



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.11.2018

№ 2685

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 объекта «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

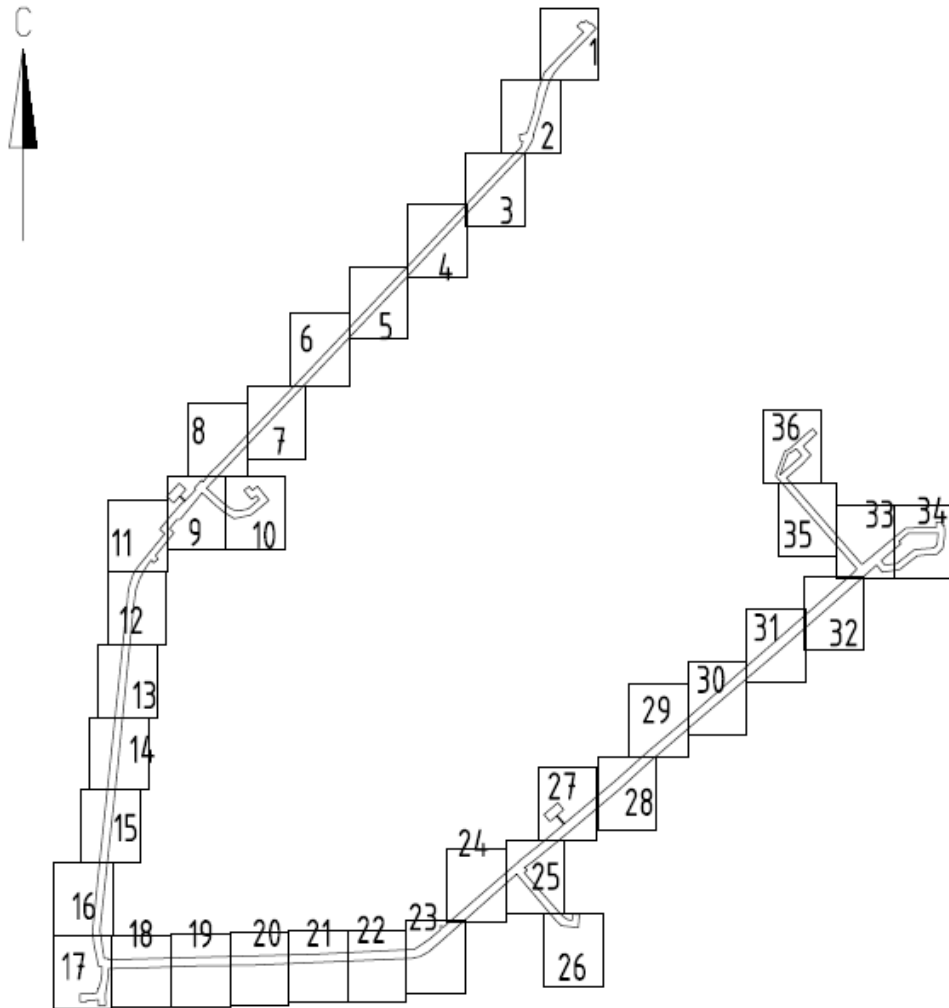
Глава района

Б.А. Саломатин

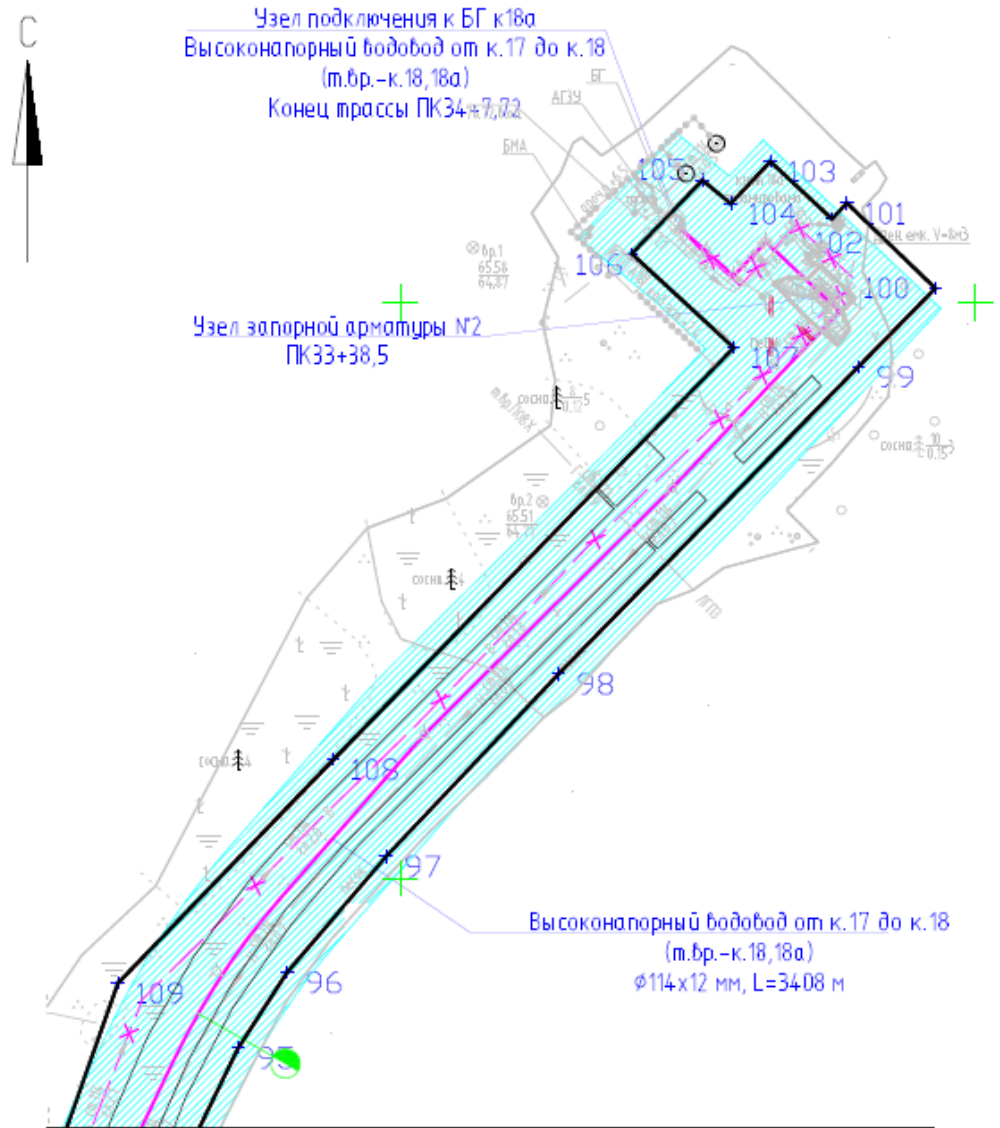
Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 23.11.2018 № 2685

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения листов











Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



М 1:2000

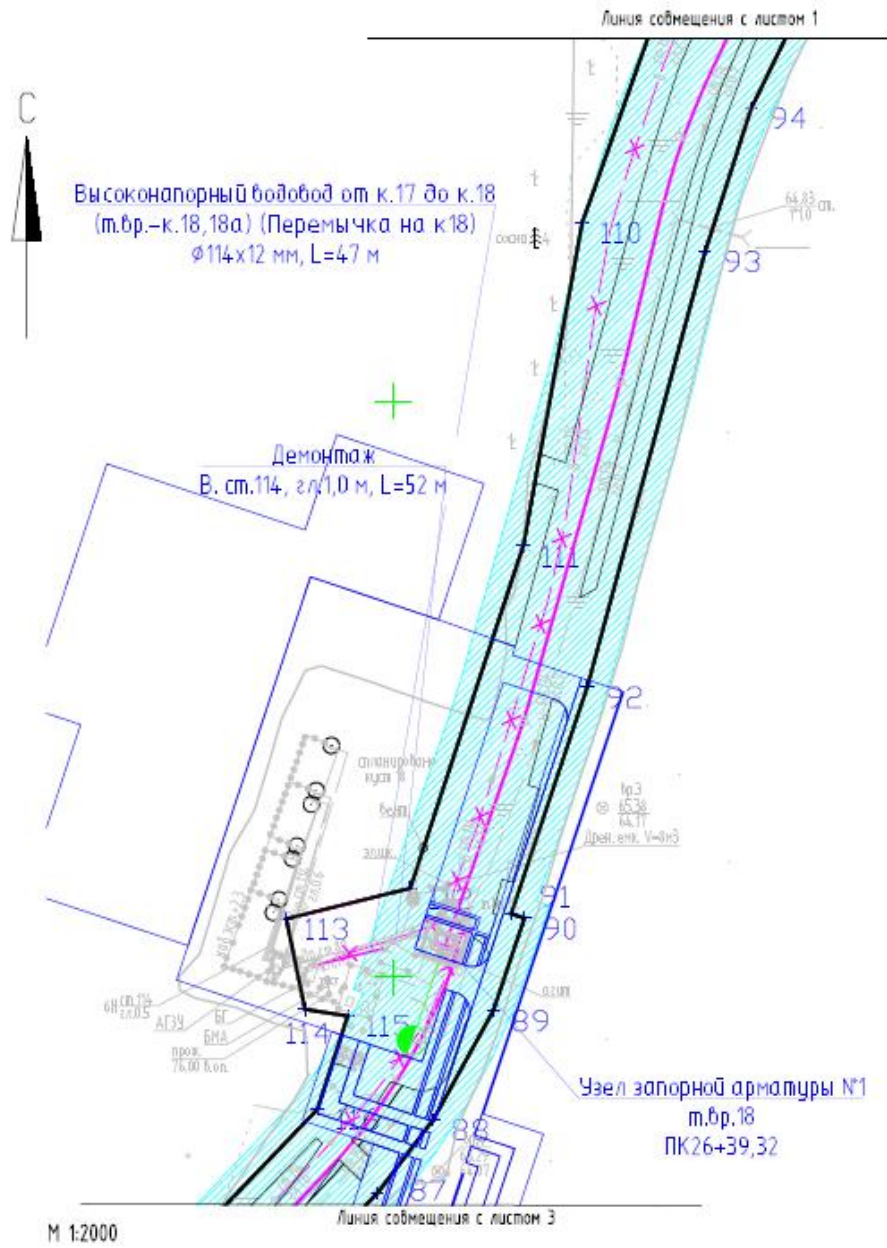
Линия сошмещения с листом 2

Условные обозначения

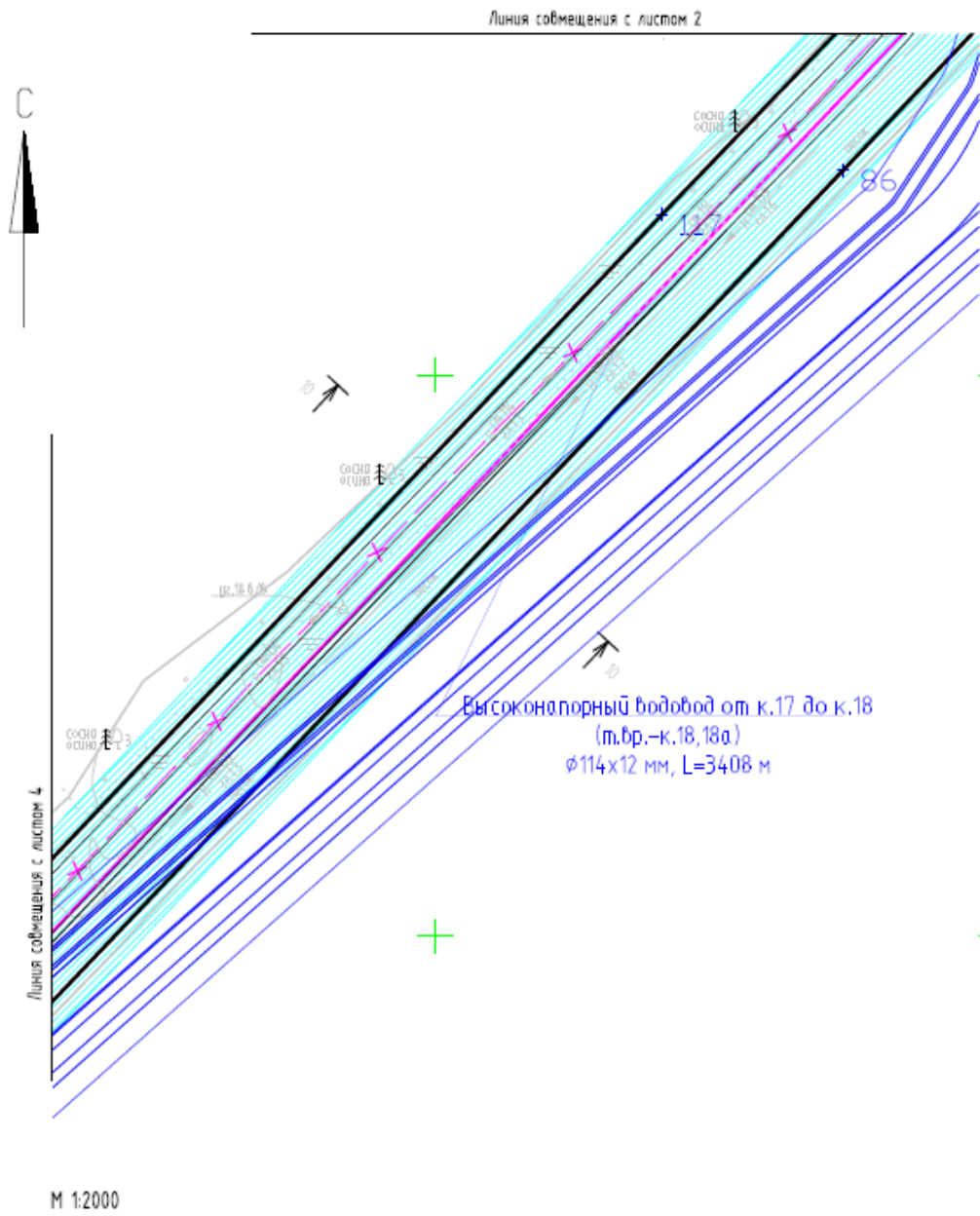
-  Существующая ВЛ
-  Демонтируемая ВЛ
-  Существующий нефтепровод
-  Существующий водовод
- 86.08.002.0801 Номер кадастрового квартала
-  Охраняемая зона трубопровода
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта (черные линии)
-  Точки теоретического размещения границы зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового квартала

Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Пакачевского месторождения (8-я очередь)»

2

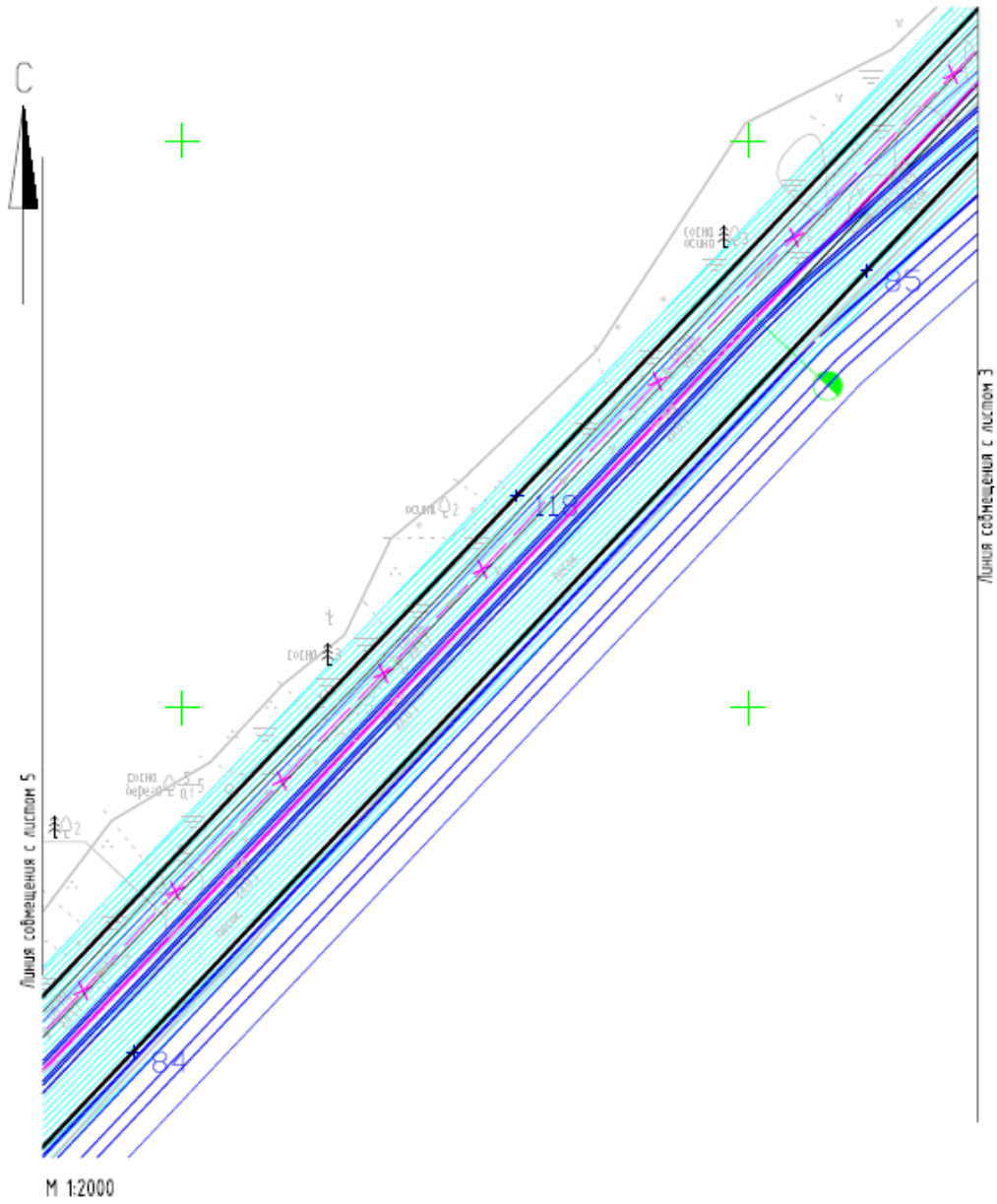


Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



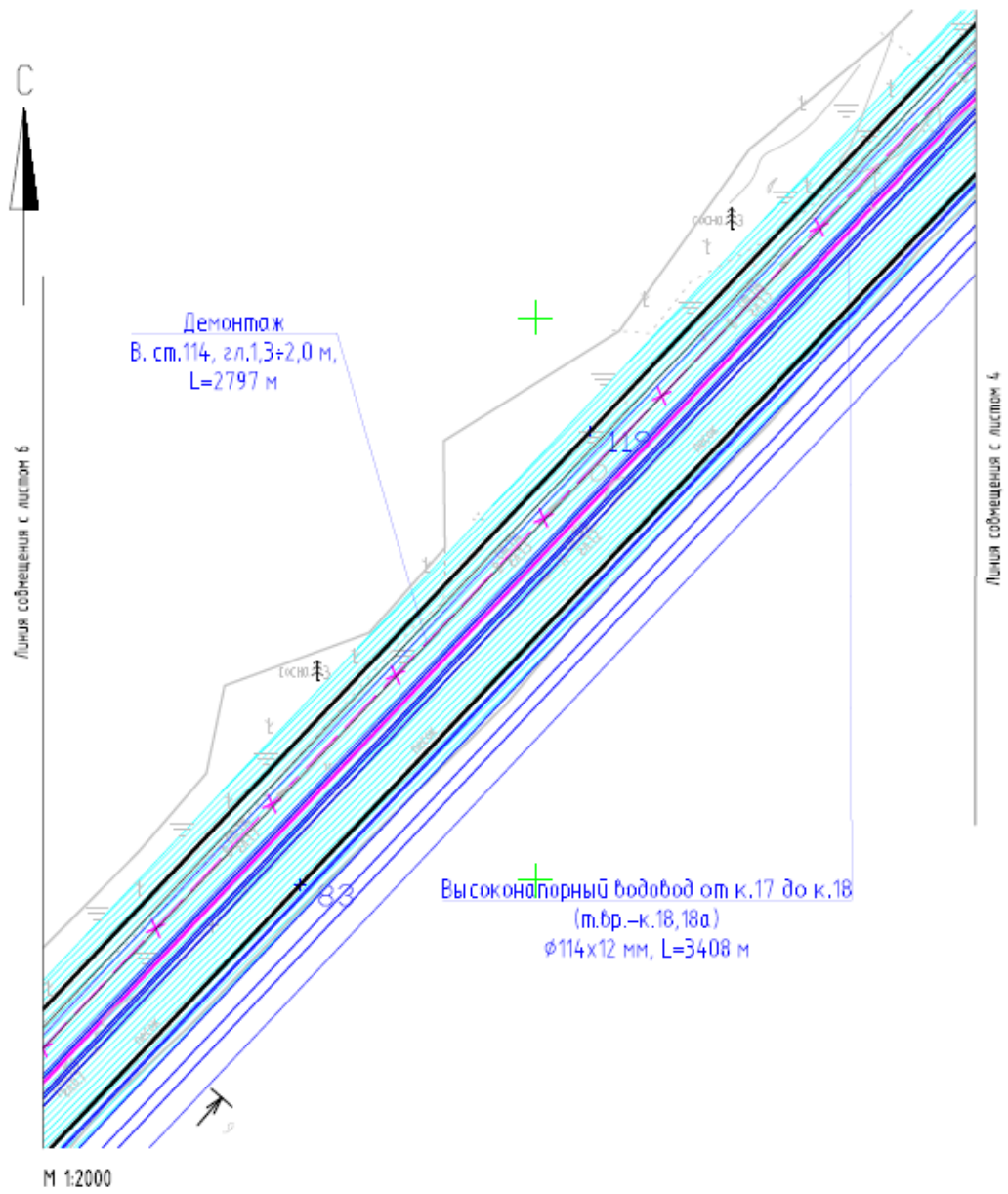
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

4



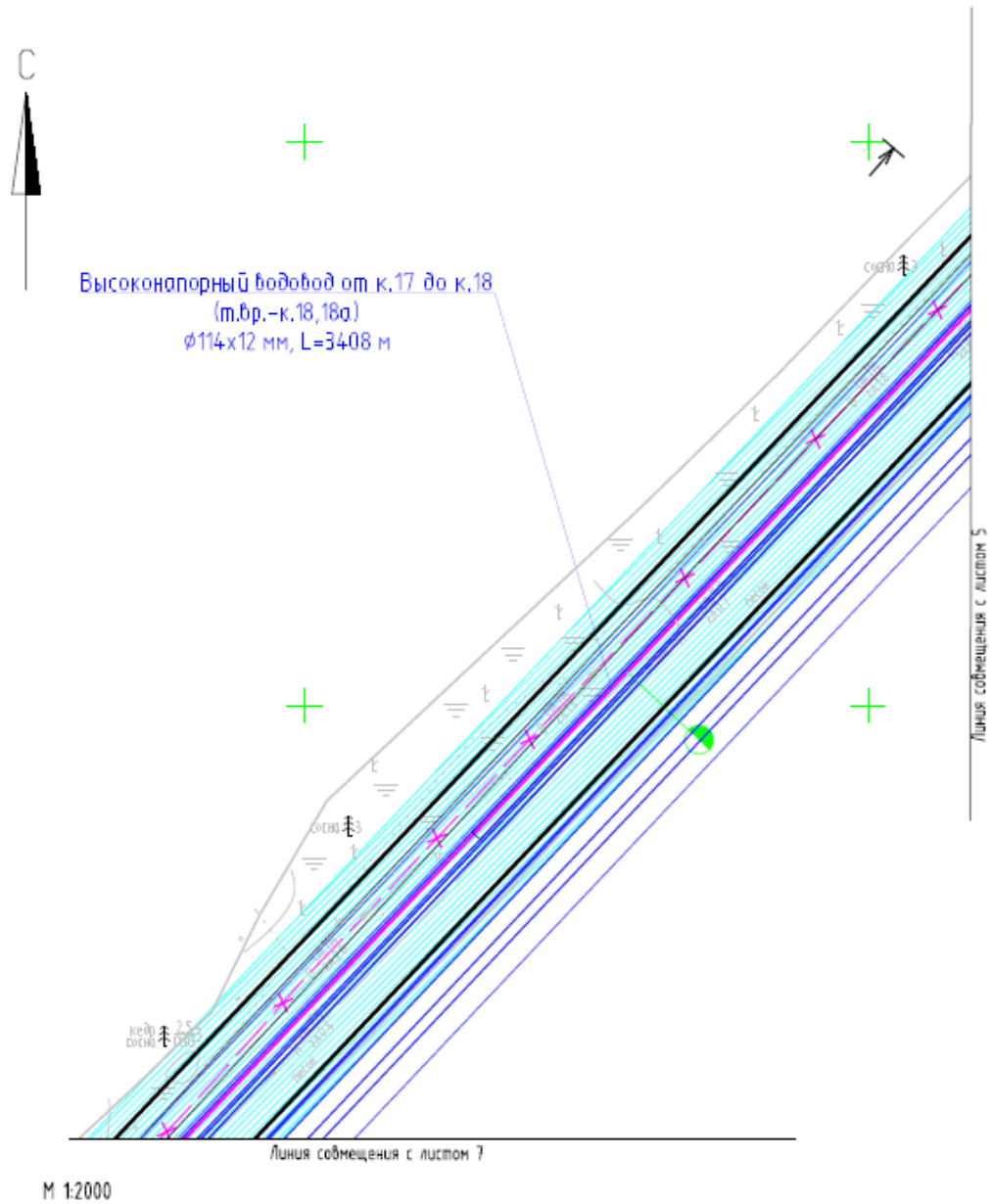
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

5

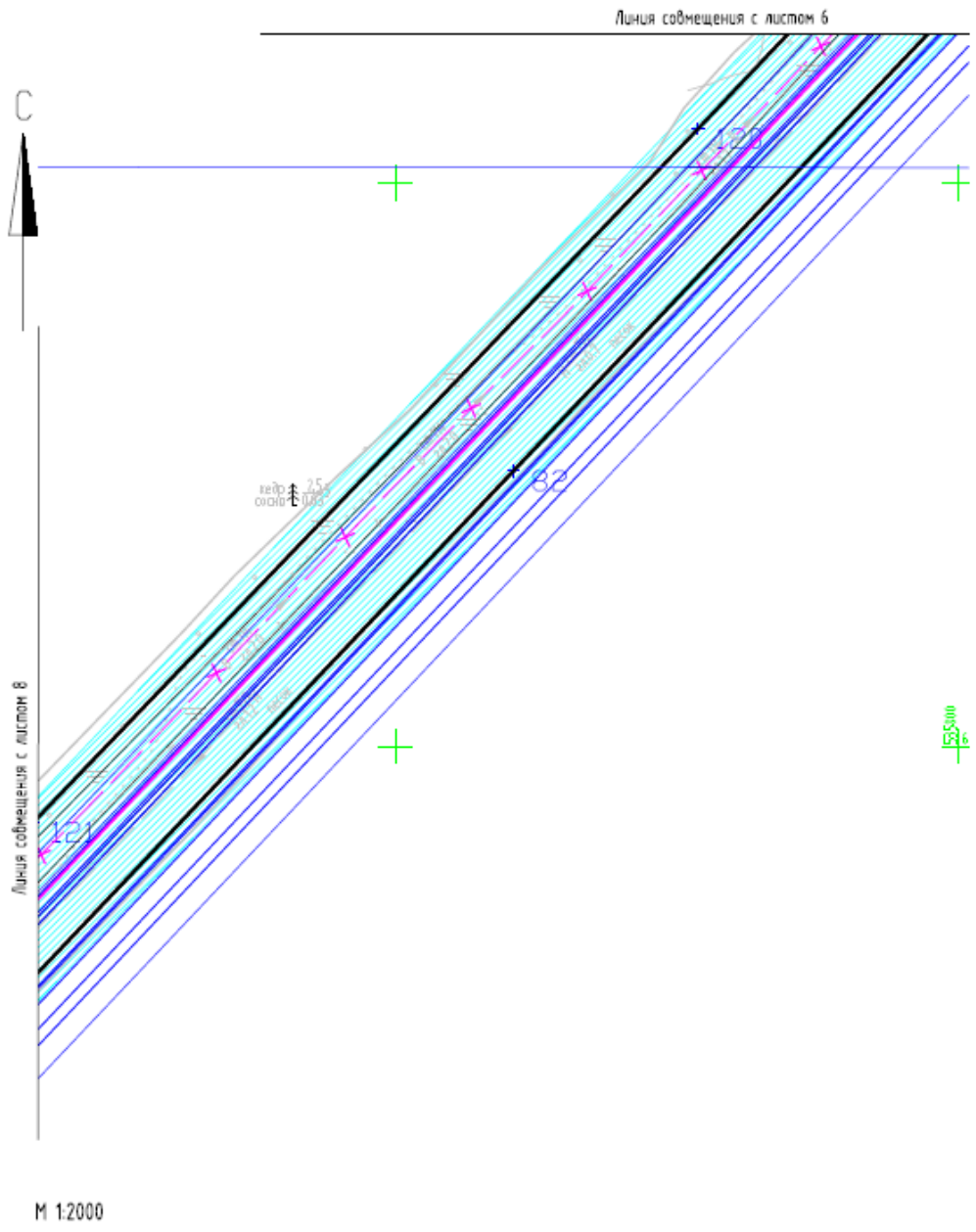


Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Пакачевского месторождения (8-я очередь)»

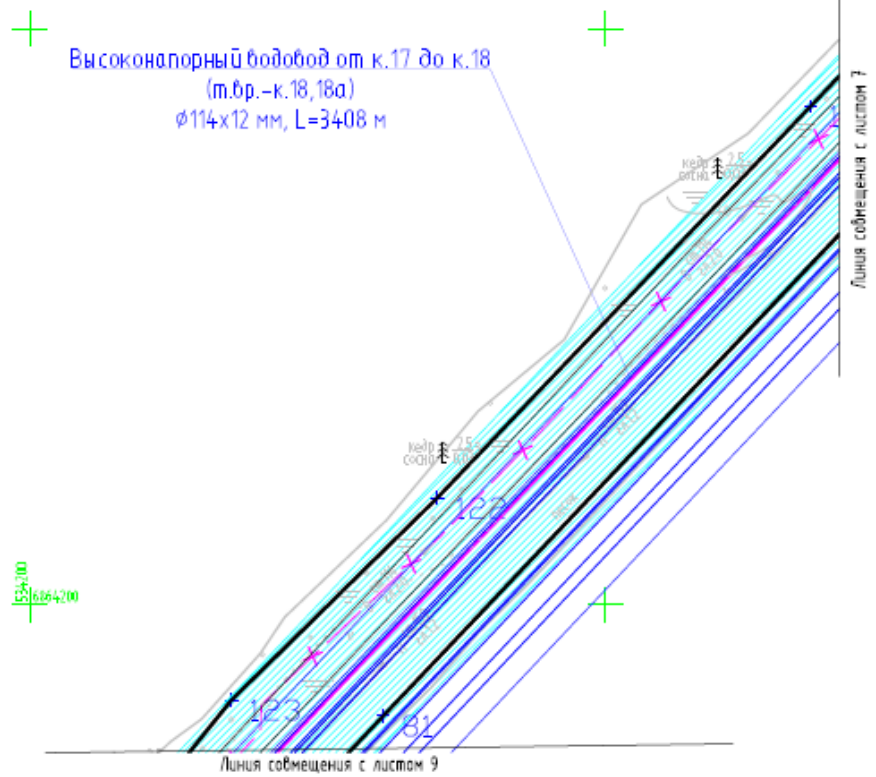
6



Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

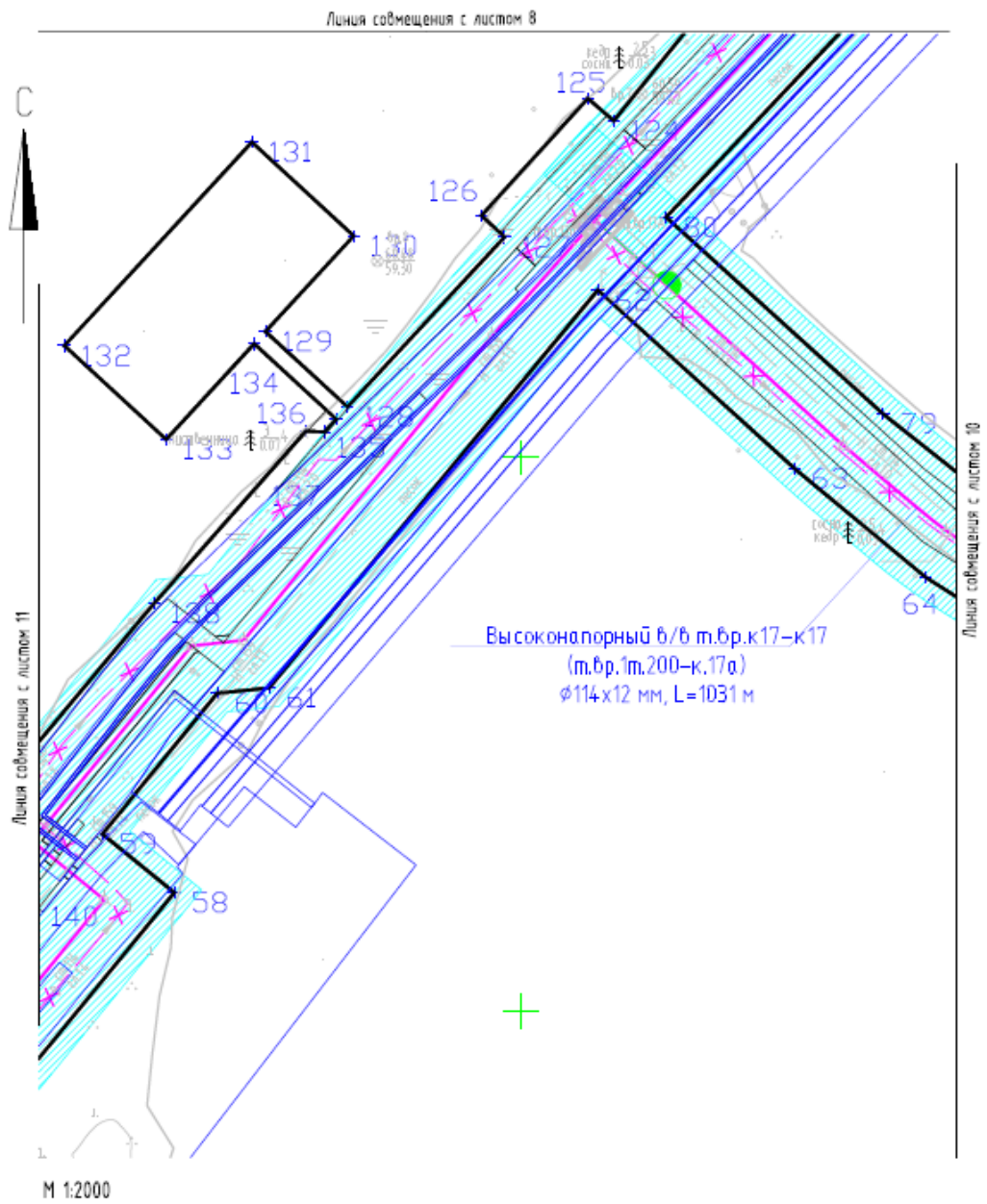


Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

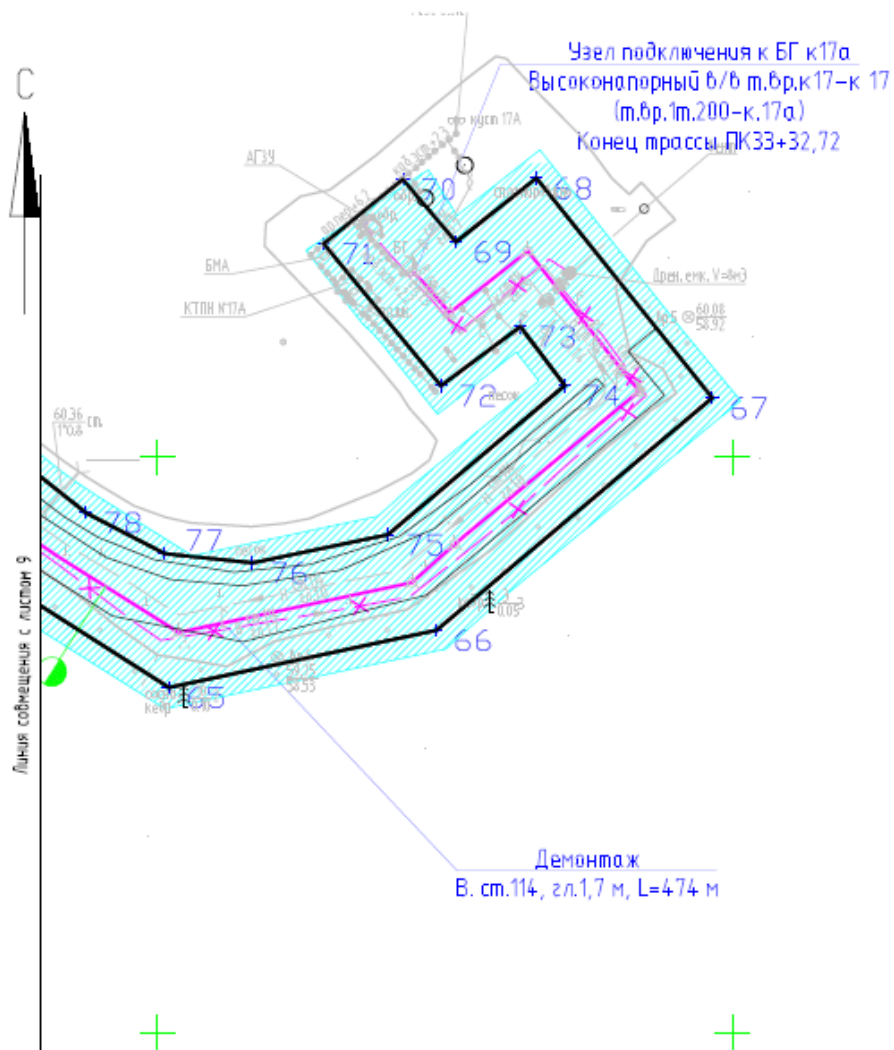


М 1:2000

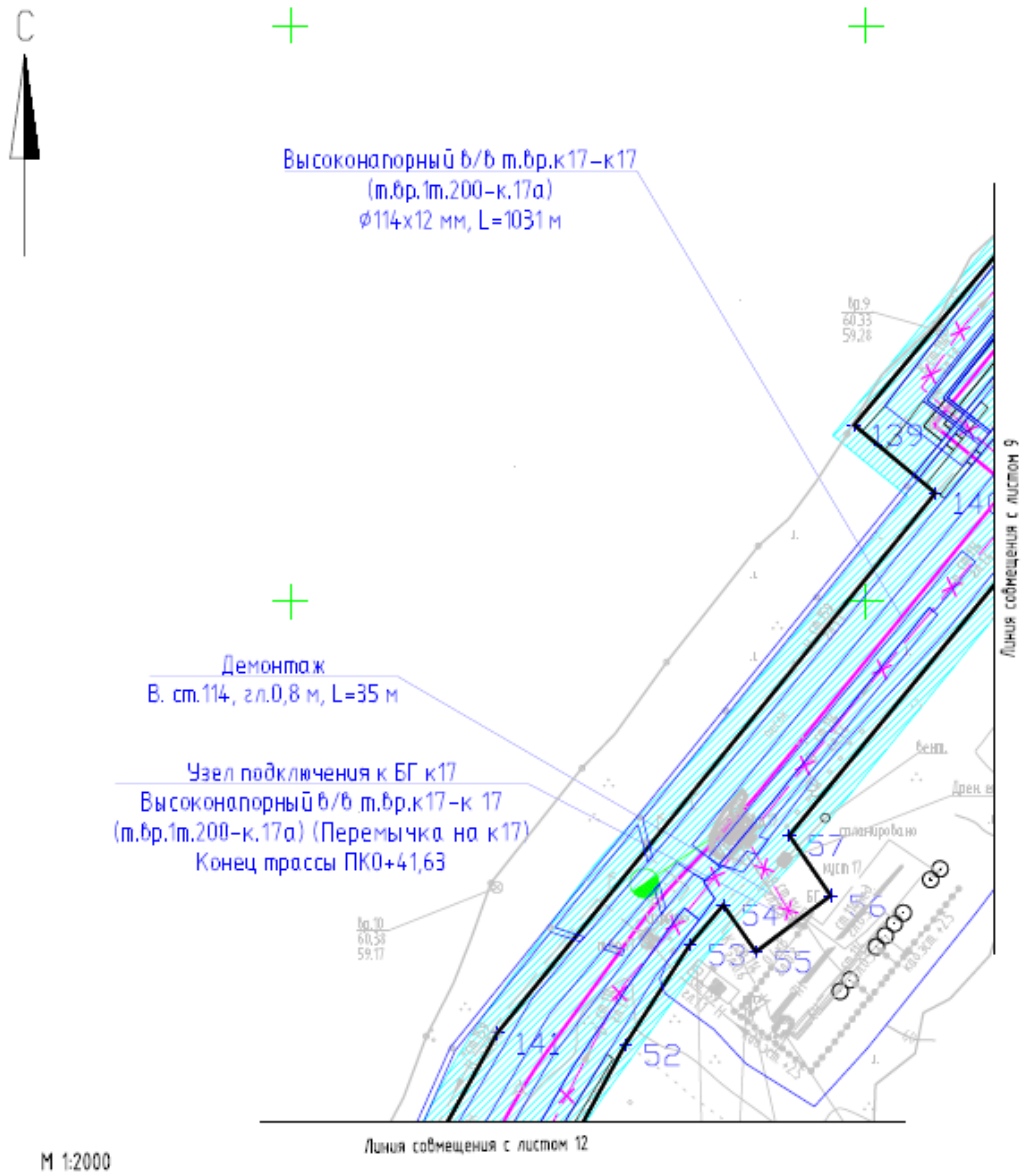
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачейского месторождения (8-я очередь)»



