4346533,21
35	1023306,24	4346570,55
36	1023320,34	4346594,51
37	1023331,57	4346610,74
38	1023341,97	4346624,76
39	1023353,26	4346638,09
40	1023365,41	4346650,64
41	1023384,09	4346668,71
42	1023393,29	4346677,19
43	1023402,87	4346685,24
44	1023412,82	4346692,83

45	1023415,84	4346695,01
46	1022519,96	4345671,46
47	1022558,04	4345616,88
48	1022504,75	4345579,41
49	1022491,51	4345598,39
50	1022489,66	4345597,1
51	1022409,74	4345494,13
52	1022401,63	4345487,06
53	1022395,35	4345479,1
54	1022389,53	4345470,81
55	1022384,16	4345462,2
56	1022375,67	4345447,14
57	1022322,06	4345415,53
58	1022314,7	4345411,33
59	1022307,21	4345407,38
60	1022299,59	4345403,67
61	1022189,99	4345352,42
62	1022180,31	4345347,61
63	1022170,86	4345342,37
64	1022161,67	4345336,69
65	1022068,47	4345276,16
66	1022045,72	4345261,01
67	1022023,33	4345245,33
68	1022001,29	4345229,16
69	1021974,92	4345209,29
70	1021957,97	4345169,44
71	1021952,38	4345154,98
72	1021947,76	4345140,16

73	1021944,12	4345125,09
74	1021933,98	4345075,84
75	1021932,8	4345069,66
76	1021931,78	4345063,45
77	1021930,93	4345057,23
78	1021924,94	4345008,65
79	1021931,4	4345004,63
80	1021923,19	4344989,71
81	1021933,03	4344981,92
82	1021862,73	4344886,24
83	1021838,88	4344858,81
84	1021802,25	4344792,56
85	1021754,48	4344821,73
86	1021770,72	4344848,44
87	1021782,54	4344840,15
88	1021808,61	4344882,79
89	1021832,75	4344915,04
90	1021844,53	4344928,07
91	1021848,16	4344932,18
92	1021851,67	4344936,42
93	1021855,03	4344940,76
94	1021861,62	4344949,68
95	1021865,26	4344954,46
96	1021872,01	4344963,28
97	1021859,92	4344970,72
98	1021895,28	4345027,09
99	1021899,15	4345061,14
100	1021900,12	4345068,22

101	1021901,28	4345075,28
102	1021902,63	4345082,3
103	1021912,78	4345131,54
104	1021916,9	4345148,69
105	1021922,16	4345165,51
106	1021928,52	4345181,96
107	1021948,82	4345229,71
108	1021982,05	4345254,73
109	1022004,66	4345271,35
110	1022027,67	4345287,45
111	1022051,03	4345303,01
112	1022144,23	4345363,53
113	1022154,69	4345369,98
114	1022165,43	4345375,95
115	1022176,43	4345381,41
116	1022248,5	4345415,11
117	1022253,94	4345417,65
118	1022286,03	4345432,67
119	1022292,72	4345435,93
120	1022299,32	4345439,41
121	1022305,8	4345443,09
122	1022352,02	4345470,36
123	1022356,3	4345477,94
124	1022364,03	4345490,77
125	1022372,46	4345503,13
126	1022381,59	4345515,01
127	1022467,54	4345620,63
128	1022473,18	4345624,67

129	1022466,67	4345633,99
130	1012275,63	4348919,65
131	1012323,33	4348911,46
132	1012320,9	4348873,36
133	1012302,88	4348874,88
134	1012288,15	4348762,99
135	1012287,53	4348757,82
136	1012286,99	4348752,63
137	1012286,54	4348747,44
138	1012282,24	4348690,82
139	1012281,65	4348684,11
140	1012280,94	4348677,41
141	1012280,07	4348670,72
142	1012256,73	4348504,9
143	1012255,38	4348493,81
144	1012254,48	4348482,67
145	1012254,02	4348471,5
146	1012253,68	4348455,39
147	1012253,2	4348443,7
148	1012252,3	4348432,04
149	1012250,97	4348420,42
150	1012237,64	4348320,55
151	1012237,21	4348317,23
152	1012236,83	4348313,9
153	1012236,48	4348310,56
154	1012235,18	4348297,24
155	1012234,59	4348291,25
156	1012227,89	4348222,76

157	1012226,77	4348206,27
158	1012226,61	4348189,74
159	1012227,4	4348173,24
160	1012229,49	4348146,43
161	1012192,82	4348144,43
162	1012193,81	4348069,39
163	1012185,67	4348069,9
164	1012182,61	4348143,87
165	1012188,1	4348200,36
166	1012230,32	4348572,09
167	1012242,69	4348665,63
168	1012254,99	4348751,72
169	1012257,14	4348780,15
170	1012266,22	4348850,01
171	1012275,15	4348877,22
172	1012271,49	4348877,53
173	1009297,86	4349075,77
174	1009333,68	4349068,3
175	1009358,75	4349057,93
176	1009348,07	4349033,61
177	1009344,59	4349032,07
178	1009340,01	4349029,21
179	1009333,2	4349013,1
180	1009325,29	4348992,23
181	1009313,08	4348956,24
182	1009301,95	4348923,87
183	1009281,32	4348867,74
184	1009263,01	4348825,23

185	1009255,88	4348814,03
186	1009219,08	4348760,64
187	1009197,36	4348738,35
188	1009176,83	4348720,39
189	1009152,42	4348698,36
190	1009133,07	4348644,46
191	1009138,91	4348590,11
192	1009144,52	4348590,38
193	1009148,65	4348590,55
194	1009152,77	4348590,64
195	1009156,89	4348590,67
196	1009195,08	4348590,45
197	1009211,76	4348578,44
198	1009284,44	4348575,44
199	1009286,75	4348575,31
200	1009390,3	4348569,51
201	1009571,21	4348566,57
202	1009577,8	4348566,14
203	1009674,99	4348562,58
204	1009675,92	4348562,55
205	1009676,85	4348562,53
206	1009677,78	4348562,51
207	1009888,86	4348556,28
208	1009889,59	4348556,26
209	1009890,31	4348556,24
210	1009891,04	4348556,22
211	1010043,26	4348553,53
212	1010053,06	4348553,14

213	1010062,83	4348552,3
214	1010072,55	4348551,01
215	1010155,6	4348541,76
216	1010202,71	4348530,82
217	1010206,34	4348530,22
218	1010209,94	4348529,57
219	1010213,53	4348528,85
220	1010225,1	4348526,45
221	1010234,35	4348524,78
222	1010243,68	4348523,57
223	1010253,06	4348522,86
224	1010268,41	4348522,06
225	1010272,95	4348521,99
226	1010277,48	4348521,6
227	1010281,99	4348520,94
228	1010287,95	4348540,72
229	1010361,07	4348517,89
230	1010356,76	4348504,07
231	1010364,34	4348502,16
232	1010372,99	4348499,5
233	1010448,15	4348480,27
234	1010491,5	4348469,86
235	1010603,92	4348438,77
236	1010626,63	4348429,86
237	1010662,4	4348416,18
238	1010669,94	4348443,56
239	1010684,12	4348439,41
240	1010693,4	4348407,84

241	1010778,59	4348376,14
242	1010792,17	4348371,72
243	1010837,58	4348356,76
244	1010882,99	4348341,45
245	1010912,16	4348331,62
246	1010985,04	4348303,17
247	1011159,54	4348242,27
248	1011161,35	4348241,68
249	1011163,18	4348241,12
250	1011165,01	4348240,57
251	1011311,83	4348197,29
252	1011318,74	4348195,35
253	1011325,7	4348193,58
254	1011332,69	4348191,99
255	1011422,33	4348172,81
256	1011447,87	4348166,79
257	1011448,85	4348170,78
258	1011467,68	4348166,36
259	1011470,79	4348179,36
260	1011524,34	4348166,73
261	1011521,6	4348155,19
262	1011623,49	4348146,78
263	1011736,58	4348149,5
264	1011769,53	4348147,72
265	1011800,6	4348146,05
266	1011798,71	4348111,02
267	1011785,22	4348095,23
268	1011764,64	4348096,66

269	1011742,58	4348096,41
270	1011738,43	4348090,03
271	1011671,54	4348093,64
272	1011668,99	4348093,79
273	1011666,47	4348093,97
274	1011663,96	4348094,18
275	1011582,2	4348101,46
276	1011577,87	4348101,87
277	1011573,54	4348102,34
278	1011569,24	4348102,88
279	1011525,87	4348107,72
280	1011514,25	4348105,51
281	1011493,88	4348108,5
282	1011476,75	4348025,47
283	1011472,2	4347995,25
284	1011467,34	4347944,79
285	1011466,46	4347936,75
286	1011457,81	4347865,76
287	1011457,63	4347859,74
288	1011456,27	4347813,91
289	1011456,56	4347809,34
290	1011457,11	4347783,7
291	1011456,4	4347746,17
292	1011457,25	4347718,12
293	1011461,7	4347662,45
294	1011462,65	4347643,52
295	1011462,83	4347634,3
296	1011467,99	4347635,25

297	1011468,18	4347570,11
298	1011454,38	4347570,06
299	1011451,89	4347525,33
300	1011448,06	4347515,66
301	1011467,37	4347507,59
302	1011479,85	4347501,24
303	1011491,61	4347494,28
304	1011511,5	4347481,71
305	1011495,53	4347455,79
306	1011471,28	4347469,23
307	1011454,65	4347478,2
308	1011436,95	4347485,81
309	1011434,84	4347472,29
310	1011424,69	4347474,08
311	1011395,32	4347434,36
312	1011348,54	4347427,37
313	1011334,19	4347415,95
314	1011309,84	4347410,35
315	1011304,28	4347443,84
316	1011298,47	4347465,13
317	1011385,62	4347492,5
318	1011393,77	4347520,93
319	1011397,1	4347586,39
320	1011383,33	4347586,12
321	1011367,31	4347585,8
322	1011366,93	4347605,11
323	1011366,59	4347633,79
324	1011398,42	4347634,74

325	1011405,08	4347751,66
326	1011346,93	4347755,83
327	1011346,97	4347773,44
328	1011399,59	4347781,58
329	1011439,68	4348062,2
330	1011434,04	4348089,79
331	1011434,86	4348106,62
332	1011392,45	4348117,8
333	1011335,91	4348131,63
334	1011313,18	4348136,58
335	1011033,48	4348238,02
336	1011031,2	4348238,74
337	1011028,93	4348239,5
338	1011026,68	4348240,28
339	1010973,13	4348259,02
340	1010962,36	4348223,65
341	1010948,66	4348230,07
342	1010958,08	4348264,14
343	1010881,69	4348287,76
344	1010879,28	4348288,52
345	1010876,89	4348289,29
346	1010874,49	4348290,1
347	1010776,73	4348323,84
348	1010776,15	4348324,04
349	1010775,58	4348324,24
350	1010775	4348324,44
351	1010683,32	4348355,04
352	1010665,07	4348375,66

353	1010648,42	4348381,22
354	1010620,85	4348375,6
355	1010590,73	4348385,65
356	1010589,61	4348386,02
357	1010588,49	4348386,38
358	1010587,38	4348386,74
359	1010424,64	4348437,58
360	1010421,36	4348438,58
361	1010418,06	4348439,51
362	1010414,73	4348440,37
363	1010351,24	4348456,34
364	1010343,17	4348464,16
365	1010321,28	4348469,67
366	1010306,27	4348417,85
367	1010300,96	4348400,67
368	1010295,07	4348383,67
369	1010288,58	4348366,9
370	1010271,29	4348324,32
371	1010262,48	4348299,72
372	1010260	4348293,63
373	1010257,3	4348287,17
374	1010254,44	4348280,78
375	1010251,45	4348274,45
376	1010086,67	4347935,14
377	1010088,55	4347908,98
378	1010088,92	4347902,8
379	1010089,15	4347896,6
380	1010089,24	4347890,39

381	1010089,34	4347842,35
382	1010089,11	4347830,74
383	1010088,38	4347819,15
384	1010087,15	4347807,6
385	1010085,86	4347797,53
386	1010100,16	4347790,93
387	1010142,26	4347772,11
388	1010174,74	4347754,11
389	1010170,49	4347745,68
390	1010161,38	4347730,34
391	1010186,52	4347717,04
392	1010151,51	4347644,18
393	1010044,27	4347695,69
394	1010020,6	4347692
395	1010017,05	4347731,25
396	1010034,82	4347787,84
397	1010039,33	4347802,8
398	1010051,43	4347812,2
399	1010052,5	4347822,2
400	1010053,13	4347832,22
401	1010053,32	4347842,27
402	1010053,22	4347890,32
403	1010053,15	4347895,69
404	1010052,95	4347901,05
405	1010052,63	4347906,41
406	1010051,85	4347916,02
407	1010051,36	4347922,02
408	1010050,06	4347942,2

409	1010219,05	4348290,18
410	1010221,3	4348294,87
411	1010223,43	4348299,61
412	1010225,49	4348304,37
413	1010241,56	4348346,82
414	1010255,22	4348380,46
415	1010261,25	4348396,07
416	1010266,74	4348411,88
417	1010271,68	4348427,87
418	1010286,16	4348477,84
419	1010285,36	4348478,03
420	1010278,76	4348478,97
421	1010272,14	4348479,68
422	1010265,48	4348480,14
423	1010250,31	4348480,93
424	1010239,2	4348481,78
425	1010228,14	4348483,2
426	1010217,17	4348485,19
427	1010205,18	4348487,68
428	1010202,16	4348488,28
429	1010199,12	4348488,84
430	1010196,07	4348489,33
431	1010066,65	4348509,41
432	1010058,46	4348510,49
433	1010050,23	4348511,21
434	1010041,97	4348511,54
435	1009890,25	4348514,23
436	1009889,39	4348514,24

437	1009888,53	4348514,26
438	1009887,67	4348514,29
439	1009676,58	4348520,51
440	1009675,8	4348520,53
441	1009675,02	4348520,55
442	1009674,24	4348520,57
443	1009385,65	4348525,36
444	1009383,99	4348525,4
445	1009382,34	4348525,44
446	1009380,69	4348525,5
447	1009274,77	4348529,67
448	1009272,73	4348529,74
449	1009270,66	4348529,78
450	1009268,61	4348529,8
451	1009187,95	4348530,24
452	1009167,61	4348515,23
453	1009158,5	4348516,17
454	1009156,98	4348547,05
455	1009146,37	4348554,41
456	1009133,33	4348553,74
457	1009133,31	4348544,03
458	1009080,66	4348543,87
459	1009080,37	4348605,13
460	1009094,74	4348604,96
461	1009088,88	4348654,61
462	1009131,51	4348753,77
463	1009158,27	4348773,74
464	1009205,28	4348824,95

465	1009229,17	4348863,44
466	1009247,61	4348902,6
467	1009281,2	4349002,73
468	1009286,93	4349023,77

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) проектируемых 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 разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объекта капитального строительства «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.

Программа реконструкции 2020 года» проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства «Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.

Программа реконструкции 2020 года» составляет – 34,1607 га.

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 промышленными 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 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.

До начала осуществления хозяйственной деятельности Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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 строительного-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 Российской Федерации;

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-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановления Правительства Российской Федерации 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 Российской Федерации по делам ГО ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28.02.2003 № 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 Российской Федерации № 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 Российской Федерации 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 «Покачевнефтегаз» «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 «Покачевнефтегаз» 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 «Покачевнефтегаз» 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 Российской Федерации от 16.08.2016 № 804-дсп и приказом МЧС России от 11.09.2012 № 536дсп.

Ближайшим населенным пунктом, является п. Аган, расположенный в 7–21 км на северо-запад от района работ, г. Лангепас в 21–35 км на юг, а также г. Покачи – в 30–38 км на северо-восток от района работ.

Ближайшими административными центрами являются г. Нижневартовск, удаленный от района работ на расстояние 95 км в юго-восточном направлении и г. Сургут – 96 км в юго-западном направлении.

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 Лас-Еганском месторождении и являются составной частью системы промысловых трубопроводов Лас-Еганского 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 Лас-Еганского 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 года № 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.



Проект межевания территории. пояснительная записка

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 Российской Федерации 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 Лас-Еганского 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.

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

Части земельных участков образуются из участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:99198, 86:04:0000001:98394.

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 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 Лас-Еганского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»	16,6460	17,5147	34,1607

Площади образуемых и изменяемых земельных участков представлены в таблице 2.

Таблица 2. Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект регионального значения

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель	Наименование землепользователей
86:04:0000001:99198:3У1	1,4376	КА	Земли лесного фонда	Мегионский территориальный отдел-лесничество
86:04:0000001:99198:3У2	0,3520	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3У5	0,1076	ДА	Земли лесного фонда	Мегионский территориальный отдел-лесничество
86:04:0000001:99198:3У6	0,8500	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У7	0,0376	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У8	3,0738	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3У9	0,7660	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3У10	1,9419	КА	Земли лесного фонда	

86:04:0000001:98394:3Y11	0,5011	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y12	1,1162	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y13	0,0038	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y14	0,2005	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3Y15	0,5421	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y16	0,5738	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y17	0,1639	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y18	1,1775	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y19	0,3521	ДА	Земли лесного фонда	Мегионский территориальный отдел-лесничество
86:04:0000001:98394:3Y20	0,2310	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3Y21	0,8492	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y22	0,1155	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y23	0,2206	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y24	0,0973	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y25	0,0135	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y26	0,0277	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3Y27	0,2721	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3Y28	0,0110	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y29	0,2167	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y30	0,1660	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y31	0,0197	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y32	0,0123	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3Y33	0,3821	ДА	Земли лесного фонда	Мегионский территориальный отдел-лесничество
86:04:0000001:99198:3Y34	0,0800	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3Y35	0,0060	ДА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3Y1	0,0339	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3Y2	0,0023	КА	Земли лесного фонда	

86:04:0000001:99198:3У3	0,1390	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У4	0,0221	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У5	0,0550	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3У4	0,0294	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У11	0,0181	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У9	0,0192	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У10	0,0100	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У8	0,0248	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У6	0,0087	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3У5	0,0043	КА	Земли лесного фонда	Мегионский территориальный отдел-лесничество
86:04:0000001:98394:3У3	0,1703	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3У2	0,0049	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99198:3У7	0,1774	КА	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98394:3У1	0,0093	КА	Земли лесного фонда	
Итого:	16,6460			-
Итого по ранее отведенным земельным участкам:	17,5147			-
Всего по объекту:	34,1607			-

ДА-долгосрочная аренда, КА-краткосрочная аренда.

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

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду составляет 16,6460 га.