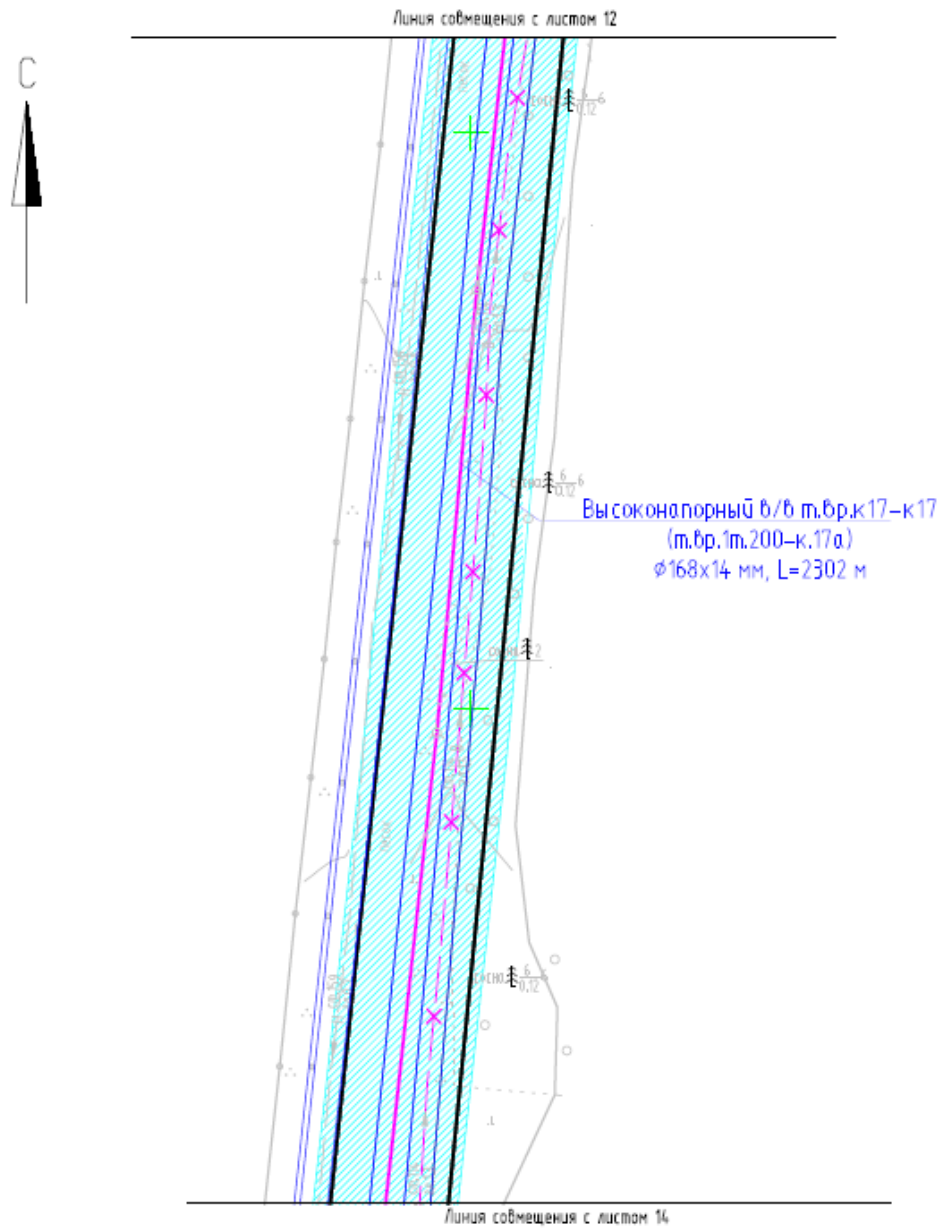
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

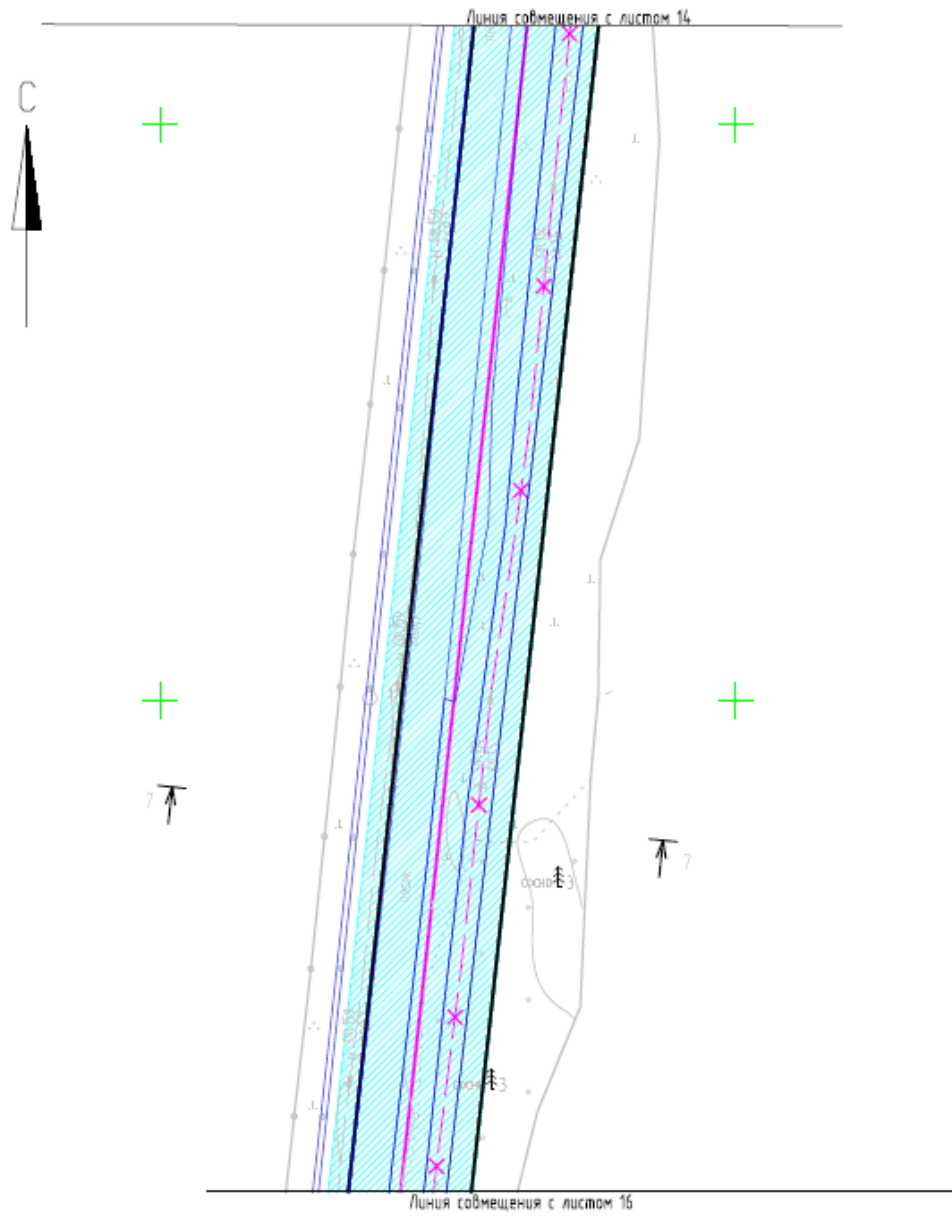


Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Пакачевского месторождения (8-я очередь)»



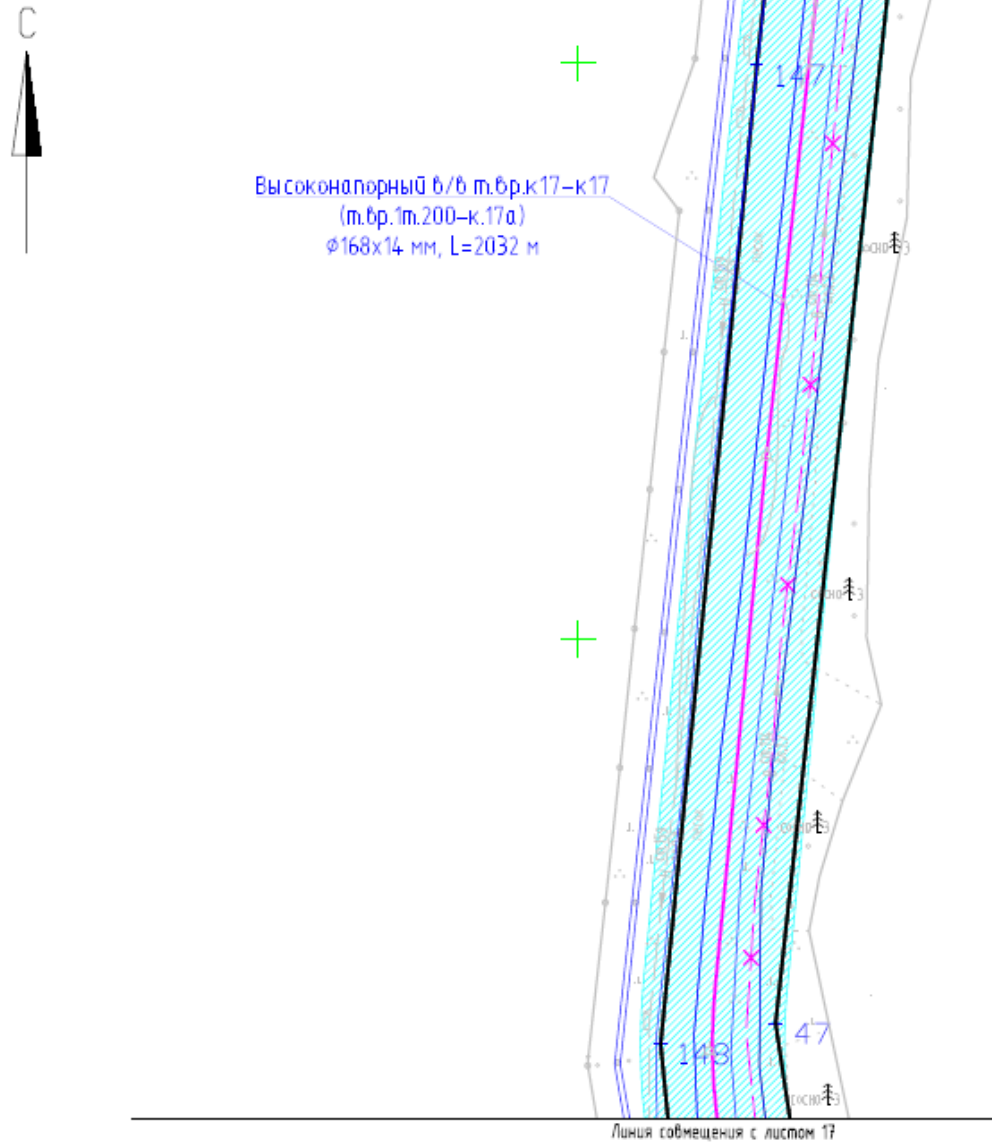
M 1:2000

Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



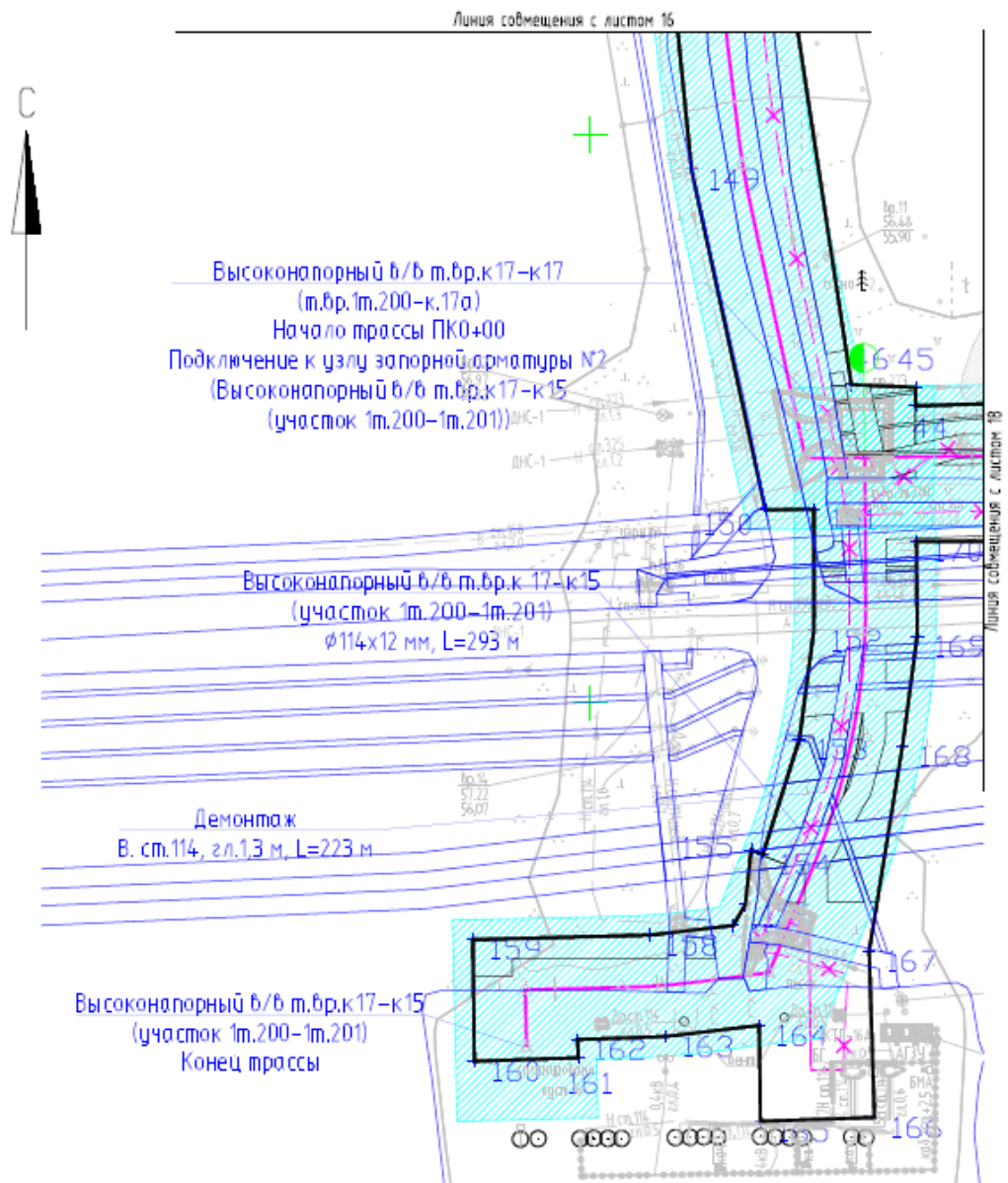
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

Линия совмещения с листом 15

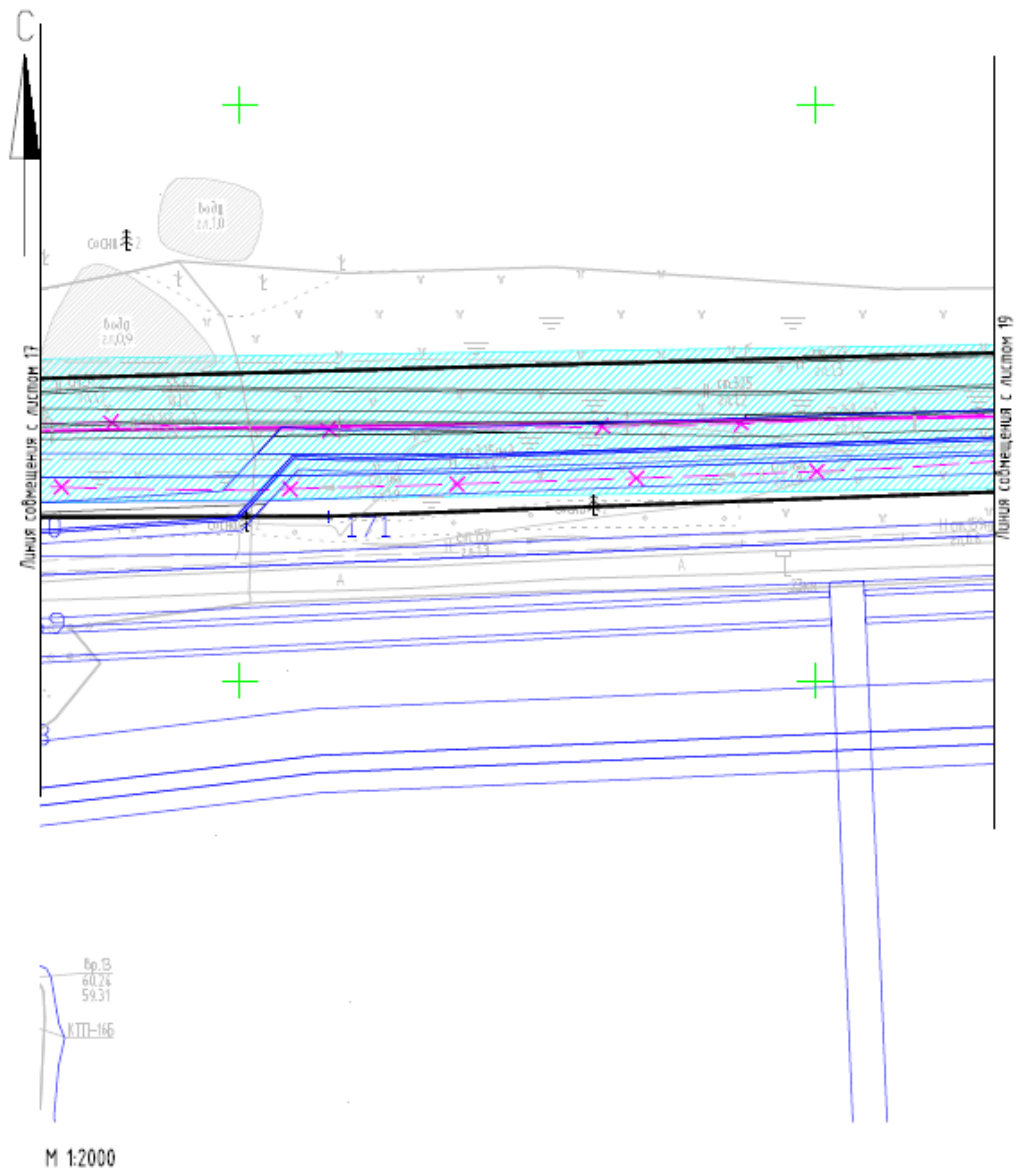


М 1:2000

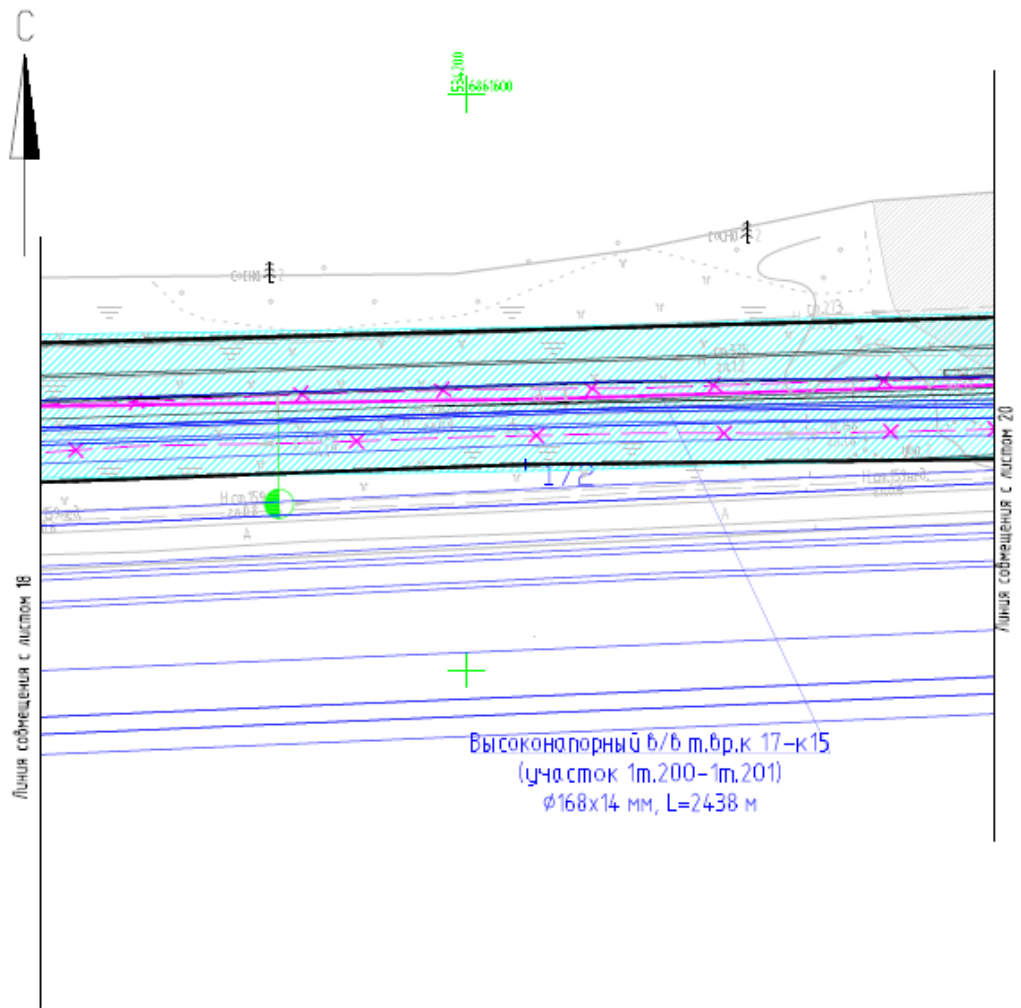
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



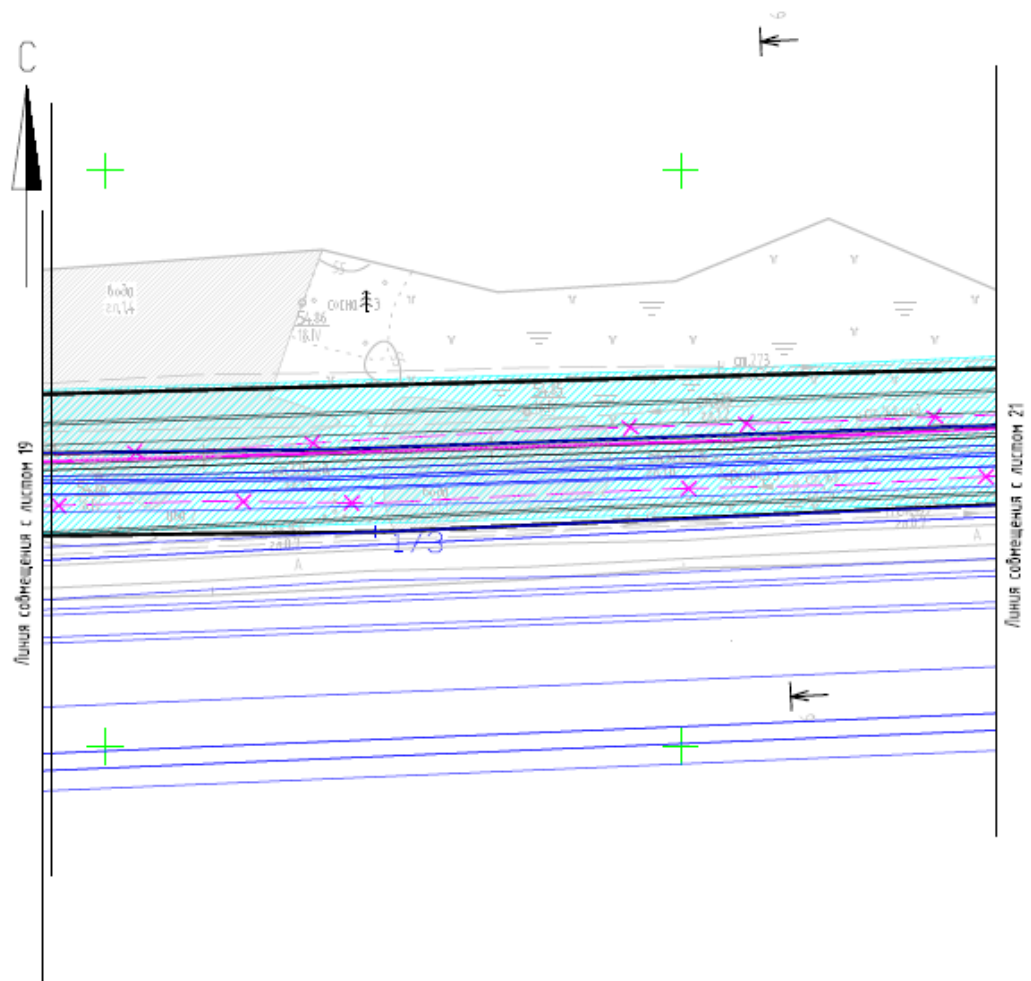
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Пакачевского месторождения (8-я очередь)»

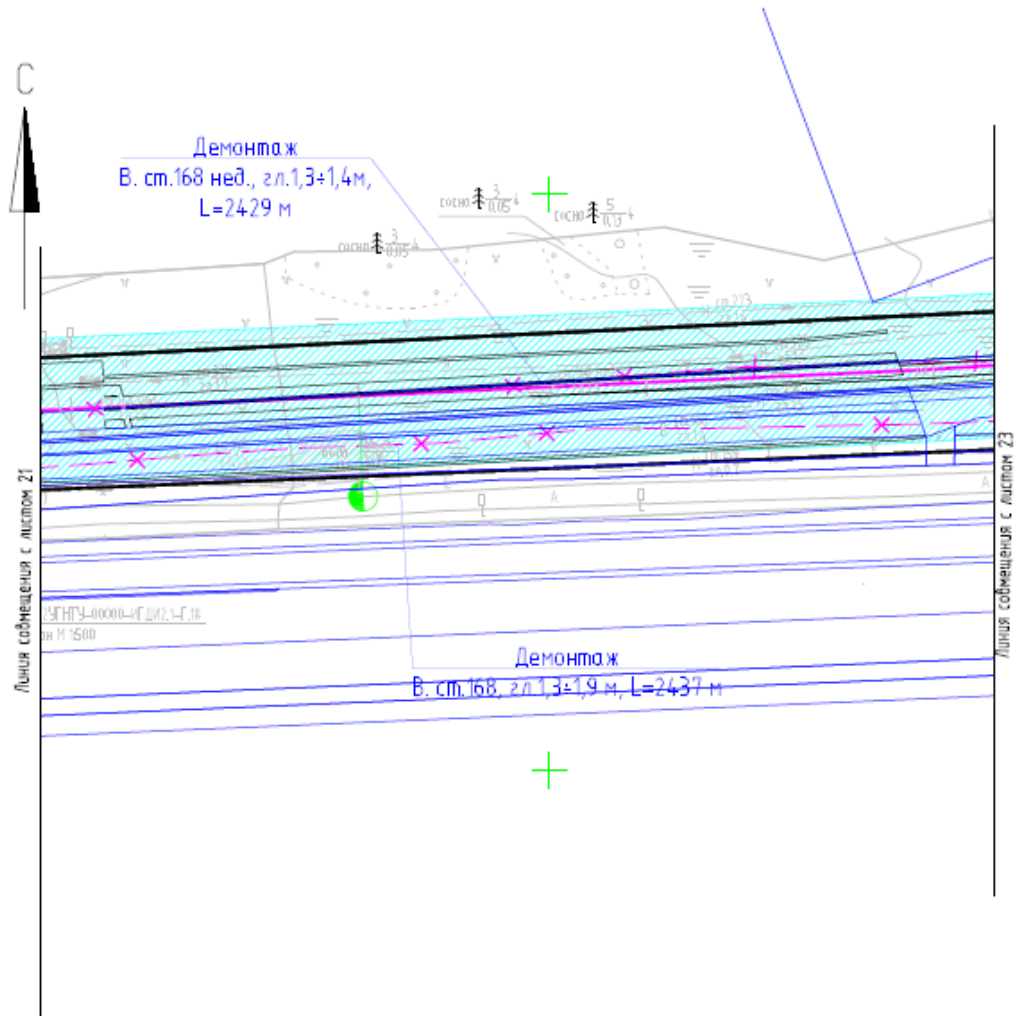


Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



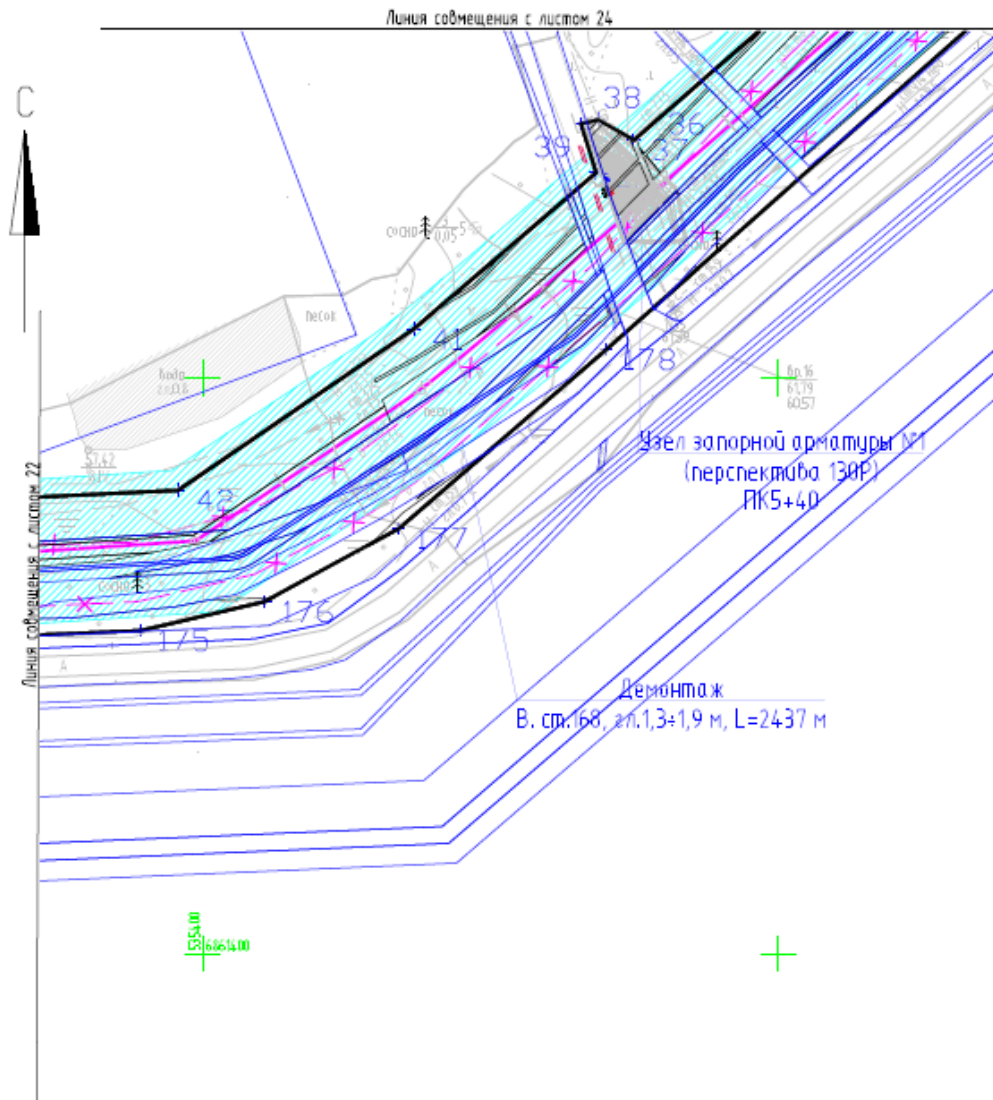
M 1:2000

Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

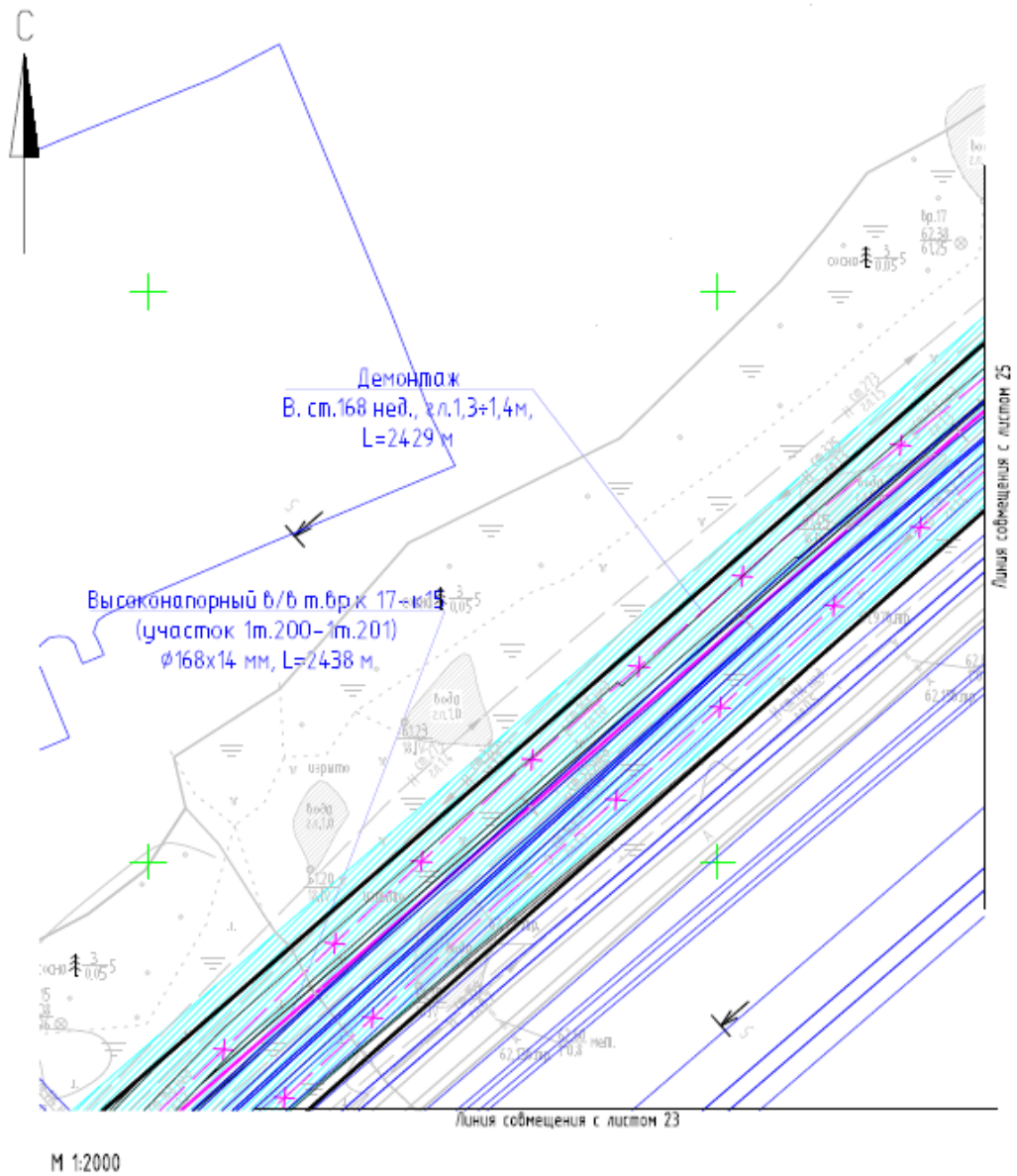


М 1:2000

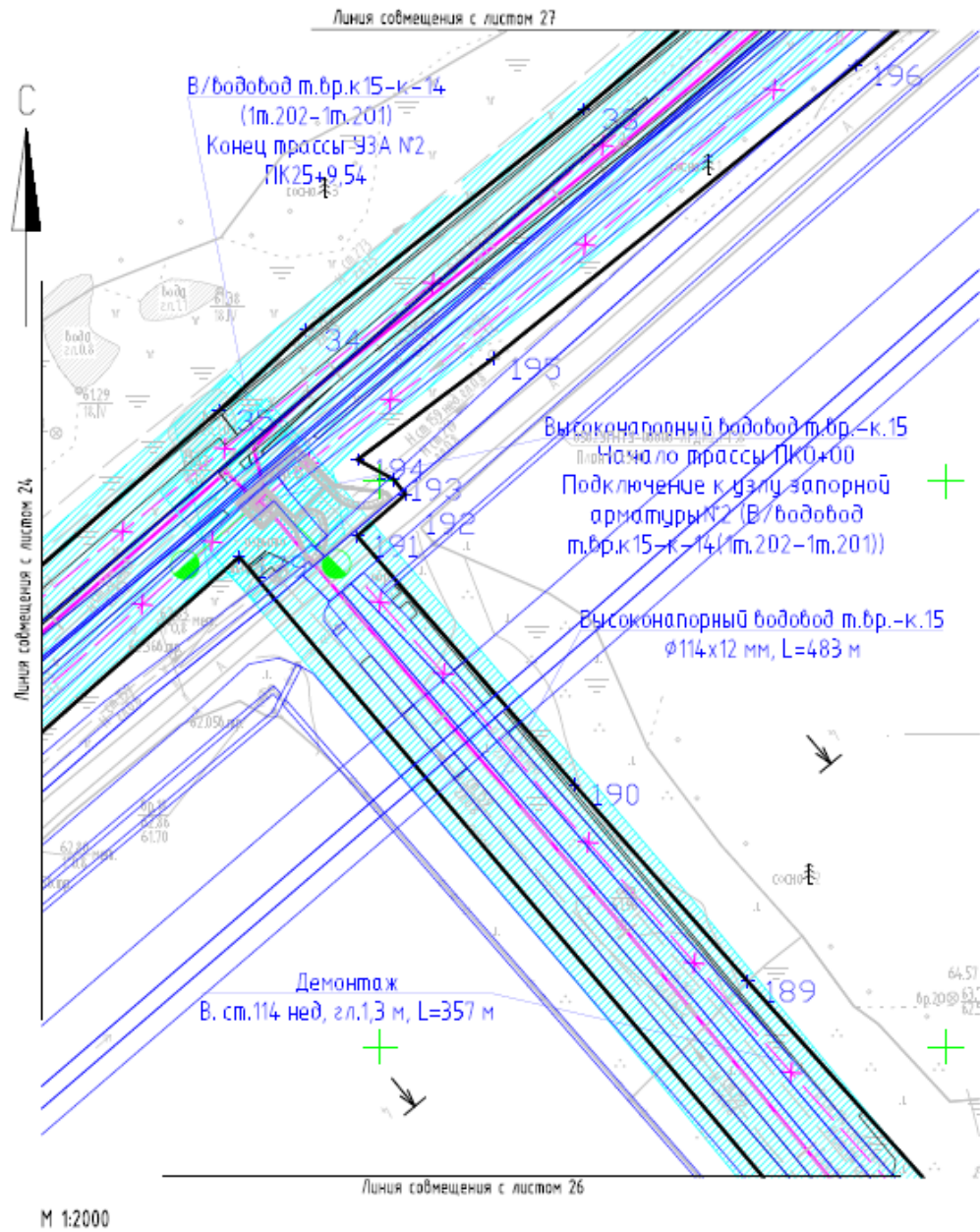
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



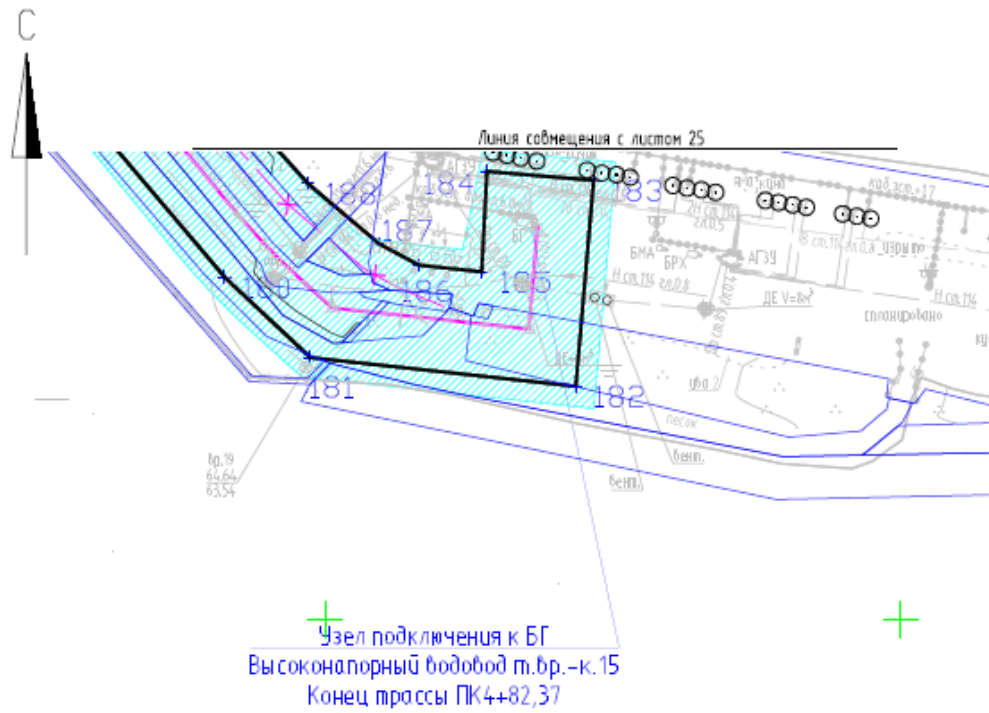
М 1:2000



Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

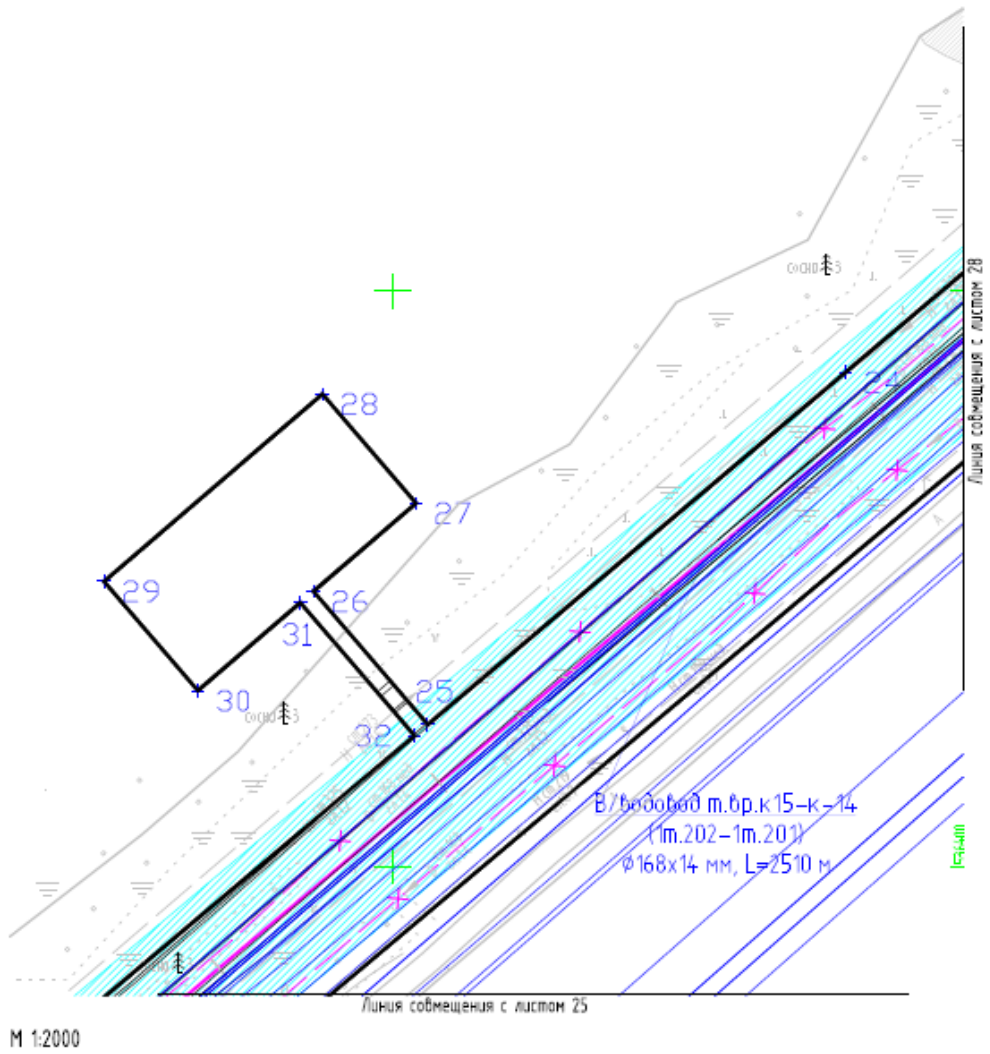


Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

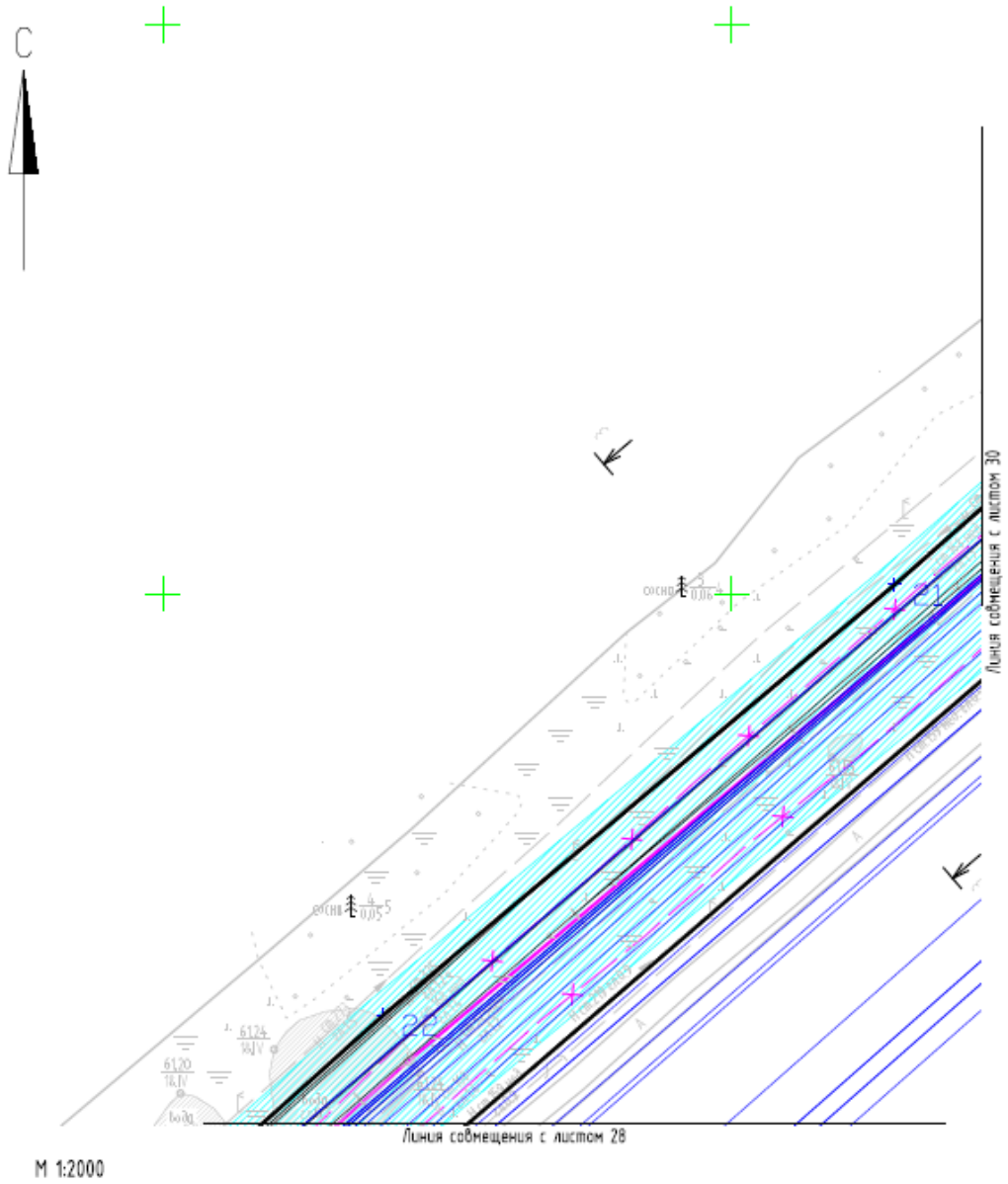


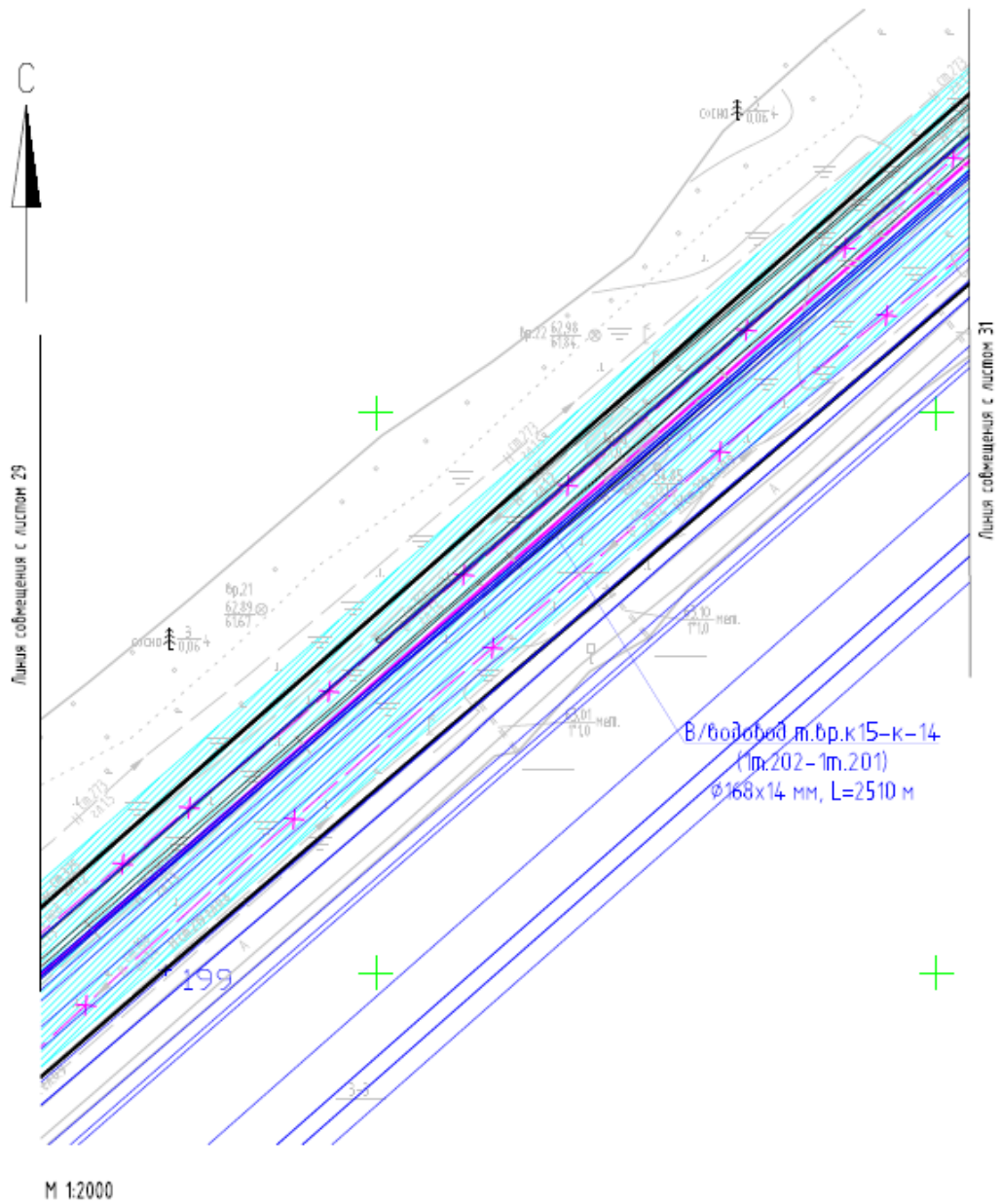
М 1:2000

Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

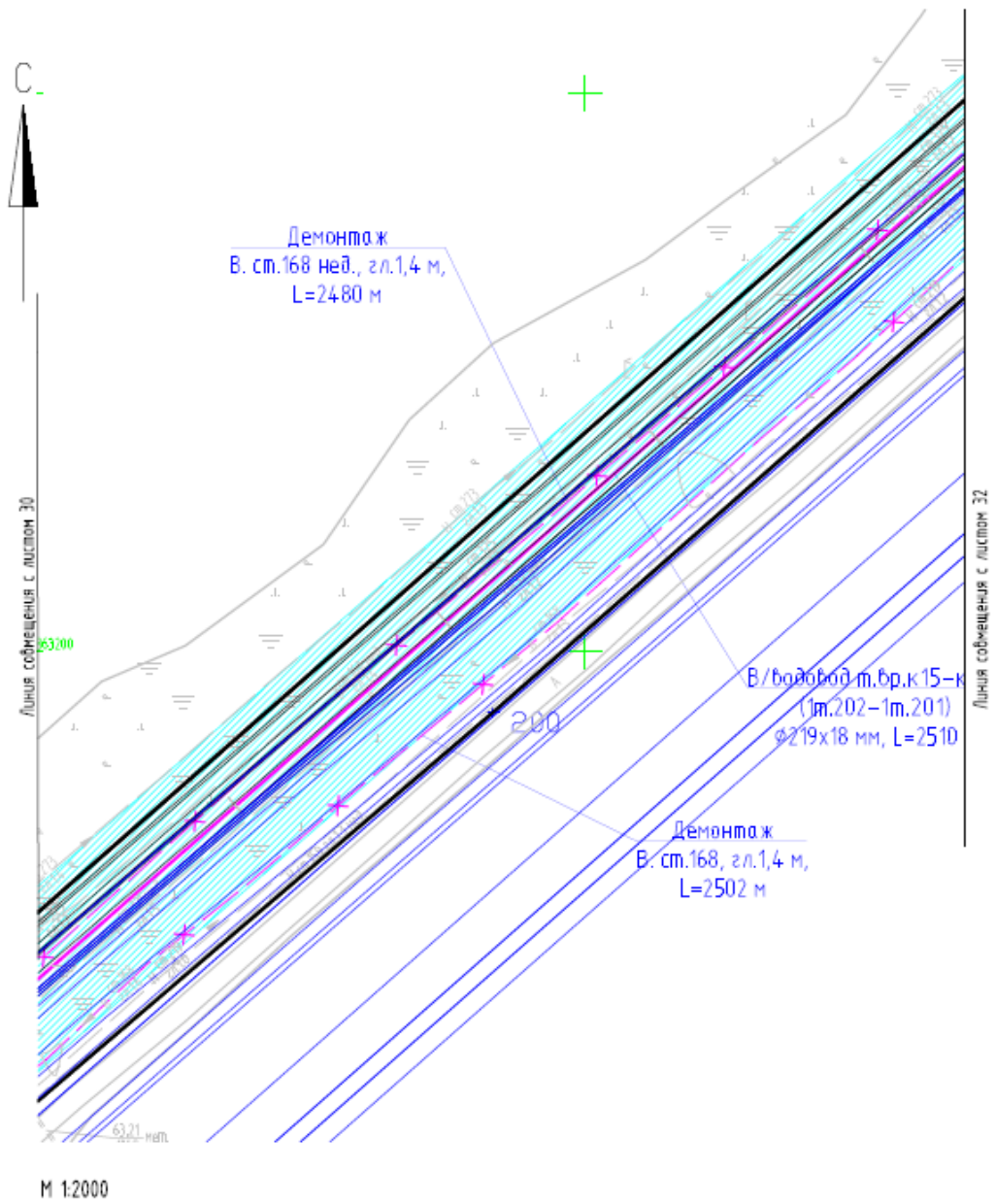


Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

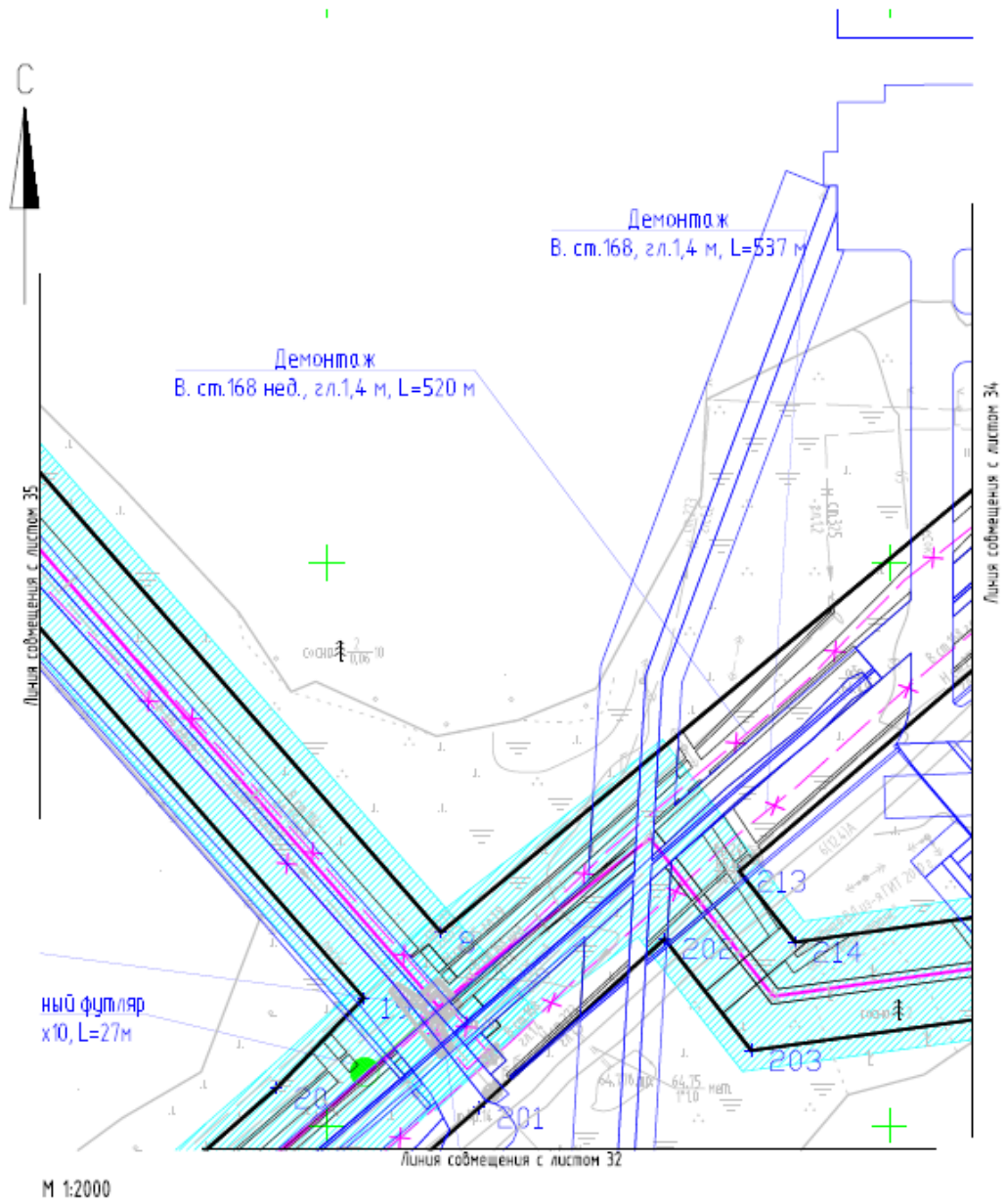




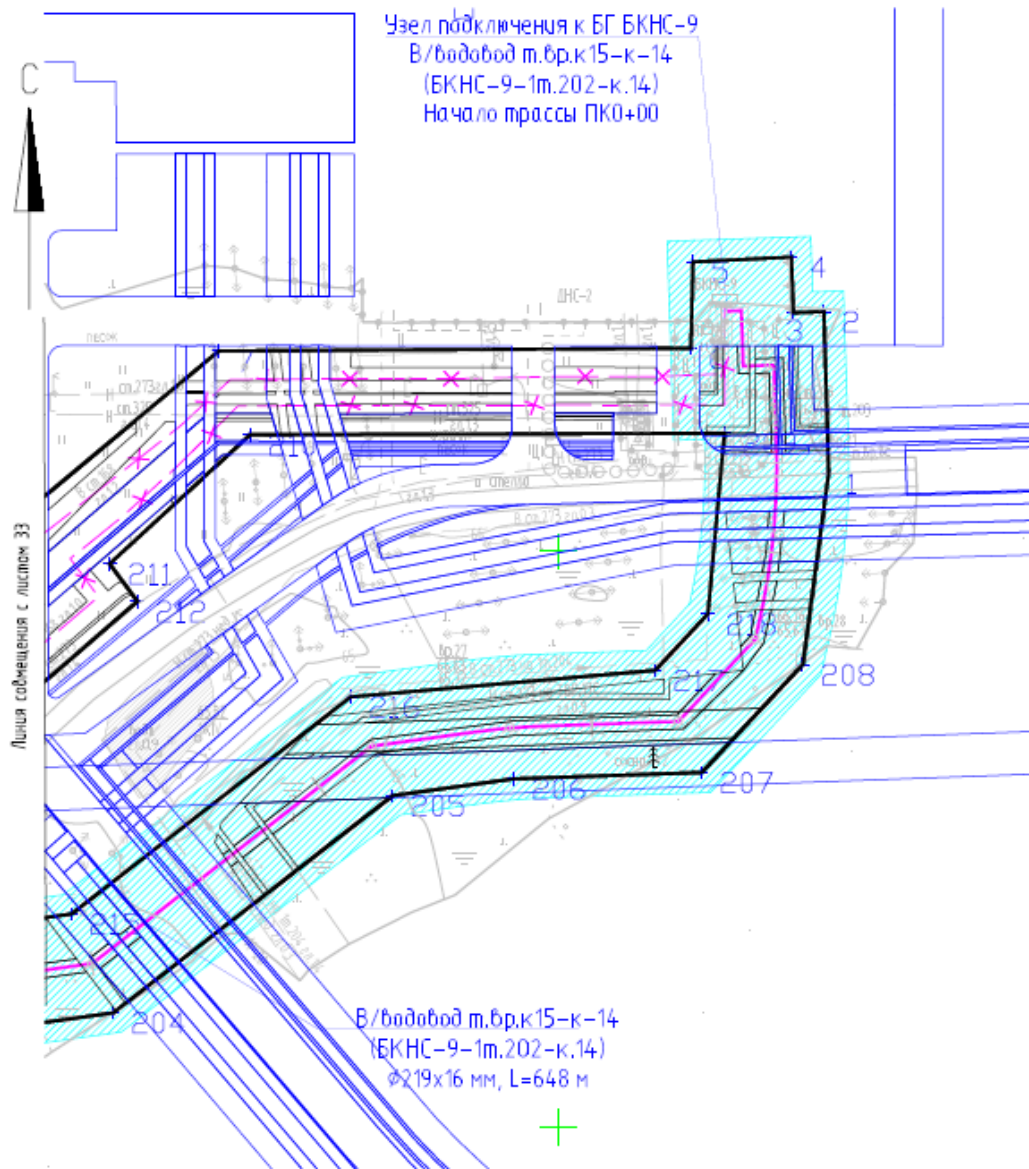
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



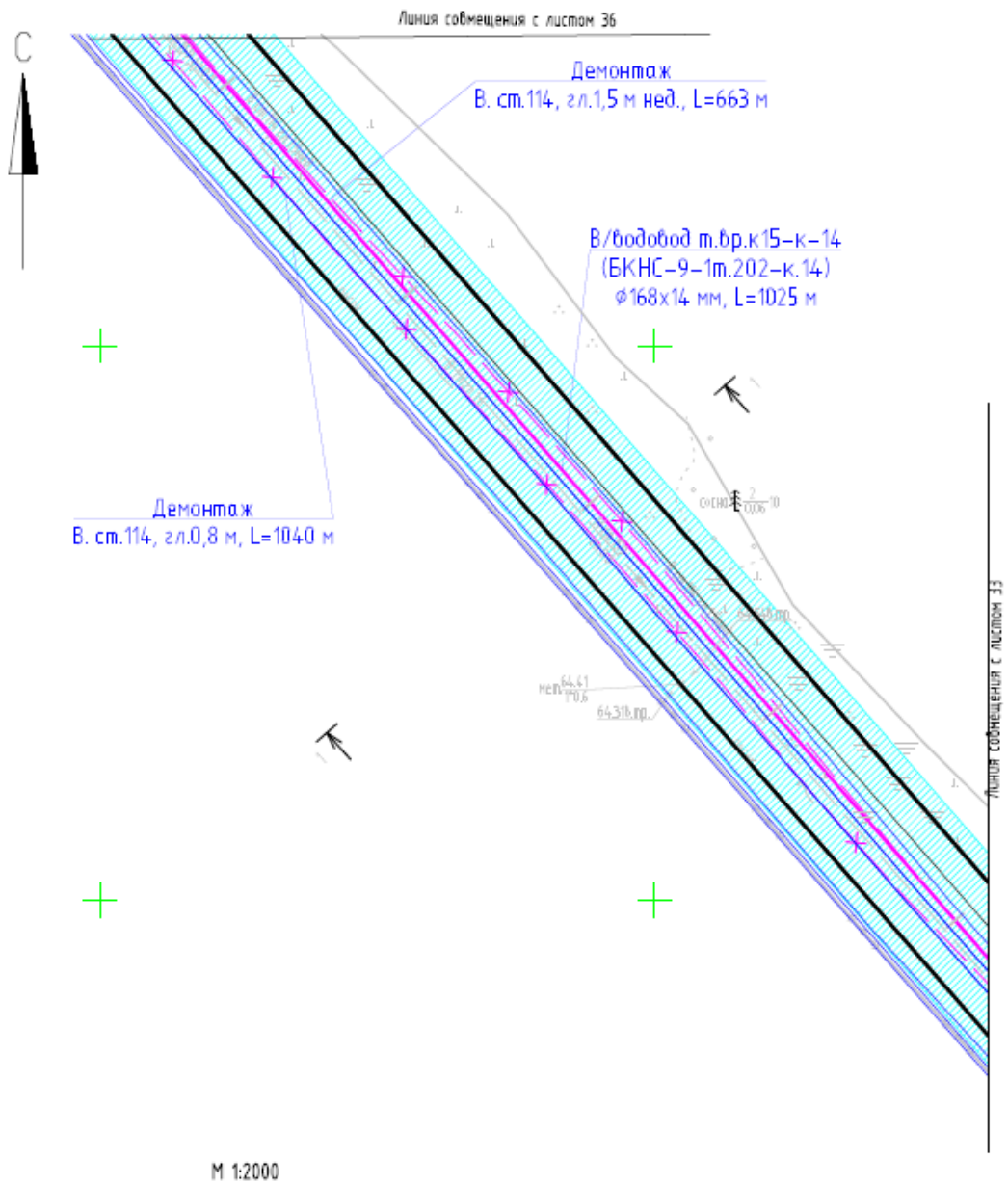
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



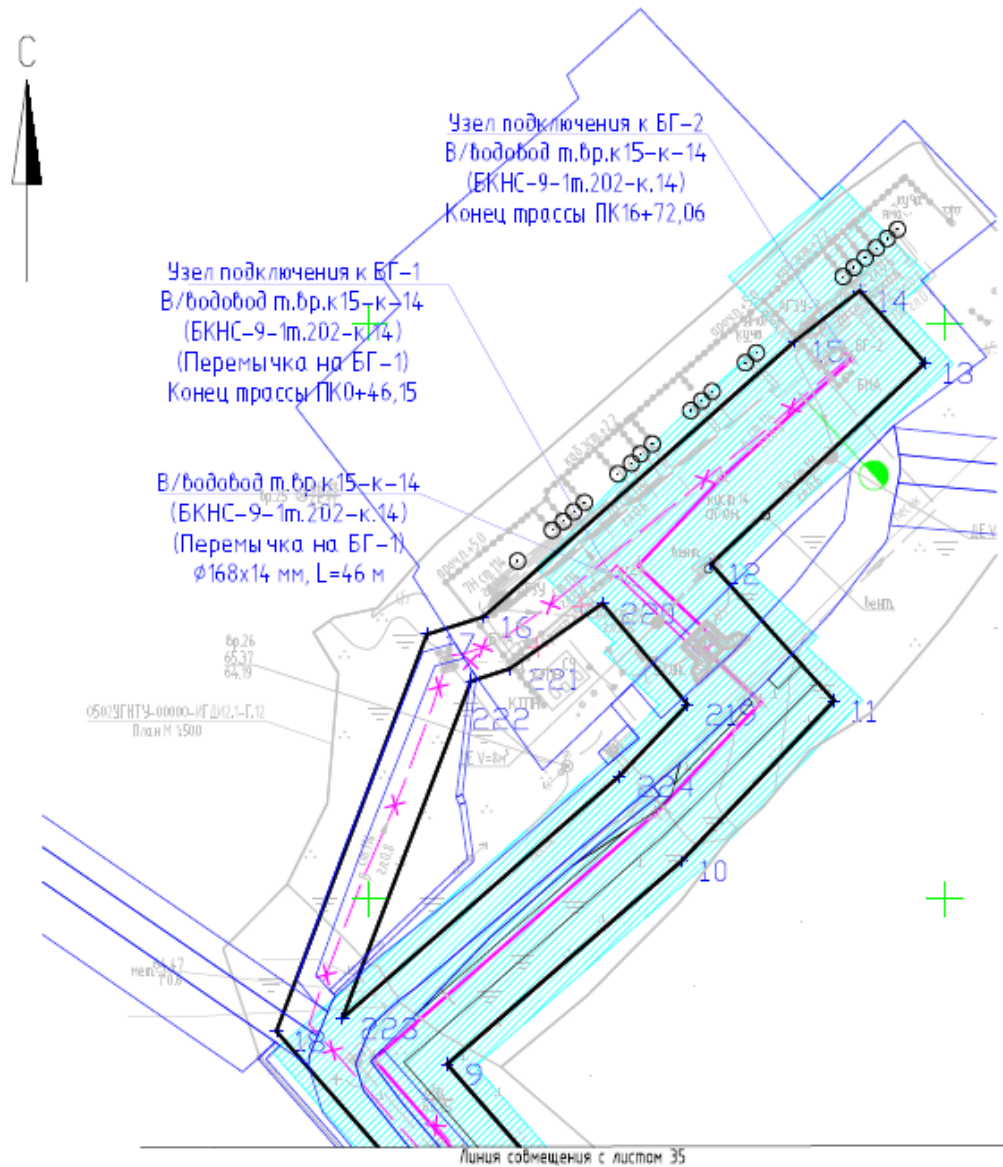
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



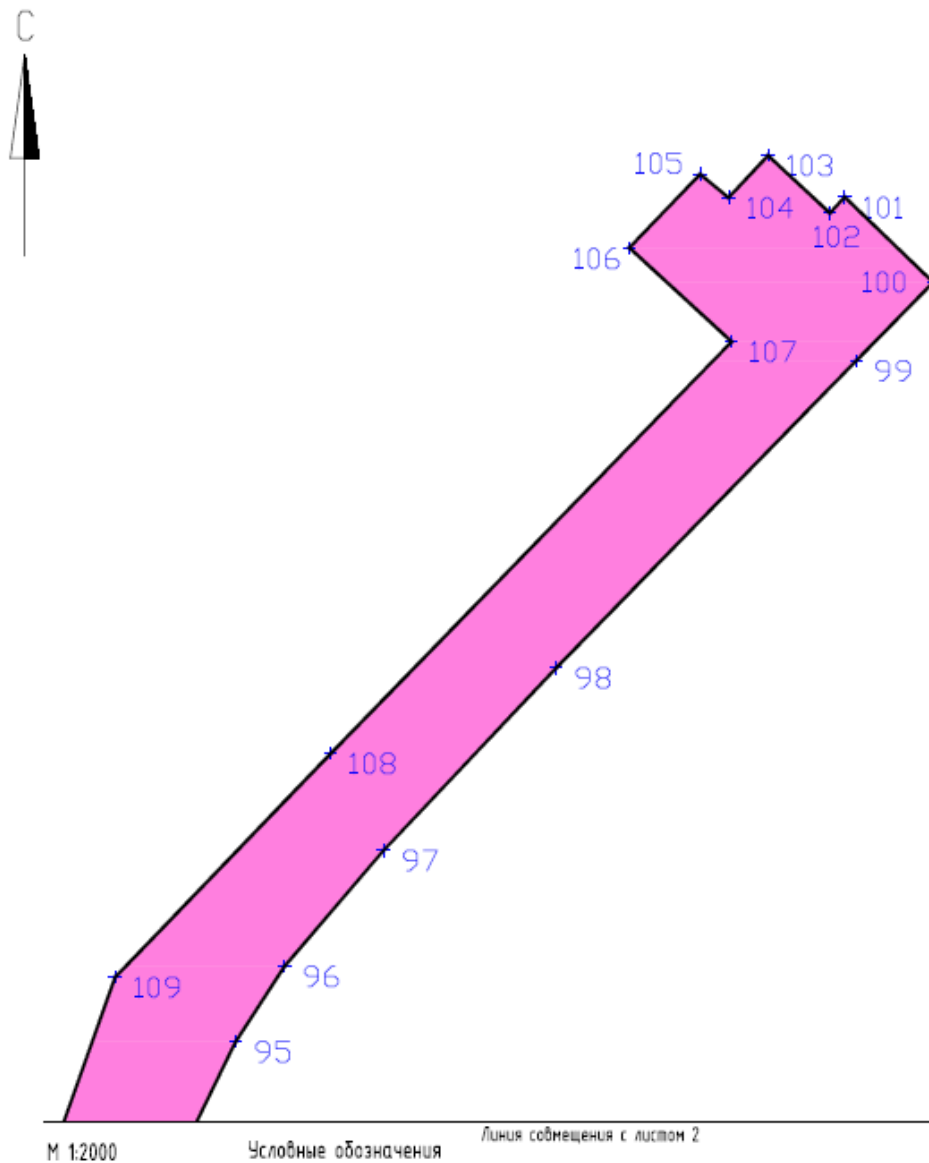
Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Проект планировки территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Локачевского месторождения (8-я очередь)»

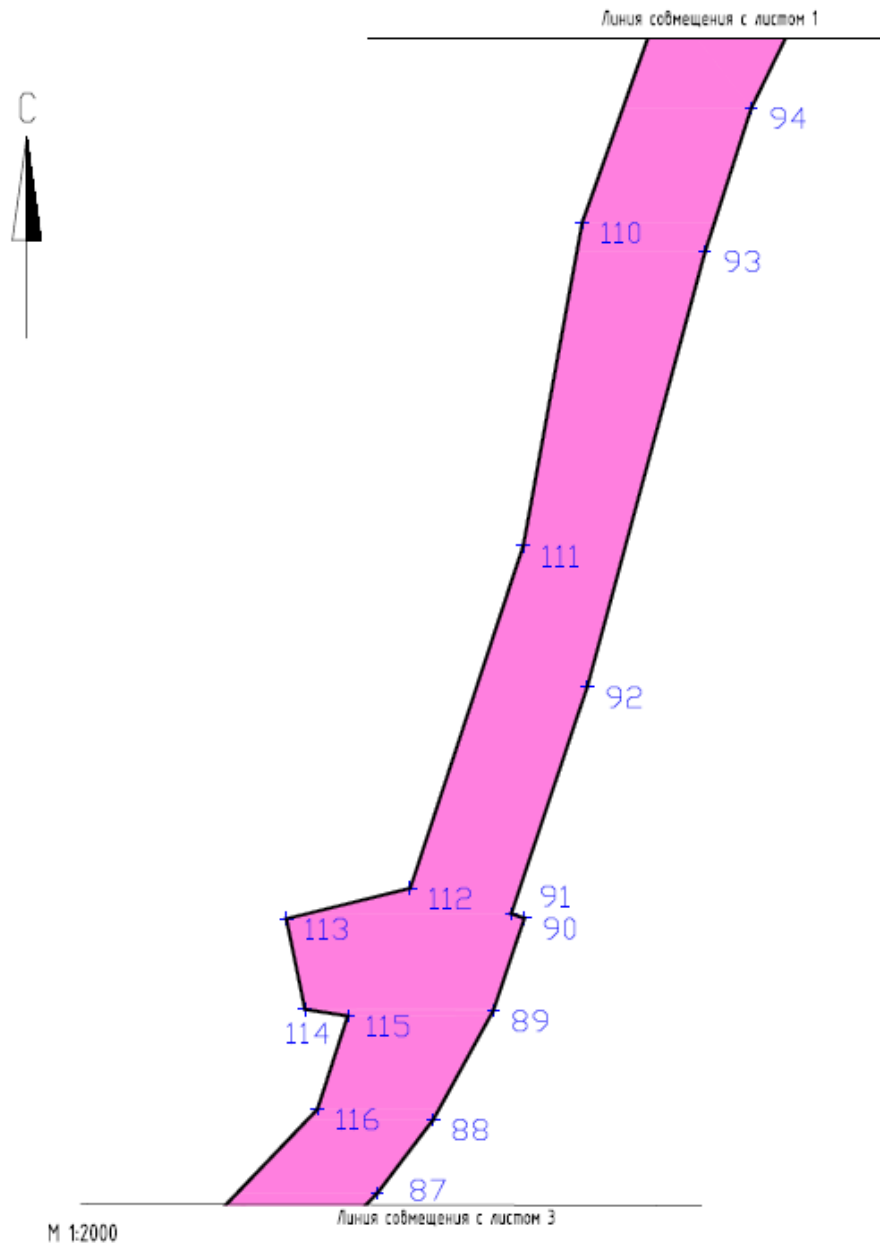
Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1054738,08	4377863,85	51	1054706,93	4373448,66	101	1057633,62	4376059,16	151	1052598,46	4373143,17
2	1054794,44	4377864,91	52	1054762,72	4373482,42	102	1057628,30	4376053,75	152	1052555,91	4373141,11
3	1054794,59	4377854,23	53	1054796,42	4373506,49	103	1057649,29	4376033,23	153	1052517,90	4373134,22
4	1054813,87	4377854,50	54	1054809,64	4373518,77	104	1057635,35	4376018,79	154	1052478,02	4373119,46
5	1054813,86	4377820,27	55	1054792,87	4373529,31	105	1057643,94	4376009,37	155	1052479,74	4373115,43
6	1054783,94	4377818,08	56	1054811,16	4373556,20	106	1057619,56	4375983,53	156	1052460,70	4373112,50
7	1054790,67	4377654,12	57	1054832,73	4373542,83	107	1057585,28	4376017,48	157	1052453,47	4373107,84
8	1054601,21	4377403,46	58	1054951,82	4373650,08	108	1057448,91	4375871,62	158	1052451,56	4373078,28
9	1055093,99	4377012,75	59	1054974,19	4373625,14	109	1057374,81	4375793,09	159	1052452,88	4373016,08
10	1055160,78	4377097,52	60	1055023,08	4373668,95	110	1057275,12	4375752,31	160	1052410,14	4373014,59
11	1055213,85	4377152,99	61	1055024,10	4373687,79	111	1057163,95	4375726,56	161	1052409,58	4373051,15
12	1055248,30	4377112,58	62	1055162,08	4373813,15	112	1057046,89	4375681,69	162	1052416,02	4373051,21
13	1055329,56	4377190,04	63	1055094,44	4373881,07	113	1057038,33	4375638,24	163	1052415,64	4373082,08
14	1055355,74	4377168,63	64	1055052,99	4373926,53	114	1057006,63	4375643,14	164	1052417,96	4373115,35
15	1055339,29	4377145,31	65	1055013,55	4373982,54	115	1057003,62	4375657,91	165	1052384,23	4373114,22
16	1055248,64	4377032,65	66	1055029,04	4374076,36	116	1056971,72	4375645,89	166	1052383,73	4373154,32
17	1055243,50	4377012,74	67	1055105,18	4374175,91	117	1056879,43	4375548,71	167	1052442,33	4373155,26
18	1055108,25	4376954,02	68	1055184,30	4374118,45	118	1056514,32	4375168,51	168	1052513,68	4373170,31
19	1054579,20	4377374,97	69	1055163,51	4374089,46	119	1056213,43	4374855,19	169	1052552,16	4373177,36
20	1054548,58	4377342,40	70	1055186,07	4374072,04	120	1055697,99	4374318,44	170	1052585,51	4373178,68
21	1053782,90	4376380,79	71	1055165,02	4374043,51	121	1055463,13	4374071,12	171	1052580,30	4373294,24
22	1053640,15	4376194,13	72	1055113,79	4374081,90	122	1055333,23	4373935,03	172	1052576,28	4373684,39
23	1053477,53	4375994,33	73	1055133,02	4374110,48	123	1055266,52	4373860,32	173	1052566,56	4373051,21
24	1053375,42	4375861,11	74	1055111,86	4374124,90	124	1055222,89	4373821,77	174	1052565,98	4374181,99
25	1053259,97	4375710,21	75	1055062,99	4374060,98	125	1055231,48	4373812,80	175	1052562,80	4374842,60
26	1053308,06	4375672,72	76	1055055,46	4374013,57	126	1055190,96	4373772,44	176	1052570,83	4374886,29
27	1053336,96	4375709,79	77	1055060,07	4373983,26	127	1055182,85	4373780,39	177	1052594,04	4374934,08
28	1053376,39	4375679,05	78	1055075,59	4373956,52	128	1055124,21	4373720,79	178	1052652,75	4375009,04
29	1053314,91	4375600,18	79	1055112,65	4373913,97	129	1055152,77	4373692,52	179	1052996,36	4375435,53
30	1053275,47	4375630,92	80	1055187,24	4373839,00	130	1055185,80	4373725,96	180	1052732,24	4375638,42
31	1053304,37	4375667,99	81	1055258,59	4373912,86	131	1055221,37	4373690,82	181	1052702,99	4375666,85
32	1053256,32	4375705,44	82	1055579,71	4374247,25	132	1055151,09	4373619,68	182	1052688,67	4375758,55
33	1053148,60	4375564,64	83	1056057,10	4374744,37	133	1055115,52	4373654,81	183	1052759,82	4375768,10
34	1053075,43	4375463,03	84	1056324,64	4375023,93	134	1055148,55	4373688,25	184	1052764,69	4375731,22
35	1053048,34	4375430,75	85	1056587,78	4375295,58	135	1055120,00	4373716,51	185	1052729,91	4375727,77
36	1052724,92	4375021,90	86	1056892,14	4375613,93	136	1055115,59	4373712,03	186	1052733,31	4375706,03
37	1052725,14	4375021,73	87	1056941,73	4375665,38	137	1055116,21	4373705,32	187	1052741,33	4375692,64
38	1052732,63	4375009,91	88	1056966,23	4375685,96	138	1055056,52	4373647,66	188	1052763,39	4375668,79
39	1052731,41	4375003,98	89	1057003,02	4375708,53	139	1054974,11	4373572,00	189	1052838,18	4375608,13
40	1052714,23	4375008,38	90	1057034,63	4375720,85	140	1054949,17	4373599,13	190	1052910,53	4375550,17
41	1052663,05	4374942,55	91	1057036,46	4375716,35	141	1054768,97	4373438,30	191	1053001,85	4375477,57
42	1052610,89	4374858,05	92	1057113,86	4375746,48	142	1054730,02	4373413,96	192	1053015,74	4375495,29
43	1052610,25	4374319,56	93	1057263,16	4375794,53	143	1054677,85	4373392,67	193	1053021,21	4375491,45
44	1052633,18	4373180,64	94	1057312,14	4375812,87	144	1054645,31	4373383,68	194	1053028,81	4375478,98
45	1052639,67	4373180,94	95	1057350,47	4375833,91	145	1054583,27	4373375,94	195	1053062,23	4375528,47
46	1052641,64	4373158,34	96	1057375,81	4375852,06	146	1053775,97	4373251,91	196	1053159,54	4375661,28
47	1052797,10	4373142,17	97	1057414,40	4375888,33	147	1053129,76	4373151,31	197	1053432,22	4376018,39
48	1053666,30	4373278,49	98	1057474,97	4375951,33	148	1052791,78	4373101,92	198	1053567,40	4376179,68
49	1054548,10	4373407,33	99	1057576,60	4376060,42	149	1052719,94	4373105,67	199	1053777,63	4376447,96
50	1054651,74	4373426,84	100	1057602,55	4376088,50	150	1052599,03	4373126,04	200	1054133,71	4376907,44