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 2. Вид разрешенного использования земельного участка, подлежащего межеванию

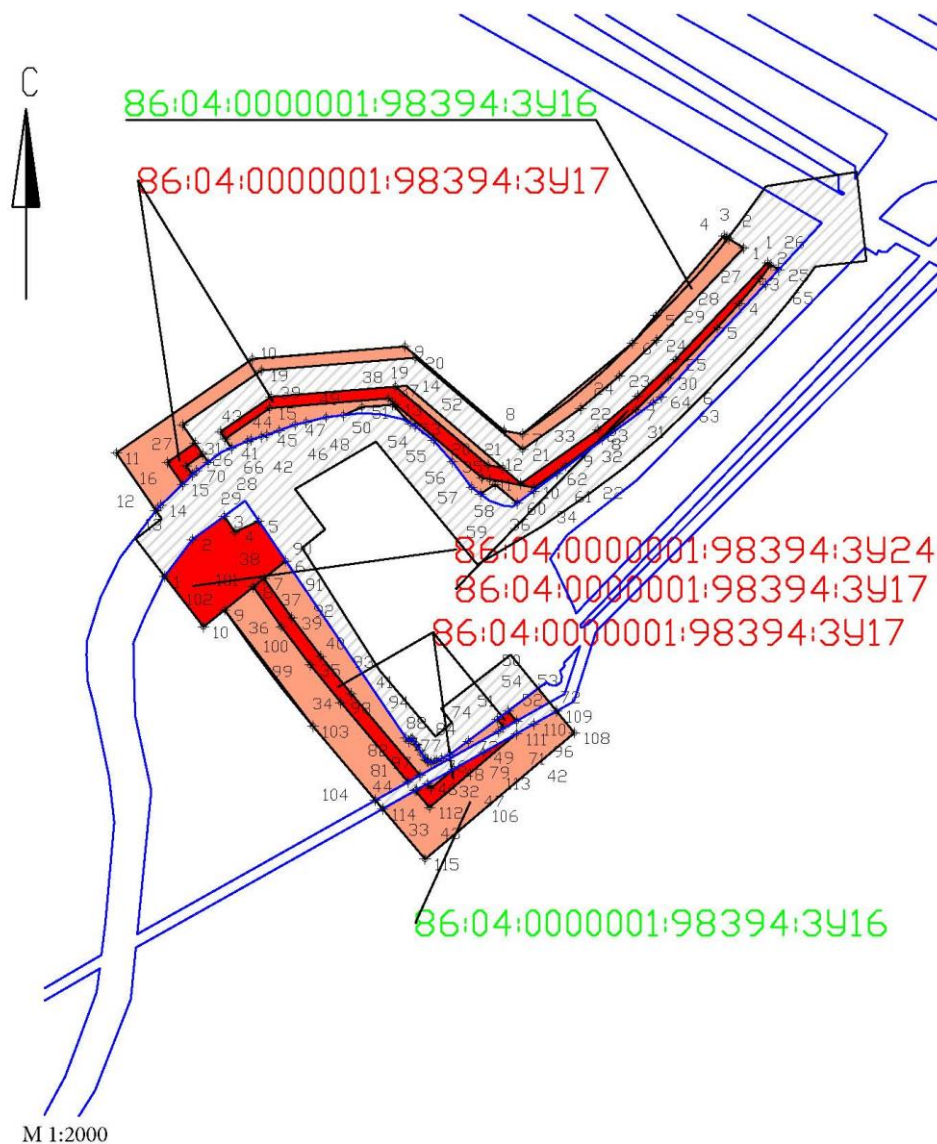
Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Описание вида разрешённого использования образуемого земельного участка
86:04:0000001:99198:3У1	Трубопроводный транспорт	размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
86:04:0000001:99198:3У2		
86:04:0000001:99198:3У3		
86:04:0000001:99198:3У4		
86:04:0000001:98394:3У5		
86:04:0000001:99198:3У6		
86:04:0000001:99198:3У7		
86:04:0000001:99198:3У8		
86:04:0000001:98394:3У9		
86:04:0000001:98394:3У10		
86:04:0000001:98394:3У11		
86:04:0000001:98394:3У12		
86:04:0000001:98394:3У13		
86:04:0000001:98394:3У14		
86:04:0000001:99198:3У15		
86:04:0000001:98394:3У16		
86:04:0000001:98394:3У17		
86:04:0000001:98394:3У18		
86:04:0000001:98394:3У19		
86:04:0000001:98394:3У20		
86:04:0000001:99198:3У21		
86:04:0000001:98394:3У22		
86:04:0000001:98394:3У23		
86:04:0000001:98394:3У24		
86:04:0000001:98394:3У25		
86:04:0000001:98394:3У26		
86:04:0000001:99198:3У27		
86:04:0000001:99198:3У28		
86:04:0000001:98394:3У29		
86:04:0000001:98394:3У30		
86:04:0000001:98394:3У31		
86:04:0000001:98394:3У32		
86:04:0000001:98394:3У33		
86:04:0000001:99198:3У34		
86:04:0000001:99198:3У35		
86:04:0000001:99198:3У36		
86:04:0000001:99198:3У1		
86:04:0000001:99198:3У2		
86:04:0000001:99198:3У3		

86:04:0000001:99198:ЗУ4	Трубопроводный транспорт	размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
86:04:0000001:99198:ЗУ5		
86:04:0000001:98394:ЗУ4		
86:04:0000001:99198:ЗУ11		
86:04:0000001:99198:ЗУ9		
86:04:0000001:99198:ЗУ10		
86:04:0000001:99198:ЗУ8		
86:04:0000001:99198:ЗУ6		
86:04:0000001:98394:ЗУ5		
86:04:0000001:98394:ЗУ3		
86:04:0000001:98394:ЗУ2		
86:04:0000001:99198:ЗУ7		
86:04:0000001:98394:ЗУ1		

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.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

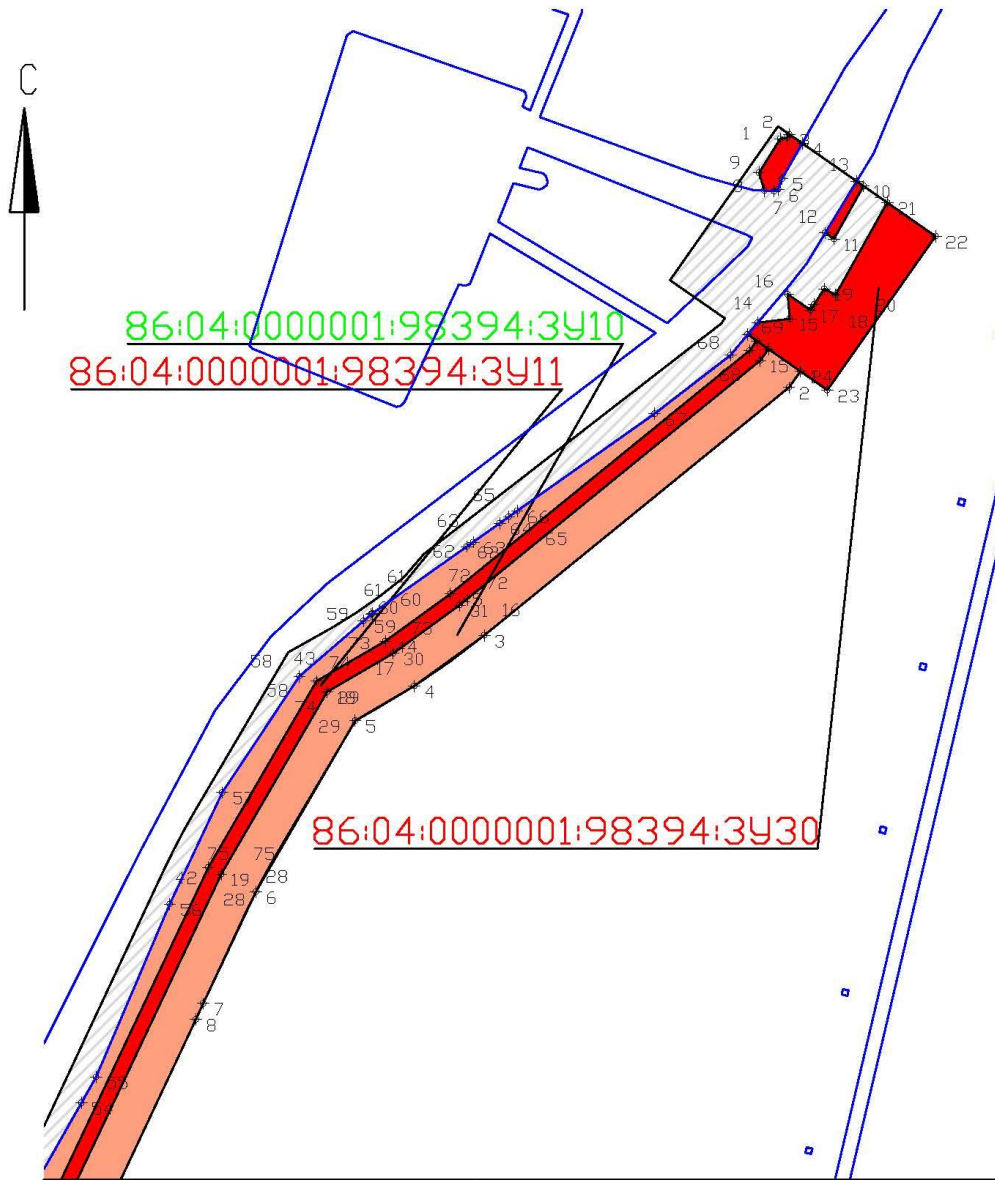


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



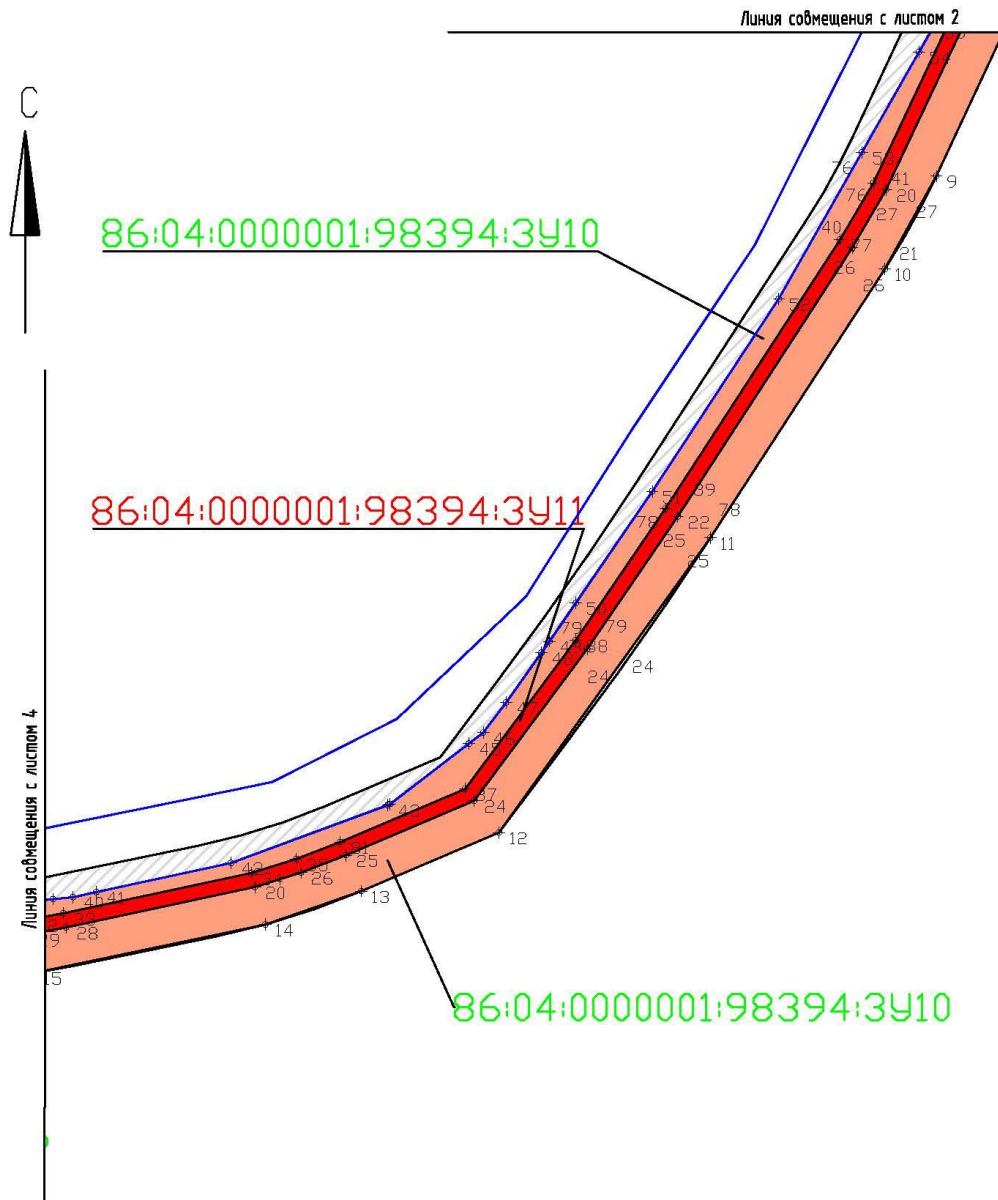
Линия совмещения с листом Э

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
- 86:04:0000001:984:68:3У28 Обозначение земельного участка

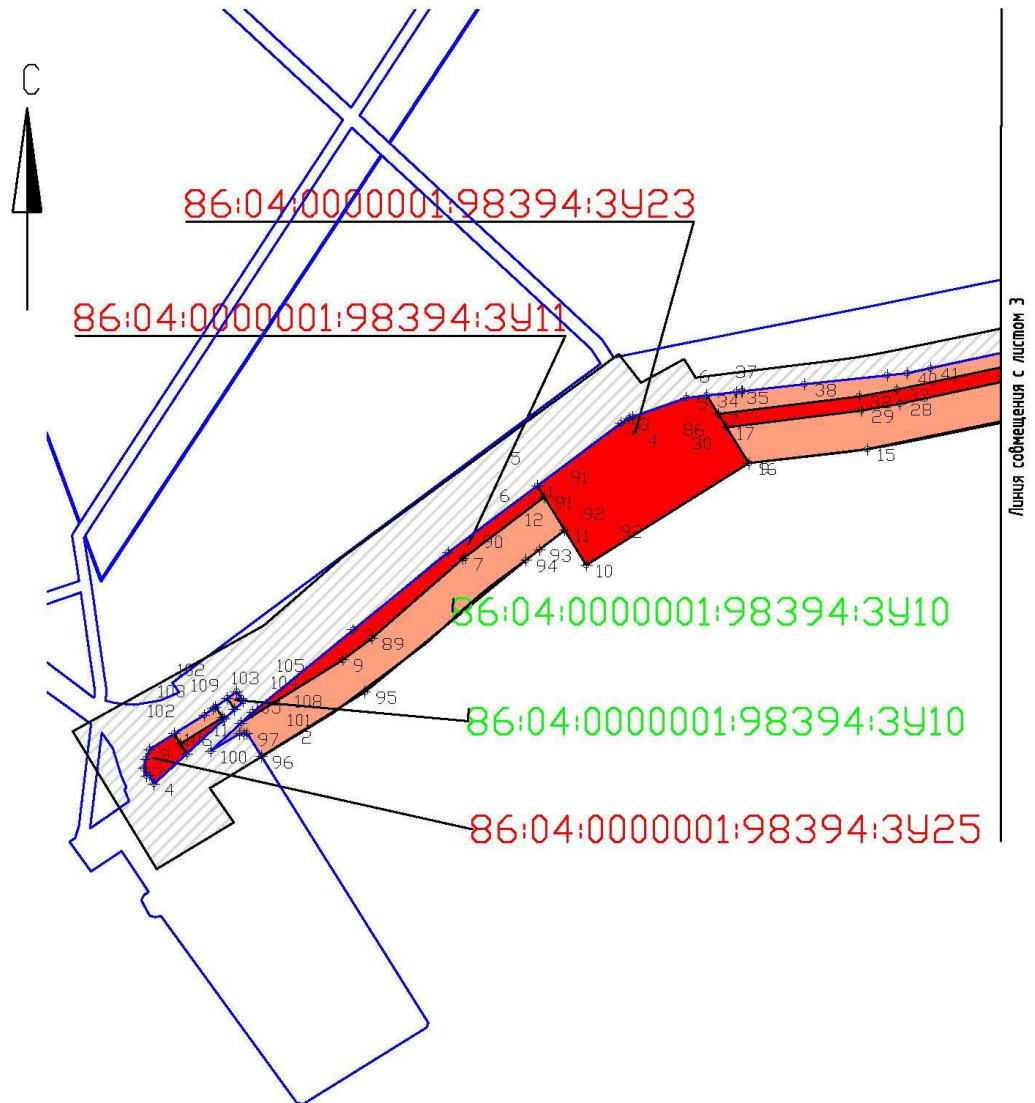
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

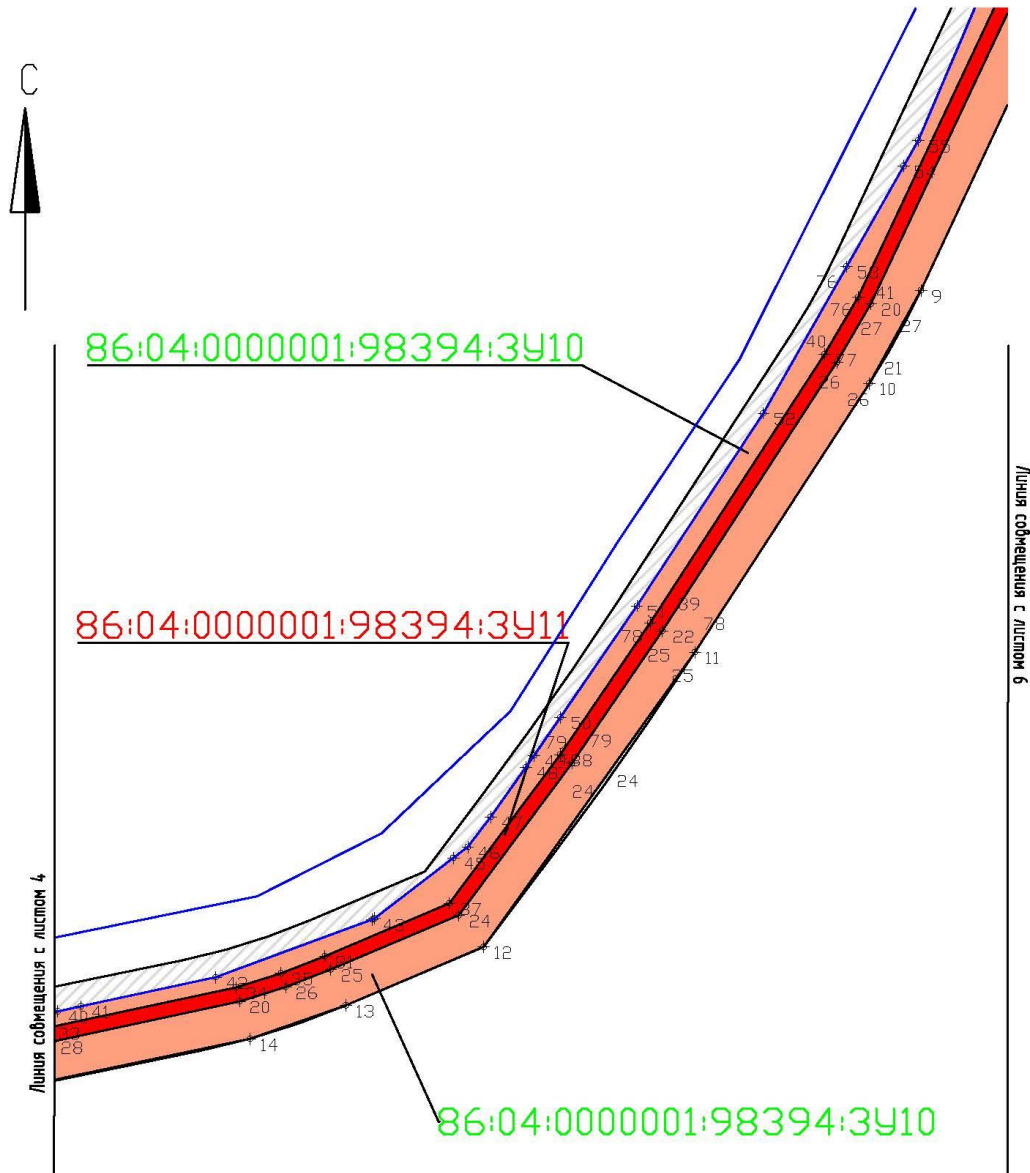


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

М 1:2000

- 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
- 86:04:0000001:984:68:3У28 Обозначение земельного участка

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



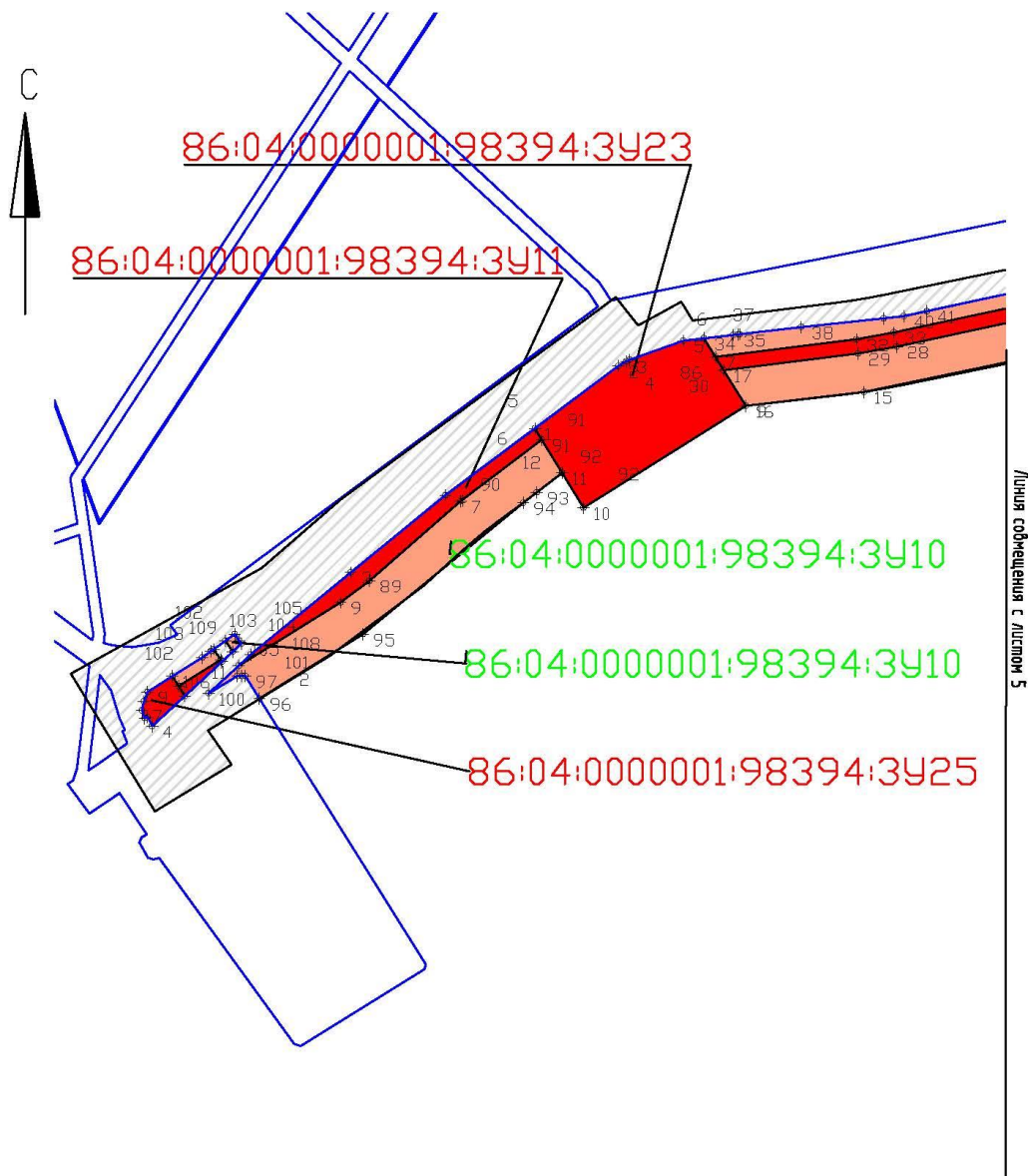
6 листы с вложениями

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
- 86:04:0000001:984:68:3У28 Обозначение земельного участка

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

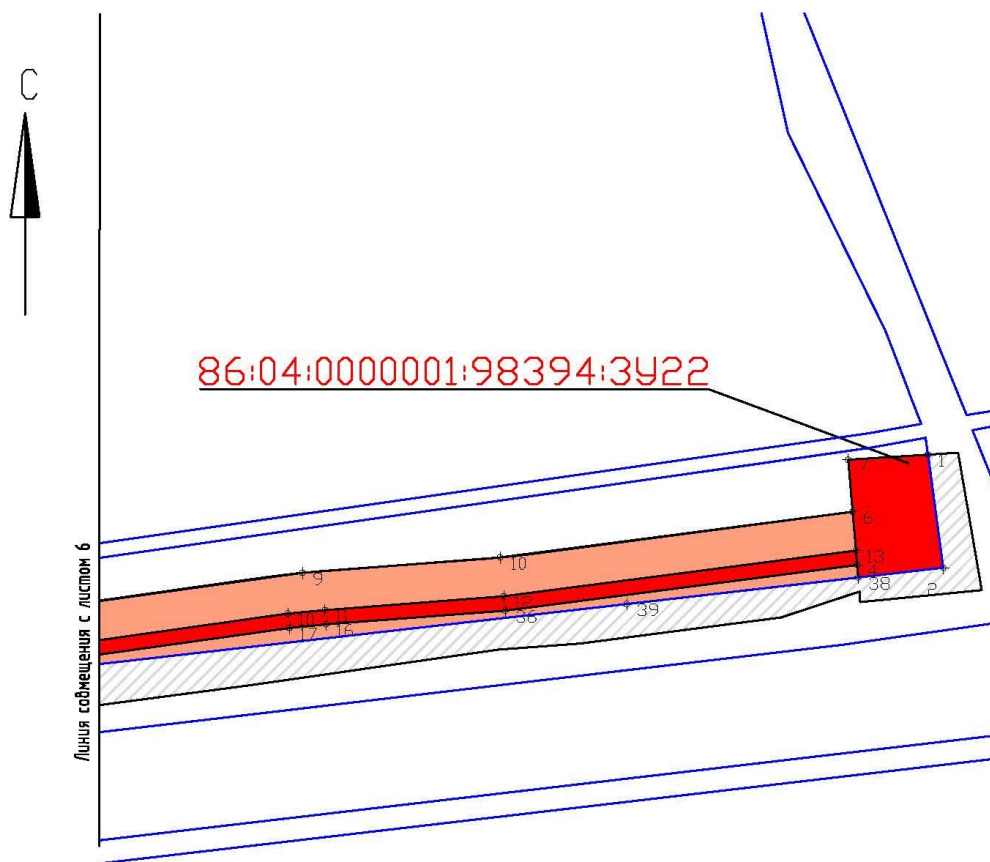


М 1:2000

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
- 86:04:0000001:984:68:3У28 Обозначение земельного участка

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

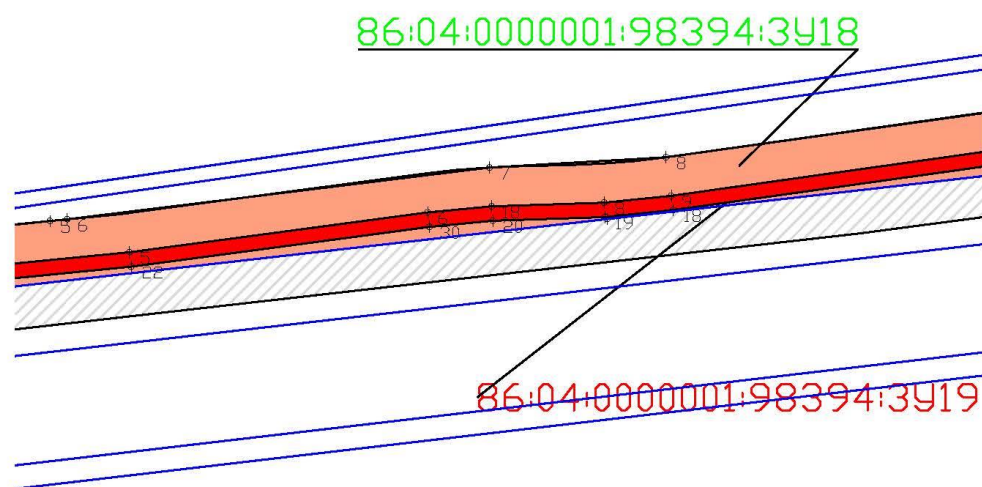


М 1:2000

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
- 86:04:0000001:98468:3928 Обозначение земельного участка

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

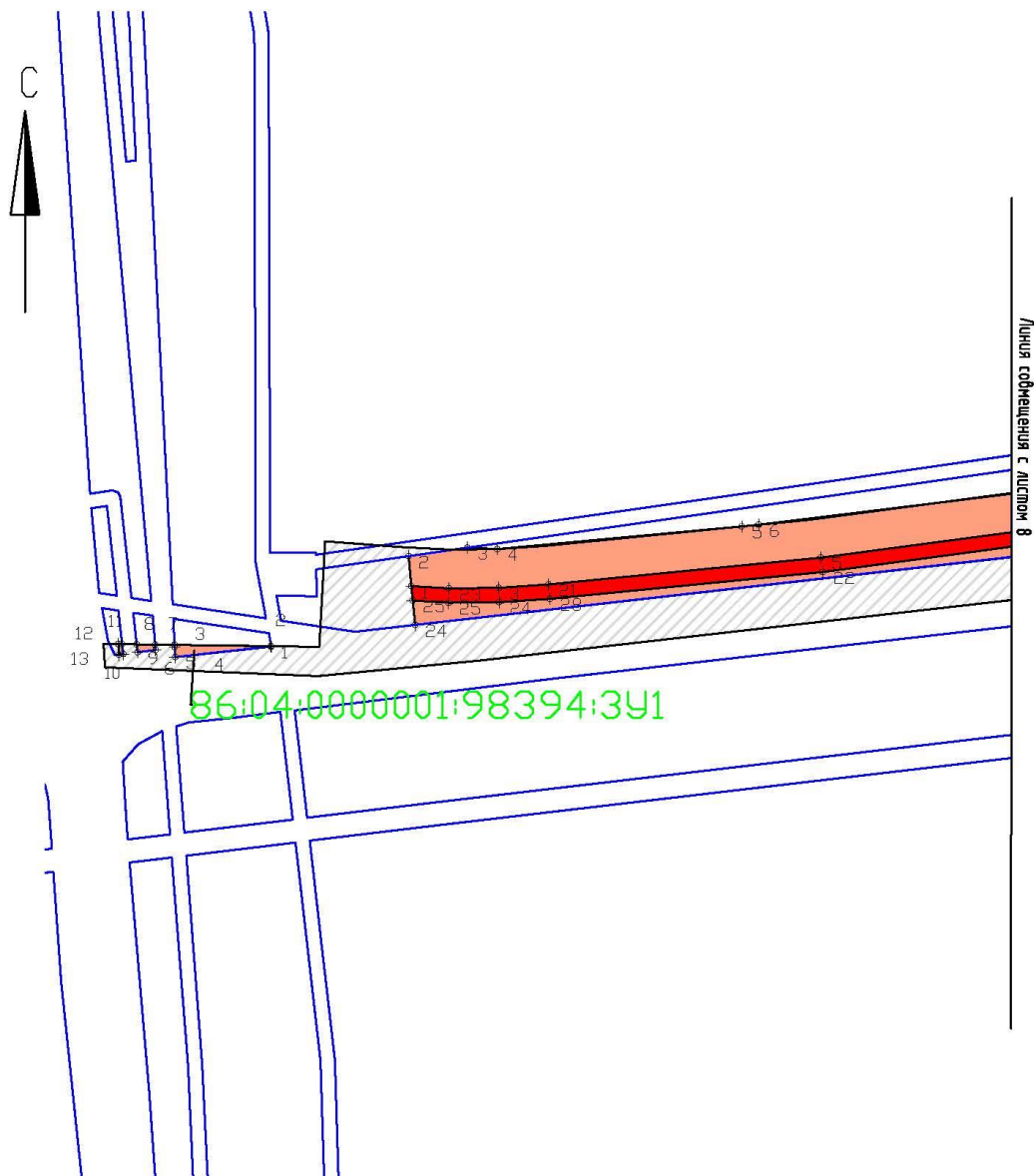


М 1:2000

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

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

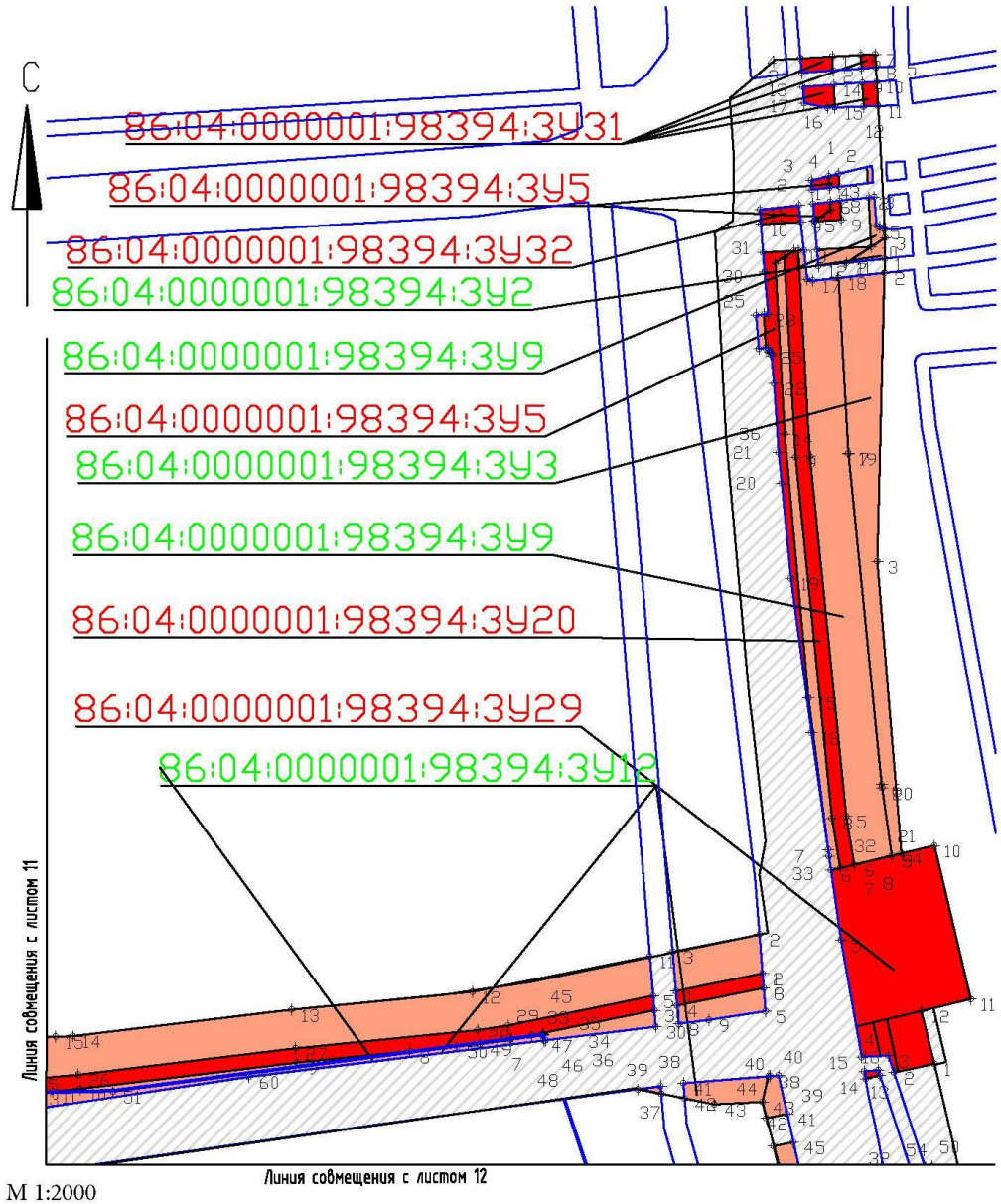


М 1:2000

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

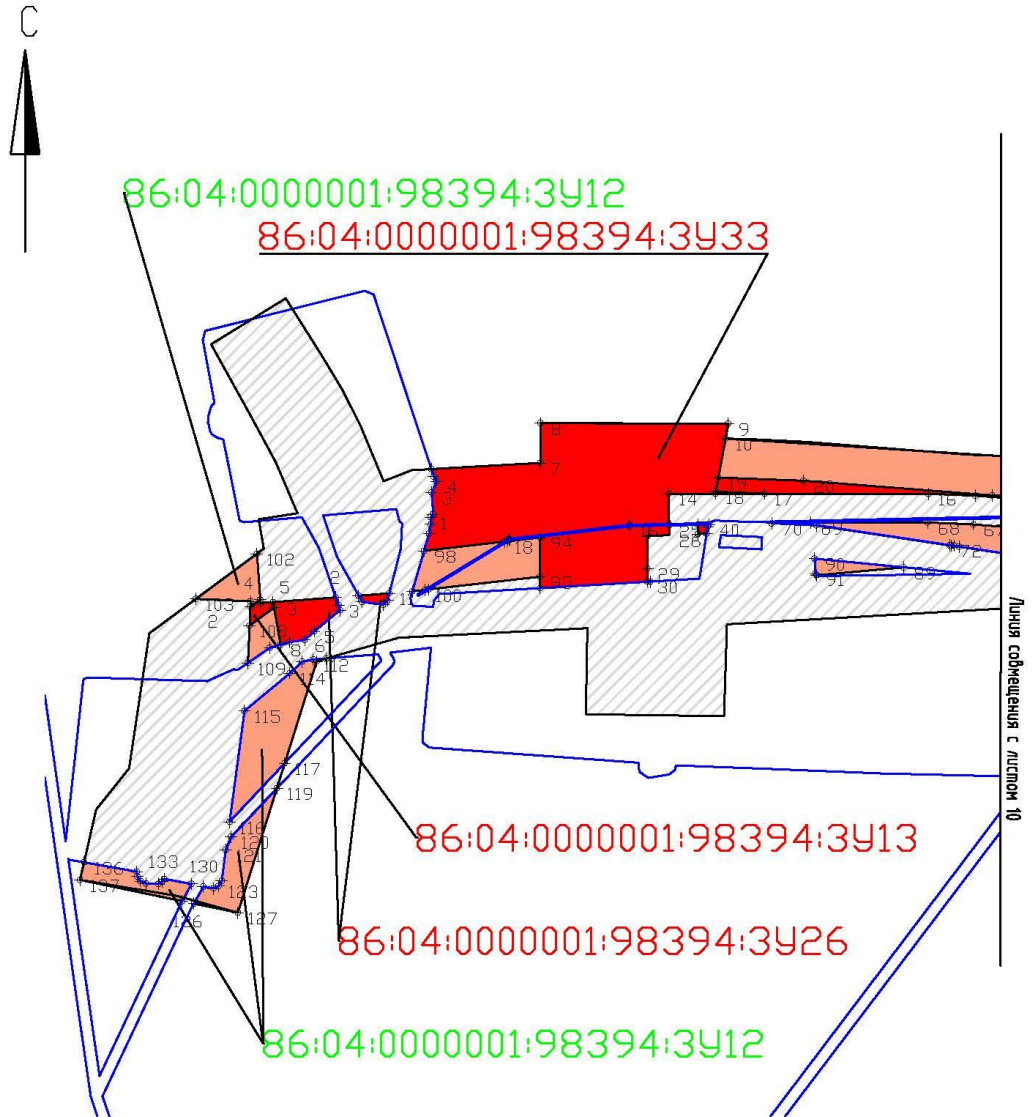
Проект межевания территории для линейного объекта
 "Реконструкция трубопроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