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

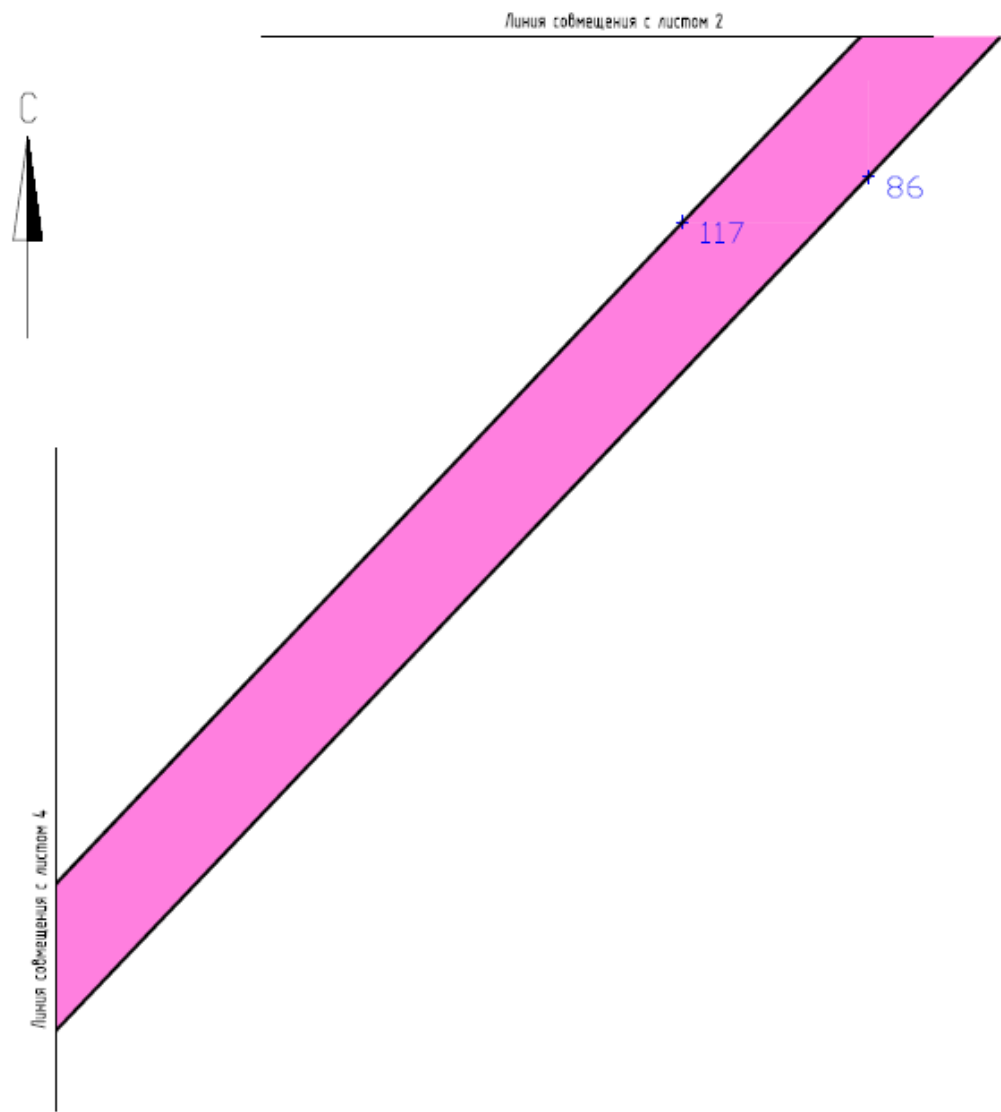


.1	Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
.1	Номера характерных точек отменяемых красных линий
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Существующие красные линии
	Устанавливаемые красные линии
	Отменяемые красные линии
	Граница кадастрового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

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



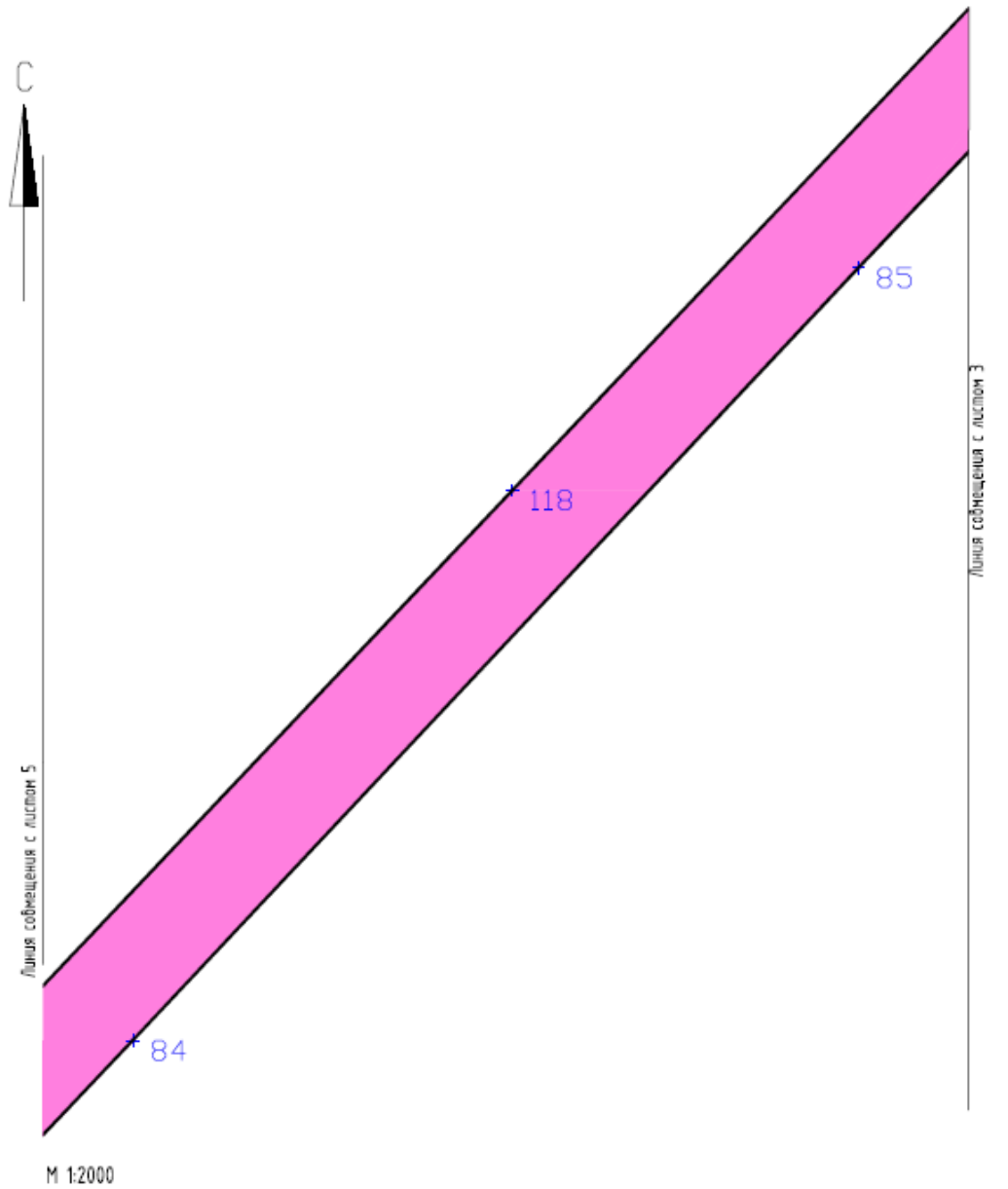
Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



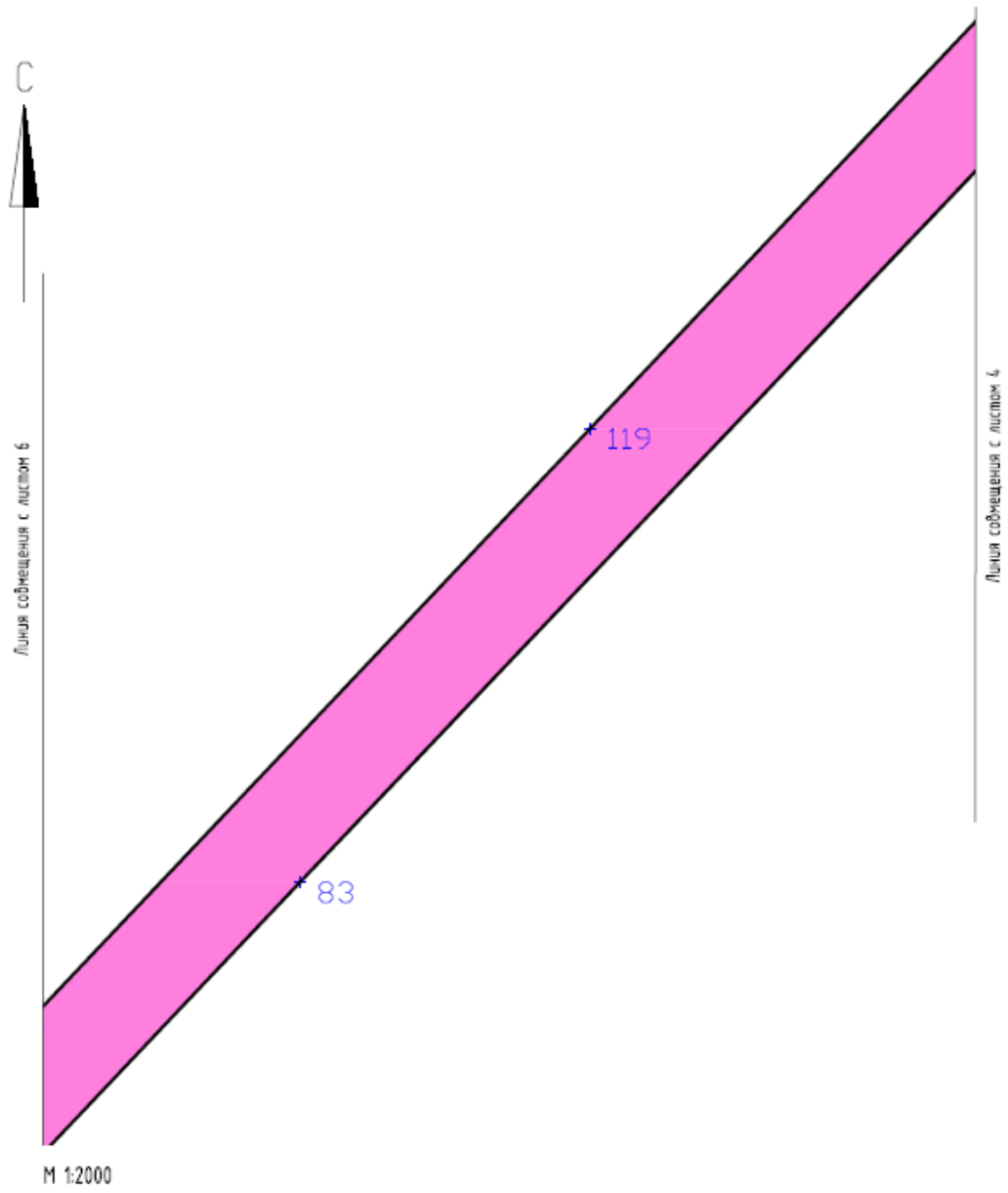
М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

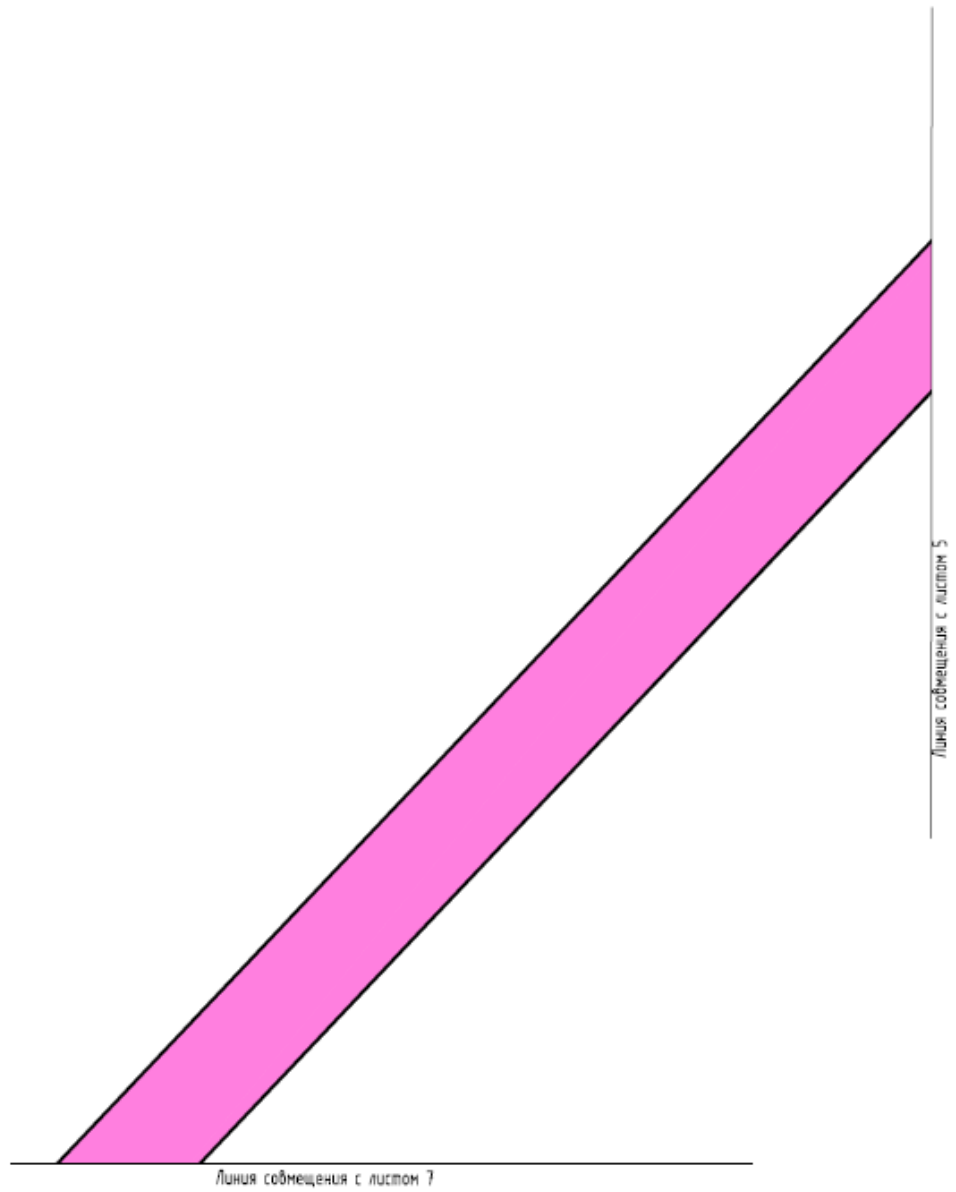
6



Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



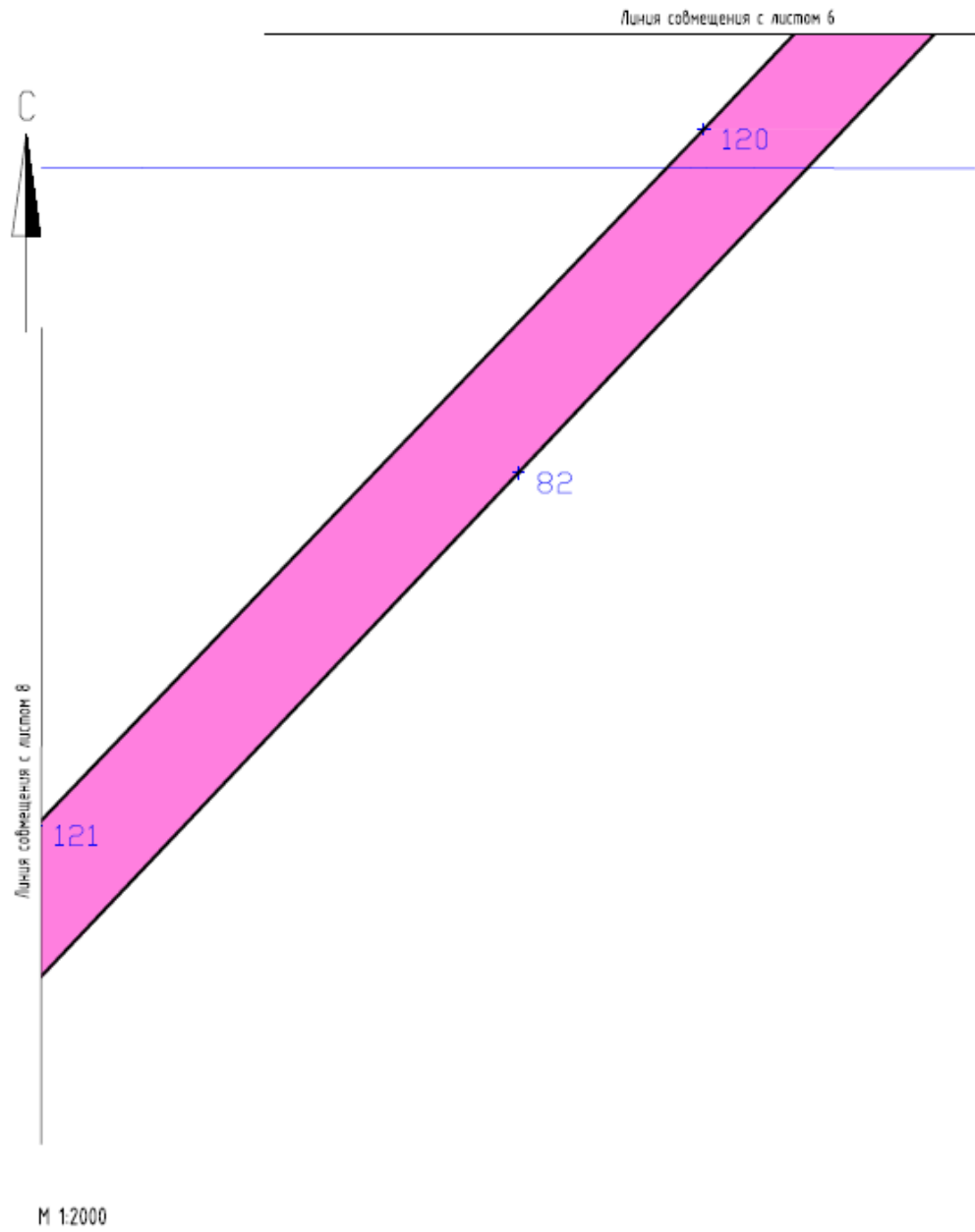
Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



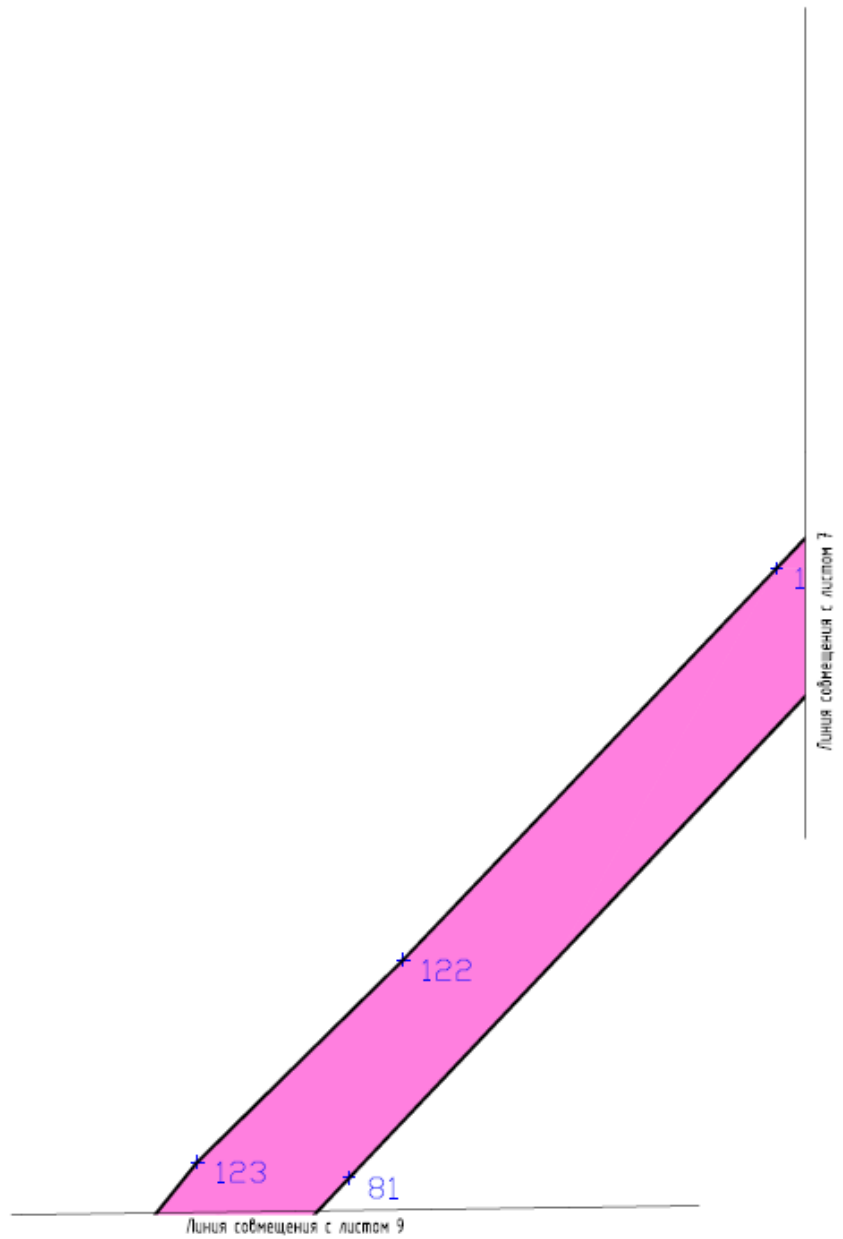
М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта

«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

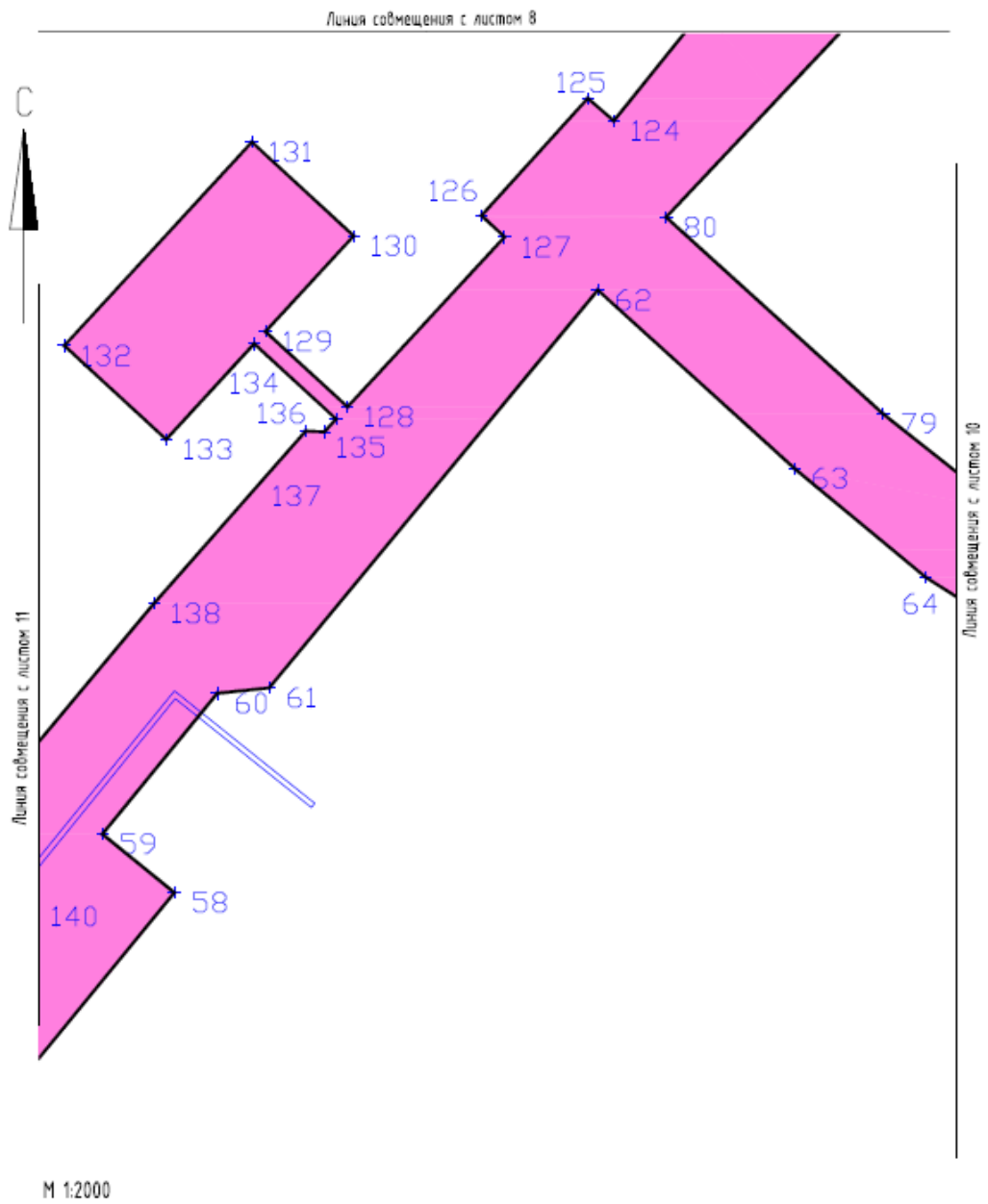


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

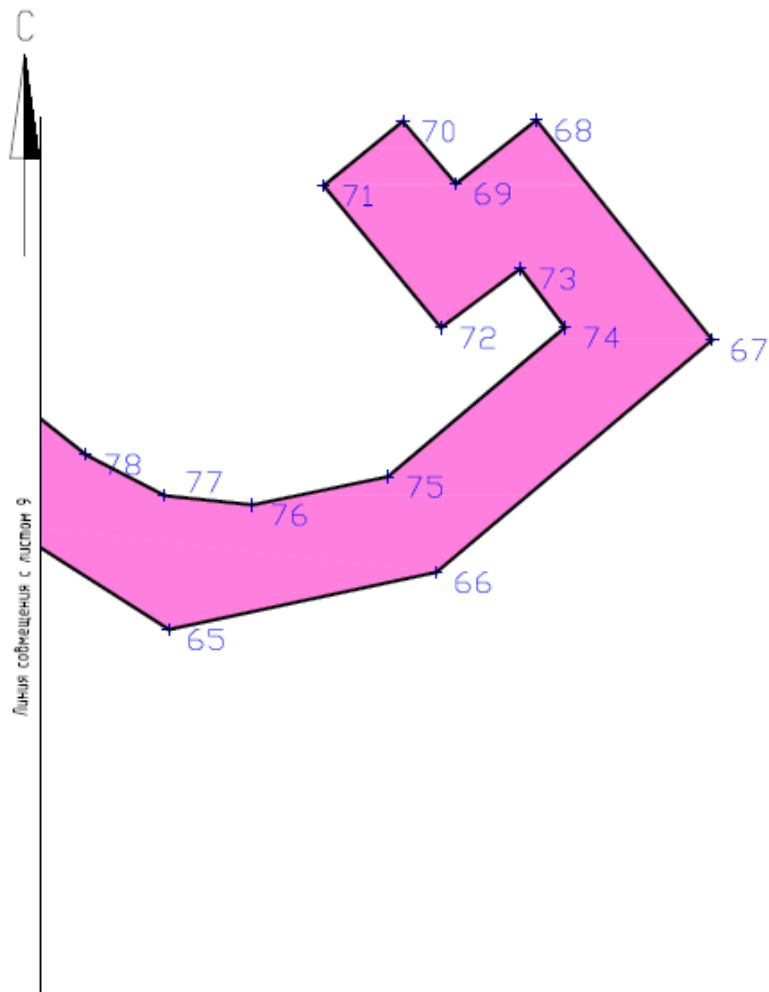


М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

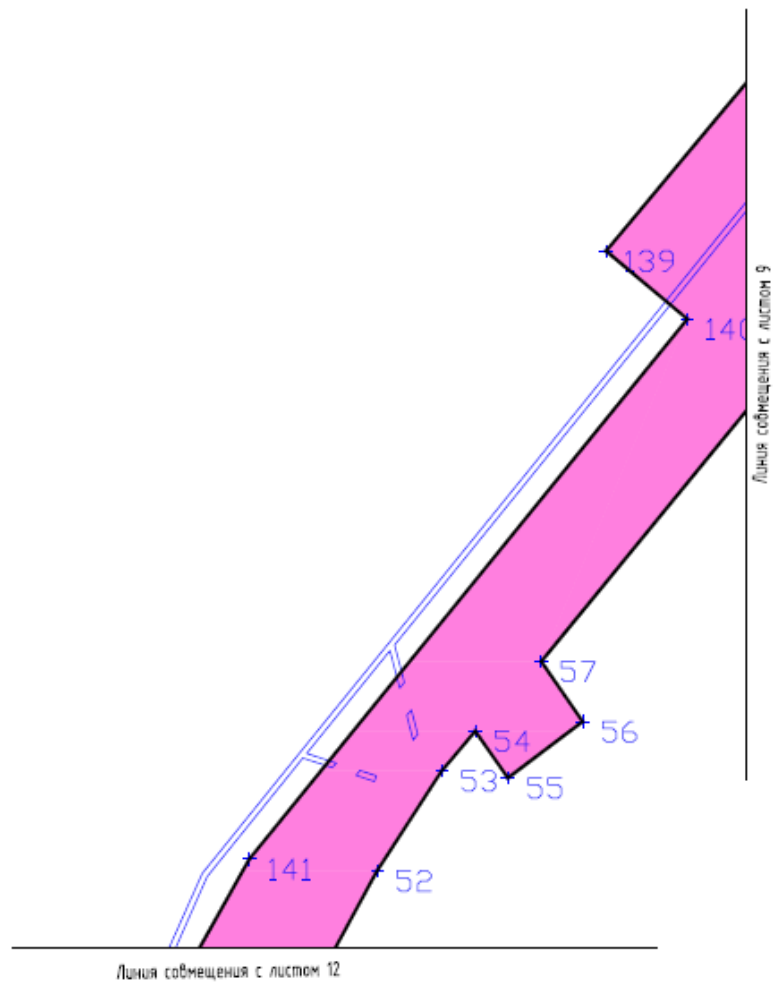


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Пакачевского месторождения (8-я очередь)»

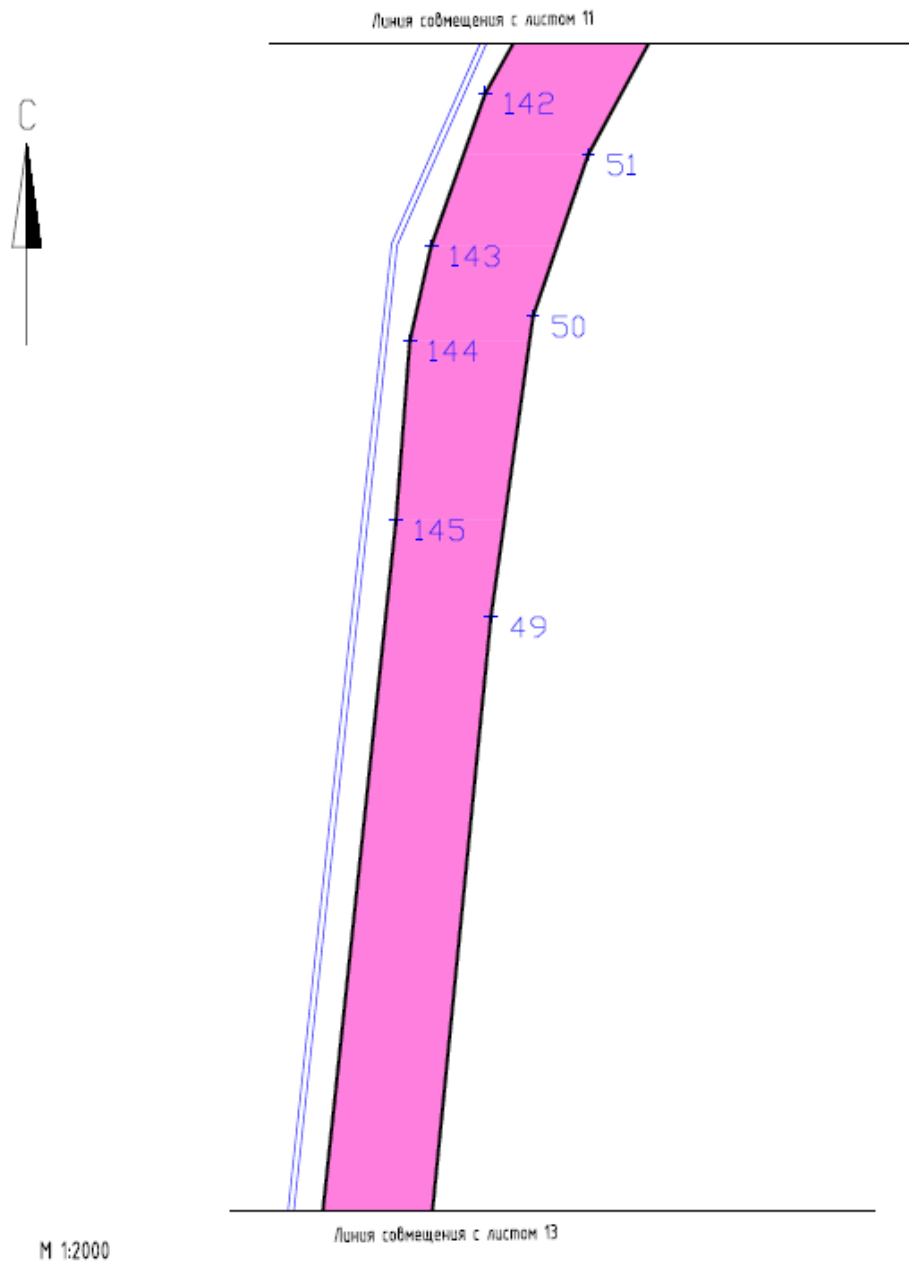


М 1:2000

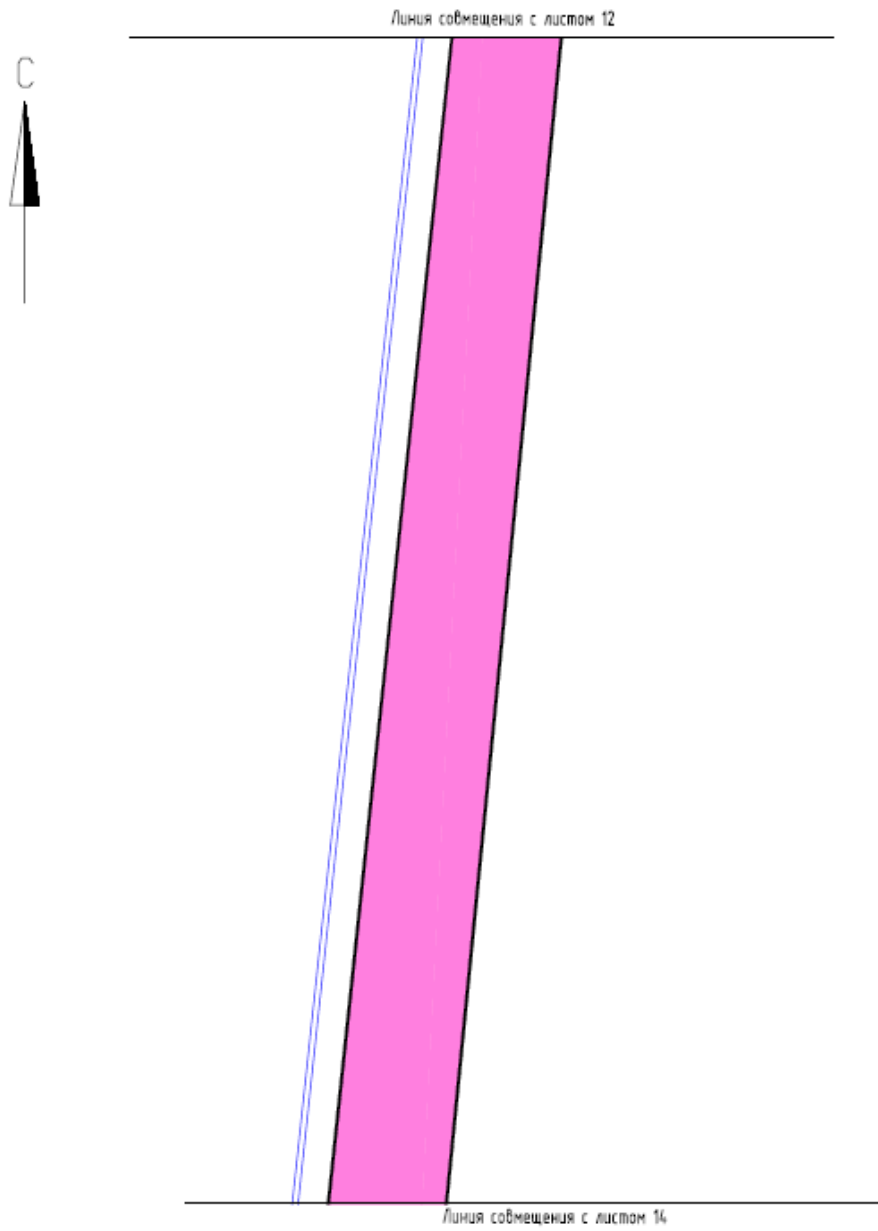
Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 9

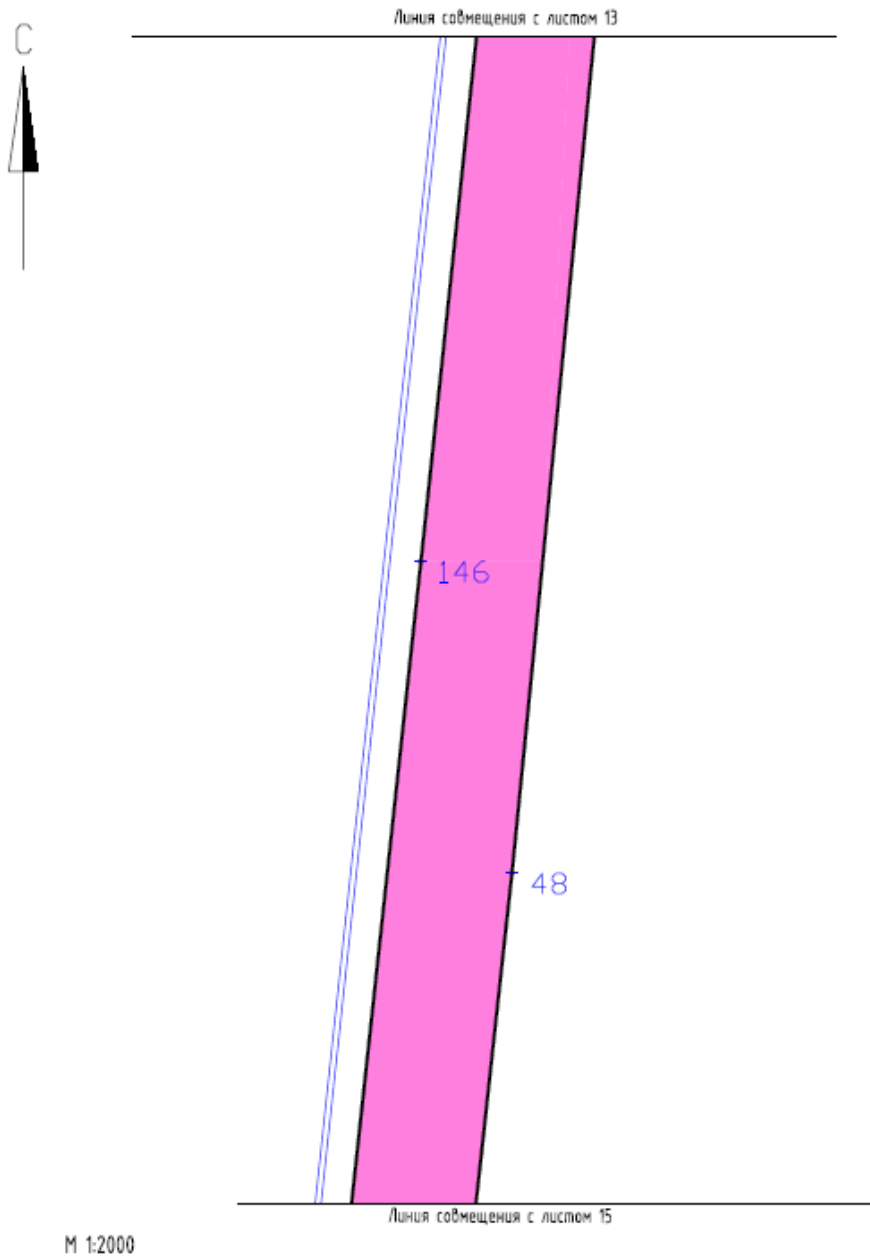
Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



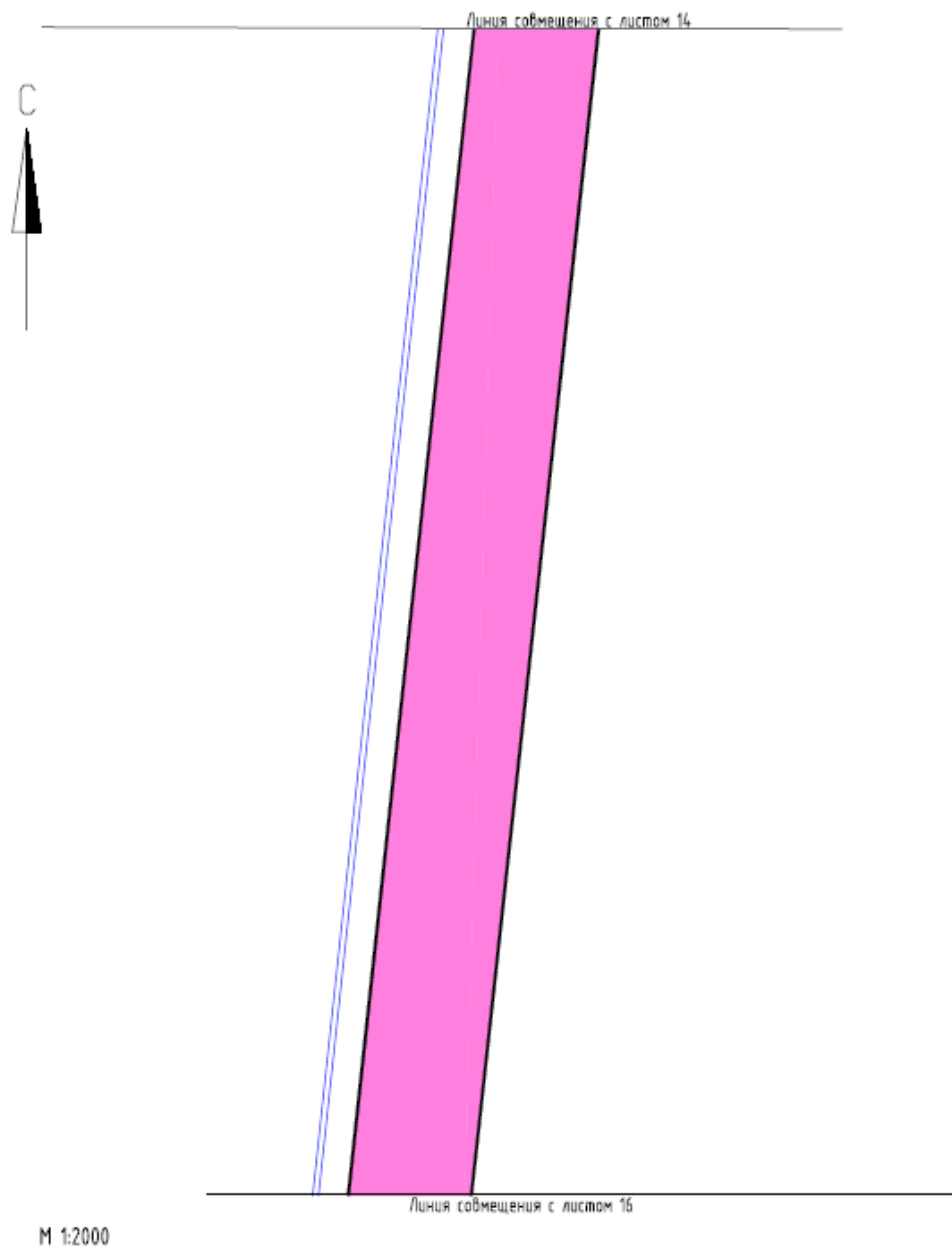
Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



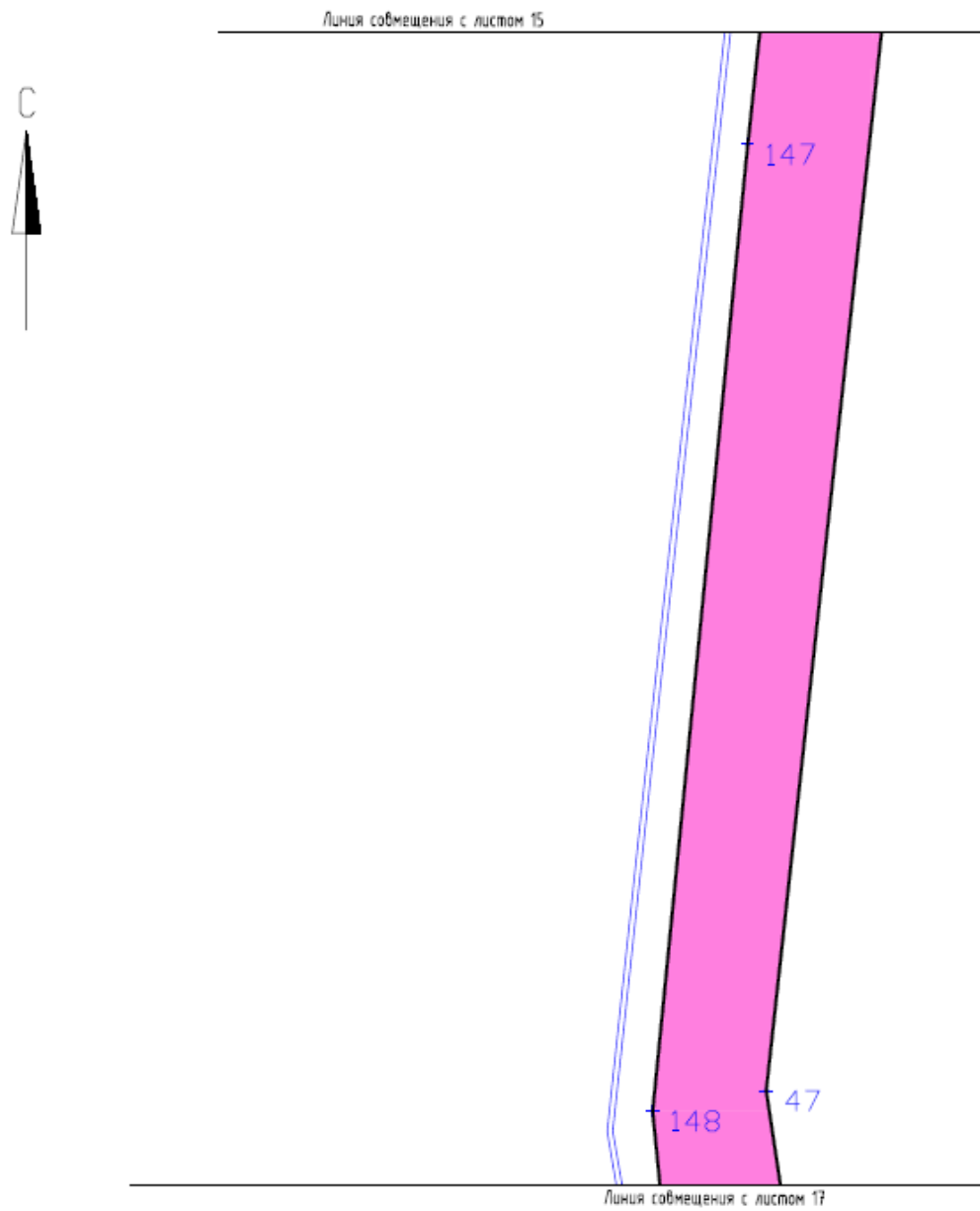
Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

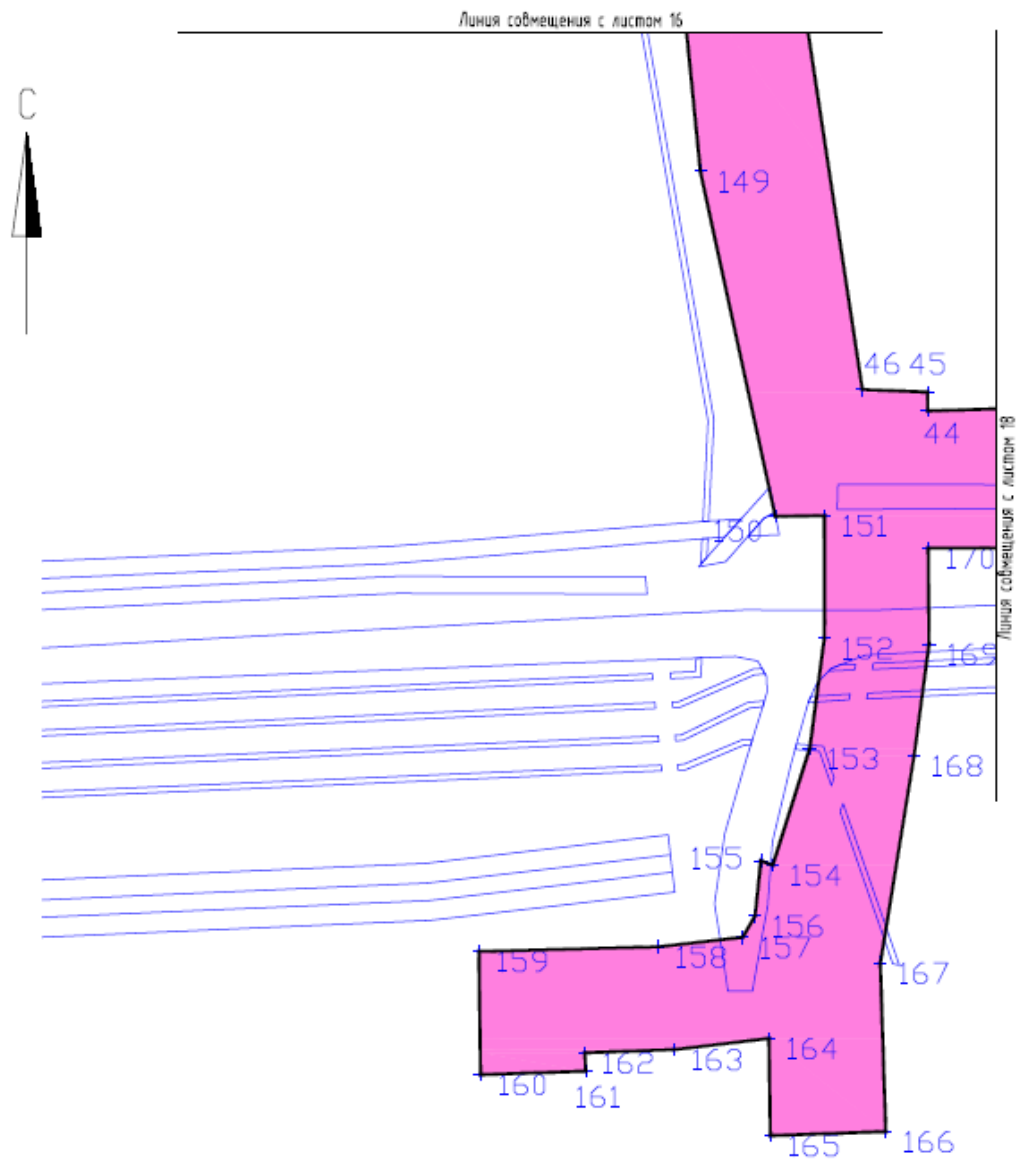


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



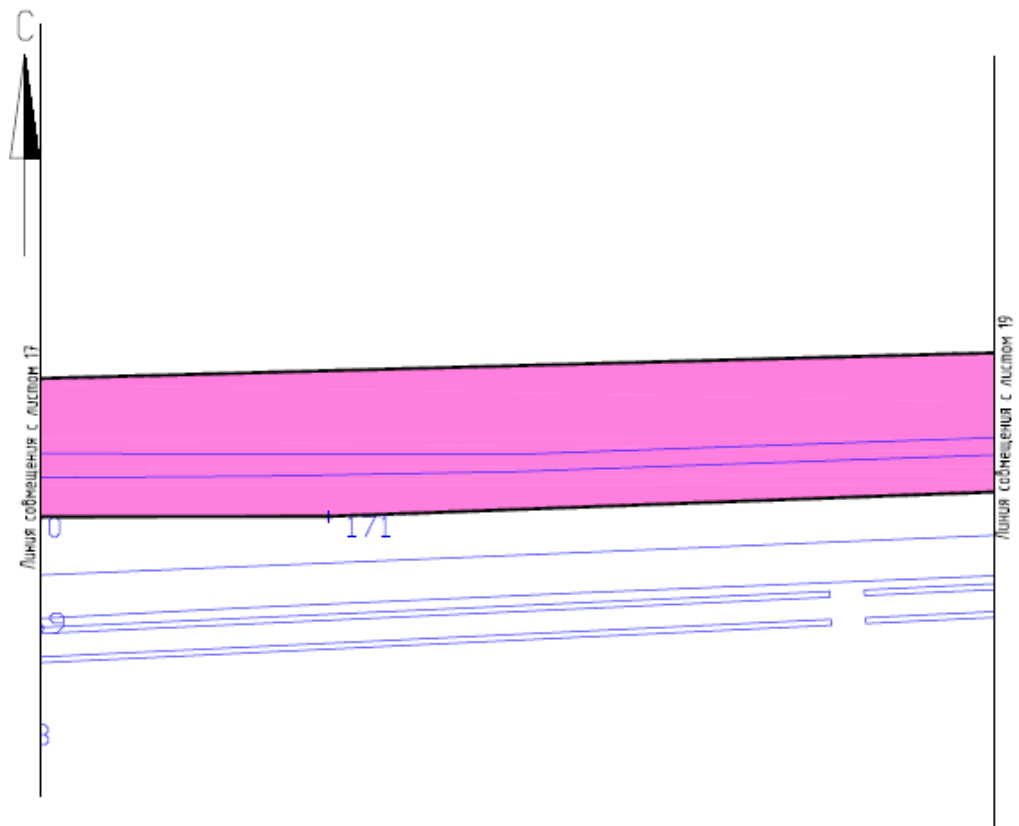
M 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Пакачевского месторождения (8-я очередь)»



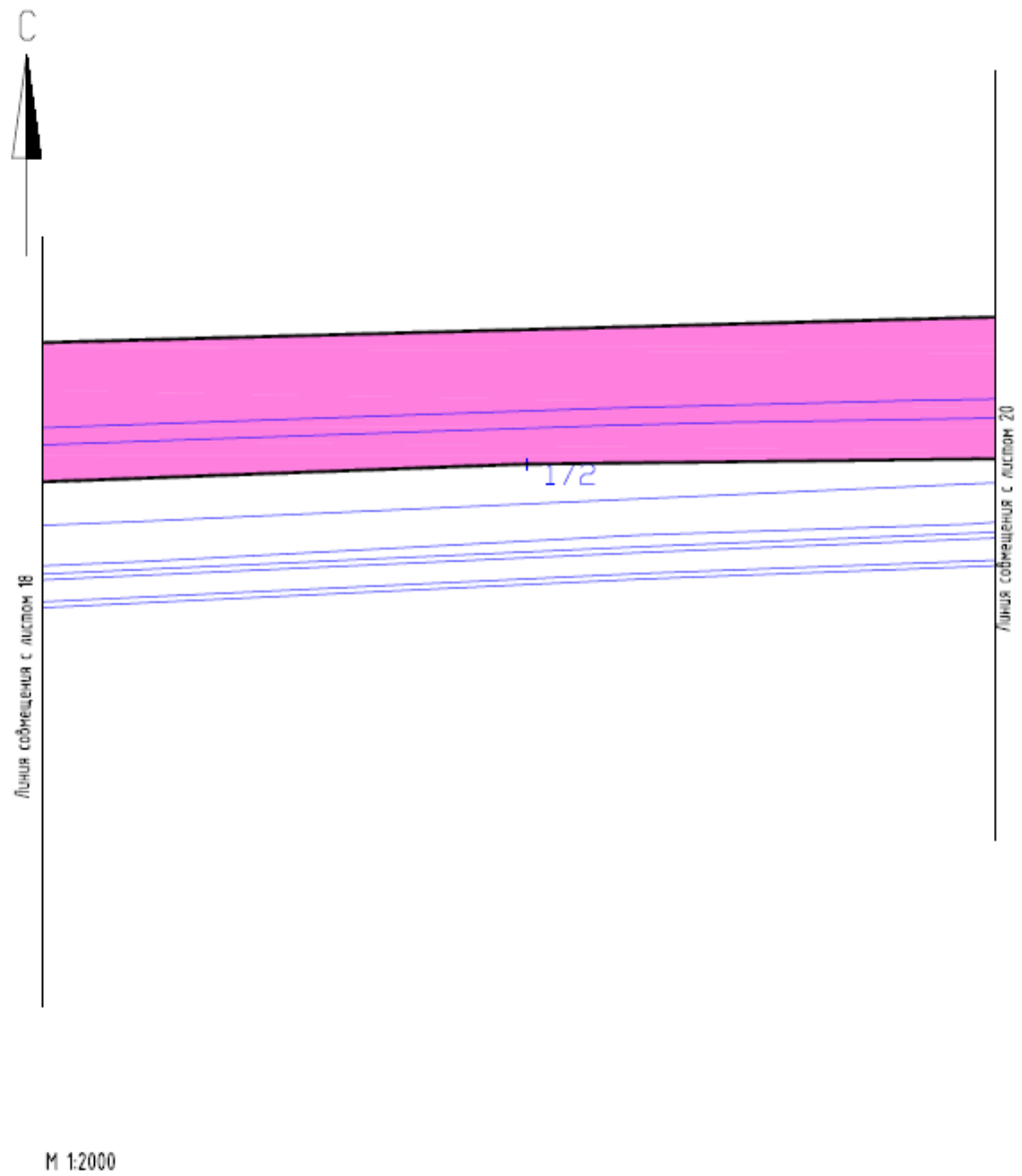
M 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

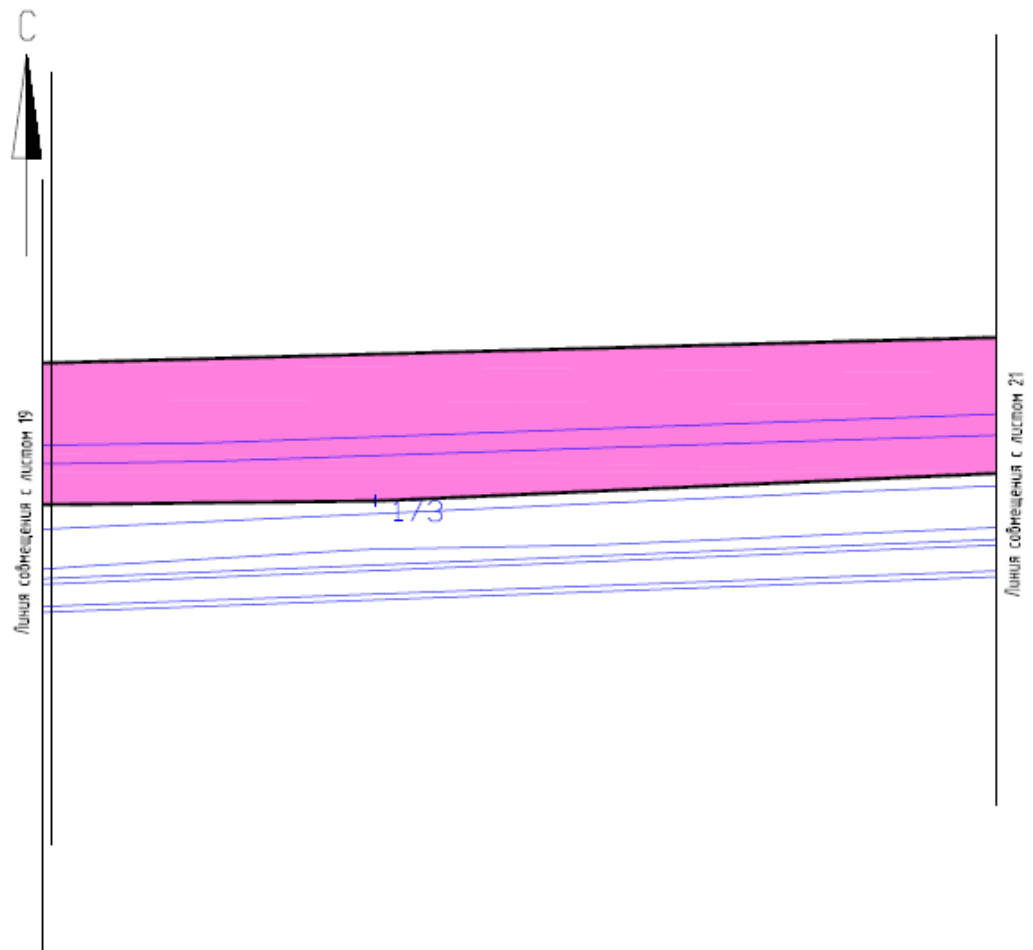


M 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

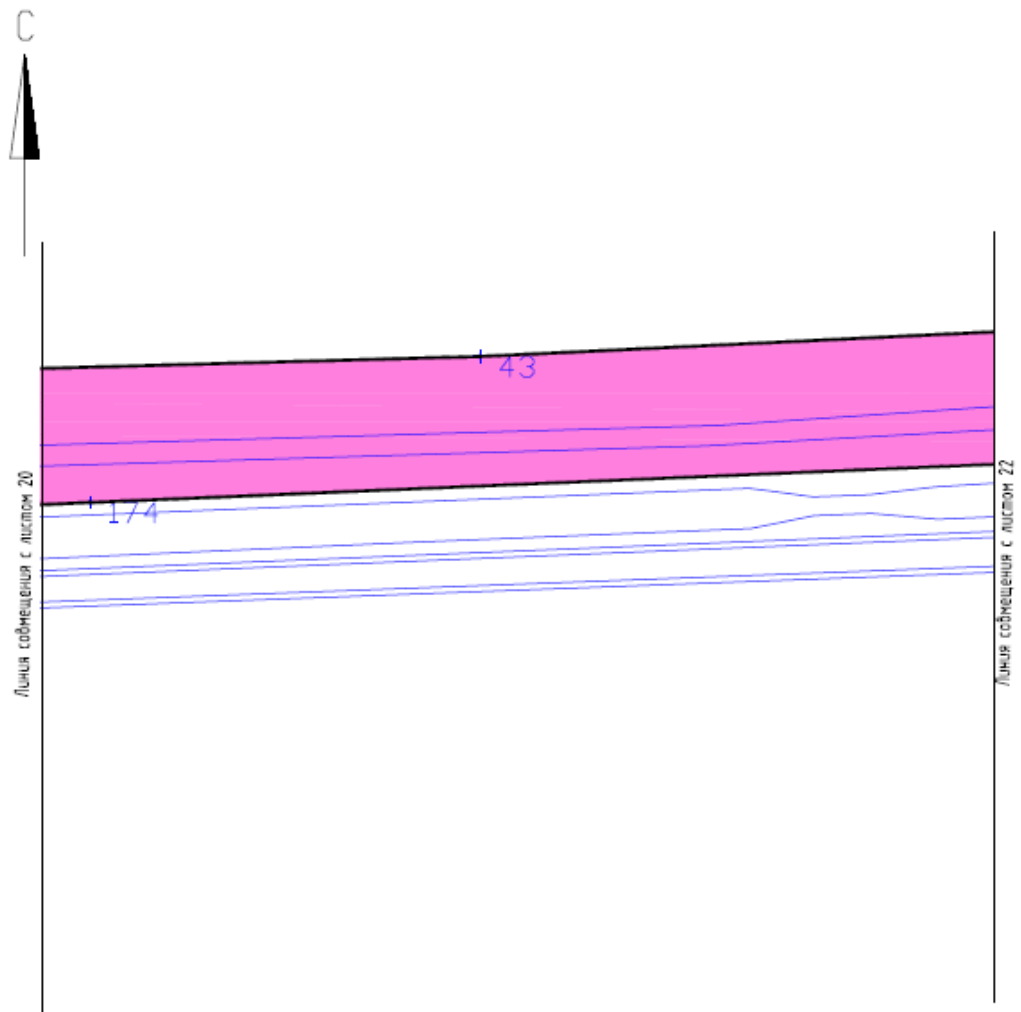


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



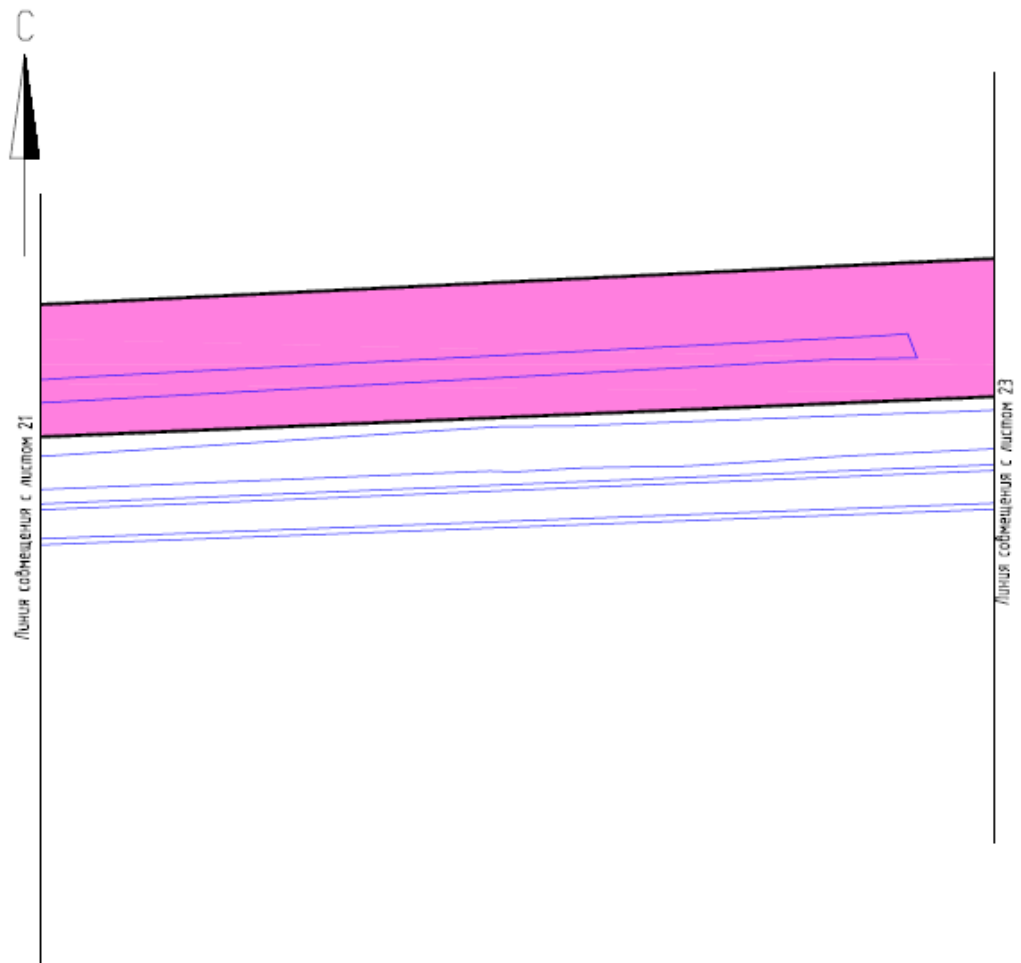
М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



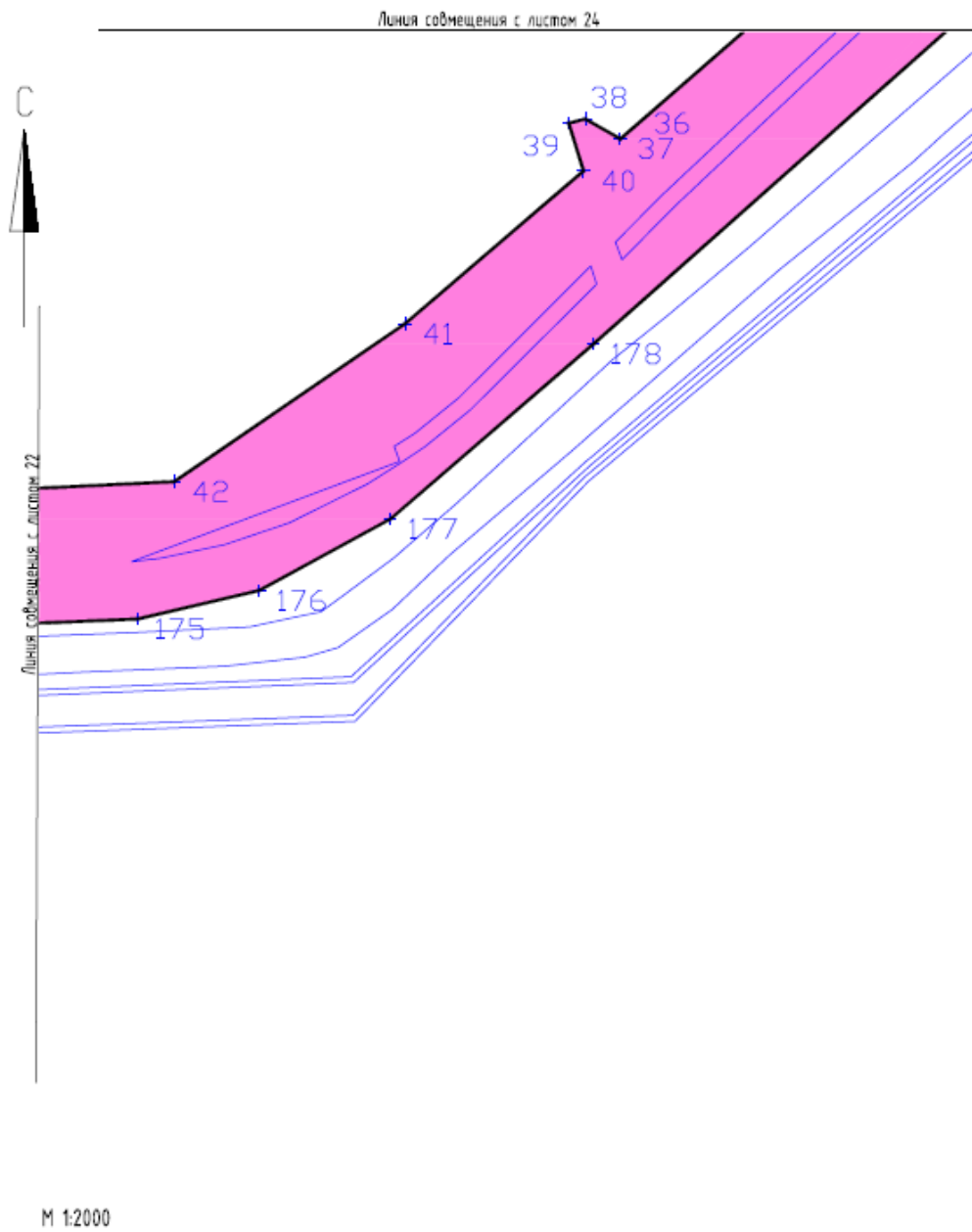
М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

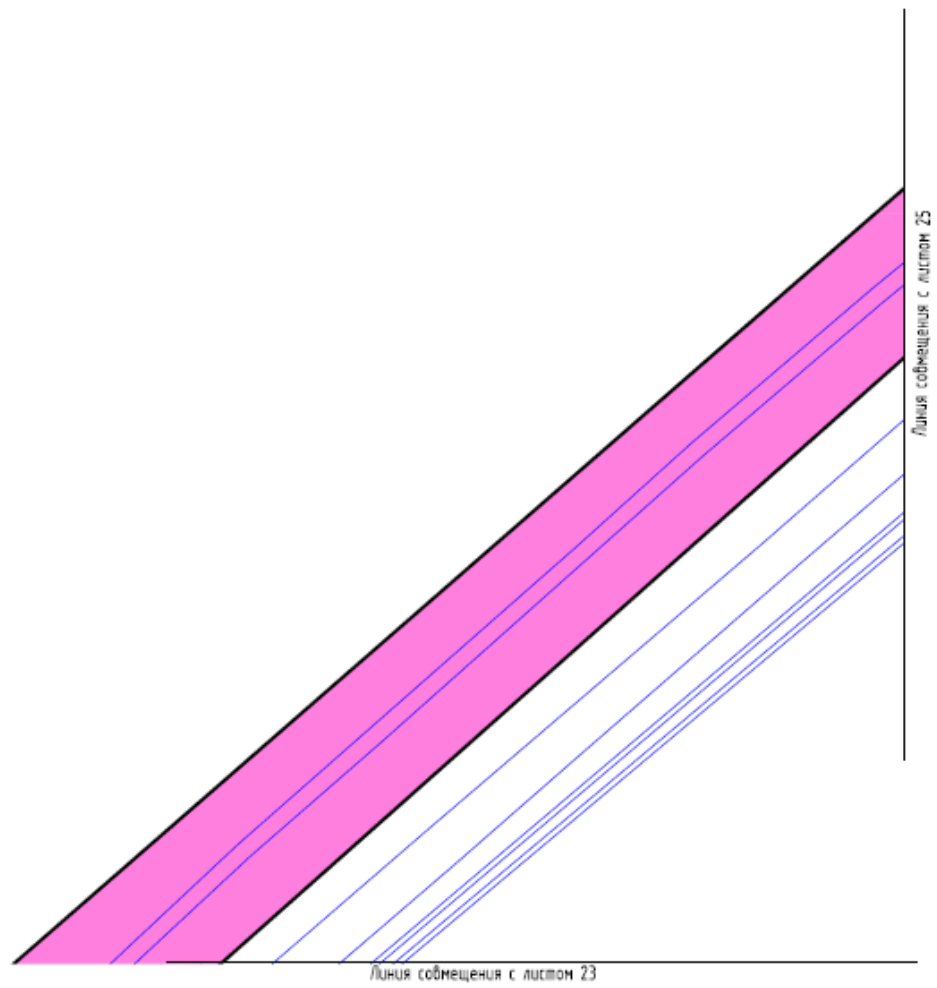


М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

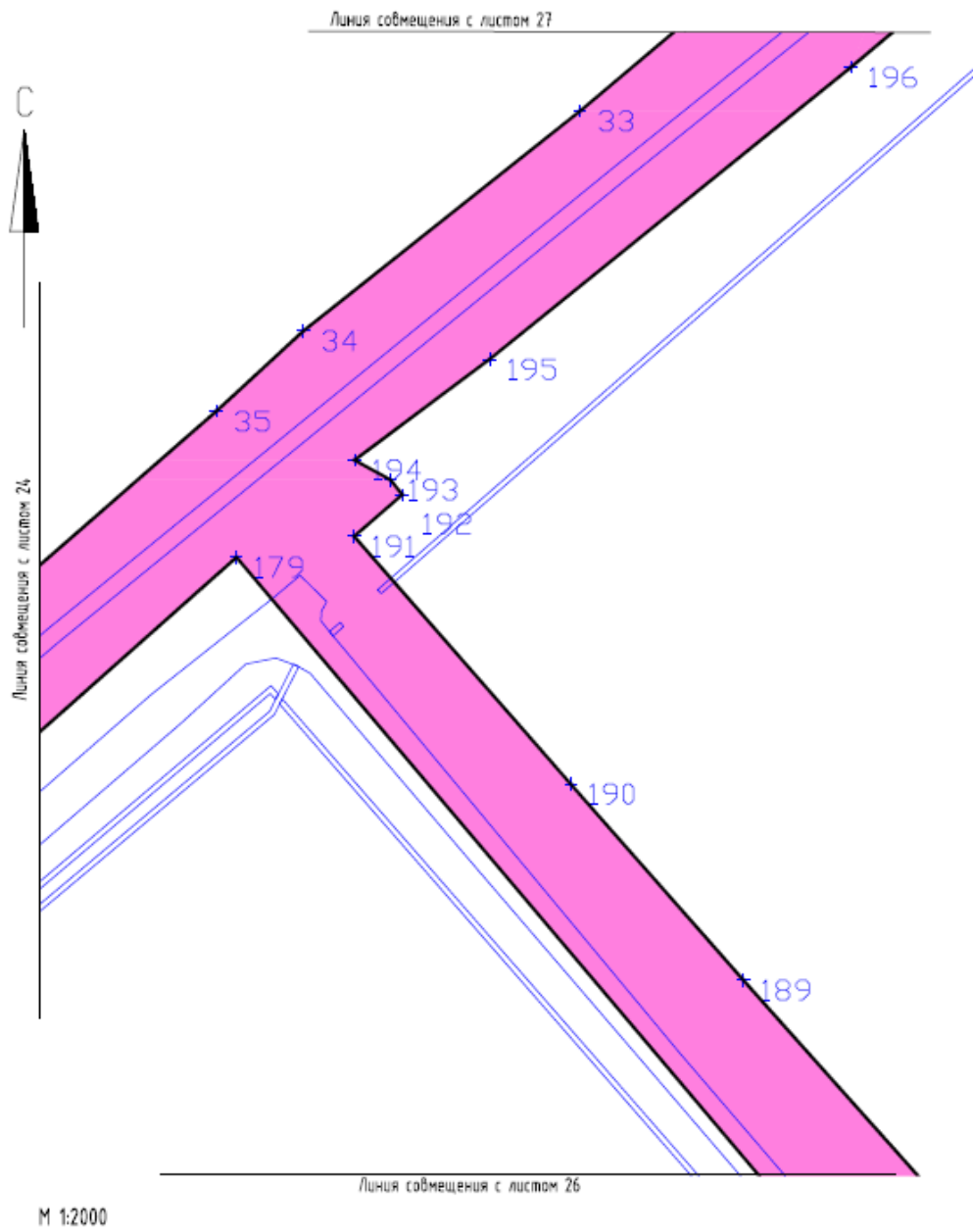


М 1:2000

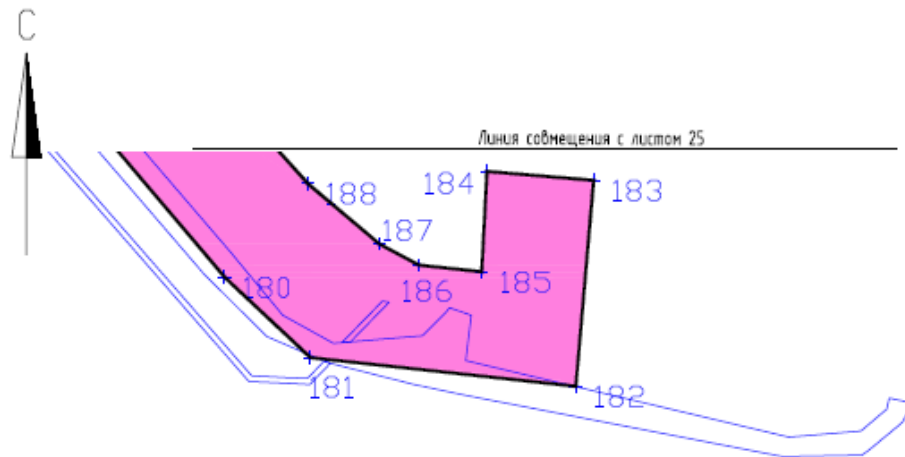
0502УГНТУ-П-00000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