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
- 86:04:0000001:984:68:39:28 Обозначение земельного участка

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



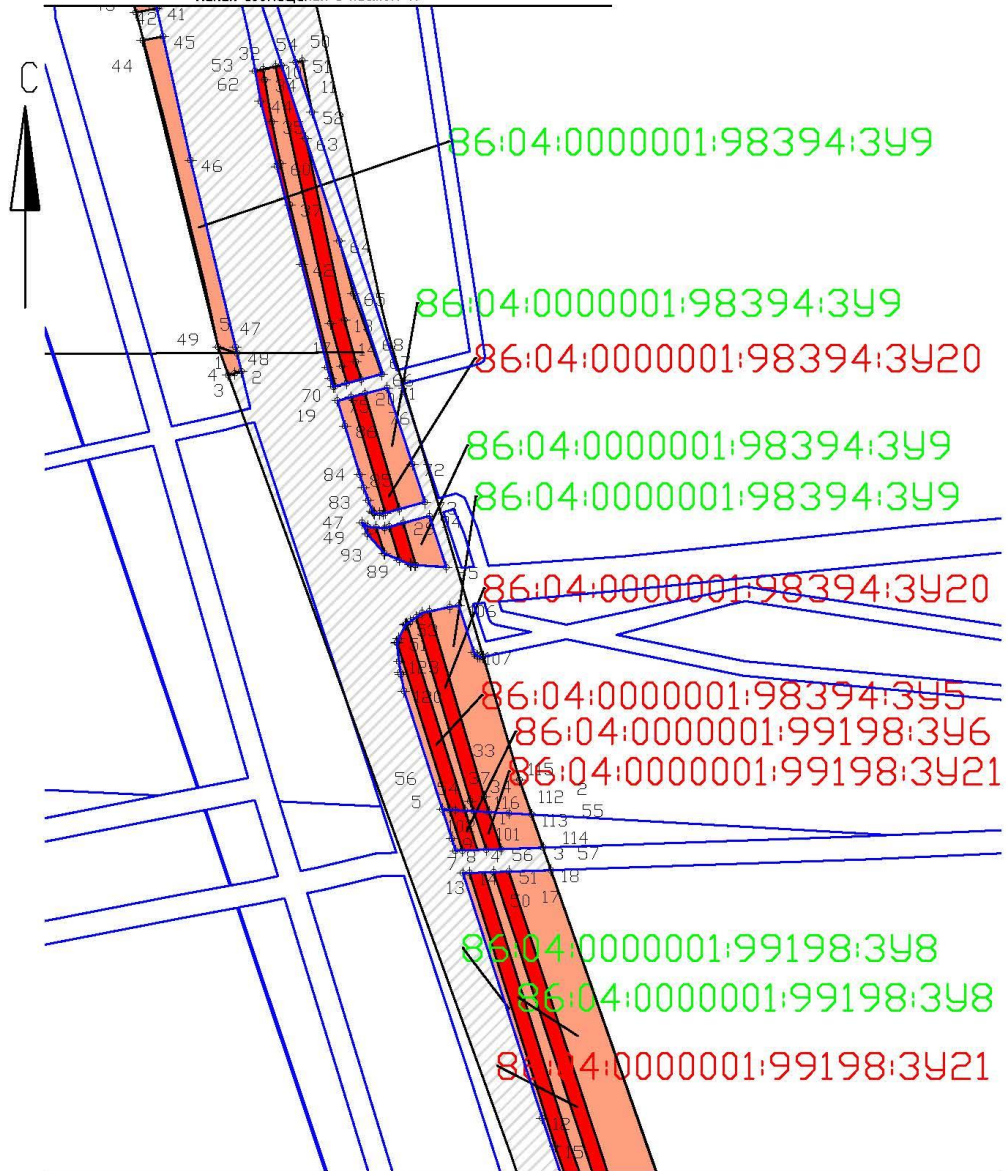
М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- \oplus -1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:984:68:3У28 Обозначение земельного участка

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

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 13

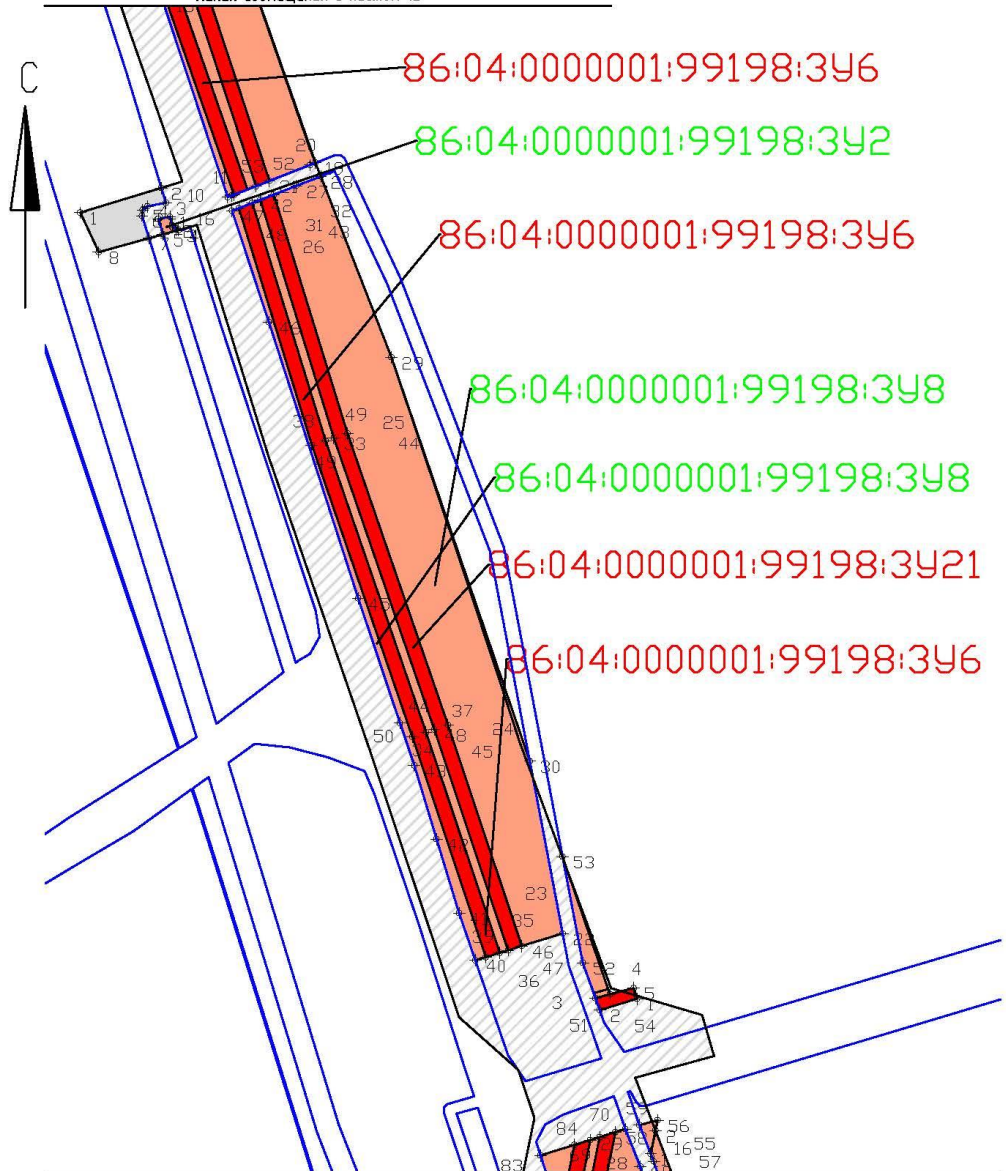
М 1:2000

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

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

Линия совмещения с листом 12



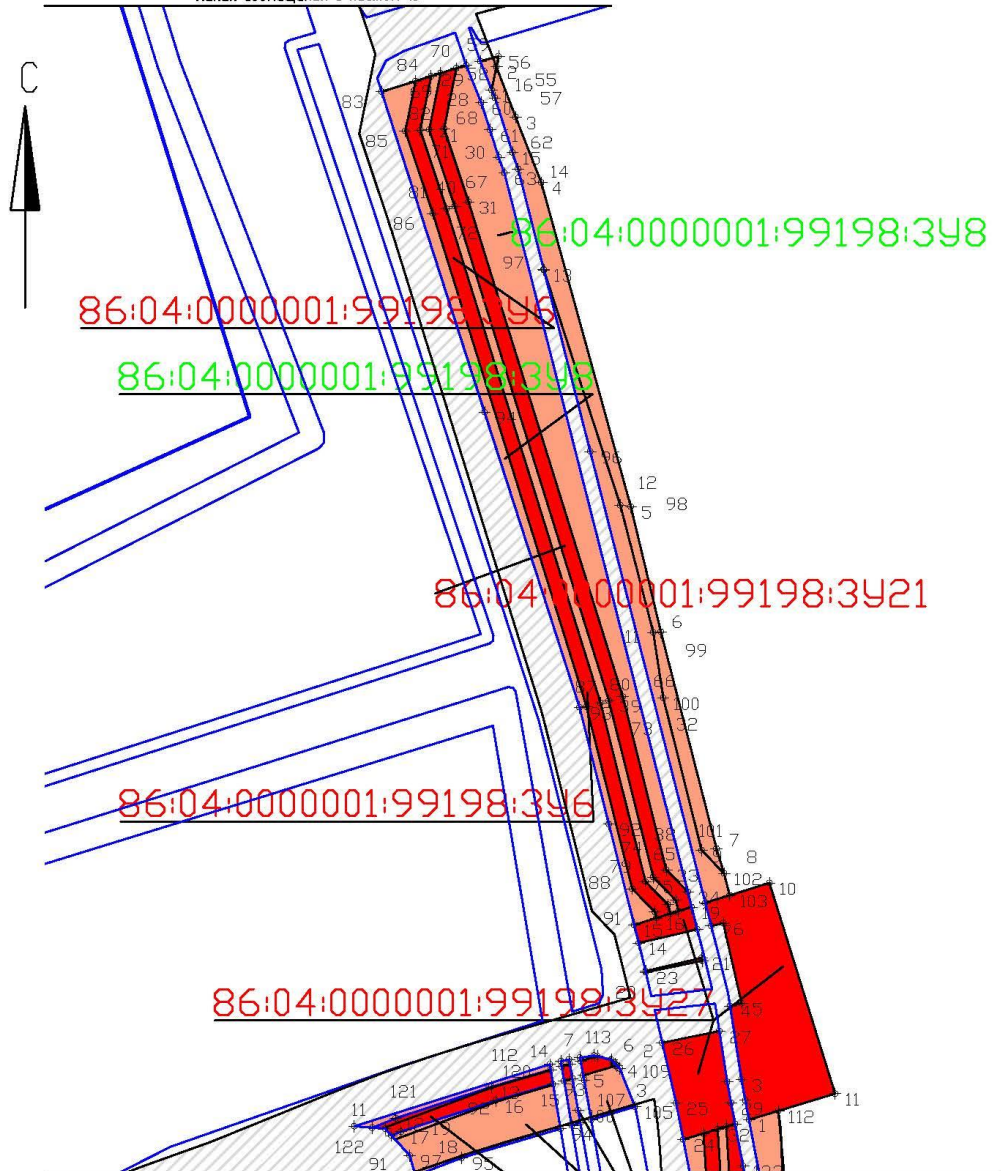
М 1:2000

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
- 86:04:0000001:984:68:3У28 Обозначение земельного участка

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

Линия совмещения с листом 13



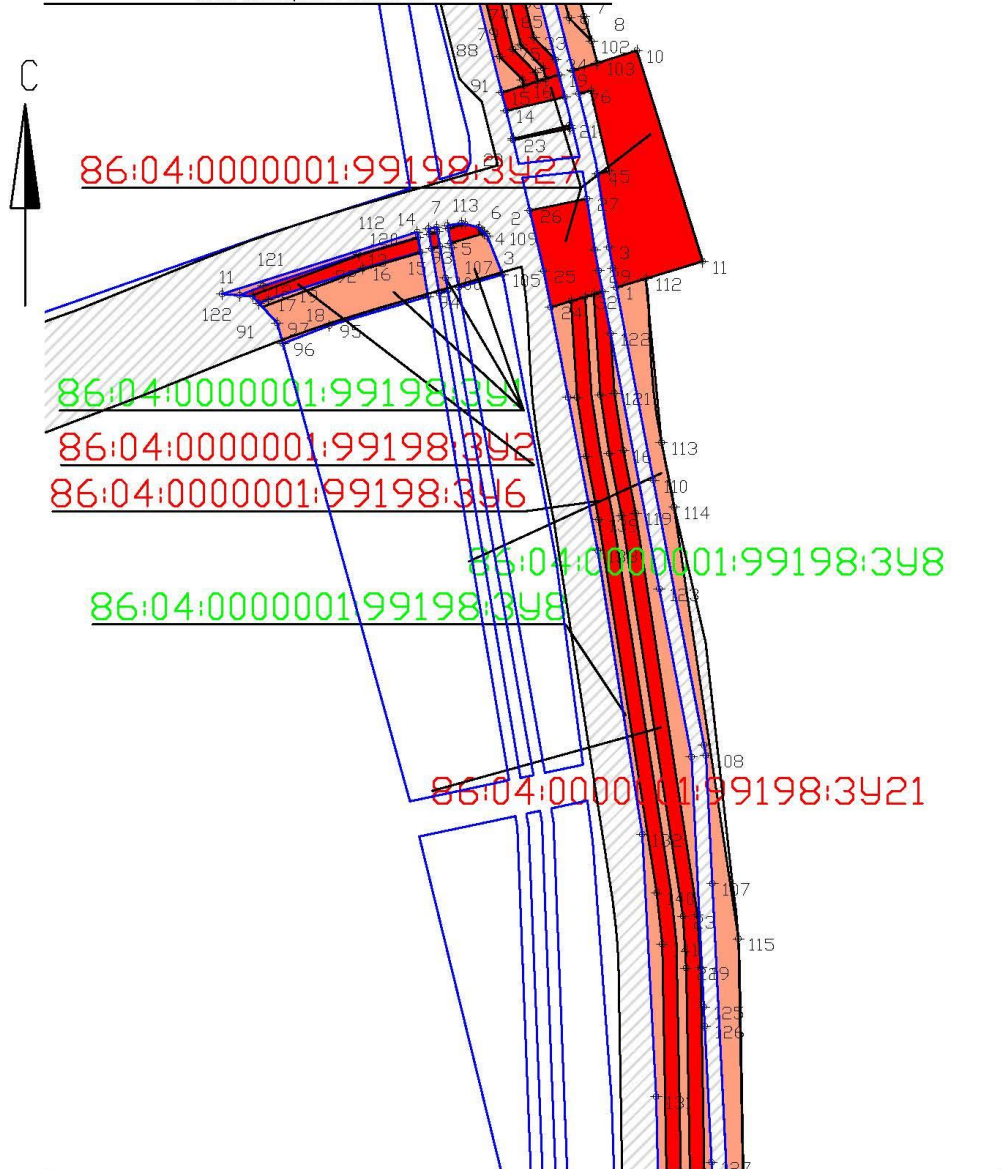
М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- $\Phi-1$ 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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