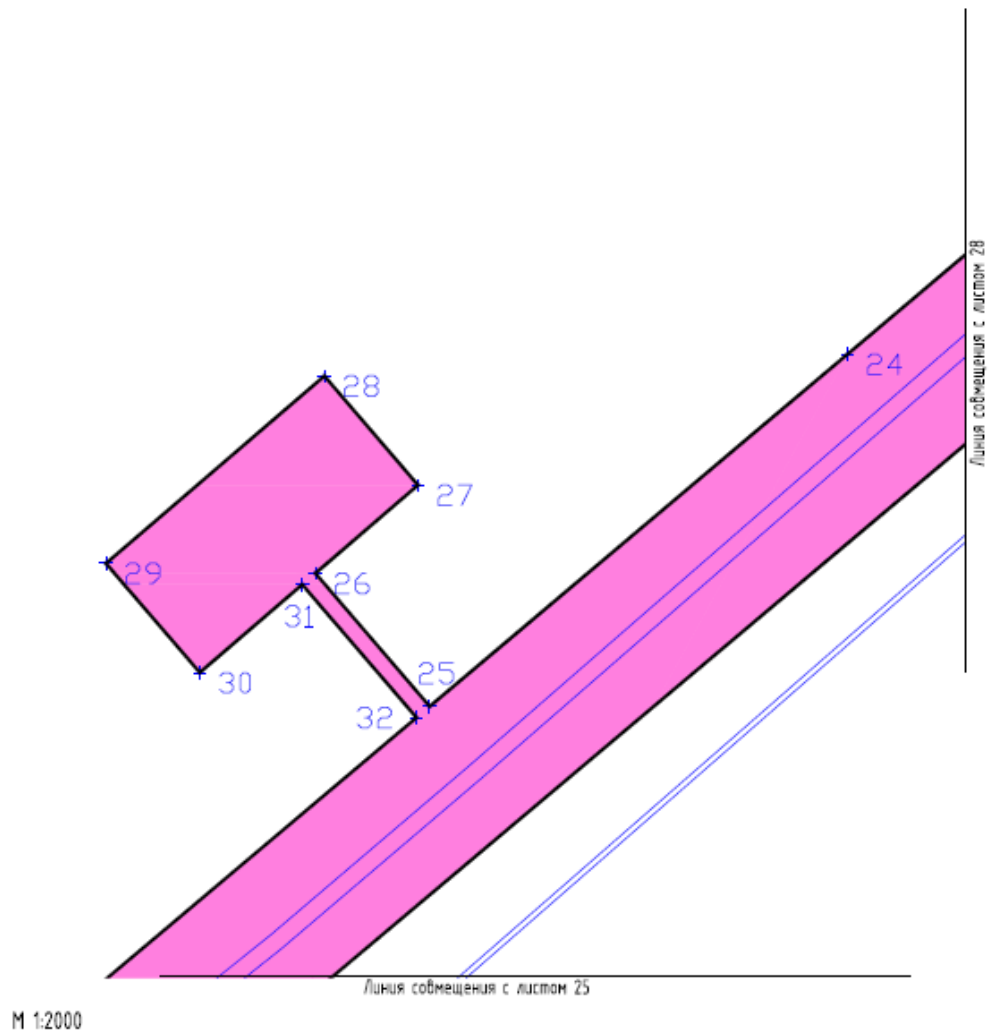


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

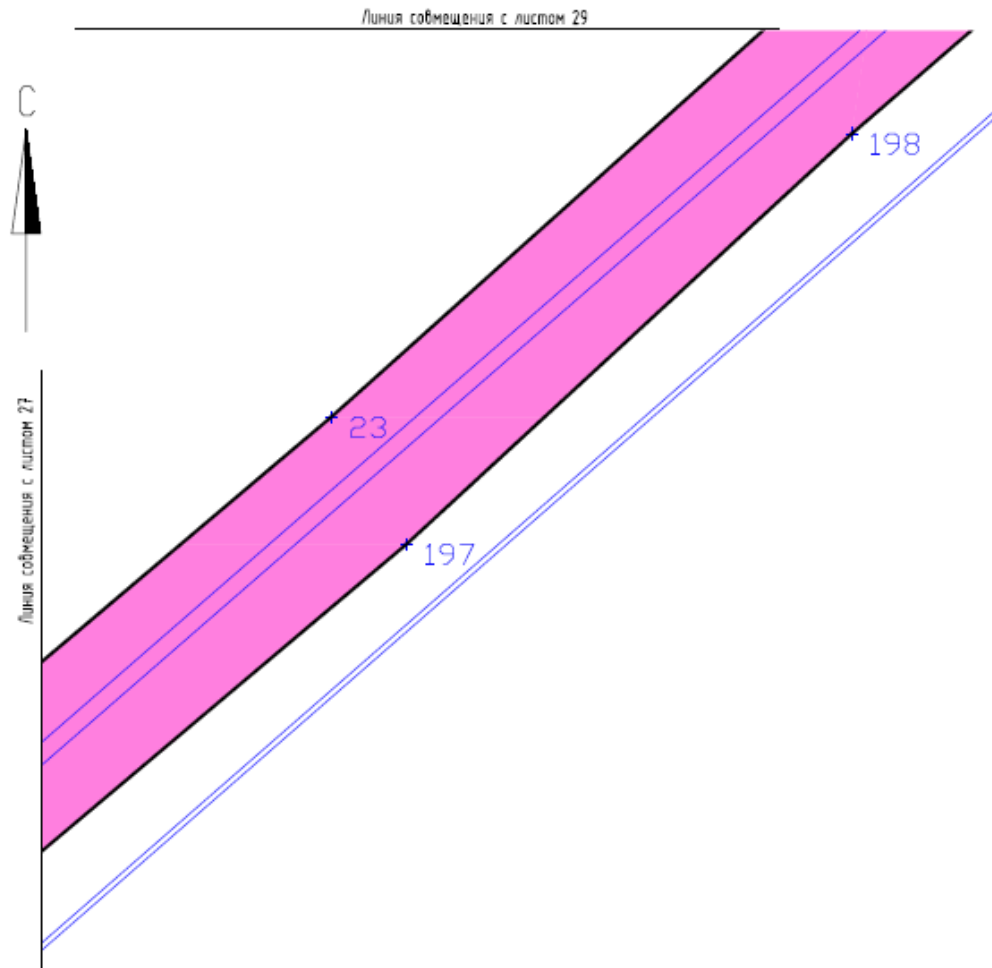


М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

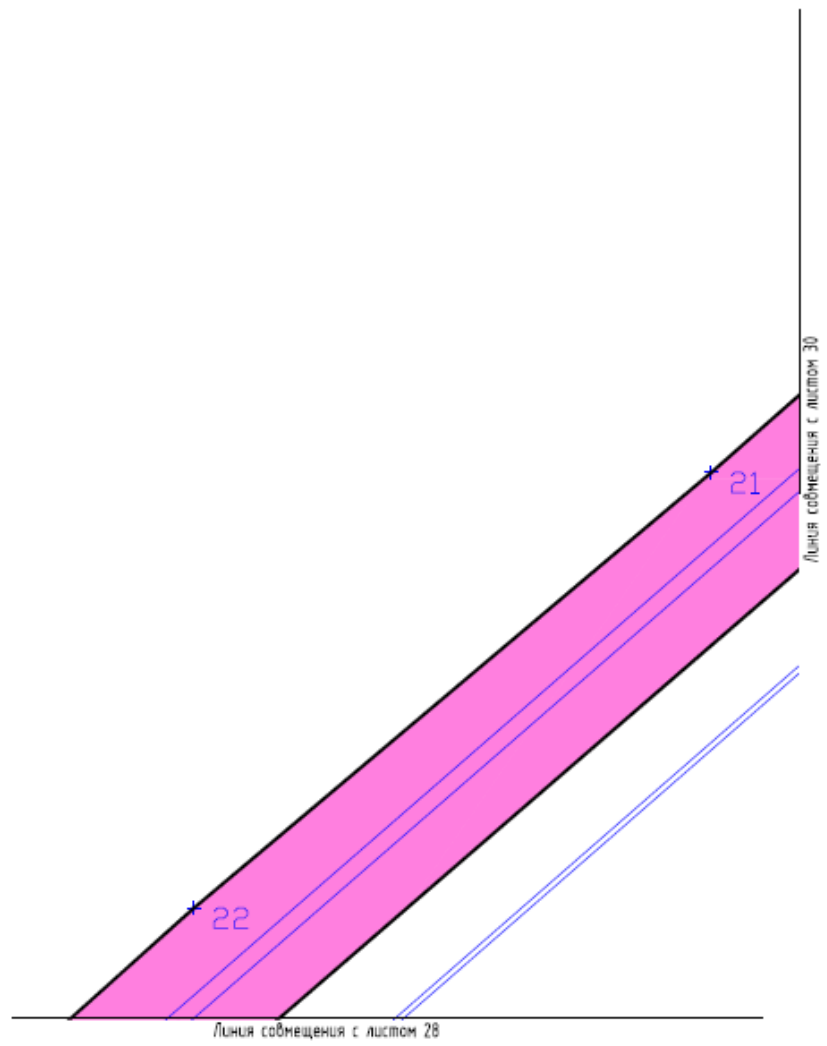


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



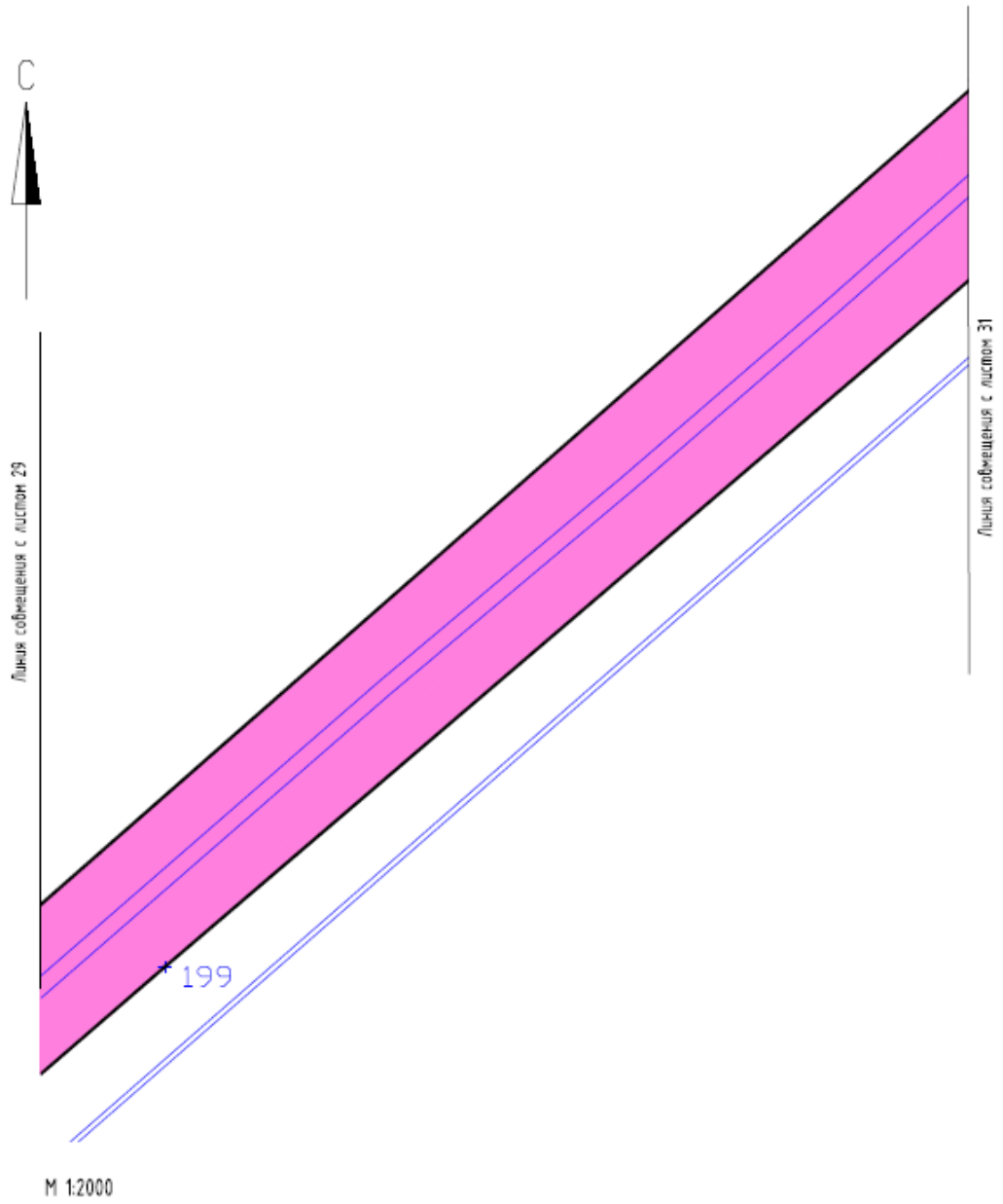
М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

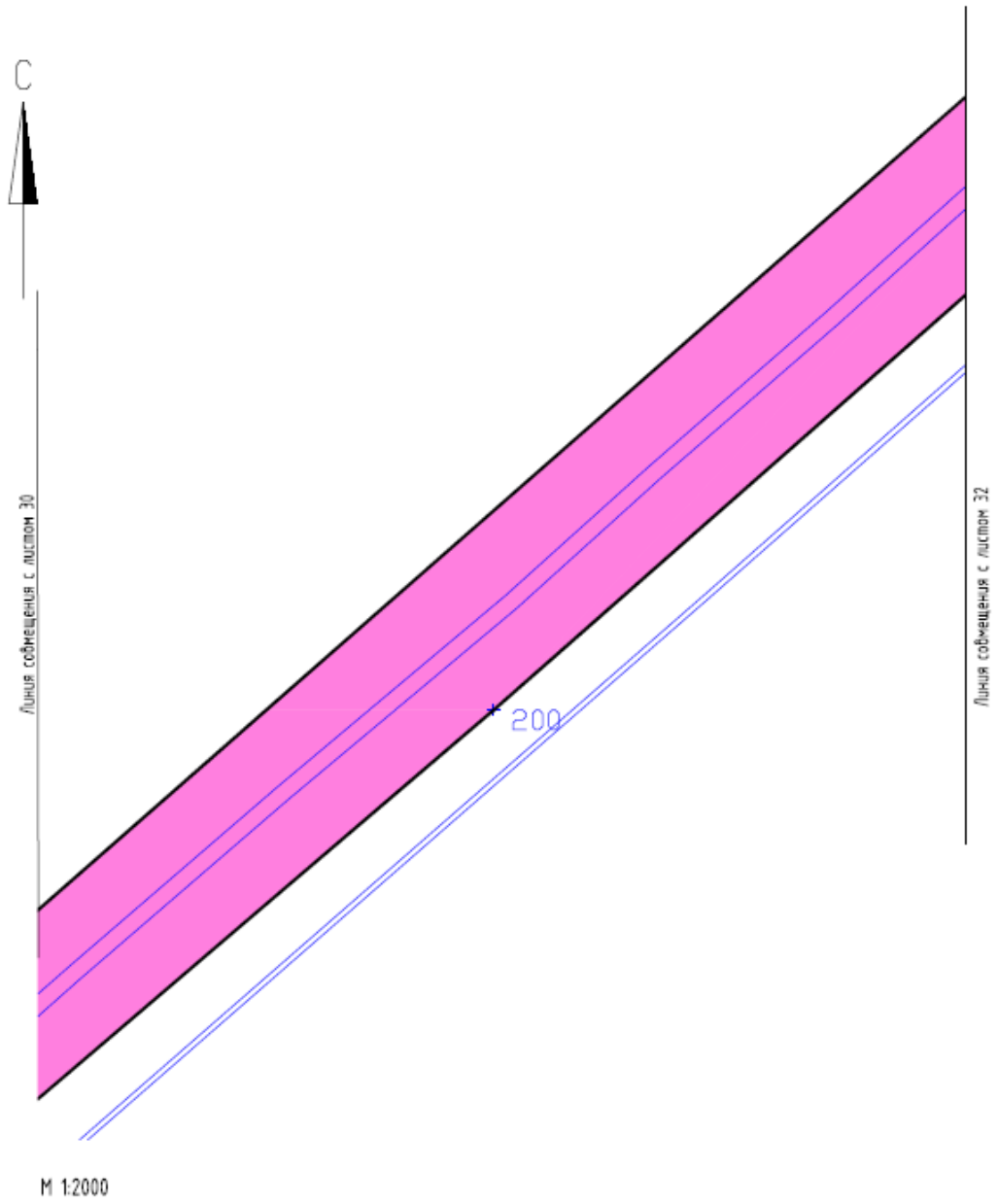


М 1:2000

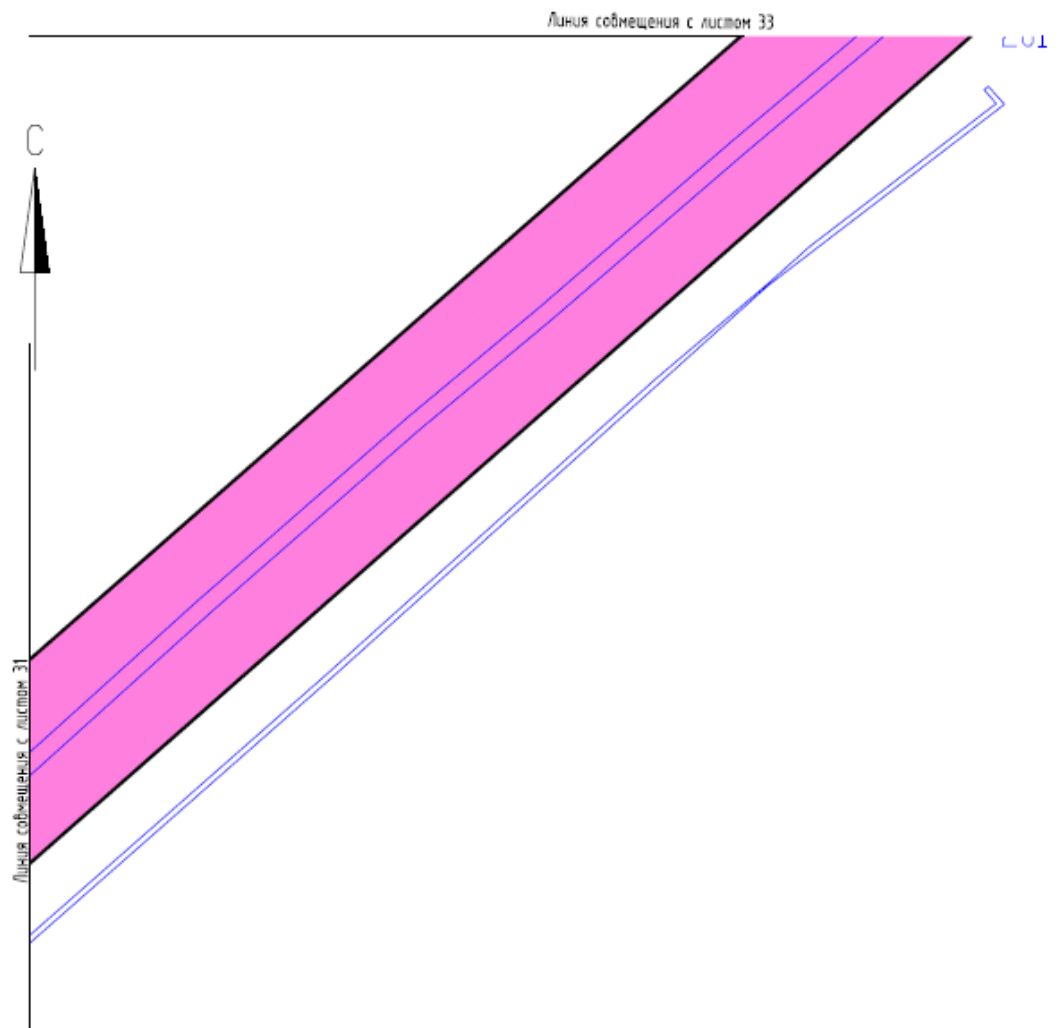
Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

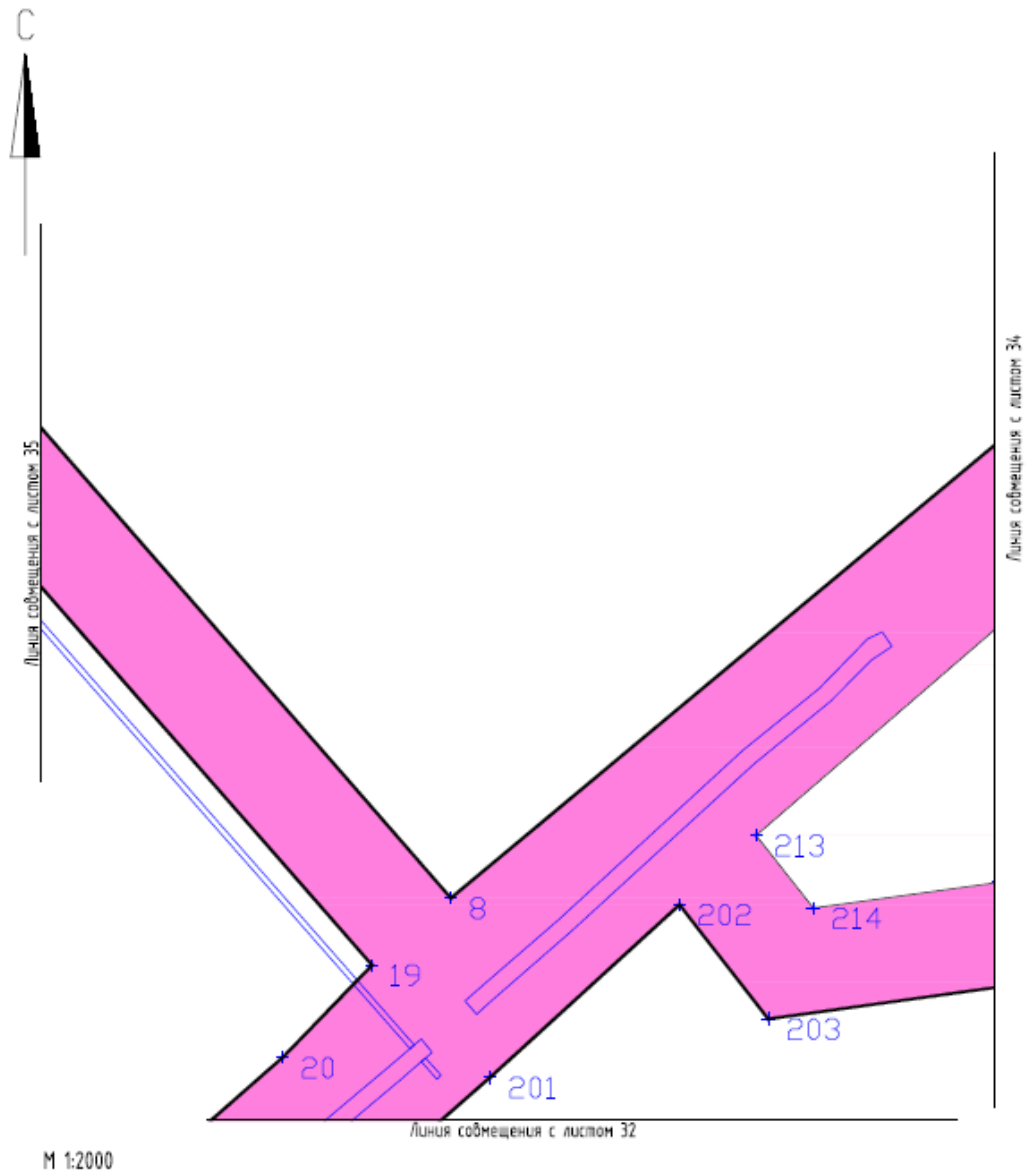


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

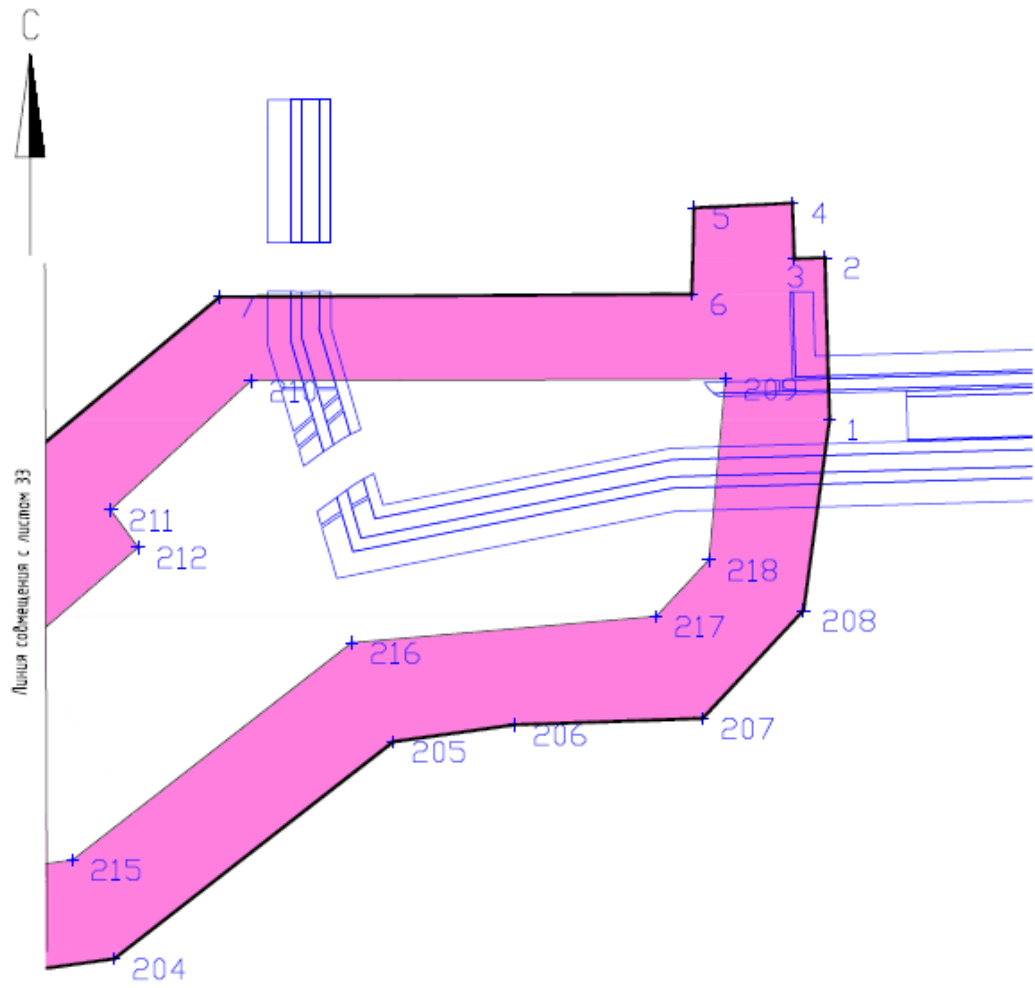


М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

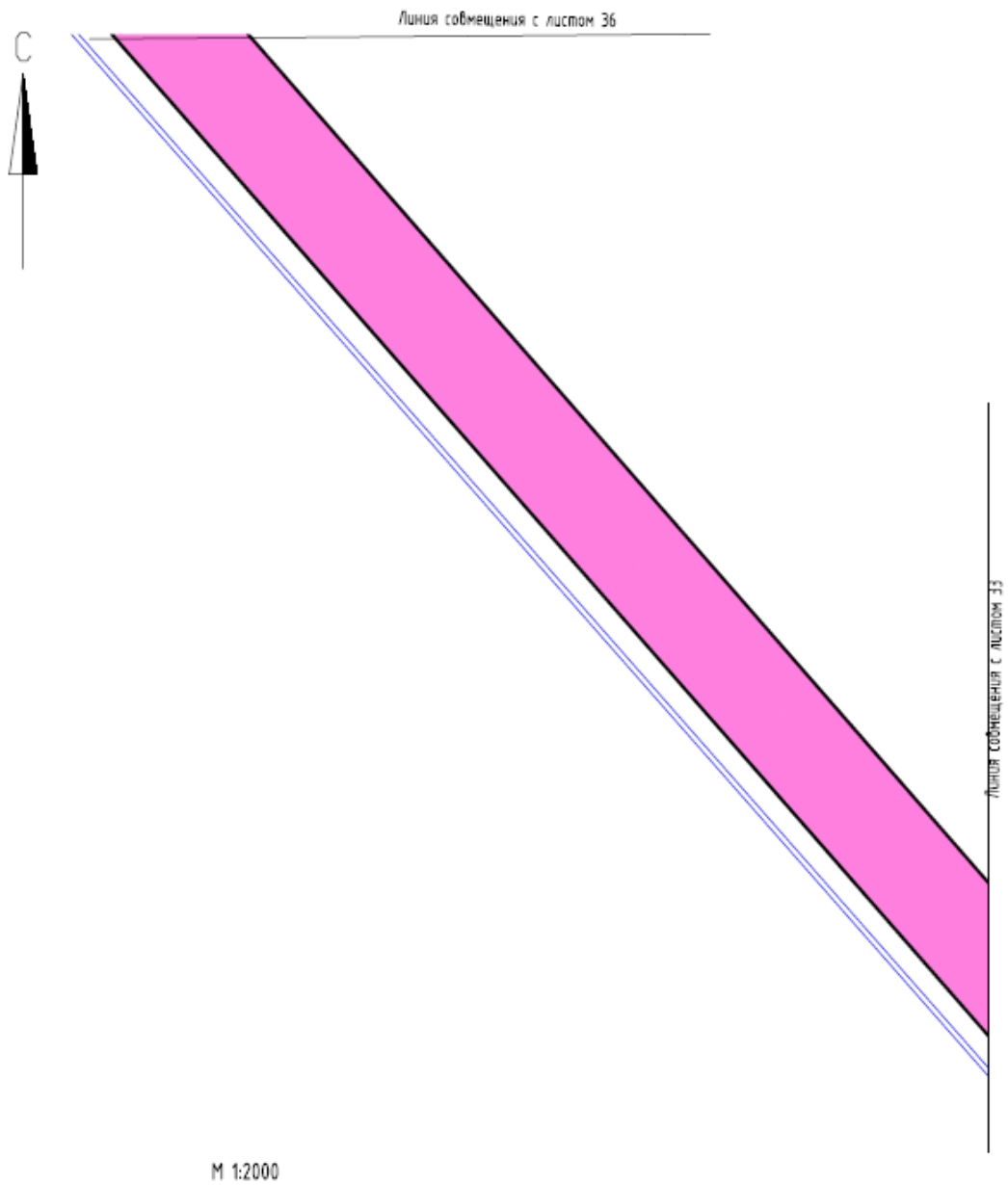


Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

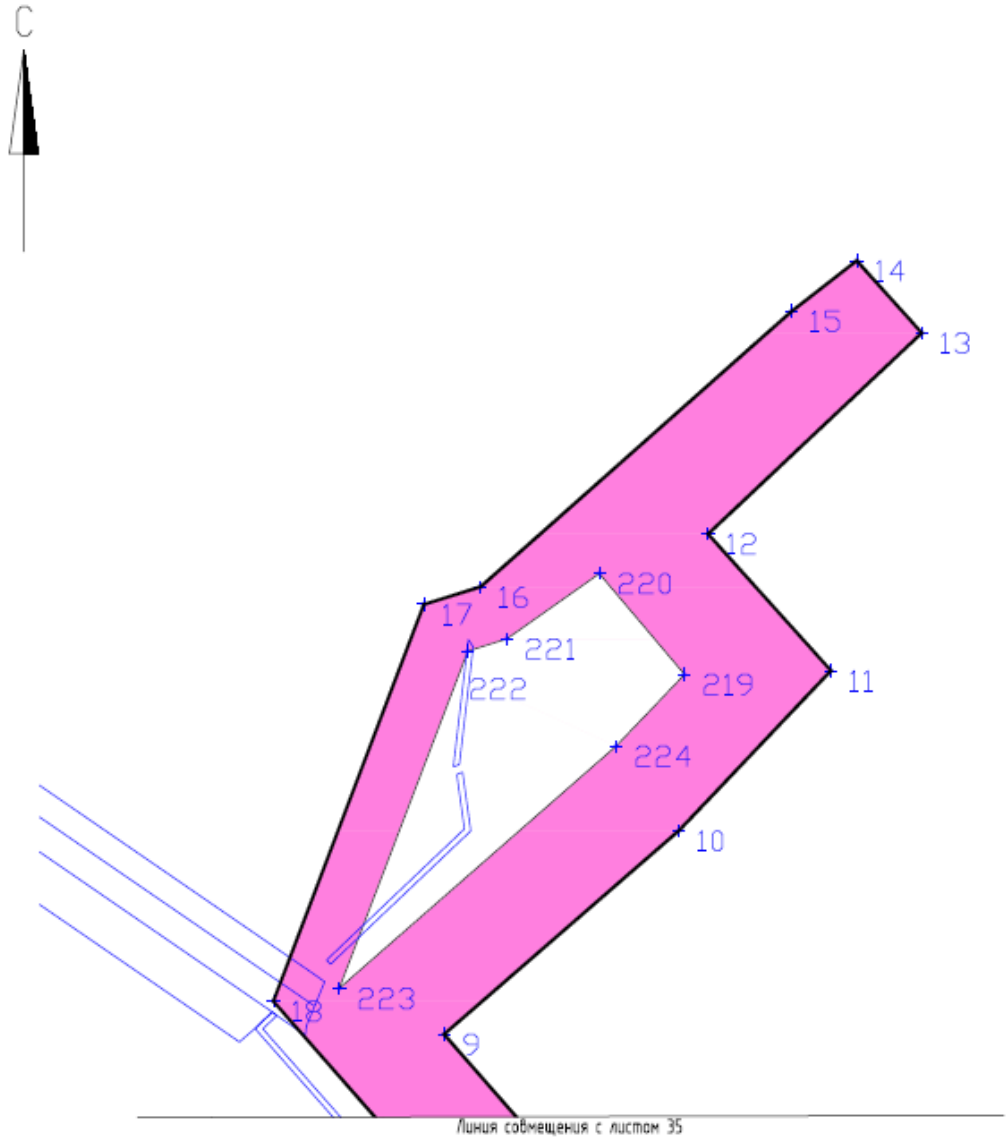


М 1:2000

Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Чертеж красных линий для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



Чертеж красных линий для линейного объекта

«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1054738,08	4377863,85	51	1054706,93	4373448,66	101	1057633,62	4376059,16	151	1052598,46	4373143,17
2	1054794,44	4377864,91	52	1054762,72	4373482,42	102	1057628,30	4376053,75	152	1052555,91	4373141,11
3	1054794,59	4377854,23	53	1054796,42	4373506,49	103	1057649,29	4376033,23	153	1052517,90	4373134,22
4	1054813,87	4377854,50	54	1054809,64	4373518,77	104	1057635,35	4376018,79	154	1052478,02	4373119,46
5	1054813,86	4377820,27	55	1054792,87	4373529,31	105	1057643,94	4376009,37	155	1052479,74	4373115,43
6	1054783,94	4377818,08	56	1054811,16	4373556,20	106	1057619,56	4375983,53	156	1052460,70	4373112,50
7	1054790,67	4377654,12	57	1054832,73	4373542,83	107	1057585,28	4376017,48	157	1052453,47	4373107,84
8	1054601,21	4377403,46	58	1054951,82	4373650,08	108	1057448,91	4375871,62	158	1052451,56	4373078,28
9	1055093,99	4377012,75	59	1054974,19	4373625,14	109	1057374,81	4375793,09	159	1052452,88	4373016,08
10	1055160,78	4377097,52	60	1055023,08	4373668,95	110	1057275,12	4375752,31	160	1052410,14	4373014,59
11	1055213,85	4377152,99	61	1055024,10	4373687,79	111	1057163,95	4375726,56	161	1052409,58	4373051,15
12	1055248,30	4377112,58	62	1055162,08	4373813,15	112	1057046,89	4375681,69	162	1052416,02	4373051,21
13	1055329,56	4377190,04	63	1055094,44	4373881,07	113	1057038,33	4375638,24	163	1052415,64	4373082,08
14	1055355,74	4377168,63	64	1055052,99	4373926,53	114	1057006,63	4375643,14	164	1052417,96	4373115,35
15	1055339,29	4377145,31	65	1055013,55	4373982,54	115	1057003,62	4375657,91	165	1052384,23	4373114,22
16	1055248,64	4377032,65	66	1055029,04	4374076,36	116	1056971,72	4375645,89	166	1052383,73	4373154,32
17	1055243,50	4377012,74	67	1055105,18	4374175,91	117	1056879,43	4375548,71	167	1052442,33	4373155,26
18	1055108,25	4376954,02	68	1055184,30	4374118,45	118	1056514,32	4375168,51	168	1052513,68	4373170,31
19	1054579,20	4377374,97	69	1055163,51	4374089,46	119	1056213,43	4374855,19	169	1052552,16	4373177,36
20	1054548,58	4377342,40	70	1055186,07	4374072,04	120	1055697,99	4374318,44	170	1052585,51	4373178,68
21	1053782,90	4376380,79	71	1055165,02	4374043,51	121	1055463,13	4374071,12	171	1052580,30	4373294,24
22	1053640,15	4376194,13	72	1055113,79	4374081,90	122	1055333,23	4373935,03	172	1052576,28	4373684,39
23	1053477,53	4375994,33	73	1055133,02	4374110,48	123	1055266,52	4373860,32	173	1052566,56	4373051,21
24	1053375,42	4375861,11	74	1055111,86	4374124,90	124	1055222,89	4373821,77	174	1052565,98	4374181,99
25	1053259,97	4375710,21	75	1055062,99	4374060,98	125	1055231,48	4373812,80	175	1052562,80	4374842,60
26	1053308,06	4375672,72	76	1055055,46	4374013,57	126	1055190,96	4373772,44	176	1052570,83	4374886,29
27	1053336,96	4375709,79	77	1055060,07	4373983,26	127	1055182,85	4373780,39	177	1052594,04	4374934,08
28	1053376,39	4375679,05	78	1055075,59	4373956,52	128	1055124,21	4373720,79	178	1052652,75	4375009,04
29	1053314,91	4375600,18	79	1055112,65	4373913,97	129	1055152,77	4373692,52	179	1052996,36	4375435,53
30	1053275,47	4375630,92	80	1055187,24	4373839,00	130	1055185,80	4373725,96	180	1052732,24	4375638,42
31	1053304,37	4375667,99	81	1055258,59	4373912,86	131	1055221,37	4373690,82	181	1052702,99	4375666,85
32	1053256,32	4375705,44	82	1055579,71	4374247,25	132	1055151,09	4373619,68	182	1052688,67	4375758,55
33	1053148,60	4375564,64	83	1056057,10	4374744,37	133	1055115,52	4373654,81	183	1052759,82	4375768,10
34	1053075,43	4375463,03	84	1056324,64	4375023,93	134	1055148,55	4373688,25	184	1052764,69	4375731,22
35	1053048,34	4375430,75	85	1056587,78	4375295,58	135	1055120,00	4373716,51	185	1052729,91	4375727,77
36	1052724,92	4375021,90	86	1056892,14	4375613,93	136	1055115,59	4373712,03	186	1052733,31	4375706,03
37	1052725,14	4375021,73	87	1056941,73	4375665,38	137	1055116,21	4373705,32	187	1052741,33	4375692,64
38	1052732,63	4375009,91	88	1056966,23	4375685,96	138	1055056,52	4373647,66	188	1052763,39	4375668,79
39	1052731,41	4375003,98	89	1057003,02	4375708,53	139	1054974,11	4373572,00	189	1052838,18	4375608,13
40	1052714,23	4375008,38	90	1057034,63	4375720,85	140	1054949,17	4373599,13	190	1052910,53	4375550,17
41	1052663,05	4374942,55	91	1057036,46	4375716,35	141	1054768,97	4373438,30	191	1053001,85	4375477,57
42	1052610,89	4374858,05	92	1057113,86	4375746,48	142	1054730,02	4373413,96	192	1053015,74	4375495,29
43	1052610,25	4374319,56	93	1057263,16	4375794,53	143	1054677,85	4373392,67	193	1053021,21	4375491,45
44	1052633,18	4373180,64	94	1057312,14	4375812,87	144	1054645,31	4373383,68	194	1053028,81	4375478,98
45	1052639,67	4373180,94	95	1057350,47	4375833,91	145	1054583,27	4373375,94	195	1053062,23	4375528,47
46	1052641,64	4373158,34	96	1057375,81	4375852,06	146	1053775,97	4373251,91	196	1053159,54	4375661,28
47	1052797,10	4373142,17	97	1057414,40	4375888,33	147	1053129,76	4373151,31	197	1053432,22	4376018,39
48	1053666,30	4373278,49	98	1057474,97	4375951,33	148	1052791,78	4373101,92	198	1053567,40	4376179,68
49	1054548,10	4373407,33	99	1057576,60	4376060,42	149	1052719,94	4373105,67	199	1053777,63	4376447,96
50	1054651,74	4373426,84	100	1057602,55	4376088,50	150	1052599,03	4373126,04	200	1054133,71	4376907,44

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 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)» подготовлен на основании:

распоряжения ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз» «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов» № 26-18/947 от 20 июня 2018 года;

задания №26-17/57 от 18 декабря 2017г. на разработку проекта «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)», утвержденного первым заместителем генерального директора ТПП «Покачевнефтегаз» Р.Р. Ямлихиным.

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:

Градостроительным кодексом Российской Федерации;

Земельным кодексом Российской Федерации;

Лесным кодексом Российской Федерации;

Водным кодексом Российской Федерации;

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

постановлением 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 ст. 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 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»;

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 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)» 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.

В/водовод т.вр.к 15 к - 14 (БКНС-9 - 1т.202 - к.14)- участок от БКНС-9 до к.14. Протяженность трассы составляет 1,672 км. Направление трассы – северо-западное.

В/водовод т.вр.к 15 - к-14 (1т.202-1т.201)- участок от 1т.202 до 1т.201. Протяженность трассы составляет 2,510 км. Направление трассы – юго-западное.

Высоконапорный водовод т.вр. - к.15- участок от т.вр.1т.201 до к.15. Протяженность трассы составляет 0,482 км. Направление трассы – юго-восточное.

Высоконапорный в/в т.вр.к 17 - к15 (участок 1т.200 - 1т.201)-участок от т.вр.1т.201 до к.16. Протяженность трассы составляет 2,731 км. Направление трассы – западное.

Высоконапорный в/в т.вр.к 17 - к17 (т.вр.1т.200 -к.17, к.17а)-участок от т.вр.1т.200 до к.17а. Протяженность трассы составляет 3,333 км. Направление трассы – северное.

Высоконапорный в/в перемычка на к.17- участок от т.вр. до к.17. Протяженность трассы составляет 0,042 км. Направление трассы – юго-восточное.

Высоконапорный водовод от к.17 до к.18 (т.вр.17а - к.18,18а)- участок от т.вр. до к.18а. Протяженность трассы составляет 3,408 км. Направление трассы – северо-восточное.

Высоконапорный водовод перемычка на к.18- участок от т.вр. до к.18.

Протяженность трассы составляет 0,046 км. Направление трассы – западное.

В/водовод перемычка на к.14- участок от т.вр. до к.14. Протяженность трассы составляет 0,046 км. Направление трассы – северо-западное.

Высоконапорный в/в перемычка на к.16- участок от т.вр. до к.16. Протяженность трассы составляет 0,068 км. Направление трассы – южное.

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 Северо-Покачевского 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

№	X	Y
1	1054738,08	4377863,85
2	1054794,44	4377864,91
3	1054794,59	4377854,23
4	1054813,87	4377854,50
5	1054813,86	4377820,27
6	1054783,94	4377818,08
7	1054790,67	4377654,12
8	1054601,21	4377403,46
9	1055093,99	4377012,75

10	1055160,78	4377097,52
11	1055213,85	4377152,99
12	1055263,30	4377112,58
13	1055329,56	4377190,04
14	1055355,74	4377168,63
15	1055339,29	4377145,31
16	1055248,64	4377032,65
17	1055243,50	4377012,74
18	1055108,25	4376954,02
19	1054579,20	4377374,97

20	1054548,58	4377342,40
21	1053782,90	4376380,79
22	1053640,15	4376194,13
23	1053477,53	4375994,33
24	1053375,42	4375861,11
25	1053259,97	4375710,21
26	1053308,06	4375672,72
27	1053336,96	4375709,79
28	1053376,39	4375679,05
29	1053314,91	4375600,18
30	1053275,47	4375630,92
31	1053304,37	4375667,99
32	1053256,32	4375705,44
33	1053148,60	4375564,64
34	1053075,43	4375463,03
35	1053048,34	4375430,75
36	1052724,92	4375021,90
37	1052725,14	4375021,73
38	1052732,63	4375009,91
39	1052731,41	4375003,98
40	1052714,23	4375008,38
41	1052663,05	4374942,55
42	1052610,89	4374858,05
43	1052610,25	4374319,56
44	1052633,18	4373180,64
45	1052639,67	4373180,94
46	1052641,64	4373158,34
47	1052797,10	4373142,17
48	1053666,30	4373278,49
49	1054548,10	4373407,33
50	1054651,74	4373426,84
51	1054706,93	4373448,66
52	1054762,72	4373482,42
53	1054796,42	4373506,49
54	1054809,64	4373518,77
55	1054792,87	4373529,31
56	1054811,16	4373556,20
57	1054832,73	4373542,83
58	1054951,82	4373650,08
59	1054974,19	4373625,14
60	1055023,08	4373668,95
61	1055024,10	4373687,79
62	1055162,08	4373813,15
63	1055094,44	4373881,07
64	1055052,99	4373926,53
65	1055013,55	4373982,54

66	1055029,04	4374076,36
67	1055105,18	4374175,91
68	1055184,30	4374118,45
69	1055163,51	4374089,46
70	1055186,07	4374072,04
71	1055165,02	4374043,51
72	1055113,79	4374081,90
73	1055133,02	4374110,48
74	1055111,86	4374124,90
75	1055062,99	4374060,98
76	1055055,46	4374013,57
77	1055060,07	4373983,26
78	1055075,59	4373956,52
79	1055112,65	4373913,97
80	1055187,24	4373839,00
81	1055258,59	4373912,86
82	1055579,71	4374247,25
83	1056057,10	4374744,37
84	1056324,64	4375023,93
85	1056587,78	4375295,58
86	1056892,14	4375613,93
87	1056941,73	4375665,38
88	1056966,23	4375685,96
89	1057003,02	4375708,53
90	1057034,63	4375720,85
91	1057036,46	4375716,35
92	1057113,86	4375746,48
93	1057263,16	4375794,53
94	1057312,14	4375812,87
95	1057350,47	4375833,91
96	1057375,81	4375852,06
97	1057414,40	4375888,33
98	1057474,97	4375951,33
99	1057576,60	4376060,42
100	1057602,55	4376088,50
101	1057633,62	4376059,16
102	1057628,30	4376053,75
103	1057649,29	4376033,23
104	1057635,35	4376018,79
105	1057643,94	4376009,37
106	1057619,56	4375983,53
107	1057585,28	4376017,48
108	1057448,91	4375871,62
109	1057374,81	4375793,09
110	1057275,12	4375752,31
111	1057163,95	4375726,56

112	1057046,89	4375681,69
113	1057038,33	4375638,24
114	1057006,63	4375643,14
115	1057003,62	4375657,91
116	1056971,72	4375645,89
117	1056879,43	4375548,71
118	1056514,32	4375168,51
119	1056213,43	4374855,19
120	1055697,99	4374318,44
121	1055463,13	4374071,12
122	1055333,23	4373935,03
123	1055266,52	4373860,32
124	1055222,89	4373821,77
125	1055231,48	4373812,80
126	1055190,96	4373772,44
127	1055182,85	4373780,39
128	1055124,21	4373720,79
129	1055152,77	4373692,52
130	1055185,80	4373725,96
131	1055221,37	4373690,82
132	1055151,09	4373619,68
133	1055115,52	4373654,81
134	1055148,55	4373688,25
135	1055120,00	4373716,51
136	1055115,59	4373712,03
137	1055116,21	4373705,32
138	1055056,52	4373647,66
139	1054974,11	4373572,00
140	1054949,17	4373599,13
141	1054768,97	4373438,30
142	1054730,02	4373413,96
143	1054677,85	4373392,67
144	1054645,31	4373383,68
145	1054583,27	4373375,94
146	1053775,97	4373251,91
147	1053129,76	4373151,31
148	1052791,78	4373101,92
149	1052719,94	4373105,67
150	1052599,03	4373126,04
151	1052598,46	4373143,17
152	1052555,91	4373141,11
153	1052517,90	4373134,22
154	1052478,02	4373119,46
155	1052479,74	4373115,43
156	1052460,70	4373112,50
157	1052453,47	4373107,84

158	1052451,56	4373078,28
159	1052452,88	4373016,08
160	1052410,14	4373014,59
161	1052409,58	4373051,15
162	1052416,02	4373051,21
163	1052415,64	4373082,08
164	1052417,96	4373115,35
165	1052384,23	4373114,22
166	1052383,73	4373154,32
167	1052442,33	4373155,26
168	1052513,68	4373170,31
169	1052552,16	4373177,36
170	1052585,51	4373178,68
171	1052580,30	4373294,24
172	1052576,28	4373684,39
173	1052566,56	4373957,34
174	1052565,98	4374181,99
175	1052562,80	4374842,60
176	1052570,83	4374886,29
177	1052594,04	4374934,08
178	1052652,75	4375009,04
179	1052996,36	4375435,53
180	1052732,24	4375638,42
181	1052702,99	4375666,85
182	1052688,67	4375758,55
183	1052759,82	4375768,10
184	1052764,69	4375731,22
185	1052729,91	4375727,77
186	1052733,31	4375706,03
187	1052741,33	4375692,64
188	1052763,39	4375668,79
189	1052838,18	4375608,13
190	1052910,53	4375550,17
191	1053001,85	4375477,57
192	1053015,74	4375495,29
193	1053021,21	4375491,45
194	1053028,81	4375478,98
195	1053062,23	4375528,47
196	1053159,54	4375661,28
197	1053432,22	4376018,39
198	1053567,40	4376179,68
199	1053777,63	4376447,96
200	1054133,71	4376907,44
201	1054538,32	4377414,11
202	1054595,16	4377482,75
203	1054554,09	4377511,68

204	1054562,70	4377606,67
205	1054633,53	4377707,17
206	1054637,37	4377749,61
207	1054636,50	4377814,87
208	1054672,36	4377851,72
209	1054753,86	4377828,36
210	1054761,09	4377663,57
211	1054718,58	4377612,78
212	1054705,09	4377621,71
213	1054617,92	4377510,43
214	1054591,82	4377529,14

215	1054597,68	4377593,81
216	1054668,51	4377694,32
217	1054672,69	4377800,45
218	1054691,42	4377819,69
219	1055214,97	4377102,08
220	1055251,36	4377074,18
221	1055230,21	4377040,94
222	1055226,56	4377027,24
223	1055111,67	4376977,14
224	1055191,16	4377077,19

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 20,3104 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 промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры (согласно СП 34-116-97, ПУЭ) в том числе:

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

минимальное расстояние при параллельном следовании между проектируемыми трубопроводами и подъездными внутри 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 отклонённого провода, до любой части проектируемого трубопровода (согласно п. 2.5.288, табл. 2.5.40 ПУЭ) – не менее 10 м (для ВЛ напряжением до 20 кВ);

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

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

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

устройство временных переездов через существующие подземные коммуникации на период строительства;

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1.9.1. Охрана земель от воздействия объекта.

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

Для уменьшения воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрено:

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

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

производство работ в зимний период;

организация мест сбора и временного хранения отходов;

утилизация промышленных и бытовых отходов;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

2.1.9.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

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

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

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

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

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

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

движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

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

В целом, необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

соблюдение границ землеотвода;

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

запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и 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 от 02.04.2014 № 187 «О создании резерва материальных ресурсов для гражданской обороны, ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий» ТПП «Покачевнефтегаз» имеет достаточные силы и средства, необходимый объем и номенклатуру резервов и финансовых ресурсов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и восстановления работоспособности объектов.

В соответствии с требованиями статьи 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 21.07.1997 № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановления Правительства 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 «Покачевнефтегаз» 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 от 25.04.2012 № 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 «Покачевнефтегаз» в военное время, а также для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований ТПП «Покачевнефтегаз» 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 «Покачевнефтегаз».

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.

В административном отношении участок изысканий расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на территории Северо-Покачевского месторождения.

Ближайший населенный пункт – г. Покачи. Район работ расположен в 9,9 км к северу от г. Покачи.

Проектируемые объекты являются не категорированными 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 Северо-Покачевском месторождении и являются составной частью системы промышленных трубопроводов Северо-Покачевского 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 Северо-Покачевского 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 также 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, обслуживаемых 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, природоохранительных 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.

Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 23.11.2018 № 2685

I. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общие положения.

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

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса 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 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»;

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

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

Части земельных участков образуются из участков с кадастровыми кварталами 86:04:0000001.

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

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

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

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованных ранее, га	Зона застройки
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»	20,3104	41,6797	61,9901

Площади образуемых и изменяемых земельных участков представлены в таблице 3.2.

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

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель	Наименование землепользователей
86:04:0000001:4309:ЧЗУ2	0,0620	ДА	Земли лесного фонда	Мегионский территориальный отдел-лесничество
86:04:0000001:4313:ЧЗУ2	0,0130			
86:04:0000001:7016:ЧЗУ2	0,0073			
86:04:0000001:7018:ЧЗУ2	0,0086			
86:04:0000001:7024:ЧЗУ4	1,0736			
86:04:0000001:7028:ЧЗУ2	0,0041			
86:04:0000001:36247:ЧЗУ3	0,0002		Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98301:ЧЗУ2	0,5127			
86:04:0000001:98632:ЧЗУ6	0,5792			
86:04:0000001:4309:ЧЗУ1	0,1271	КА		

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель	Наименование землепользователей
86:04:0000001:4313:ЧЗУ1	0,1784			
86:04:0000001:7016:ЧЗУ1	0,0456			
86:04:0000001:7018:ЧЗУ1	0,0899			
86:04:0000001:7024:ЧЗУ2	1,0015			
86:04:0000001:7028:ЧЗУ1	0,0176			
86:04:0000001:ЗУ1	0,0152			
86:04:0000001:98632:ЧЗУ5	4,8941			
86:04:0000001:7024:ЧЗУ1	1,0503			
86:04:0000001:ЗУ2	0,0018			
86:04:0000001:98632:ЧЗУ1	3,3722			
86:04:0000001:98632:ЧЗУ3	3,2393			
86:04:0000001:98301:ЧЗУ1	2,8785			
86:04:0000001:98632:ЧЗУ6	0,8207			
86:04:0000001:98632:ЧЗУ2	0,2941			
86:04:0000001:7024:ЧЗУ3	0,0234			
Итого:	20,3104			
Итого по ранее отведенным земельным участкам:	41,6797		-	
Всего по объекту:	61,9901		-	

ДА – долгосрочная аренда, КА – краткосрочная аренда.

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного кодекса Российской Федерации.

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду, составляет 20,3104 га.

1.3. Установление видов разрешенного использования.

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

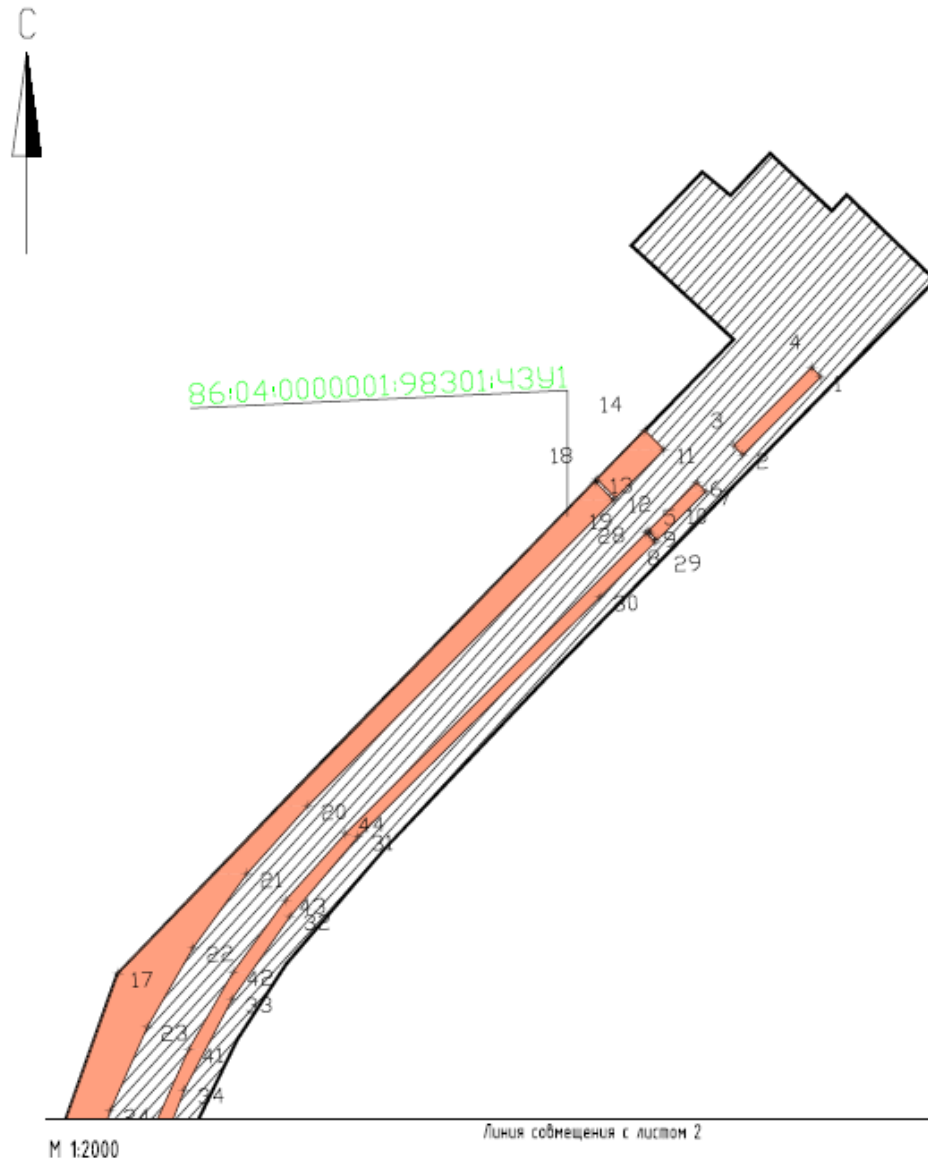
Таблица 3.3. Вид разрешенного использования земельного участка, подлежащего межеванию.

Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Описание вида разрешённого использования образуемого земельного участка
86:04:0000001:4309:ЧЗУ2	Трубопроводный транспорт	размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
86:04:0000001:4313:ЧЗУ2		
86:04:0000001:7016:ЧЗУ2		
86:04:0000001:7018:ЧЗУ2		
86:04:0000001:7024:ЧЗУ4		
86:04:0000001:7028:ЧЗУ2		
86:04:0000001:36247:ЧЗУ3		
86:04:0000001:98301:ЧЗУ2		
86:04:0000001:98632:ЧЗУ6		
86:04:0000001:4309:ЧЗУ1		
86:04:0000001:4313:ЧЗУ1		
86:04:0000001:7016:ЧЗУ1		
86:04:0000001:7018:ЧЗУ1		
86:04:0000001:7024:ЧЗУ2		
86:04:0000001:7028:ЧЗУ1		
86:04:0000001:3У1		
86:04:0000001:98632:ЧЗУ5		
86:04:0000001:7024:ЧЗУ1		
86:04:0000001:3У2		
86:04:0000001:98632:ЧЗУ1		
86:04:0000001:98632:ЧЗУ3		
86:04:0000001:98301:ЧЗУ1		
86:04:0000001:98632:ЧЗУ6		
86:04:0000001:98632:ЧЗУ2		
86:04:0000001:7024:ЧЗУ3		

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

II. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

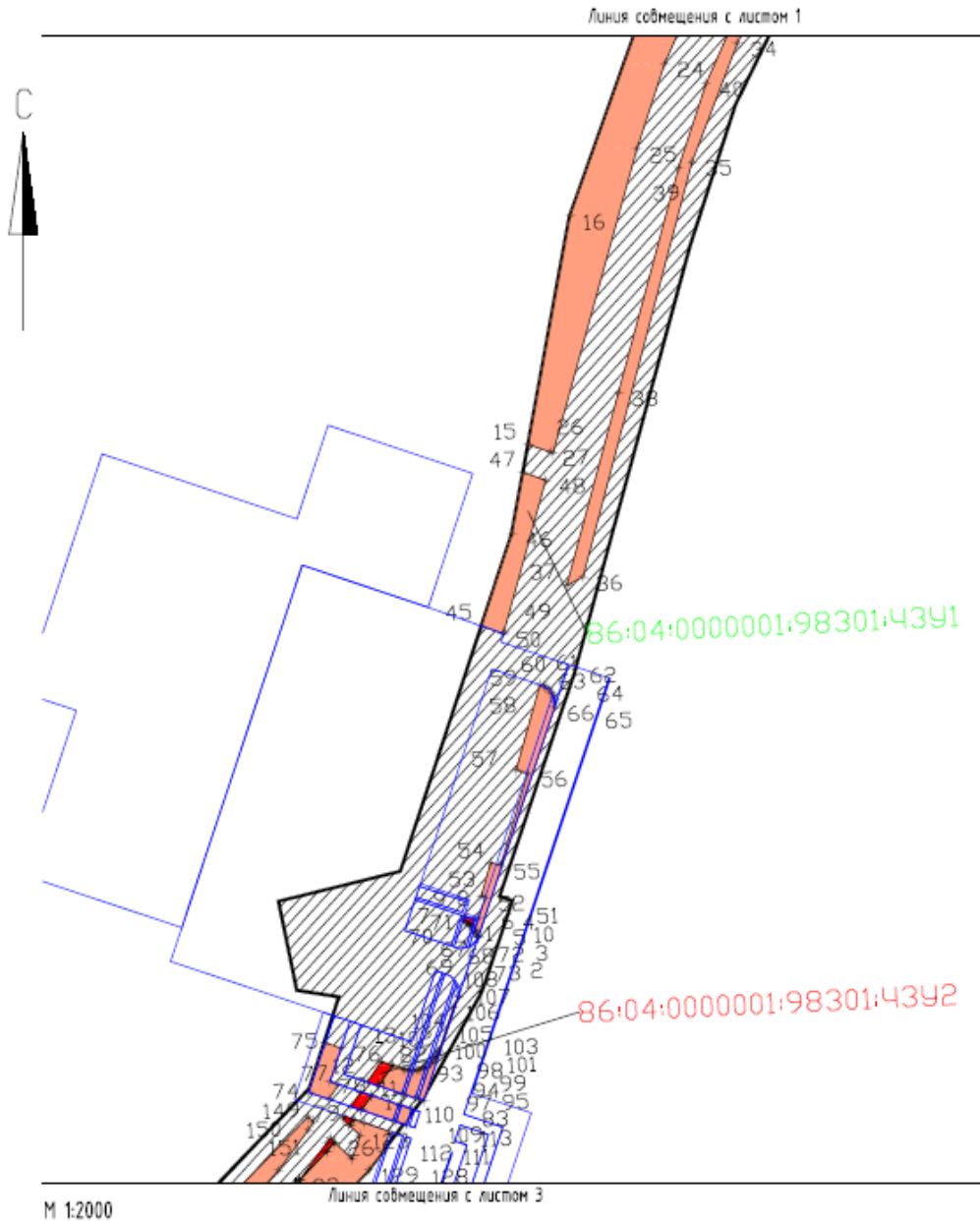
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



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

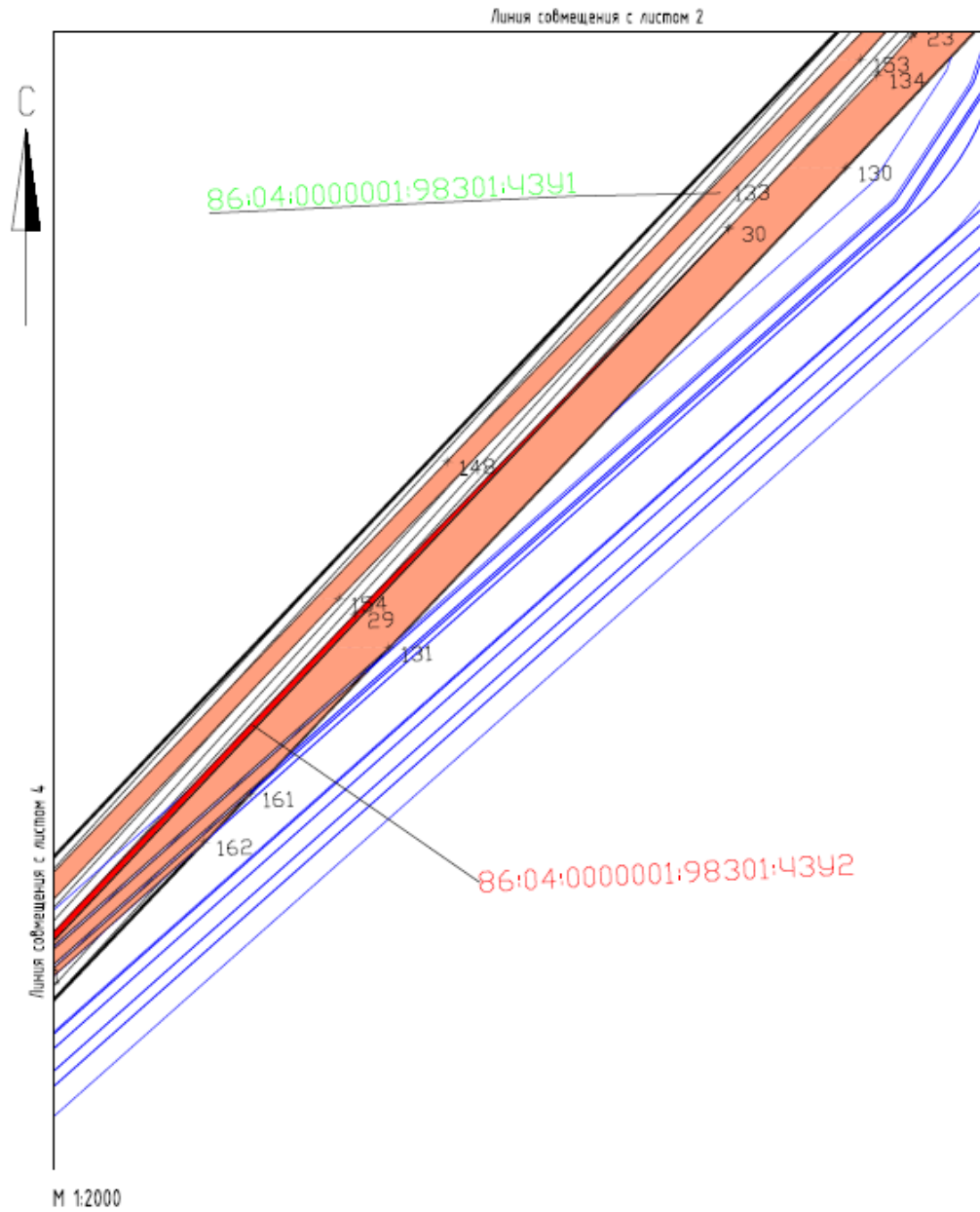
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| 86:04:000001 | 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 |
| 86:04:000001:986:68:3928 | Обозначение земельного участка |

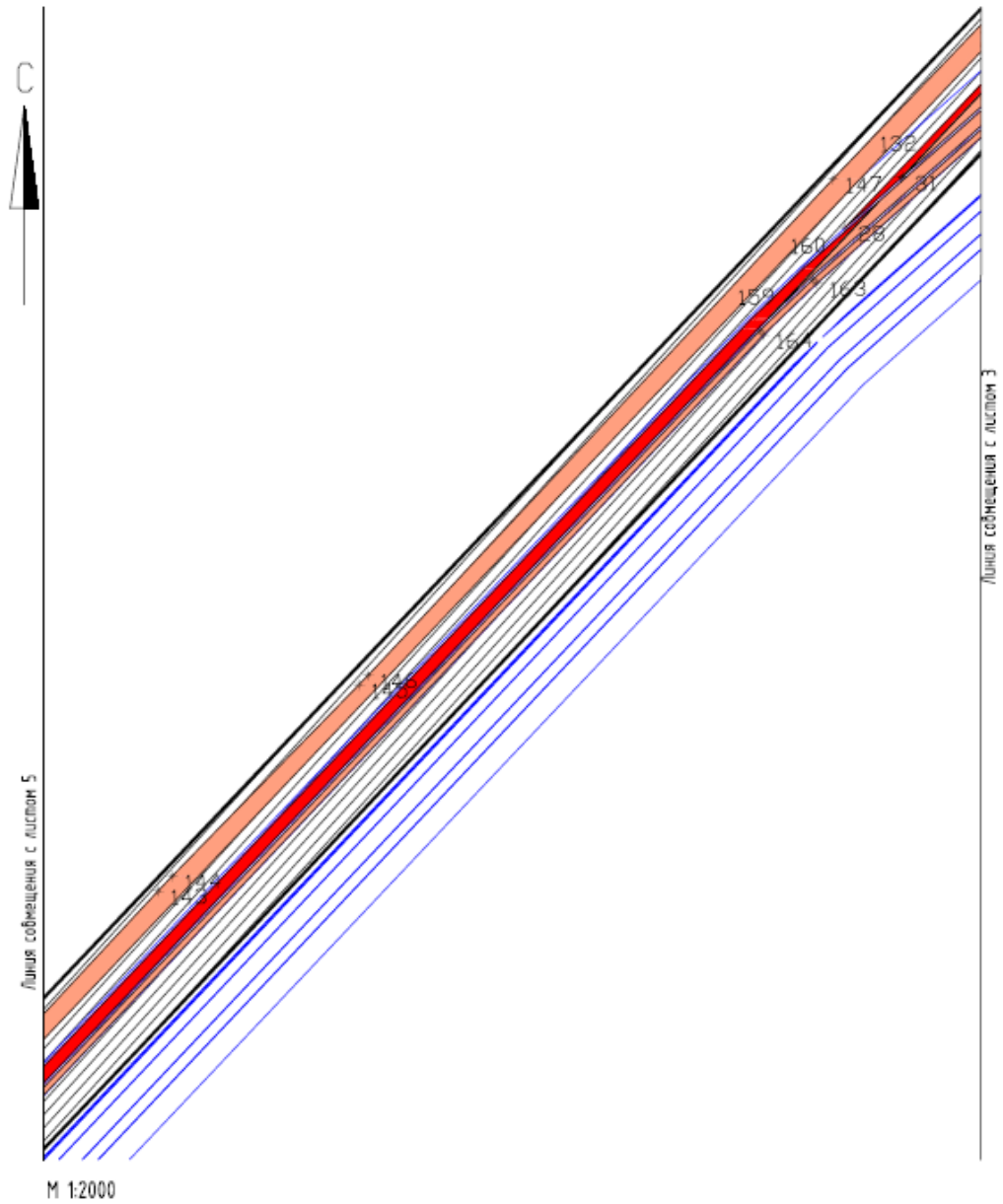
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



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

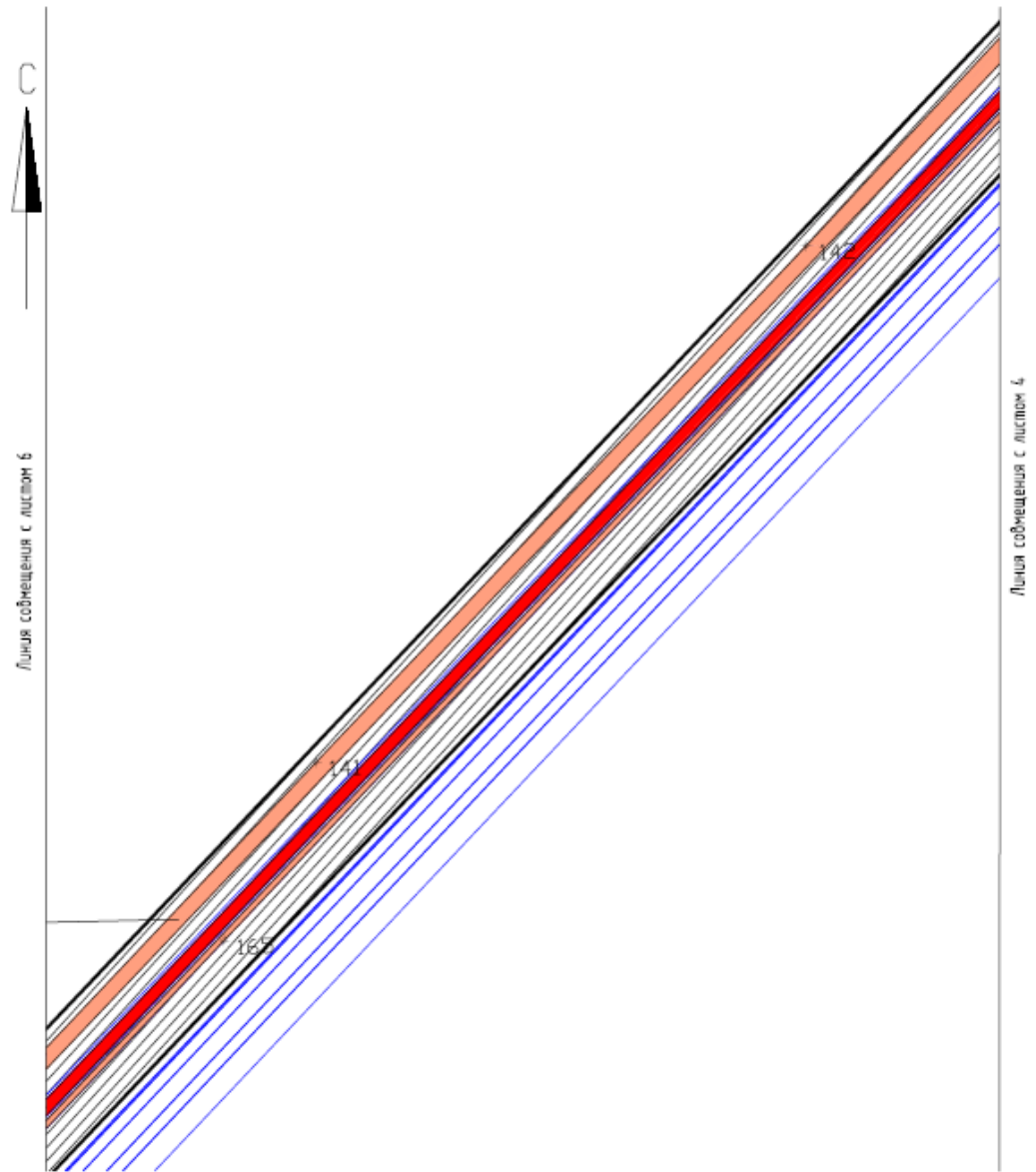
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрошенный земельный участок в долгосрочную аренду
 - Испрошенный земельный участок в краткосрочную аренду
 - 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
 - Границы кадастрового деления
 - Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:984:68:3428 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

66.04.000001 Кадастровый квартал

Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду

Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду

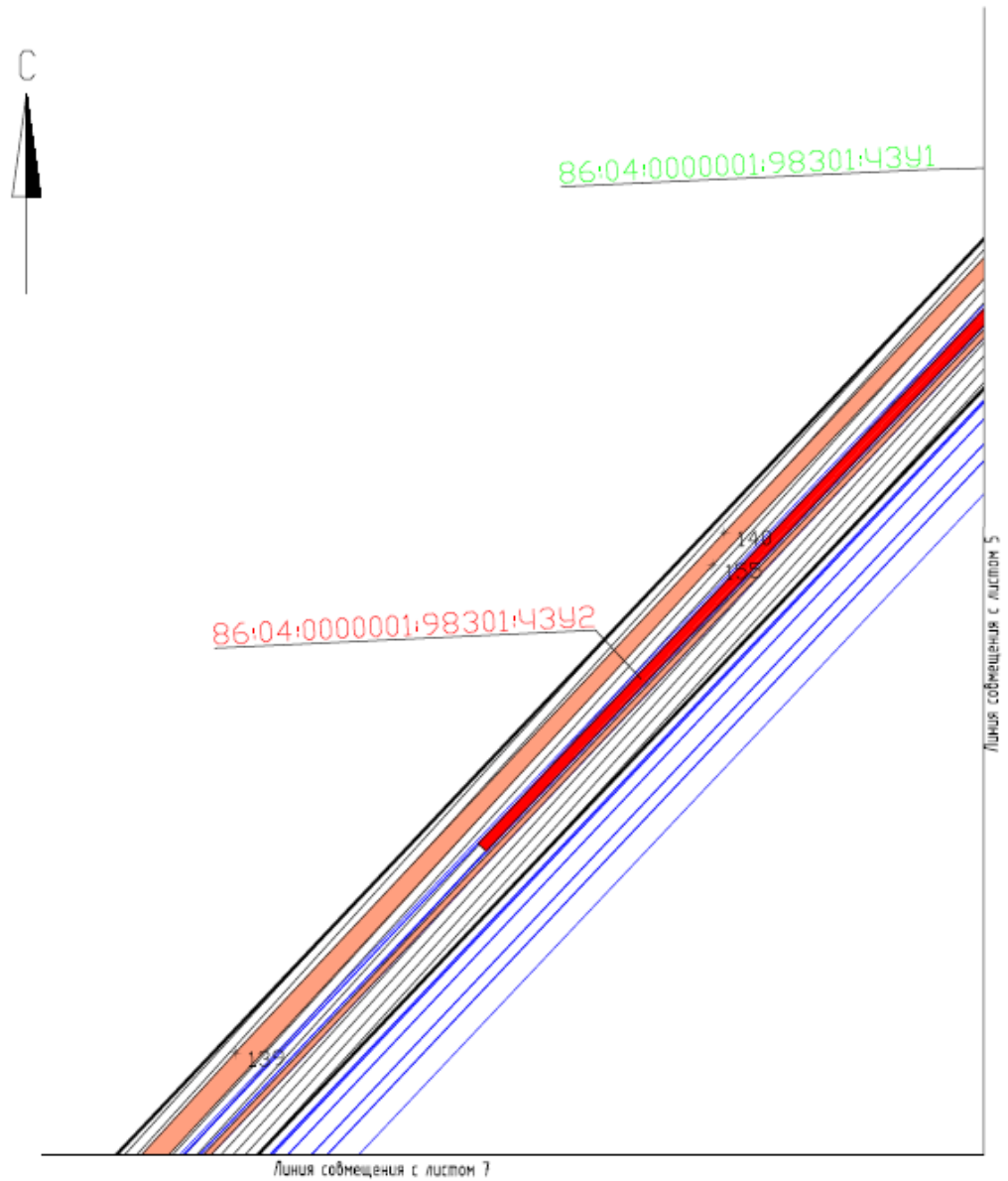
\oplus 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Границы кадастрового деления