Линия совмещения с листом 14



М 1:2000

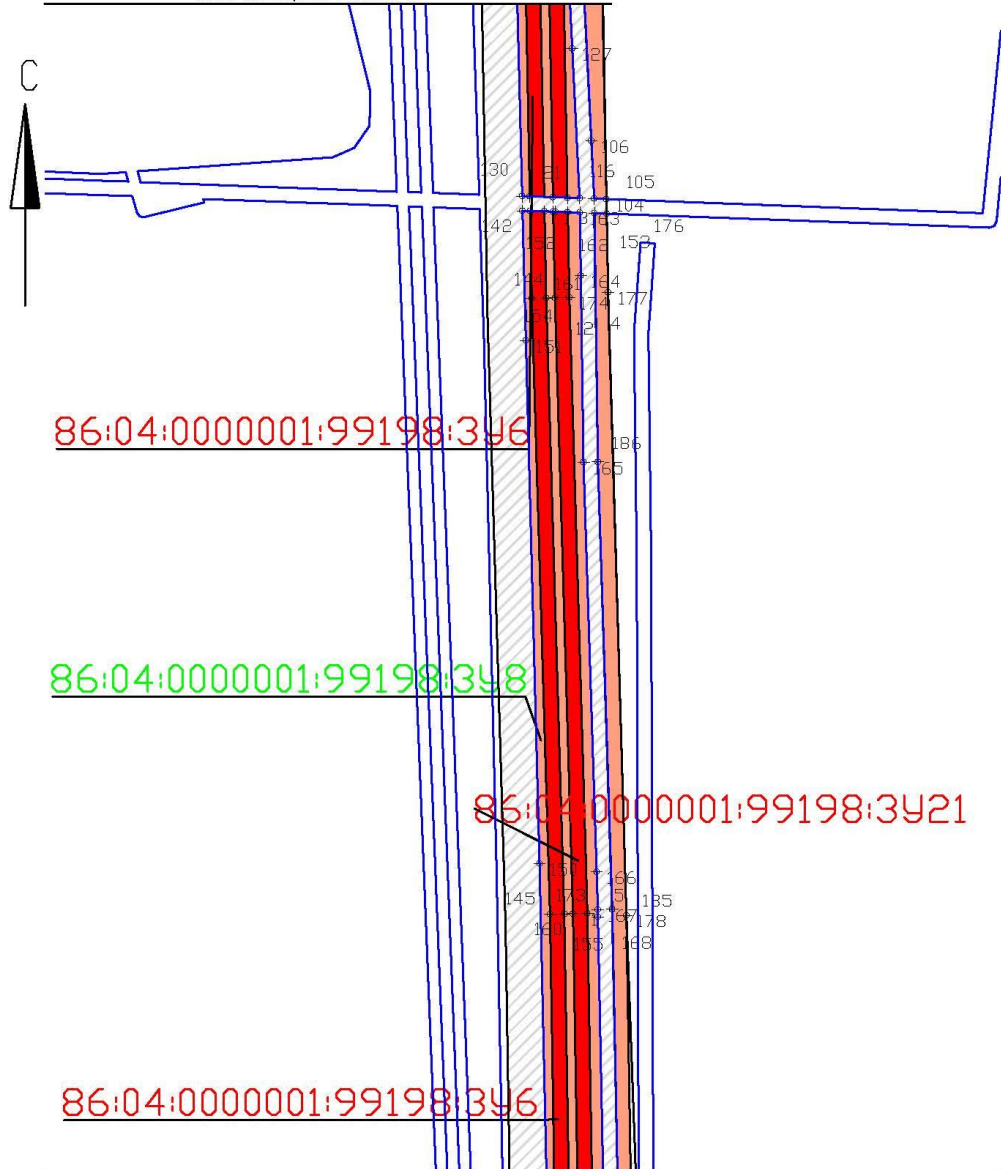
Линия совмещения с листом 16

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
- 86:04:0000001:984:68:3928 Обозначение земельного участка

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

Линия совмещения с листом 15



М 1:2000

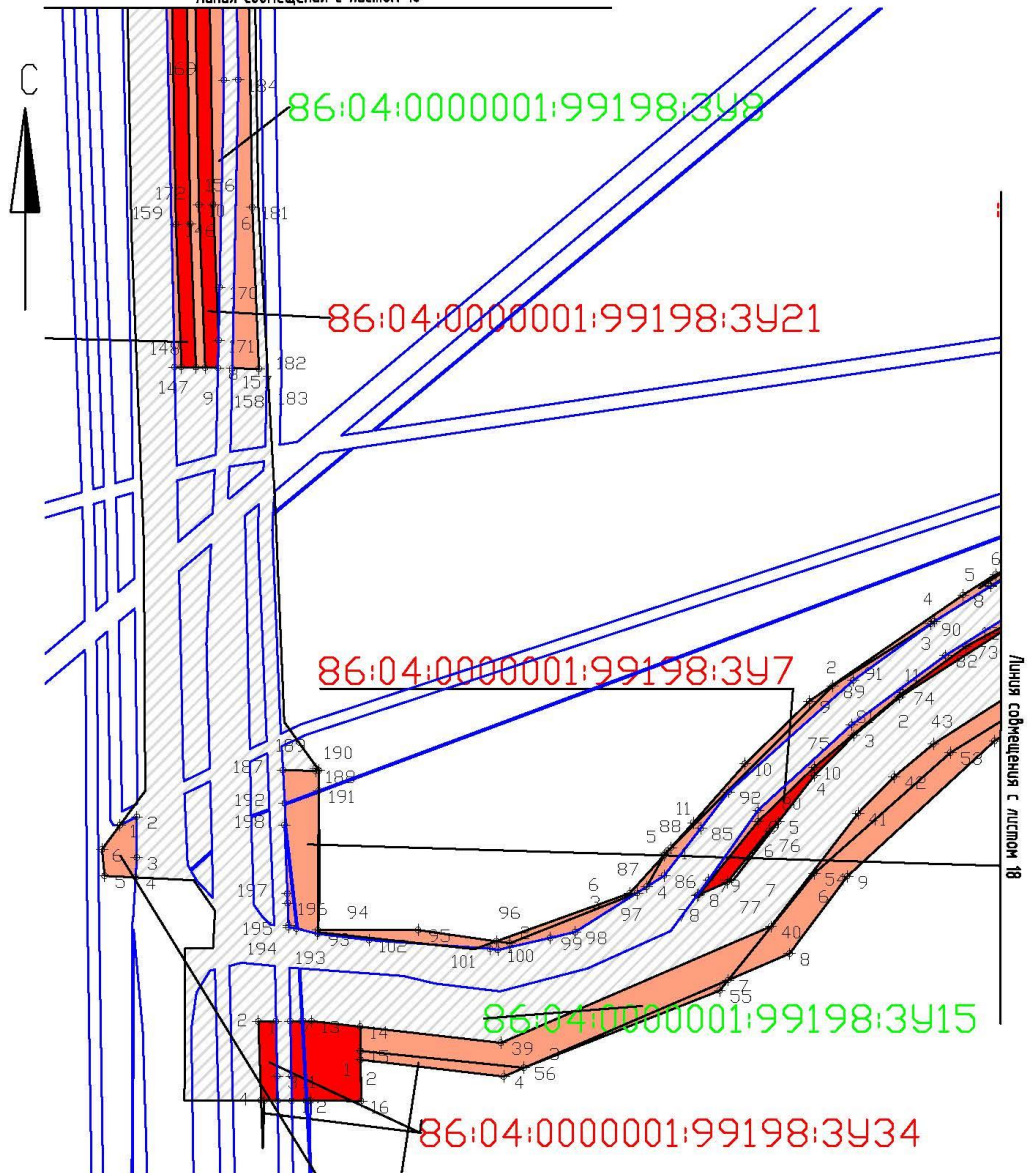
Линия совмещения с листом 17

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
- 86:04:0000001:98468:3928 Обозначение земельного участка

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

Линия совмещения с листом 16

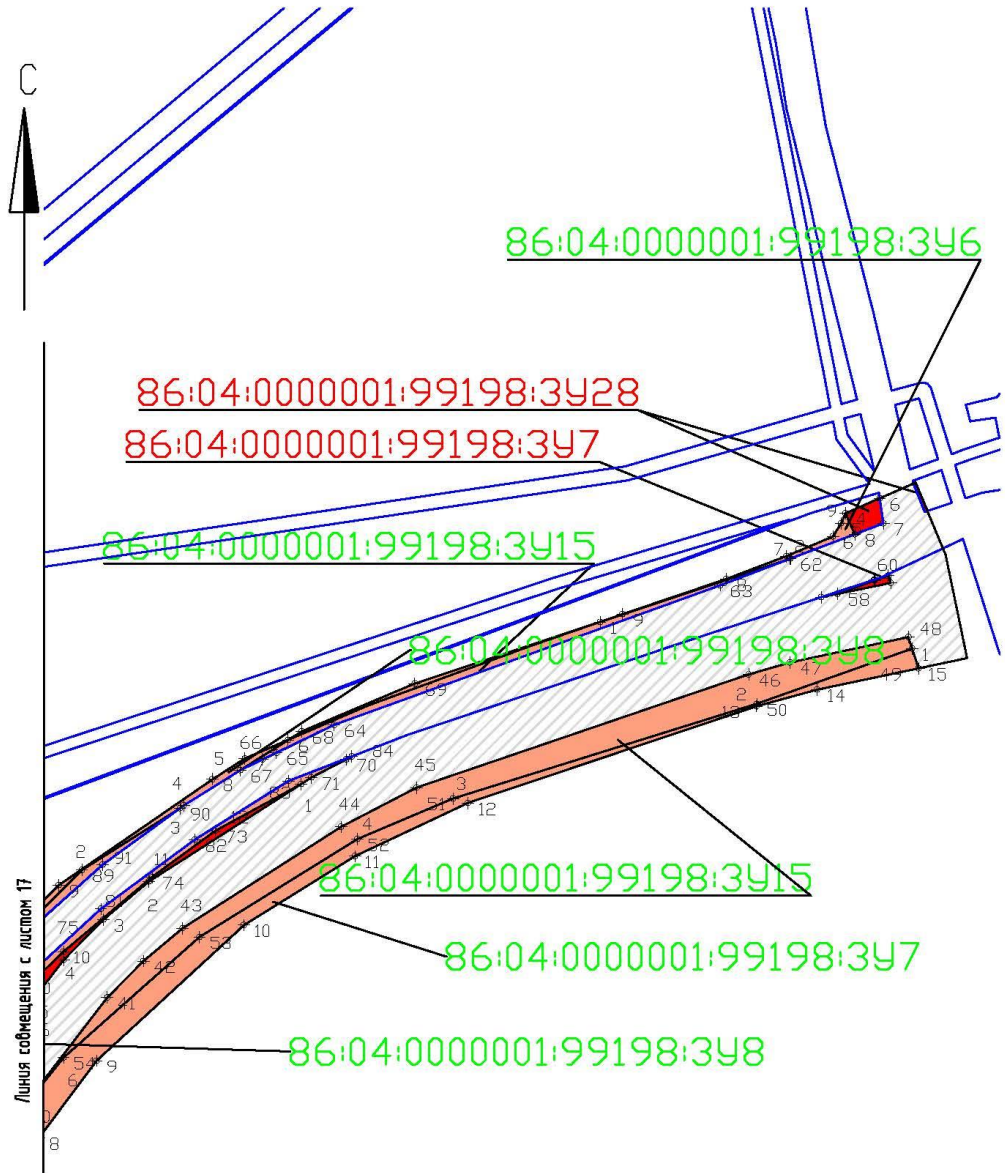


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

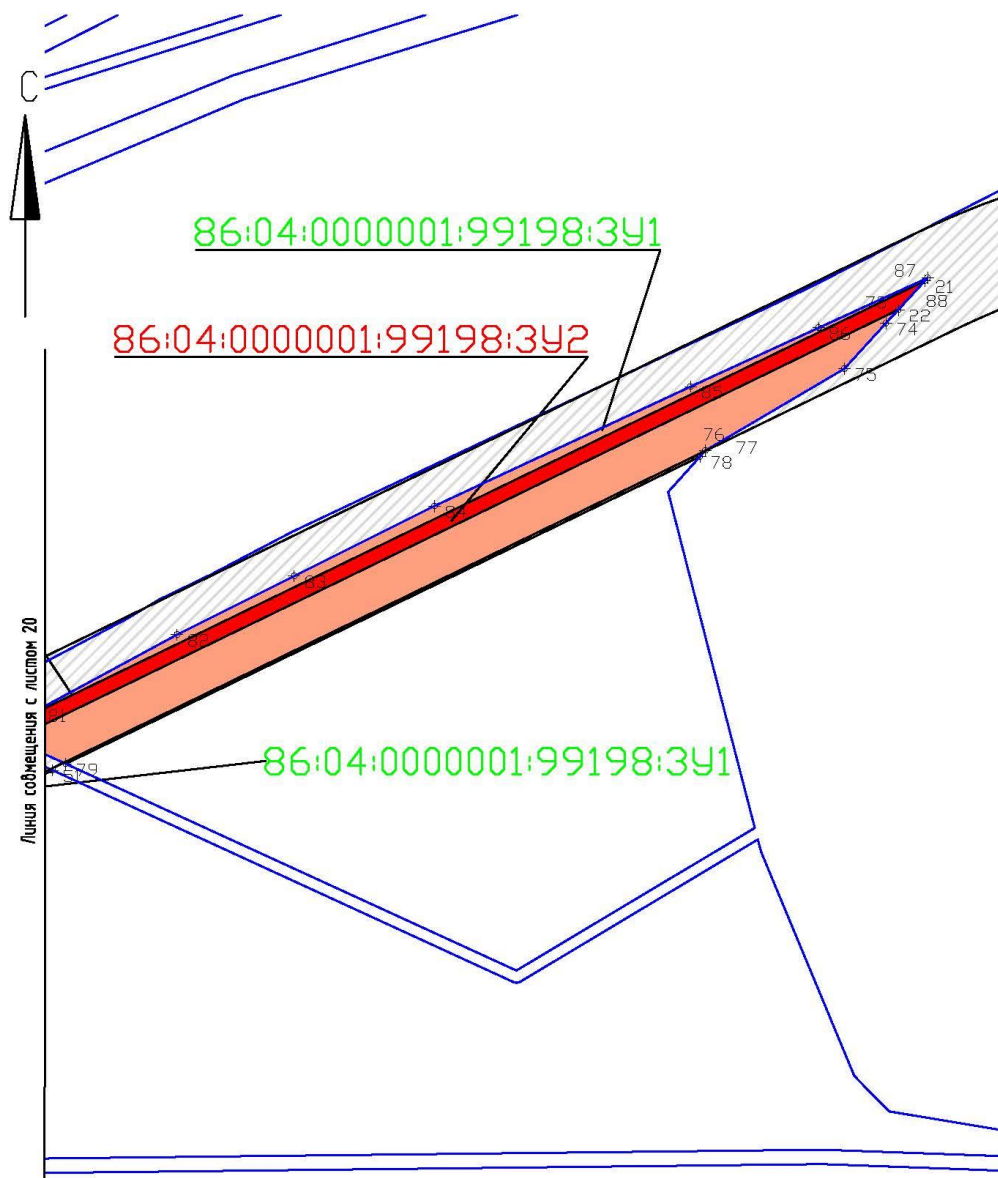


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"

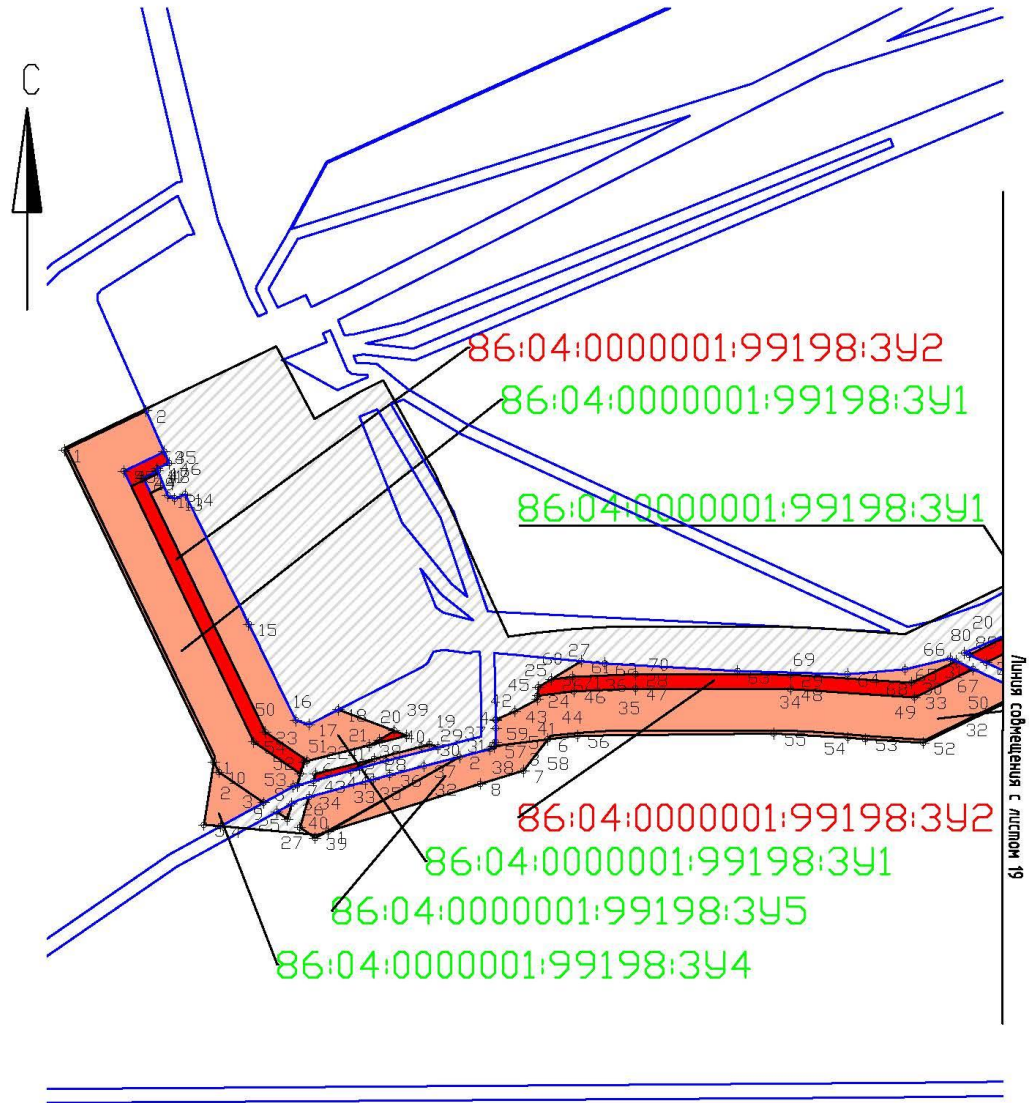


М 1:2000

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 Лас-Еганского нефтяного месторождения.
 Программа реконструкции 2020 года"



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
- 86:04:0000001:984:68:3У28 Обозначение земельного участка

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

86:04:0000001:99198:3У36		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1009276,22	4349109,88
2	1009276,32	4349110,44
3	1009271,39	4349111,69
4	1009271,23	4349110,96

86:04:0000001:98394:3У22		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1012322,66	4348900,99
2	1012283,44	4348906,31
3	1012280,04	4348876,81
4	1012284,42	4348876,44
5	1012289,41	4348876,02
6	1012302,88	4348874,88
7	1012320,9	4348873,36

86:04:0000001:98394:3У23		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021887,46	4344953,77
2	1021909,13	4344982,76
3	1021910,79	4344985,5
4	1021911,3	4344986,74
5	1021917,93	4345005,4
6	1021918,76	4345012,49
7	1021912,3	4345016,51
8	1021907,62	4345019,42
9	1021895,28	4345027,09
10	1021859,92	4344970,72
11	1021872,01	4344963,27
12	1021883,57	4344956,17

86:04:0000001:98394:3У24		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1023301,91	4346455,41
2	1023315,51	4346465,68
3	1023324,05	4346477,34
4	1023318,29	4346481,32
5	1023322,23	4346490,18
6	1023307,63	4346500,08
7	1023301,18	4346492,02
8	1023298,06	4346488,11
9	1023289,61	4346477,53
10	1023283,4	4346469,75

86:04:0000001:98394:3У25		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1021801,41	4344827,81
2	1021797,97	4344829,95
3	1021794,49	4344832,11
4	1021784,05	4344820,79
5	1021787,15	4344819,23
6	1021786,85	4344818,2
7	1021789,46	4344817,25
8	1021792,66	4344817,88
9	1021795,95	4344819,15

86:04:0000001:98394:3У13		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1011398,05	4347469,16
2	1011404,5	4347469,46
3	1011407,01	4347472,87
4	1011405,84	4347472,96
5	1011406,18	4347477,34
6	1011404,33	4347477,65

86:04:0000001:98394:3У26		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1011406,18	4347477,34
2	1011407,8	4347499,05
3	1011405,02	4347500,04
4	1011403,33	4347500,59
5	1011396,02	4347491,6
6	1011393,04	4347488,3
7	1011392,28	4347482,99
8	1011391,41	4347479,92
9	1011404,33	4347477,65
10	1011408,39	4347506,97
11	1011409,2	4347517,64
12	1011406,73	4347517,02
13	1011405,26	4347515,52
14	1011406,23	4347508,19

86:04:0000001:99198:3У28		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1009348,86	4349062,02
2	1009348,54	4349061,04
3	1009357,85	4349057,3
4	1009359,3	4349056,92
5	1009359,56	4349057,6
6	1009353,27	4349045,44
7	1009344,55	4349046,74
8	1009340,77	4349036,78
9	1009348,06	4349033,61

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

86-04:0000001:99198:3У1											
Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1010150,47	4347643,51	31	1010047,37	4347773,17	61	1010077,31	4347822,79	91	1010274,78	4348390,05
2	1010164,11	4347671,89	32	1010042,73	4347755,11	62	1010076,55	4347831,06	92	1010285,53	4348422,88
3	1010149,91	4347678,16	33	1010039,38	4347742,9	63	1010073,87	4347877,01	93	1010291,31	4348442,83
4	1010143,21	4347664,19	34	1010030,18	4347728,34	64	1010072,77	4347915,22	94	1010275,77	4348445,45
5	1010049,32	4347709,28	35	1010036,33	4347750,73	65	1010074,46	4347935,2	95	1010265,7	4348411,19
6	1010038,27	4347725,46	36	1010037,87	4347756,39	66	1010078,24	4347950,81	96	1010259,47	4348395,1
7	1010034,25	4347724,32	37	1010040,93	4347768,25	67	1010077,31	4347952,82	97	1010266,53	4348393,14
8	1010033,89	4347722,95	38	1010044,11	4347780,59	68	1010069,86	4347937,49	98	1010292,42	4348446,72
9	1010028,24	4347712,65	39	1010016	4347730,55	69	1010072,6	4347895,52	99	1010293,25	4348449,55
10	1010038,86	4347697,1	40	1010019,59	4347725,29	70	1010072,77	4347841,62	100	1010282,22	4348451,52
11	1010143,33	4347675,98	41	1010056,91	4347793,19	71	1010071,88	4347819,77	101	1010277,79	4348452,3
12	1010134,76	4347679,35	42	1010057,01	4347793,23	72	1010076,81	4347963,26	102	1010276,92	4348449,33
13	1010133,64	4347681,79	43	1010059,96	4347799,85	73	1010225,91	4348270,39	103	1010297,74	4348465,01
14	1010135,15	4347685,49	44	1010064,03	4347807,68	74	1010221,21	4348266,09	104	1010296,72	4348466,02
15	1010090,14	4347707,51	45	1010065,36	4347807,73	75	1010205,44	4348251,63	105	1010283,38	4348471,29
16	1010056,82	4347723,81	46	1010066,89	4347820,2	76	1010177,09	4348203,47	106	1010278,9	4348456,08
17	1010055,37	4347728,46	47	1010067,78	4347841,62	77	1010177,09	4348203,46	107	1010292,73	4348453,62
18	1010060,5	4347738,58	48	1010067,59	4347895,4	78	1010174,99	4348201,57	108	1010294,35	4348453,33
19	1010053,12	4347758,02	49	1010064,78	4347938,47	79	1010068,42	4347981,56	109	1010300,43	4348452,24
20	1010050	4347752,93	50	1010074,6	4347958,71	80	1010080,25	4347955,78	110	1010301,22	4348457,13
21	1010048,16	4347749,3	51	1010066,2	4347977	81	1010087,13	4347971,86	111	1010300,96	4348458,2
22	1010042,7	4347727,83	52	1010049,03	4347941,5	82	1010113,23	4348020,18	112	1010299,3	4348452,45
23	1010052,69	4347713,21	53	1010050,31	4347921,34	83	1010133,55	4348060,84	113	1010299,28	4348445,58
24	1010140,86	4347670,85	54	1010050,8	4347915,34	84	1010157,87	4348109,55	114	1010299,83	4348448,38
25	1010025,07	4347717,27	55	1010052,18	4347889,63	85	1010199,29	4348198,36	115	1010298,21	4348448,68
26	1010027,93	4347722,49	56	1010051,44	4347821,5	86	1010219,63	4348242,74	116	1010297,39	4348445,9
27	1010022,56	4347720,94	57	1010047,92	4347792,67	87	1010236,95	4348280,53	117	1010276,64	4348373,94
28	1010043,45	4347751,02	58	1010049,22	4347793,15	88	1010235,93	4348279,58	118	1010298,11	4348441,69
29	1010047,62	4347767,41	59	1010054,12	4347793,25	89	1010079,51	4347957,37	119	1010296,27	4348442
30	1010048,51	4347770,2	60	1010070,97	4347812,41	90	1010273,47	4348386,78	120	1010290,32	4348421,48
									121	1010279,47	4348388,32
									122	1010276,18	4348380,11

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

86:04:0000001:98394:3У9

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1011733,41	4348144,63	32	1011516,54	4348133,8	63	1011385,51	4348166,92	94	1011254,64	4348209,87
2	1011750,63	4348143,69	33	1011515,77	4348130,59	64	1011349,92	4348178,61	95	1011236,87	4348215,69
3	1011750,85	4348145,61	34	1011520,66	4348129,89	65	1011331,76	4348183,5	96	1011237,61	4348205,11
4	1011740,76	4348146,51	35	1011575,91	4348122,72	66	1011303,79	4348193,4	97	1011252,17	4348200,8
5	1011740,27	4348147,63	36	1011668,06	4348114,42	67	1011301,9	4348186,14	98	1011217,15	4348201,93
6	1011739,65	4348148,97	37	1011727,7	4348111,14	68	1011308	4348184,34	99	1011218,07	4348203,21
7	1011739,65	4348149,34	38	1011443,83	4348108,64	69	1011322,54	4348180,45	100	1011219,48	4348205,24
8	1011736,58	4348149,5	39	1011443,88	4348109,35	70	1011297,09	4348187,56	101	1011155,75	4348224,03
9	1011732,38	4348125,71	40	1011444,11	4348112,29	71	1011299,09	4348195,27	102	1011152,21	4348225,21
10	1011733,41	4348144,62	41	1011430,64	4348115,28	72	1011272,62	4348203,96	103	1011152,39	4348222,22
11	1011727,8	4348136,01	42	1011429,26	4348108	73	1011259,4	4348208,31	104	1011221,52	4348209,85
12	1011726,73	4348126,2	43	1011434,86	4348106,63	74	1011256,97	4348199,39	105	1011223	4348216,96
13	1011732,02	4348119,15	44	1011419,53	4348110,4	75	1011294,59	4348177,98	106	1011223,62	4348220,03
14	1011732,13	4348121,14	45	1011420,87	4348117,47	76	1011295,82	4348182,72	107	1011207,33	4348225,33
15	1011727,24	4348121,72	46	1011378,03	4348127,01	77	1011255,66	4348194,57	108	1011205,94	4348226,51
16	1011722,04	4348122,3	47	1011313,22	4348142,61	78	1011255,45	4348193,83	109	1011205,86	4348227,24
17	1011721,52	4348124,19	48	1011311	4348143,13	79	1011255,5	4348192,65	110	1011205,68	4348228,27
18	1011722,49	4348133,23	49	1011313,17	4348136,58	80	1011255,61	4348190,72	111	1011205,75	4348228,6
19	1011661,23	4348136,71	50	1011411,95	4348163,48	81	1011255,77	4348190,58	112	1011163,18	4348241,12
20	1011544,57	4348148,4	51	1011412,43	4348165,8	82	1011256,4	4348189,96	113	1011151,06	4348245,33
21	1011520,81	4348151,84	52	1011394,6	4348169,19	83	1011260,06	4348188,67	114	1011151,52	4348237,41
22	1011517,68	4348138,68	53	1011409,56	4348152,14	84	1011264,42	4348187,11	115	1011151,92	4348230,58
23	1011534,66	4348135,88	54	1011410,46	4348156,45	85	1011268,93	4348185,69	116	1011157,27	4348228,81
24	1011660,28	4348123,24	55	1011321,37	4348175,58	86	1011285,87	4348180,63	117	1011210,87	4348198,66
25	1011709,57	4348104,4	56	1011306,6	4348179,55	87	1011250,42	4348194,33	118	1011152,7	4348216,9
26	1011709,82	4348107,12	57	1011300,64	4348181,3	88	1011250,42	4348194,35	119	1011152,84	4348214,35
27	1011698,09	4348107,76	58	1011299,56	4348177,16	89	1011250,87	4348195,99	120	1011193,9	4348201,05
28	1011697,85	4348105,31	59	1011362,54	4348161,48	90	1011239,41	4348199,36	121	1011199,68	4348199,95
29	1011729,75	4348114,28	60	1011376,88	4348158,14	91	1011241,6	4348194,31	122	1011200,41	4348199,81
30	1011659,92	4348118,25	61	1011391,31	4348155,22	92	1011241,68	4348194,24	123	1011204,14	4348199,34
31	1011533,94	4348130,95	62	1011405,8	4348152,73	93	1011250,65	4348191,43	124	1011210,59	4348198,52

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

86:04:0000001:99198:ЗУ15					
Каталог координат					
№	X	Y	№	X	Y
1	1009366,58	4349076,55	52	1009235,15	4348864,31
2	1009368,19	4349081,33	53	1009201,15	4348809,52
3	1009358,34	4349085,52	54	1009159,32	4348762,32
4	1009359,61	4349089,95	55	1009118,69	4348729,49
5	1009356,73	4349090,53	56	1009091,92	4348661,6
6	1009355,16	4349080,71	57	1009097,75	4348604,93
7	1009353,67	4349076,32	58	1009320,14	4349030,78
8	1009353,3	4349075,18	59	1009318,99	4349025,16
9	1009364,8	4349071,61	60	1009325,03	4349043,61
10	1009370,71	4349069,73	61	1009324,8	4349043,71
11	1009373,82	4349078,97	62	1009332,36	4349014,42
12	1009371,88	4349079,79	63	1009323,1	4348990,05
13	1009370,35	4349075,18	64	1009274,69	4348856,23
14	1009368,54	4349070,4	65	1009265,04	4348836,2
15	1009365,89	4349055,37	66	1009262,73	4348831,38
16	1009369,11	4349064,97	67	1009258,99	4348823,63
17	1009366,85	4349065,68	68	1009272,43	4348844,94
18	1009363,34	4349056,21	69	1009289,02	4348884,18
19	1009365,12	4349055,55	70	1009262,68	4348860,39
20	1009359,56	4349057,6	71	1009256,43	4348848,26
21	1009359,68	4349057,93	72	1009254,17	4348844,74
22	1009361,52	4349062,88	73	1009238,01	4348815
23	1009363	4349066,9	74	1009221,95	4348793,08
24	1009357,34	4349068,67	75	1009196,08	4348762,31
25	1009351,71	4349070,42	76	1009177,38	4348742,86
26	1009348,86	4349062,02	77	1009151,99	4348722,28
27	1009358,74	4349057,9	78	1009151,73	4348721,68
28	1009276,67	4349100,42	79	1009157,04	4348725,62
29	1009277,75	4349105,62	80	1009181,28	4348742,92
30	1009277,52	4349105,71	81	1009210,89	4348775,27
31	1009276,25	4349106,81	82	1009234,9	4348807,86
32	1009275,95	4349108,51	83	1009255,25	4348840,37
33	1009276,22	4349109,88	84	1009263,77	4348862,37
34	1009271,23	4349110,96	85	1009174,99	4348722,96
35	1009288,71	4349081,17	86	1009158,51	4348710,24
36	1009285,9	4349082,58	87	1009154,68	4348704,2
37	1009287,9	4349078,73	88	1009166,3	4348710,7
38	1009106,16	4348604,84	89	1009224,36	4348768,67
39	1009100,6	4348653,65	90	1009245,82	4348802,71
40	1009140,93	4348747,25	91	1009226,25	4348775,88
41	1009180,17	4348777,5	92	1009187,63	4348732,7
42	1009192,81	4348790,03	93	1009138,39	4348590,08
43	1009204,18	4348803,64	94	1009139,68	4348590,14
44	1009239,33	4348858,64	95	1009139,7	4348624,91
45	1009252,95	4348884,87	96	1009135,14	4348656,67
46	1009292,18	4348999,95	97	1009152,53	4348700,8
47	1009296,35	4349014,26	98	1009138,97	4348679,35
48	1009305,13	4349055,4	99	1009136,99	4348670,79
49	1009301,18	4349056,68	100	1009132,78	4348652,55
50	1009281,96	4349002,76	101	1009133,22	4348649,84
51	1009249,15	4348897,42	102	1009136,16	4348607,95

86:04:0000001:98394:ЗУ33		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1011435,53	4347532
2	1011436,6	4347532,9
3	1011444,12	4347532,34
4	1011448,06	4347534,04
5	1011449,66	4347533,09
6	1011452,27	4347532,23
7	1011454,38	4347570,06
8	1011468,17	4347570,1
9	1011468	4347635,24
10	1011462,83	4347634,29
11	1011449,36	4347631,82
12	1011444,39	4347630,89
13	1011443,76	4347630,78
14	1011443,75	4347614,67
15	1011433,21	4347614,68
16	1011432,94	4347601,07
17	1011428,08	4347559,2
18	1011427,14	4347557,65
19	1011423,94	4347529,7
20	1011429,86	4347531,42
21	1011433,19	4347532,1
22	1011427,25	4347558,71
23	1011427,64	4347559,34
24	1011432,37	4347601,07
25	1011432,72	4347614,68
26	1011429,37	4347614,68
27	1011429,19	4347609,69
28	1011429,12	4347607,38
29	1011417,79	4347607,19
30	1011413,34	4347607,11
31	1011413,27	4347608,2
32	1011413,26	4347608,21
33	1011411,01	4347569,92
34	1011414,95	4347569,92
35	1011428,54	4347569,98
36	1011429,86	4347627,72
37	1011429,84	4347627,7
38	1011429,75	4347624,69
39	1011432,98	4347624,68
40	1011433,07	4347628,52
41	1011432,32	4347628,11

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

86:04:0000001:99198:3У8														
Каталог координат														
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1011151,92	4348230,58	41	1010719,55	4348355,1	81	1010594,75	4348405,91	121	1010242,31	4348510,14	161	1009889,05	4348534,76
2	1011151,06	4348245,33	42	1010745,13	4348347,31	82	1010622,14	4348396,79	122	1010262,94	4348508,78	162	1009918,8	4348542,23
3	1011139,6	4348249,32	43	1010770,63	4348339,57	83	1010635,43	4348383,35	123	1010174,41	4348525,7	163	1009918,64	4348546,45
4	1011139,08	4348234,79	44	1010785,41	4348334,6	84	1010639,1	4348395,14	124	1010116,11	4348536,84	164	1009896,71	4348546,76
5	1011152,84	4348214,35	45	1010828,62	4348320,07	85	1010621,83	4348391,61	125	1010029,32	4348541,14	165	1009832,12	4348547,7
6	1011152,7	4348216,9	46	1010924,37	4348289,13	86	1010593,21	4348401,15	126	1010022,79	4348541,44	166	1009690,03	4348552,24
7	1011138,61	4348221,3	47	1010962,97	4348276,35	87	1010422,11	4348454,48	127	1009975,54	4348543,78	167	1009676,94	4348552,66
8	1011138,54	4348218,98	48	1010963,86	4348278,66	88	1010359,05	4348470,36	128	1009923,68	4348546,33	168	1009674,43	4348552,73
9	1011142,69	4348217,63	49	1010881,78	4348304,02	89	1010350,98	4348478,19	129	1009924,26	4348529,08	169	1009434,49	4348557,57
10	1010968,31	4348276,31	50	1010780,54	4348338,93	90	1010348,89	4348478,71	130	1009924,34	4348526,41	170	1009362,58	4348556,05
11	1010967,74	4348274,82	51	1010689,95	4348402,42	91	1010346,5	4348471,03	131	1009998,27	4348524,57	171	1009344,19	4348555,66
12	1011138,54	4348218,98	52	1010702,26	4348398	92	1010381,47	4348462,24	132	1010089,31	4348519,77	172	1009391,31	4348553,81
13	1011130,73	4348221,52	53	1010739,06	4348391	93	1010421,94	4348452,06	133	1010187,71	4348504,33	173	1009675,64	4348549,06
14	1011130,8	4348223,75	54	1010691,35	4348407,37	94	1010524,27	4348419,08	134	1010240,86	4348494,07	174	1009889,25	4348542,76
15	1011036	4348253,48	55	1010645,97	4348417,62	95	1010354,15	4348495,68	135	1010272,08	4348488,04	175	1009918,44	4348551,47
16	1010968,59	4348277,03	56	1010647,66	4348423,95	96	1010510,67	4348455,73	136	1010274,2	4348495,06	176	1009918,28	4348555,71
17	1011131,27	4348237,37	57	1010636,04	4348421,56	97	1010573,62	4348439,65	137	1010240,78	4348497,2	177	1009891,03	4348556,22
18	1011131,76	4348252,06	58	1010643,53	4348409,31	98	1010492,04	4348466,14	138	1010220,33	4348500,38	178	1009674,99	4348562,58
19	1010979,63	4348305,28	59	1010644,6	4348412,75	99	1010447,94	4348477,63	139	1010198,45	4348504,65	179	1009577,89	4348564,19
20	1010978,89	4348303,38	60	1010631,65	4348417,93	100	1010425,2	4348481,06	140	1010069,03	4348524,74	180	1009571,88	4348564,29
21	1010973,38	4348289,28	61	1010622,21	4348420,95	101	1010372,4	4348494,34	141	1010051,2	4348526,68	181	1009390,36	4348567,34
22	1010712,39	4348391,02	62	1010612,75	4348423,97	102	1010364,34	4348502,17	142	1009919,29	4348526,57	182	1009334,27	4348569,69
23	1010708,05	4348376,84	63	1010607,2	4348425,93	103	1010356,75	4348504,07	143	1009919,23	4348529,18	183	1009334,51	4348560,42
24	1010784,72	4348351,24	64	1010357,9	4348489,6	104	1009923,31	4348555,61	144	1009888,92	4348529,76	184	1009434,51	4348562,54
25	1010885,82	4348316,38	65	1010365,61	4348482,12	105	1009923,47	4348551,42	145	1009675,35	4348536,06	185	1009677,05	4348557,65
26	1010968,6	4348290,84	66	1010425,61	4348467	106	1009943,58	4348550,42	146	1009384,37	4348540,9	186	1009832,25	4348552,66
27	1010971,68	4348298,72	67	1010597,28	4348413,5	107	1010072,16	4348544,06	147	1009334,89	4348542,83	187	1009195,16	4348578,01
28	1010974,95	4348307,11	68	1010622,63	4348405,04	108	1010116,68	4348541,85	148	1009334,93	4348540,44	188	1009194,9	4348589,35
29	1010912,15	4348331,62	69	1010640,8	4348400,59	109	1010120,2	4348541,18	149	1009531,17	4348536,12	189	1009195,7	4348589,36
30	1010772,2	4348379,63	70	1010641,83	4348403,87	110	1010212,02	4348523,61	150	1009692,88	4348532,44	190	1009195,08	4348590,45
31	1010965,68	4348283,33	71	1010622,32	4348399,88	111	1010278,94	4348510,81	151	1009874,28	4348527,7	191	1009188,01	4348590,42
32	1010966,79	4348286,17	72	1010595,76	4348408,74	112	1010281,96	4348520,95	152	1009919,09	4348534,18	192	1009183,63	4348578,63
33	1010884,24	4348311,63	73	1010424,29	4348462,18	113	1010225,1	4348526,46	153	1009918,97	4348537,23	193	1009140,16	4348582,7
34	1010783,12	4348346,5	74	1010363,08	4348477,59	114	1010202,71	4348530,81	154	1009889,11	4348537,75	194	1009140,62	4348580,02
35	1010706,58	4348372,06	75	1010355,01	4348485,43	115	1010053,06	4348553,14	155	1009675,53	4348544,06	195	1009141,37	4348579,99
36	1010705,7	4348369,2	76	1010351,27	4348486,36	116	1009923,83	4348542,14	156	1009391,16	4348548,8	196	1009149	4348579,69
37	1010782,13	4348343,66	77	1010350,37	4348483,5	117	1010043,02	4348540,03	157	1009334,71	4348551,02	197	1009152,33	4348579,57
38	1010883,35	4348308,75	78	1010353,5	4348482,71	118	1010061,37	4348538,86	158	1009334,78	4348547,84	198	1009176,06	4348578,56
39	1010704,23	4348364,4	79	1010361,57	4348474,88	119	1010200,65	4348517,48	159	1009384,49	4348545,9			
40	1010703,11	4348360,75	80	1010423,42	4348459,3	120	1010222,35	4348513,24	160	1009675,46	4348541,05			

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

86:04:0000001:98394:ЗУ31		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1011799,79	4348130,98
2	1011794,92	4348131,26
3	1011794,12	4348120,34
4	1011799,19	4348119,91
5	1011795,65	4348141,25
6	1011800,33	4348141
7	1011800,61	4348146,05
8	1011796,01	4348146,3
9	1011790,65	4348141,51
10	1011791,01	4348146,57
11	1011782,49	4348147,03
12	1011782,33	4348141,96
13	1011789,19	4348120,77
14	1011789,95	4348131,52
15	1011782	4348131,96
16	1011781,91	4348129,21
17	1011783,49	4348121,26

86:04:0000002:99198:ЗУ3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1008706,52	4347820,81
2	1008700,8	4347820,67
3	1008697,14	4347813,67
4	1008696,94	4347813,72
5	1008696,01	4347808,8
6	1008699,8	4347807,97
7	1008707,28	4347840,83
8	1008712,28	4347840,97
9	1008698,43	4348170,79
10	1008698,33	4348268,1
11	1008697,15	4348294,9
12	1008692,45	4348332,34
13	1008741,06	4348448,94
14	1008749,13	4348464,48
15	1008765,51	4348490,88
16	1008761,83	4348490,95
17	1008759,68	4348490,99
18	1008744,76	4348466,93
19	1008736,55	4348451,12
20	1008687,32	4348333,02
21	1008692,18	4348294,46
22	1008693,33	4348268,11
23	1008693,44	4348170,65
24	1008770,42	4348498,78
25	1008772,42	4348501,98
26	1008773,03	4348515,87
27	1008768,03	4348515,95
28	1008767,48	4348503,54
29	1008764,58	4348498,88

86:04:0000001:99198:ЗУ34		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1009107,92	4348569,46
2	1009107,98	4348575,63
3	1009089,02	4348576
4	1009080,52	4348576,14
5	1009080,53	4348571,56
6	1009080,54	4348570,42
7	1009108,02	4348580,61
8	1009108,05	4348584,5
9	1009080,47	4348586,02
10	1009080,49	4348581,11
11	1009089,03	4348580,96
12	1009108,06	4348585
13	1009108,08	4348587,98
14	1009106,16	4348604,84
15	1009097,75	4348604,93
16	1009080,37	4348605,13
17	1009080,46	4348587,63
18	1009080,46	4348586,52
19	1009063,97	4348571,01
20	1009080,54	4348570,42
21	1009080,53	4348571,56

86:04:0000001:99198:ЗУ7		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1009254,17	4348844,74
2	1009220,4	4348791,92
3	1009207,21	4348776,13
4	1009193,24	4348762,36
5	1009177,24	4348749,93
6	1009174,02	4348746,55
7	1009156,23	4348732,16
8	1009151,99	4348722,28
9	1009177,38	4348742,86
10	1009196,08	4348762,31
11	1009221,95	4348793,08
12	1009238,01	4348815
13	1009323,94	4349049,28
14	1009320,14	4349030,78
15	1009324,8	4349043,71
16	1009326,5	4349048,44

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

86:04:0000001:99198:3У4								
Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1009080,49	4348581,11	40	1008741,06	4348448,94	79	1008699,24	4347841,42
2	1009080,47	4348586,02	41	1008692,45	4348332,34	80	1008680,1	4348316,17
3	1009069,48	4348586,63	42	1008697,15	4348294,9	81	1008679,38	4348334,57
4	1009057,79	4348587,28	43	1008698,33	4348268,1	82	1008743,48	4348491,29
5	1009004,43	4348586,43	44	1008698,43	4348170,79	83	1008736,12	4348491,46
6	1008801,65	4348595,05	45	1008764,58	4348498,88	84	1008687,38	4348362,89
7	1008801,86	4348585,74	46	1008767,48	4348503,54	85	1008677,61	4348334,01
8	1008808,91	4348585,63	47	1008768,03	4348515,95	86	1008674,79	4348304,98
9	1008850,76	4348585,1	48	1008754,23	4348516,17	87	1008677,57	4348280,61
10	1009080,52	4348576,14	49	1008752,66	4348512,36	88	1008677,8	4348211,79
11	1008850,63	4348580,06	50	1008752,44	4348511,82	89	1008677,87	4348210,46
12	1008808,88	4348580,59	51	1008750,33	4348506,68	90	1008690,03	4347929,64
13	1008801,98	4348580,7	52	1008747,27	4348499,23	91	1008690,77	4347902,54
14	1008802,01	4348579,6	53	1008746,83	4348499,25	92	1008691,97	4347857,36
15	1008874,35	4348576,29	54	1008750,25	4348507,71	93	1008691,91	4347856,27
16	1008892,79	4348575,68	55	1008753,66	4348516,15	94	1008724,26	4347821,29
17	1008918,26	4348574,84	56	1008752,33	4348516,19	95	1008706,52	4347820,81
18	1008958,7	4348573,72	57	1008750,97	4348514,12	96	1008699,8	4347807,97
19	1009002,05	4348572,04	58	1008740,91	4348499,37	97	1008696,01	4347808,8
20	1009054,54	4348571,34	59	1008745,36	4348499,28	98	1008693,14	4347793,56
21	1009063,97	4348571,01	60	1008734,97	4348499,48	99	1008708,04	4347790,23
22	1009080,53	4348571,56	61	1008746,39	4348516,32	100	1008700,8	4347820,67
23	1008787,79	4348498,44	62	1008742	4348516,36	101	1008698,22	4347820,6
24	1008788,54	4348515,64	63	1008733,71	4348499,58	102	1008696,94	4347813,72
25	1008773,03	4348515,87	64	1008701,14	4347840,67	103	1008697,14	4347813,67
26	1008772,42	4348501,98	65	1008707,28	4347840,83	104	1008654,91	4347827,07
27	1008770,42	4348498,78	66	1008693,44	4348170,65	105	1008656,02	4347835,43
28	1008712,28	4347840,97	67	1008693,33	4348268,11	106	1008657,62	4347835,44
29	1008727,8	4347841,37	68	1008692,18	4348294,46	107	1008657,55	4347838,05
30	1008716,57	4348107,79	69	1008687,32	4348333,02	108	1008647,24	4347826,82
31	1008716,32	4348113,8	70	1008736,55	4348451,12	109	1008637,46	4347812,61
32	1008713,93	4348171,22	71	1008744,76	4348466,93	110	1008653,84	4347818,99
33	1008713,53	4348282,21	72	1008759,68	4348490,99	111	1008654,22	4347822
34	1008708,36	4348330,29	73	1008744,04	4348491,29	112	1008641,35	4347821,58
35	1008755,01	4348442,21	74	1008679,82	4348334,48	113	1008636,65	4347821,43
36	1008783,78	4348490,52	75	1008699,71	4347841,33	114	1008637,14	4347812,73
37	1008780,14	4348490,59	76	1008700,57	4347840,95	115	1008629,65	4347817,91
38	1008765,51	4348490,88	77	1008691,11	4347840,41	116	1008629,88	4347815,51
39	1008749,13	4348464,48	78	1008698,74	4347840,62	117	1008632,02	4347814,68
						118	1008631,75	4347818,57

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

86:04:0000001:98394:3У12

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1011479,74	4348106,65	47	1011456,7	4348018,86	93	1011414,95	4347569,92
2	1011493,36	4348105,57	48	1011456,63	4348018,55	94	1011428,54	4347569,98
3	1011487,31	4348075,28	49	1011455,01	4348007,81	95	1011427,25	4347558,71
4	1011473,56	4348076,41	50	1011454,22	4347999,87	96	1011410,54	4347531,26
5	1011466,53	4348107,68	51	1011438,58	4347879,79	97	1011427,14	4347557,65
6	1011474,72	4348107,03	52	1011437,95	4347851,88	98	1011423,94	4347529,7
7	1011468,54	4348076,82	53	1011437,78	4347849,81	99	1011409,9	4347525,62
8	1011462,17	4348077,34	54	1011437,21	4347831,29	100	1011410,41	4347530,16
9	1011463,5	4348087,96	55	1011437,39	4347826,55	101	1011407,01	4347472,87
10	1011471,94	4348068,45	56	1011436,72	4347796,83	102	1011422,93	4347471,68
11	1011485,72	4348067,32	57	1011424,92	4347798,99	103	1011407,29	4347450,56
12	1011473,36	4348005,38	58	1011424,85	4347804,39	104	1011406,41	4347469,55
13	1011467,07	4347942,11	59	1011426,01	4347809,9	105	1011404,5	4347469,46
14	1011457,81	4347865,76	60	1011443,65	4347927,23	106	1011391,41	4347479,92
15	1011457,64	4347859,74	61	1011437,7	4347818,33	107	1011404,33	4347477,65
16	1011457,11	4347783,7	62	1011438,65	4347792,09	108	1011398,05	4347469,16
17	1011456,37	4347736,82	63	1011438,43	4347778,61	109	1011385,04	4347468,55
18	1011462,83	4347634,29	64	1011437,17	4347794,23	110	1011390,35	4347476,23
19	1011449,36	4347631,82	65	1011425,05	4347788,81	111	1011386,58	4347495,89
20	1011448,24	4347661,38	66	1011427,61	4347788,33	112	1011386,21	4347491,24
21	1011443,17	4347726,84	67	1011433,09	4347720,3	113	1011385,49	4347487,41
22	1011442,91	4347746,43	68	1011433,73	4347704,39	114	1011381,55	4347483,15
23	1011443,66	4347792,14	69	1011433,75	4347663,78	115	1011368,41	4347467,42
24	1011442,23	4347831,28	70	1011433,45	4347650,31	116	1011329,92	4347462,25
25	1011442,76	4347849,52	71	1011432,77	4347665,8	117	1011350,29	4347481,4
26	1011444,41	4347867,66	72	1011425,83	4347712,08	118	1011385,62	4347492,5
27	1011453,64	4347943,53	73	1011425,76	4347713,54	119	1011341,65	4347478,69
28	1011459,97	4348007,16	74	1011425,77	4347712,6	120	1011324,77	4347462,77
29	1011461,57	4348017,7	75	1011425,36	4347715,29	121	1011320,15	4347460,92
30	1011461,17	4348069,35	76	1011423	4347731	122	1011309,51	4347459,5
31	1011466,93	4348068,87	77	1011422,52	4347733,68	123	1011307,66	4347458,4
32	1011458,17	4348026,03	78	1011424,58	4347750,48	124	1011306,85	4347456,61
33	1011458,67	4348029,85	79	1011424,63	4347753,31	125	1011307,56	4347453,16
34	1011458,54	4348030,02	80	1011417,99	4347756,3	126	1011301,62	4347449,89
35	1011458,43	4348030,11	81	1011417,6	4347757,69	127	1011298,46	4347465,13
36	1011456,39	4348030,82	82	1011416,76	4347758,94	128	1011308,42	4347449,04
37	1011437,68	4348071,28	83	1011415,4	4347759,52	129	1011310,16	4347439,58
38	1011440,36	4348071,06	84	1011420,68	4347784,54	130	1011309,19	4347438,88
39	1011439,29	4348063,08	85	1011422,94	4347784,12	131	1011308,46	4347437,57
40	1011443,87	4348108,64	86	1011424,69	4347762,51	132	1011308,54	4347433,19
41	1011441,45	4348079	87	1011424,76	4347761,71	133	1011309,41	4347431,36
42	1011436,07	4348079,42	88	1011425,1	4347784,3	134	1011311,02	4347430,22
43	1011434,03	4348089,79	89	1011418,2	4347696,01	135	1011312,7	4347429,98
44	1011434,86	4348106,63	90	1011421,21	4347665,19	136	1011315,87	4347411,74
45	1011456,3	4348030,29	91	1011415,96	4347665,54	137	1011309,83	4347410,34
46	1011458,11	4348029,71	92	1011415,5	4347665,94	138	1011302,48	4347445,81

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

86:04:0000001:98394:3У16

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1023422,69	4346668,65	39	1023363,82	4346494,15	77	1023233,85	4346554,81
2	1023426,14	4346663,09	40	1023352,49	4346477,75	78	1023233,4	4346553,55
3	1023426,59	4346662,35	41	1023349,16	4346480,05	79	1023233,87	4346552,66
4	1023427,21	4346661,38	42	1023351,69	4346486,11	80	1023234,22	4346551,94
5	1023397,82	4346636,3	43	1023352,18	4346487,26	81	1023234,76	4346551,45
6	1023387,66	4346627,63	44	1023353,31	4346491,15	82	1023236,37	4346550,5
7	1023354,21	4346587,2	45	1023353,93	4346493,16	83	1023237,94	4346549,54
8	1023355,45	4346580,43	46	1023355,55	4346497,64	84	1023239,88	4346548,28
9	1023386,45	4346543,92	47	1023357,68	4346503,56	85	1023240,15	4346548,08
10	1023381,88	4346487,82	48	1023358,65	4346507,62	86	1023242,4	4346546,6
11	1023347,26	4346437,66	49	1023360,45	4346514,99	87	1023242,13	4346546,3
12	1023326,1	4346452,3	50	1023361,16	4346521,33	88	1023241,28	4346545,4
13	1023327,13	4346453,07	51	1023364,14	4346528,11	89	1023242,58	4346544,26
14	1023328,02	4346454	52	1023365,07	4346539,42	90	1023307,63	4346500,08
15	1023335,75	4346462,04	53	1023358,15	4346545,96	91	1023301,18	4346492,02
16	1023343,84	4346456,44	54	1023357,2	4346547,67	92	1023286,67	4346502,25
17	1023350,9	4346466,68	55	1023351,98	4346554,4	93	1023272,53	4346512,96
18	1023357,59	4346462,07	56	1023344,17	4346561,4	94	1023258,77	4346524,18
19	1023377,72	4346491,14	57	1023334,73	4346568,42	95	1023228,78	4346549,52
20	1023382,31	4346547,85	58	1023332,22	4346571,83	96	1023244,9	4346578,26
21	1023348,59	4346587,27	59	1023335,8	4346577,13	97	1023226,29	4346545,07
22	1023363,71	4346608,69	60	1023328,82	4346585,27	98	1023255,54	4346520,36
23	1023375,69	4346622,92	61	1023333,24	4346591,26	99	1023269,33	4346509,12
24	1023388,72	4346636,53	62	1023339,65	4346599,92	100	1023283,51	4346498,35
25	1023414,73	4346681,57	63	1023365,72	4346635,26	101	1023298,06	4346488,11
26	1023416,49	4346678,64	64	1023367,9	4346638,23	102	1023289,61	4346477,53
27	1023411,29	4346674,7	65	1023409,29	4346676,55	103	1023246,83	4346510,05
28	1023402,2	4346667,06	66	1023343,92	4346471,5	104	1023219,56	4346533,09
29	1023393,47	4346659	67	1023346,8	4346469,51	105	1023231,1	4346561,94
30	1023374,81	4346640,92	68	1023342,57	4346463,41	106	1023225,63	4346552,19
31	1023363,25	4346629,02	69	1023339,25	4346465,7	107	1023224,02	4346553,55
32	1023352,54	4346616,37	70	1023340,78	4346467,28	108	1023244,38	4346606,3
33	1023342,68	4346603,06	71	1023246,56	4346580,22	109	1023252,35	4346599,79
34	1023334,64	4346591,43	72	1023249,35	4346577,87	110	1023247,63	4346591,4
35	1023337,64	4346574,96	73	1023241,29	4346567,09	111	1023244,03	4346584,96
36	1023338,14	4346572,24	74	1023236,44	4346560,61	112	1023216,97	4346552,96
37	1023365,16	4346540,41	75	1023234,93	4346557,32	113	1023223,14	4346547,74
38	1023367,38	4346537,79	76	1023234,09	4346555,53	114	1023216,41	4346535,74
						115	1023197,94	4346551,36

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

86:04:0000001:98394:ЗУ17						86:04:0000001:98394:ЗУ30		
Каталог координат						Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1023417,28	4346677,32	28	1023339,25	4346465,7	1	1022553,77	4345617,62
2	1023416,49	4346678,64	29	1023335,75	4346462,04	2	1022554,16	4345619,9
3	1023411,29	4346674,7	30	1023343,84	4346456,44	3	1022555,34	4345620,73
4	1023402,2	4346667,06	31	1023350,9	4346466,68	4	1022552,19	4345625,26
5	1023393,47	4346659	32	1023228,78	4346549,52	5	1022539,93	4345618,32
6	1023374,81	4346640,92	33	1023226,29	4346545,07	6	1022536,21	4345616,93
7	1023363,25	4346629,02	34	1023255,54	4346520,36	7	1022535,6	4345615,54
8	1023352,54	4346616,37	35	1023269,33	4346509,12	8	1022535,76	4345612,15
9	1023342,68	4346603,06	36	1023283,51	4346498,35	9	1022541,97	4345610,31
10	1023334,64	4346591,43	37	1023298,06	4346488,11	10	1022537,39	4345646,5
11	1023337,64	4346574,96	38	1023301,18	4346492,02	11	1022519,07	4345636,24
12	1023338,14	4346572,24	39	1023286,67	4346502,25	12	1022521,13	4345633,26
13	1023365,16	4346540,41	40	1023272,53	4346512,96	13	1022539,04	4345644,12
14	1023367,38	4346537,79	41	1023258,77	4346524,18	14	1022490,01	4345609,85
15	1023363,82	4346494,15	42	1023244,03	4346584,96	15	1022491,39	4345620,92
16	1023352,49	4346477,75	43	1023216,97	4346552,96	16	1022499,78	4345620,25
17	1023355,05	4346475,99	44	1023223,14	4346547,74	17	1022494,37	4345628,08
18	1023367,95	4346494,64	45	1023223,42	4346548,24	18	1022496,38	4345629,39
19	1023371,68	4346540,46	46	1023225,63	4346552,19	19	1022501,78	4345632,92
20	1023342,82	4346574,44	47	1023224,02	4346553,55	20	1022499,62	4345636,81
21	1023341,84	4346579,78	48	1023231,1	4346561,94	21	1022531,63	4345654,73
22	1023336,01	4346586,6	49	1023237,21	4346572,81	22	1022519,97	4345671,47
23	1023355,79	4346614,83	50	1023248,68	4346584,99	23	1022466,67	4345633,98
24	1023368,22	4346629,6	51	1023244,9	4346578,26	24	1022473,16	4345624,67
25	1023381,77	4346643,7	52	1023246,56	4346580,22	25	1022480,9	4345613,58
26	1023346,8	4346469,51	53	1023249,35	4346577,87	26	1022483,77	4345609,49
27	1023342,57	4346463,41	54	1023252,36	4346581,89	27	1022485,94	4345606,37

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

86:04:0000001:98394:ЗУ19		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1012213,92	4348176,45
2	1012213,11	4348189,49
3	1012213,29	4348206,79
4	1012214,46	4348224,06
5	1012223,8	4348318,86
6	1012237,58	4348422,22
7	1012239,72	4348444,5
8	1012241	4348483,49
9	1012243,36	4348506,78
10	1012267,52	4348679,01
11	1012268,76	4348691,84
12	1012273,53	4348753,9
13	1012289,41	4348876,02
14	1012284,42	4348876,44
15	1012268,56	4348754,37
16	1012263,78	4348692,21
17	1012262,55	4348679,59
18	1012238,4	4348507,48
19	1012236,01	4348483,8
20	1012234,73	4348444,79
21	1012232,63	4348422,88
22	1012218,83	4348319,46
23	1012209,49	4348224,56
24	1012208,29	4348207
25	1012208,11	4348189,4
26	1012208,9	4348176,93

86:04:0000001:98394:ЗУ18					
Каталог координат					
№	X	Y	№	X	Y
1	1012213,92	4348176,45	21	1012214,46	4348224,06
2	1012224,33	4348175,45	22	1012213,29	4348206,79
3	1012227,25	4348195,87	23	1012213,11	4348189,49
4	1012226,78	4348206,27	24	1012200,41	4348177,75
5	1012234,59	4348291,25	25	1012208,9	4348176,93
6	1012235,19	4348297,23	26	1012208,11	4348189,4
7	1012253,2	4348443,7	27	1012208,29	4348207
8	1012256,72	4348504,9	28	1012209,49	4348224,56
9	1012281,66	4348684,11	29	1012218,83	4348319,46
10	1012286,98	4348752,63	30	1012232,63	4348422,88
11	1012302,88	4348874,88	31	1012234,73	4348444,79
12	1012289,41	4348876,02	32	1012236,01	4348483,8
13	1012273,53	4348753,9	33	1012238,4	4348507,48
14	1012268,76	4348691,84	34	1012262,55	4348679,59
15	1012267,52	4348679,01	35	1012263,78	4348692,21
16	1012243,36	4348506,78	36	1012268,56	4348754,37
17	1012241	4348483,49	37	1012284,42	4348876,44
18	1012239,72	4348444,5	38	1012280,04	4348876,81
19	1012237,58	4348422,22	39	1012270,82	4348796,47
20	1012223,8	4348318,86	40	1012235,33	4348484,62

86:04:0000001:98394:ЗУ32			86:04:0000001:99198:ЗУ35		
Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
1	1011754,09	4348130,03	1	1010689,79	4348416,84
2	1011753,36	4348123,85	2	1010685,82	4348403,89
3	1011756,6	4348123,61	3	1010689,95	4348402,42
4	1011758,08	4348129,82	4	1010691,35	4348407,37
5	1011748,43	4348124,33	5	1010693,45	4348415,67
6	1011749,11	4348130,3			
7	1011746,25	4348130,45			
8	1011742,59	4348124,83			
9	1011742,08	4348119,99			
10	1011741,32	4348106,14			
11	1011746,34	4348105,79			
12	1011747,86	4348119,32			

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

86:04:0000001:98394:3У5						86:04:0000001:98394:3У20		
Каталог координат						Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1011758,05	4348129,81	30	1011724,68	4348107,36	1	1011729,75	4348114,28
2	1011758,88	4348133,22	31	1011731,35	4348106,86	2	1011731,94	4348117,64
3	1011754,5	4348133,47	32	1011408,97	4348149,39	3	1011732,02	4348119,15
4	1011754,09	4348130,03	33	1011409,56	4348152,14	4	1011660,28	4348123,24
5	1011742,59	4348124,83	34	1011405,8	4348152,73	5	1011534,66	4348135,88
6	1011746,25	4348130,45	35	1011391,31	4348155,22	6	1011517,68	4348138,68
7	1011749,11	4348130,3	36	1011376,88	4348158,14	7	1011516,54	4348133,8
8	1011749,49	4348133,73	37	1011362,54	4348161,48	8	1011533,94	4348130,95
9	1011742,84	4348134,1	38	1011299,56	4348177,16	9	1011659,92	4348118,25
10	1011742,33	4348124,85	39	1011299,39	4348176,49	10	1011410,46	4348156,45
11	1011731,94	4348117,64	40	1011302,34	4348175,62	11	1011410,92	4348158,58
12	1011729,75	4348114,28	41	1011306,18	4348174,46	12	1011385,51	4348166,92
13	1011727,7	4348111,14	42	1011341,86	4348165,65	13	1011322,54	4348180,45
14	1011668,06	4348114,42	43	1011375,78	4348157,06	14	1011308	4348184,34
15	1011575,91	4348122,72	44	1011398,47	4348151,27	15	1011301,9	4348186,14
16	1011520,66	4348129,89	45	1011252,3	4348186,53	16	1011300,64	4348181,3
17	1011522,98	4348129,56	46	1011250,9	4348188,56	17	1011306,6	4348179,55
18	1011563,74	4348123,79	47	1011250,65	4348191,43	18	1011321,37	4348175,58
19	1011617,56	4348116,59	48	1011241,68	4348194,24	19	1011295,82	4348182,72
20	1011650,89	4348113,35	49	1011248,32	4348188,41	20	1011297,09	4348187,56
21	1011661,58	4348112,31	50	1011210,87	4348198,66	21	1011256,97	4348199,39
22	1011685,65	4348110,69	51	1011212,05	4348199,21	22	1011255,66	4348194,57
23	1011695,52	4348109,77	52	1011216,85	4348201,51	23	1011237,61	4348205,11
24	1011696,07	4348109,73	53	1011217,02	4348201,74	24	1011237,63	4348204,84
25	1011696,78	4348109,31	54	1011217,15	4348201,93	25	1011237,72	4348203,46
26	1011698,16	4348108,51	55	1011152,39	4348222,22	26	1011237,74	4348203,2
27	1011698,09	4348107,76	56	1011152,58	4348218,94	27	1011239,41	4348199,36
28	1011709,82	4348107,12	57	1011152,7	4348216,9	28	1011250,87	4348195,99
29	1011709,95	4348108,66				29	1011252,17	4348200,8
						30	1011219,48	4348205,24
						31	1011221	4348207,4
						32	1011221,52	4348209,85
						33	1011157,27	4348228,81
						34	1011151,92	4348230,58
						35	1011152,11	4348227,1
						36	1011152,21	4348225,21
						37	1011155,75	4348224,03

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

86:04:0000001:99198:3У21					
Каталог координат					
№	X	Y	№	X	Y
1	1009918,97	4348537,23	30	1010622,63	4348405,04
2	1009918,95	4348538	31	1010597,28	4348413,5
3	1009918,8	4348542,23	32	1010425,61	4348467
4	1009889,25	4348542,76	33	1010365,61	4348482,12
5	1009675,64	4348549,06	34	1010357,9	4348489,6
6	1009391,31	4348553,81	35	1010352,67	4348490,92
7	1009344,19	4348555,66	36	1010351,27	4348486,36
8	1009334,62	4348555,45	37	1010355,01	4348485,43
9	1009334,71	4348551,02	38	1010363,08	4348477,59
10	1009391,16	4348548,8	39	1010424,29	4348462,18
11	1009675,53	4348544,06	40	1010595,76	4348408,74
12	1009889,11	4348537,75	41	1010622,32	4348399,88
13	1010277,49	4348505,99	42	1010966,79	4348286,17
14	1010262,94	4348508,78	43	1010968,6	4348290,84
15	1010242,31	4348510,14	44	1010885,82	4348316,38
16	1010222,35	4348513,24	45	1010784,72	4348351,24
17	1010200,65	4348517,48	46	1010708,05	4348376,84
18	1010061,37	4348538,86	47	1010706,58	4348372,06
19	1010043,02	4348540,03	48	1010783,12	4348346,5
20	1009923,83	4348542,14	49	1010884,24	4348311,63
21	1009924,01	4348537,14	50	1011131,08	4348232,16
22	1010042,93	4348535,02	51	1011131,27	4348237,37
23	1010060,83	4348533,91	52	1010973,38	4348289,28
24	1010199,88	4348512,54	53	1010971,56	4348284,61
25	1010221,33	4348508,34	54	1011152,21	4348225,21
26	1010241,78	4348505,17	55	1011151,92	4348230,58
27	1010276,56	4348502,9	56	1011139,08	4348234,79
28	1010641,83	4348403,87	57	1011138,91	4348229,59
29	1010643,53	4348409,31			

86:04:0000001:98394:3У29		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1011448,19	4348166,6
2	1011445,17	4348152,56
3	1011451,04	4348150,62
4	1011450,55	4348141,34
5	1011491,48	4348134,05
6	1011515,77	4348130,59
7	1011516,54	4348133,8
8	1011517,68	4348138,68
9	1011520,81	4348151,84
10	1011524,34	4348166,73
11	1011470,83	4348179,41
12	1011466,68	4348162,16
13	1011444,12	4348147,7
14	1011443,03	4348142,65
15	1011445,61	4348142,19
16	1011445,96	4348147,11

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

86:04:0000001:99198:3У27		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1010278,92	4348510,8
2	1010285,67	4348509,51
3	1010292,88	4348508,22
4	1010318,4	4348504,25
5	1010319,34	4348508,29
6	1010347,12	4348501,88
7	1010346,15	4348497,73
8	1010354,15	4348495,68
9	1010356,75	4348504,07
10	1010361,06	4348517,88
11	1010287,95	4348540,72
12	1010281,96	4348520,95
13	1010345	4348492,88
14	1010340,22	4348472,59
15	1010346,5	4348471,03
16	1010348,89	4348478,71
17	1010350,37	4348483,5
18	1010351,27	4348486,36
19	1010352,67	4348490,92
20	1010330,48	4348474,95
21	1010335,06	4348494,41
22	1010334,04	4348494,65
23	1010330,07	4348475,05
24	1010272,08	4348488,04
25	1010284,72	4348485,6
26	1010305,57	4348480,75
27	1010309,67	4348500,54
28	1010292,08	4348503,27
29	1010284,77	4348504,62
30	1010277,49	4348505,99
31	1010276,56	4348502,9
32	1010275,66	4348499,95
33	1010274,2	4348495,06

86:04:0000001:99198:3У2					
Каталог координат					
№	X	Y	№	X	Y
1	1010300,96	4348458,2	29	1010072,6	4347895,52
2	1010299,75	4348463,05	30	1010069,86	4347937,49
3	1010298,23	4348464,51	31	1010077,31	4347952,82
4	1010297,74	4348465,01	32	1010074,6	4347958,71
5	1010294,35	4348453,33	33	1010064,78	4347938,47
6	1010299,3	4348452,45	34	1010067,59	4347895,4
7	1010297,39	4348445,9	35	1010067,78	4347841,62
8	1010298,21	4348448,68	36	1010066,89	4347820,2
9	1010293,25	4348449,55	37	1010051,48	4347762,33
10	1010292,42	4348446,72	38	1010048,16	4347749,3
11	1010276,18	4348380,11	39	1010050	4347752,93
12	1010279,47	4348388,32	40	1010053,12	4347758,02
13	1010290,32	4348421,48	41	1010043,45	4347751,02
14	1010296,27	4348442	42	1010039,38	4347742,9
15	1010291,31	4348442,83	43	1010035,82	4347729,96
16	1010285,53	4348422,88	44	1010038,27	4347730,67
17	1010274,78	4348390,05	45	1010149,91	4347678,16
18	1010273,47	4348386,78	46	1010146	4347679,9
19	1010275,84	4348384,62	47	1010144,18	4347675,64
20	1010079,51	4347957,37	48	1010143,33	4347675,98
21	1010235,93	4348279,58	49	1010140,86	4347670,85
22	1010225,91	4348270,39	50	1010052,69	4347713,21
23	1010076,81	4347963,26	51	1010042,7	4347727,83
24	1010065,36	4347807,73	52	1010042,41	4347726,66
25	1010068,2	4347807,87	53	1010038,27	4347725,46
26	1010070,97	4347812,41	54	1010049,32	4347709,28
27	1010071,88	4347819,77	55	1010143,21	4347664,19
28	1010072,77	4347841,62			

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

86:04:0000001:98394:ЗУ10								
Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1022473,16	4345624,67	37	1021920,2	4345024,94	74	1022365,69	4345456,94
2	1022467,54	4345620,63	38	1021922,68	4345046,35	75	1022301,1	4345419,43
3	1022381,59	4345515,01	39	1021925,72	4345075,09	76	1022174,04	4345359,55
4	1022364,03	4345490,77	40	1021926,42	4345082	77	1022154,32	4345348
5	1022352,02	4345470,35	41	1021928,17	4345090,03	78	1022061,12	4345287,49
6	1022292,72	4345435,93	42	1021938,27	4345136,75	79	1022015,47	4345256,31
7	1022253,94	4345417,66	43	1021958,33	4345191,22	80	1021963,9	4345217,91
8	1022248,5	4345415,11	44	1021958,67	4345191,91	81	1021945,55	4345174,72
9	1022176,44	4345381,41	45	1021979,66	4345219,27	82	1021939,63	4345159,43
10	1022144,23	4345363,54	46	1021983,46	4345224,21	83	1021934,75	4345143,77
11	1022051,03	4345303,01	47	1021993,86	4345232,21	84	1021920,76	4345078,57
12	1021948,8	4345229,71	48	1022011,15	4345244,43	85	1021918,42	4345065,48
13	1021928,52	4345181,96	49	1022015,12	4345247,24	86	1021912,3	4345016,51
14	1021916,9	4345148,69	50	1022028,43	4345256,36	87	1021805,1	4344850,93
15	1021900,12	4345068,21	51	1022067,04	4345282,86	88	1021827,04	4344886,29
16	1021895,28	4345027,09	52	1022133,83	4345326,77	89	1021834,59	4344896,37
17	1021907,62	4345019,42	53	1022184,65	4345355,64	90	1021862,19	4344927,98
18	1021913,47	4345066,21	54	1022219,47	4345375,42	91	1021883,57	4344956,17
19	1021915,85	4345079,57	55	1022228,41	4345380,51	92	1021872,01	4344963,27
20	1021929,92	4345145,09	56	1022288,44	4345406,07	93	1021865,26	4344954,46
21	1021934,91	4345161,08	57	1022327,08	4345424,23	94	1021861,61	4344949,68
22	1021940,95	4345176,68	58	1022367,38	4345451,04	95	1021815,98	4344894,04
23	1021959,81	4345221,1	59	1022386,58	4345473,23	96	1021793,65	4344858,07
24	1022012,54	4345260,38	60	1022388,88	4345475,91	97	1021801,51	4344853,15
25	1022058,37	4345291,69	61	1022389,16	4345476,26	98	1021801,48	4344851,94
26	1022151,59	4345352,21	62	1022412,39	4345509,04	99	1021801,48	4344850,46
27	1022171,7	4345363,99	63	1022413,93	4345511,21	100	1021795,46	4344840,48
28	1022298,84	4345423,9	64	1022420,5	4345520,46	101	1021809,93	4344848,79
29	1022361,99	4345460,56	65	1022422,7	4345523,59	102	1021813,66	4344846,21
30	1022375,4	4345483,48	66	1022424,7	4345526,42	103	1021816,03	4344849,48
31	1022392,06	4345506,5	67	1022458,45	4345574,06	104	1021813,8	4344851,01
32	1022476,86	4345610,7	68	1022478,75	4345600,39	105	1021812,71	4344851,79
33	1022480,9	4345613,58	69	1022485,94	4345606,37	106	1021801,41	4344827,81
34	1021918,74	4345012,5	70	1022483,77	4345609,49	107	1021807,89	4344838,18
35	1021919,95	4345022,78	71	1022480,34	4345607,03	108	1021810,14	4344841,29
36	1021920,16	4345024,57	72	1022395,95	4345503,34	109	1021810,75	4344842,13
			73	1022379,59	4345480,78	110	1021807,1	4344844,66
						111	1021797,97	4344829,95