Границы ранее арендованных земельных участков

86.04.00000198468.3528 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

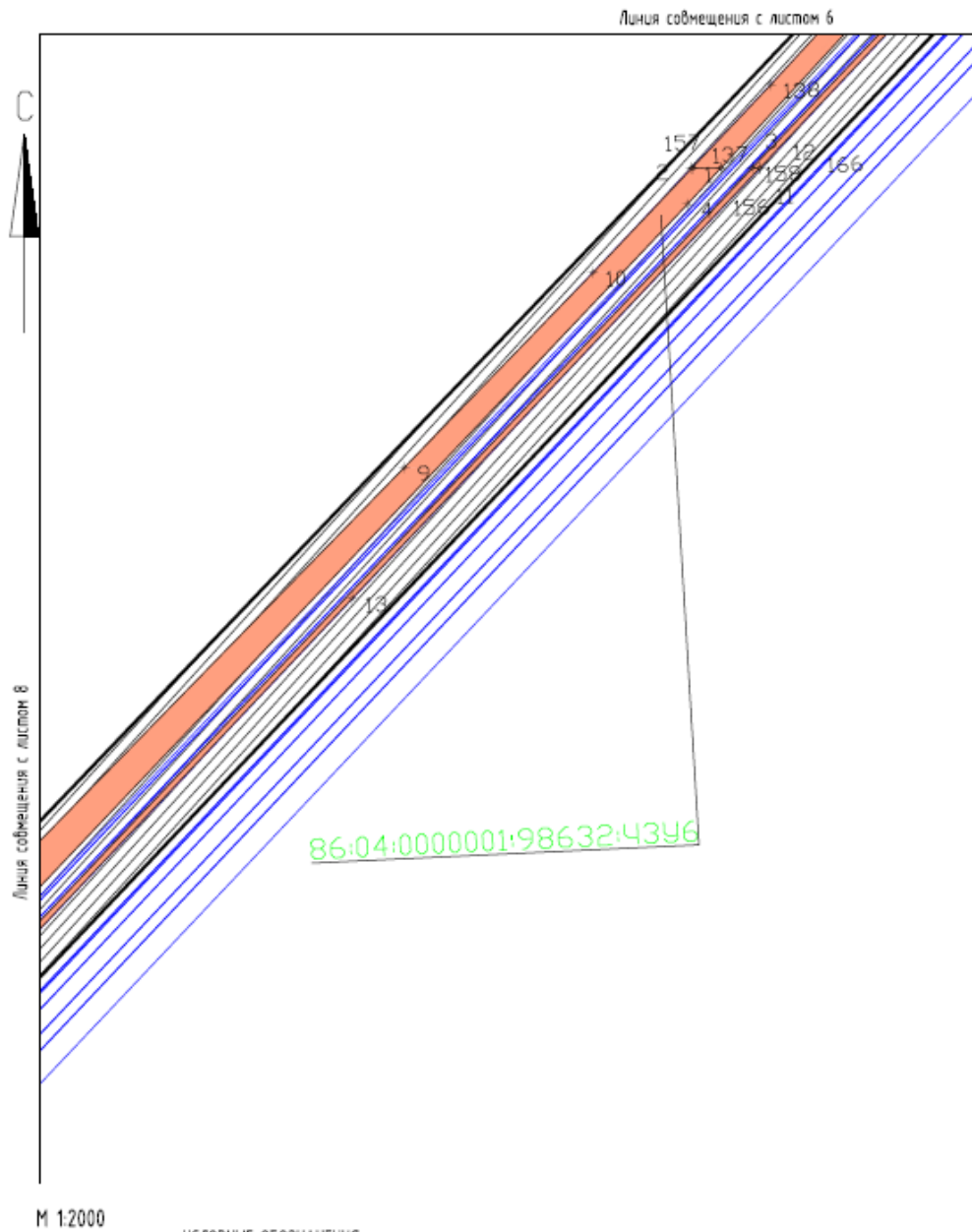


М 1:2000

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
- 86:04:000000198468:3928 Обозначение земельного участка

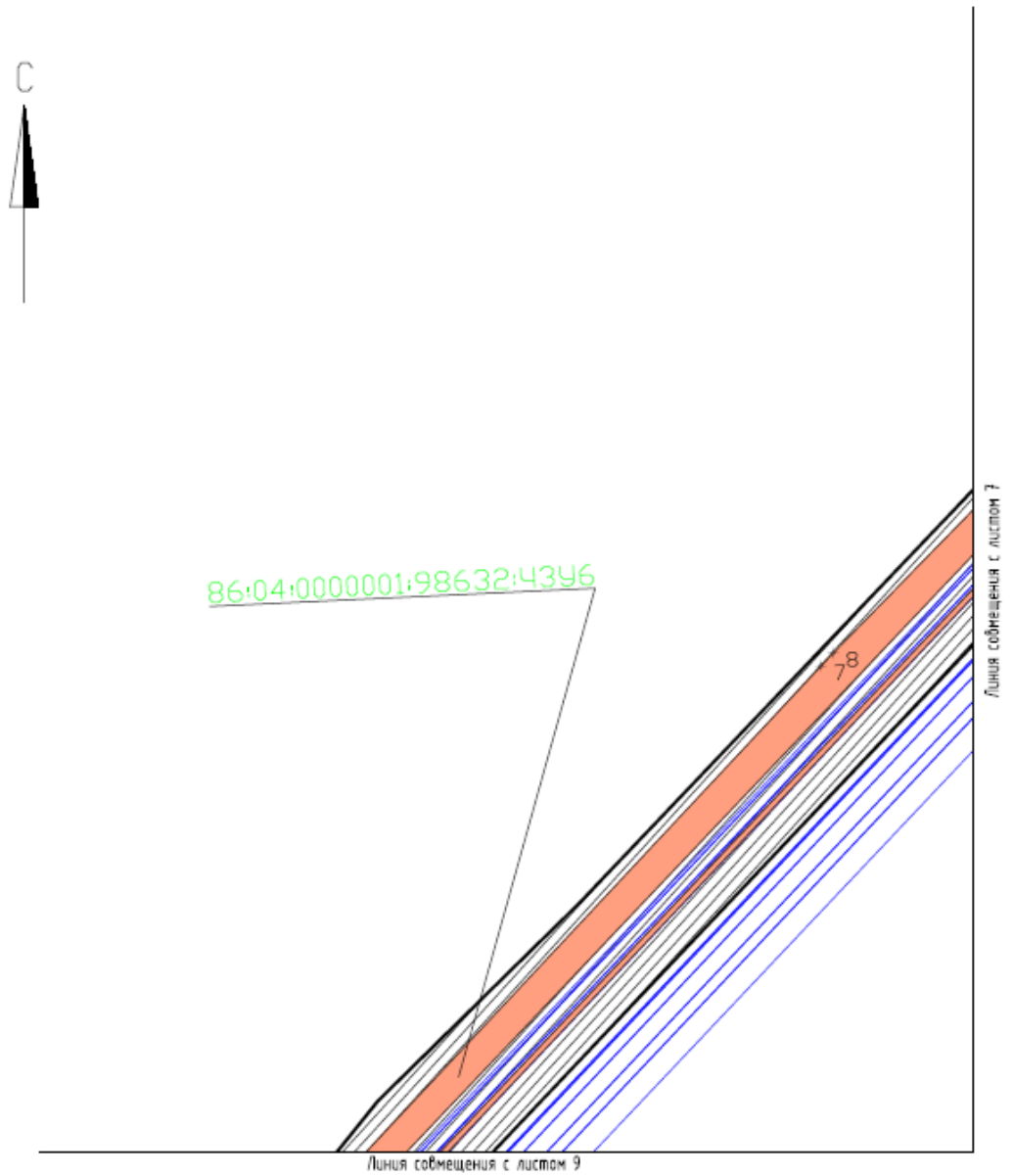
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



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
- 86:04:0000001:98632:4396 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

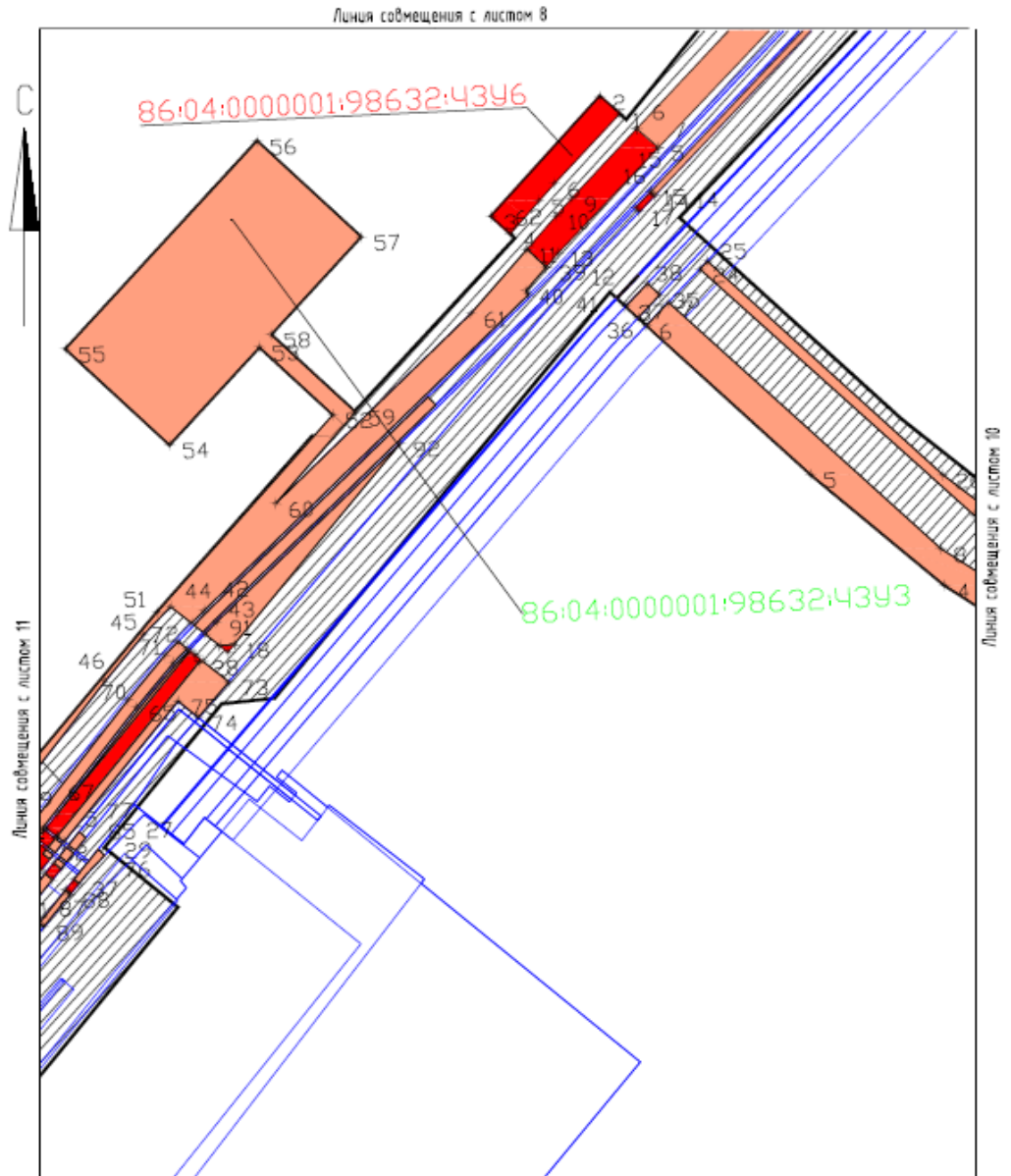


М 1:2000

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
- 86.04.0000001986324396 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

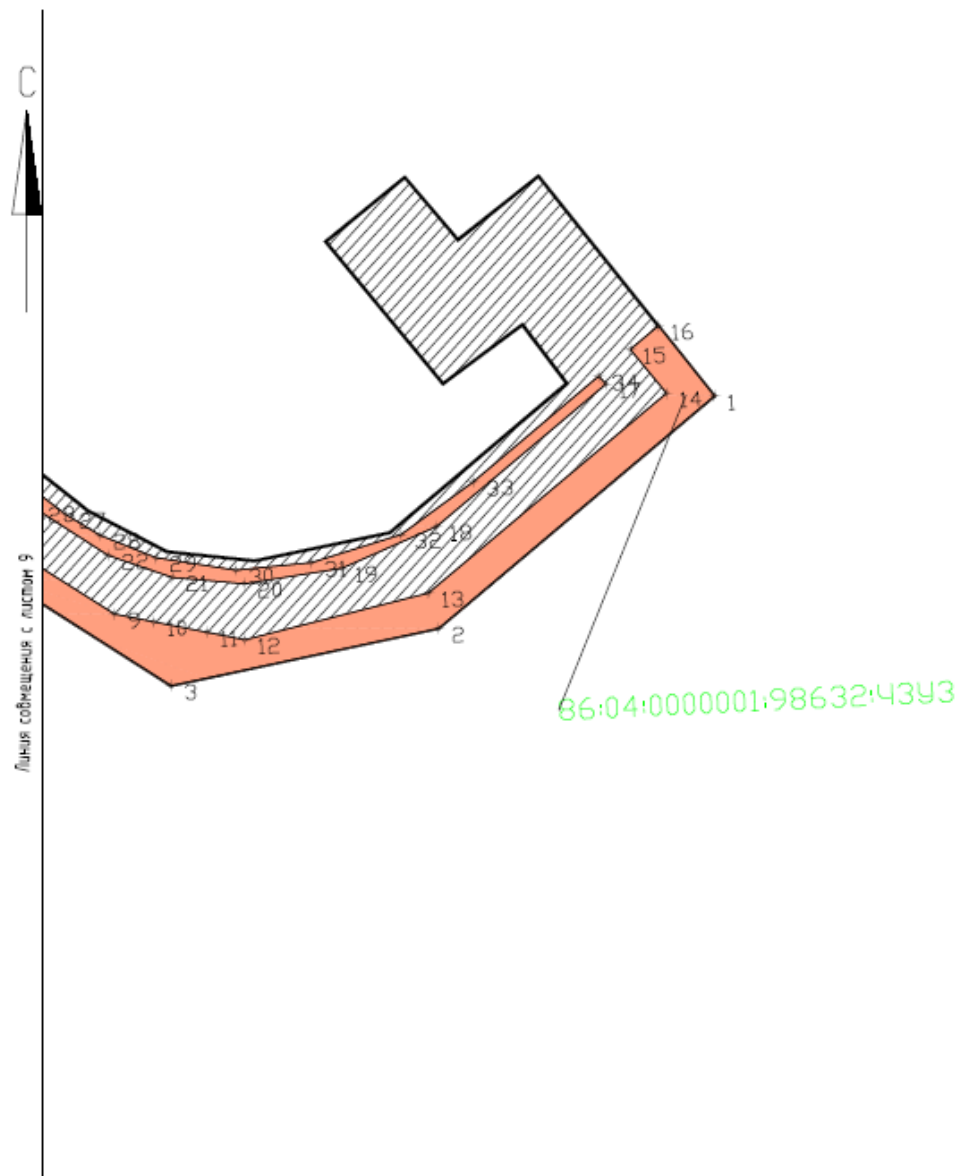


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- \oplus -1 Поборотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:98458:3928 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

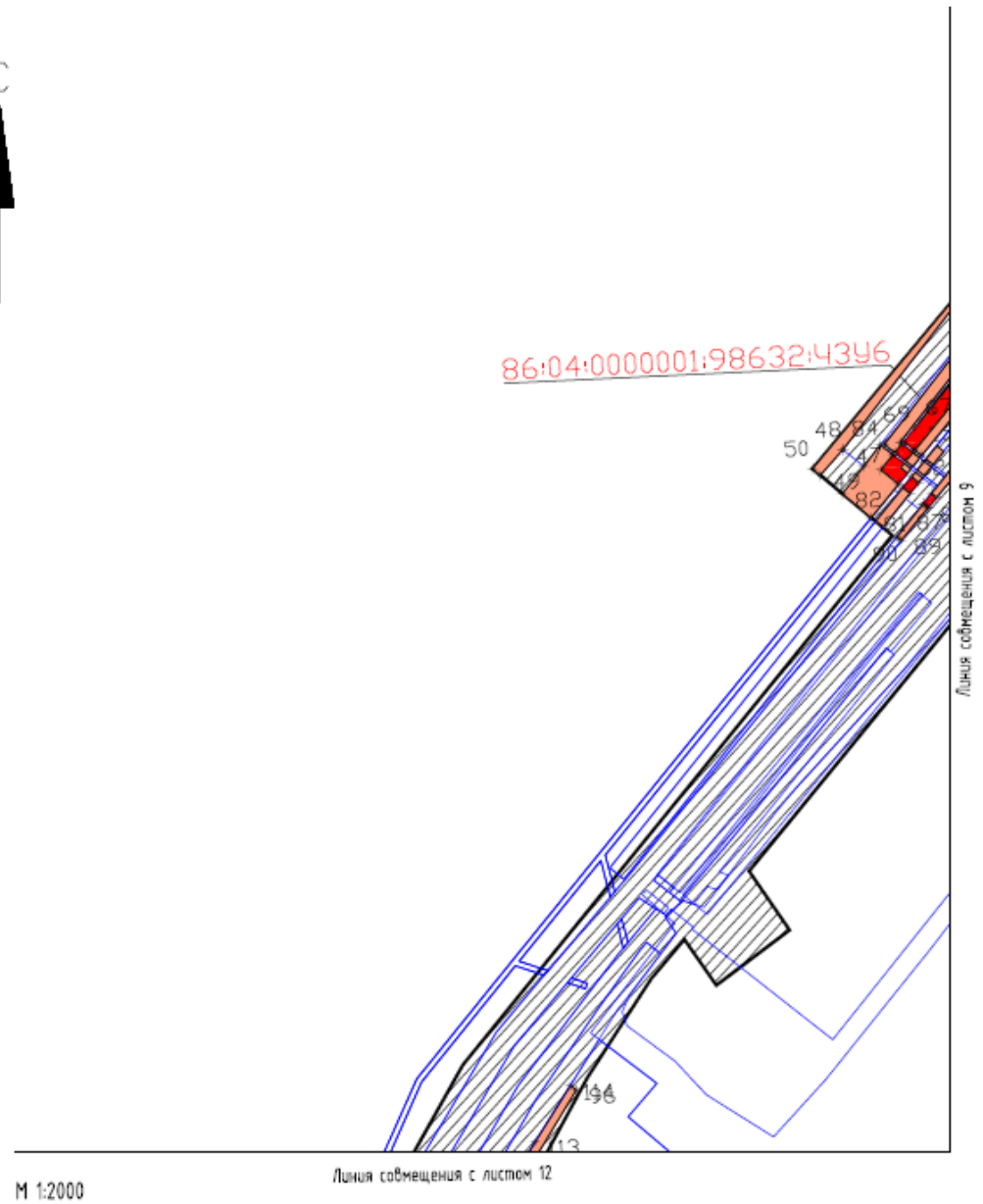


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 66:04:0000001 | 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 |
| 66:04:0000001:98632:43У3 | Обозначение земельного участка |

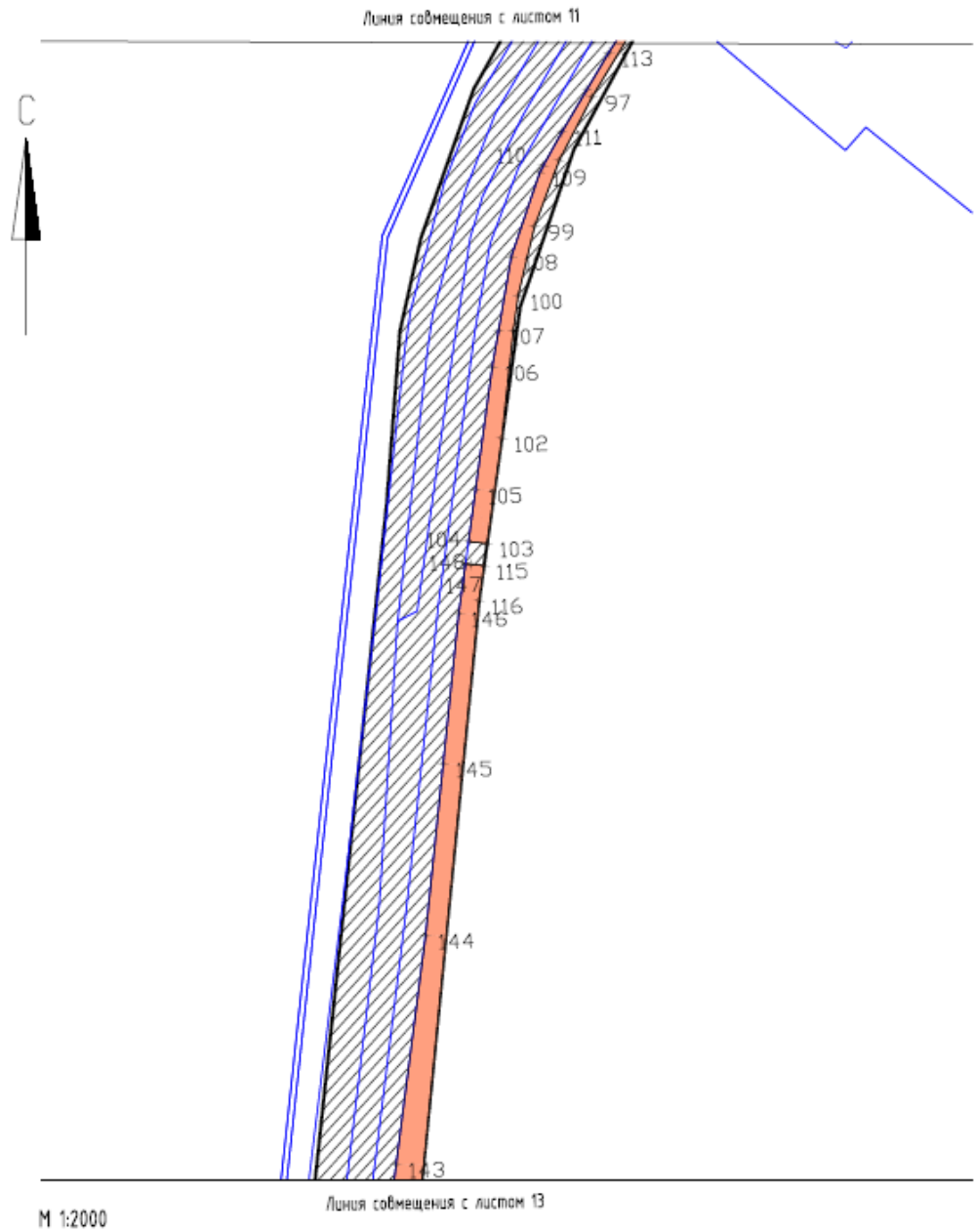
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



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

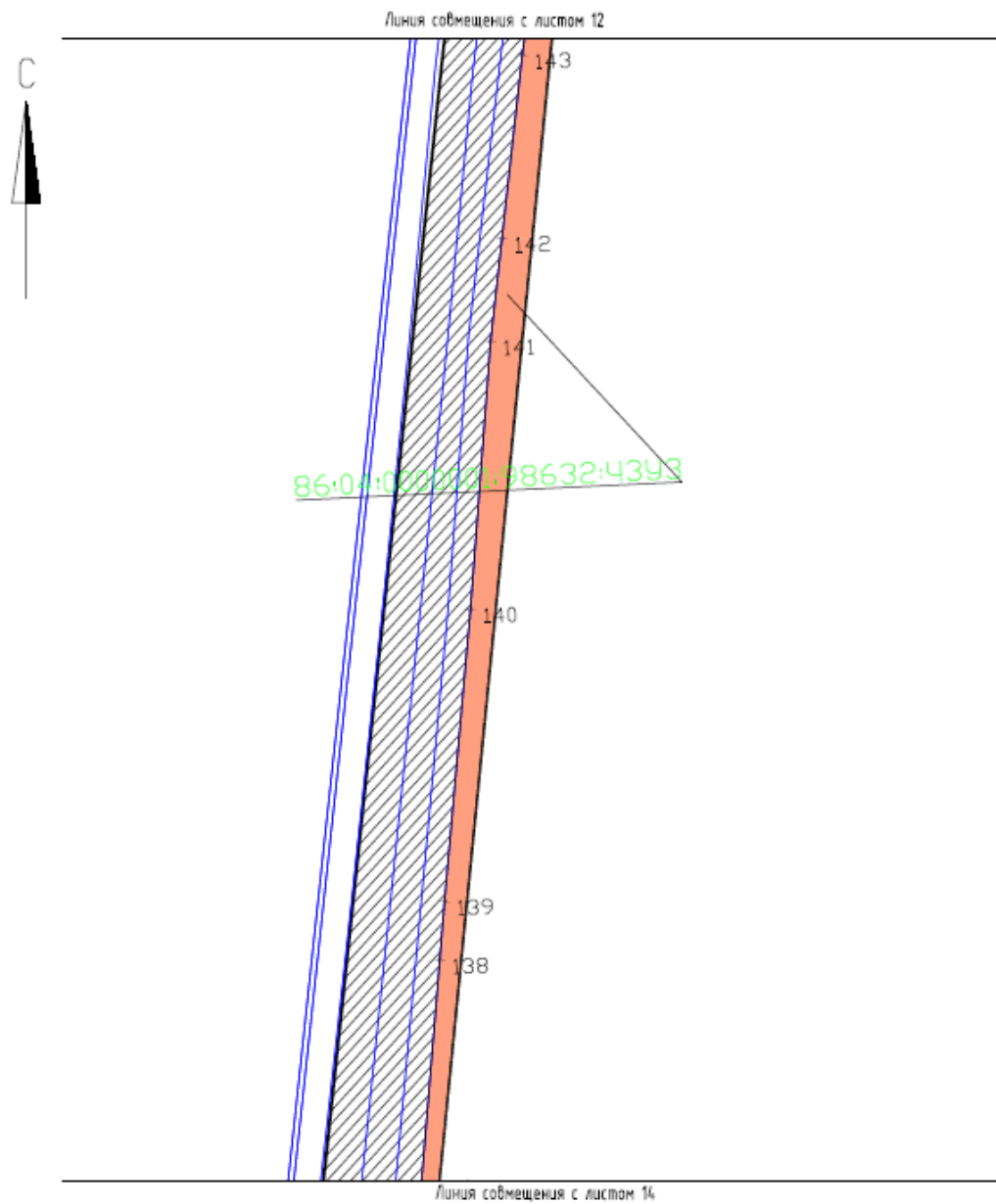
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 66:04:0000001 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
- 66:04:0000001:004:003:0028 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

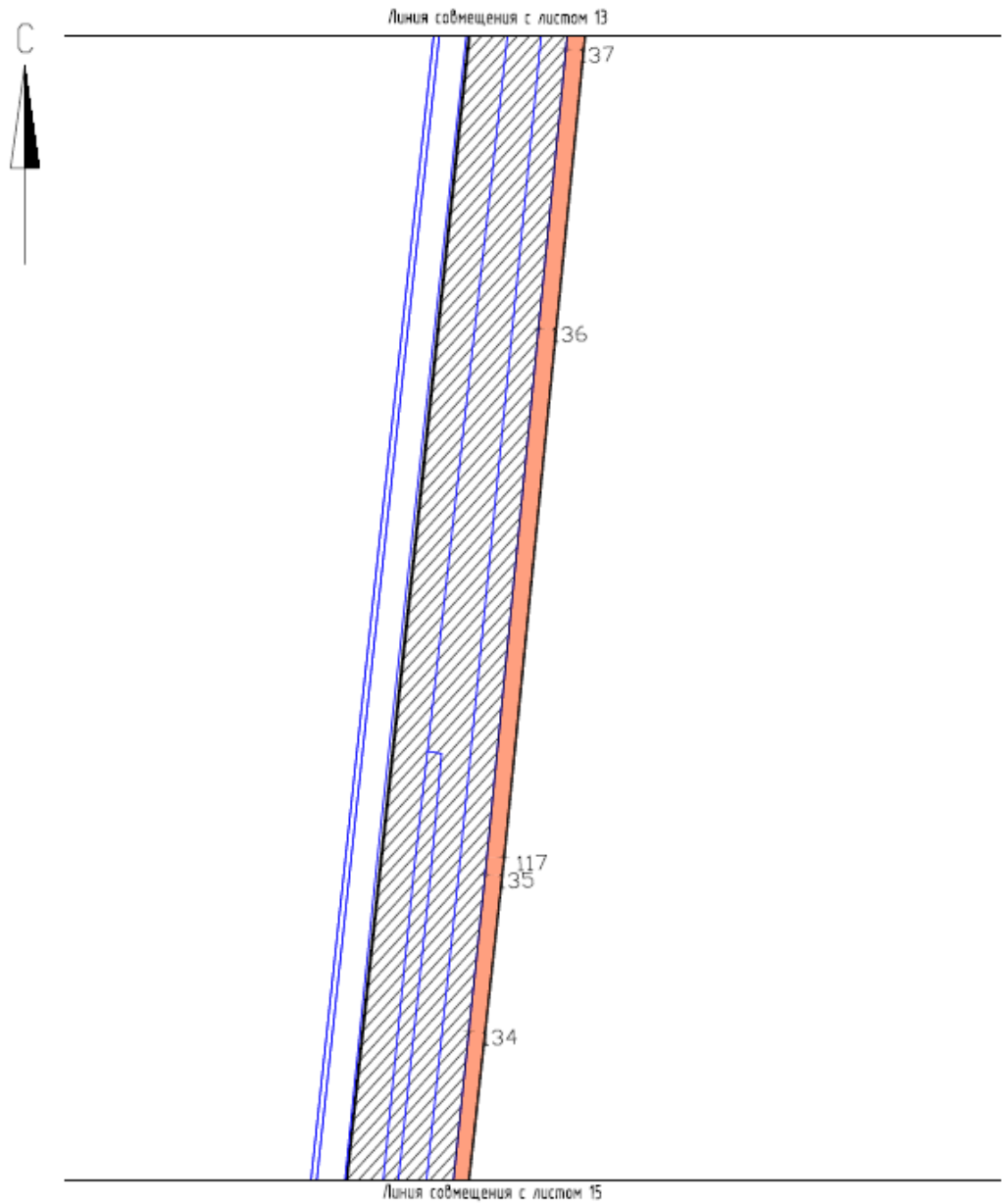


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:000001 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
- 86:04:000001:98632:4393 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

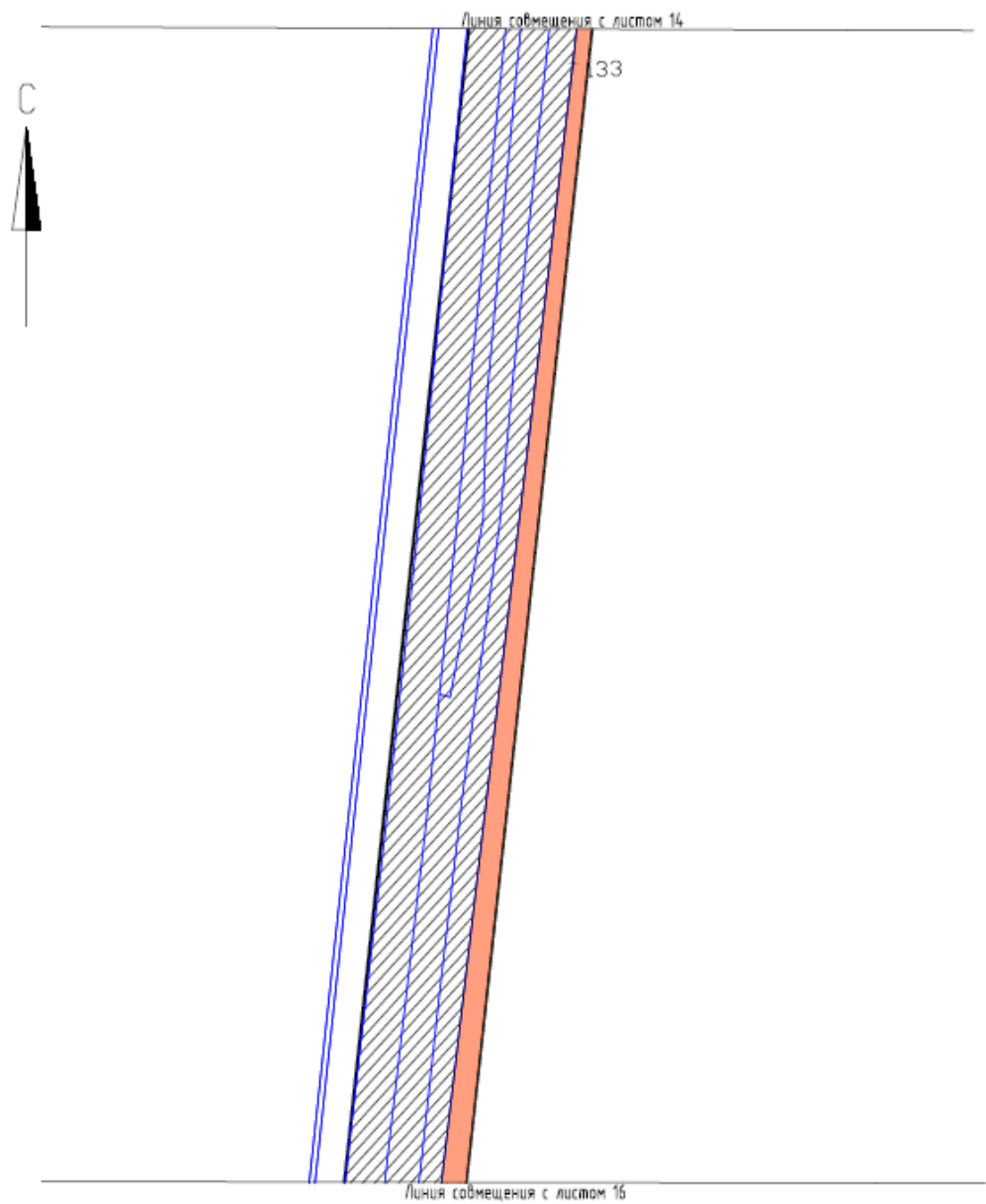


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 06:04.000001 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
- 06:04.000001:08468:3928 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»




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

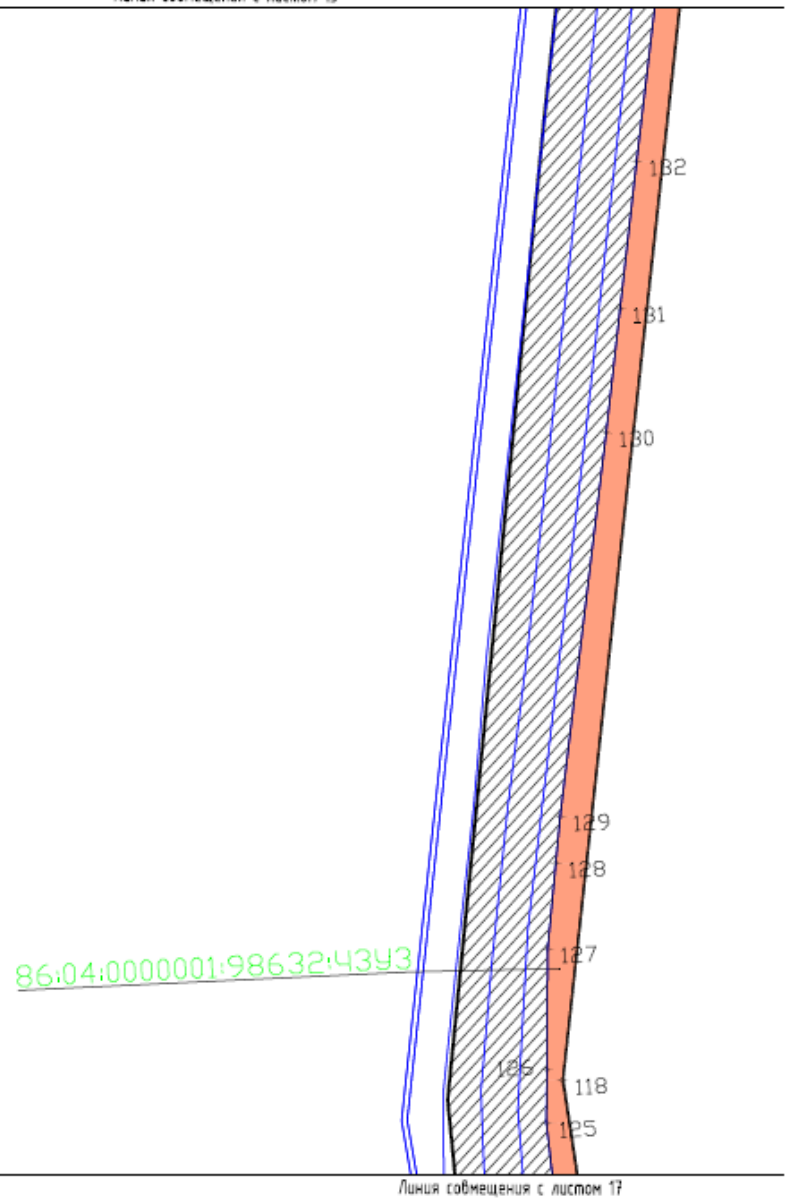
 Границы кадастрового деления

 Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:58468:3:28 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

Линия совмещения с листом 15

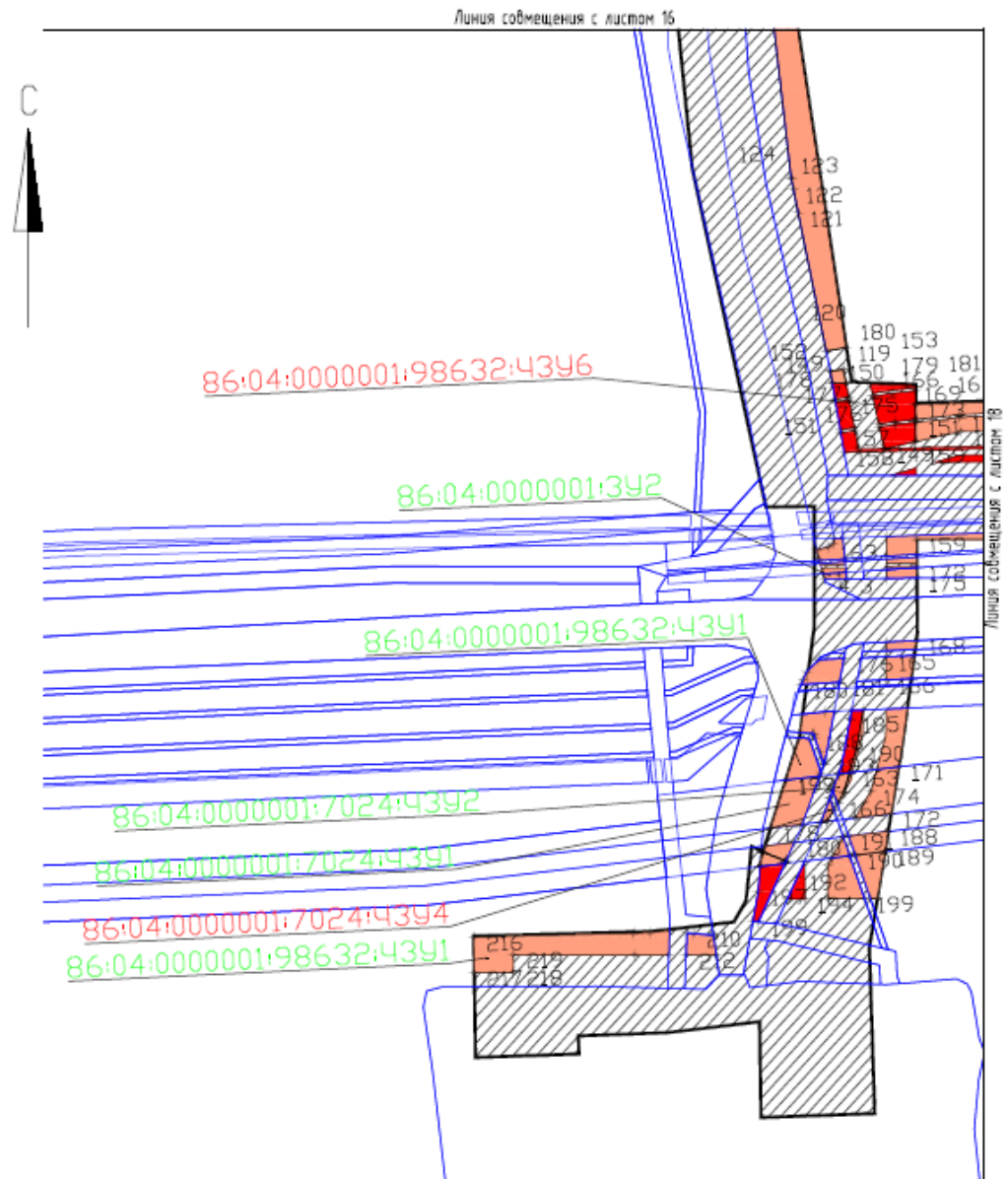


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-------------------------|---|
| 86:04:000001 | Кадатровый 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 |
| 86:04:000001:98632:43У3 | Обозначение земельного участка |

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»





М 1:2000


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


86:04:0000001 Кадастровый квартал

 Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду

 Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду

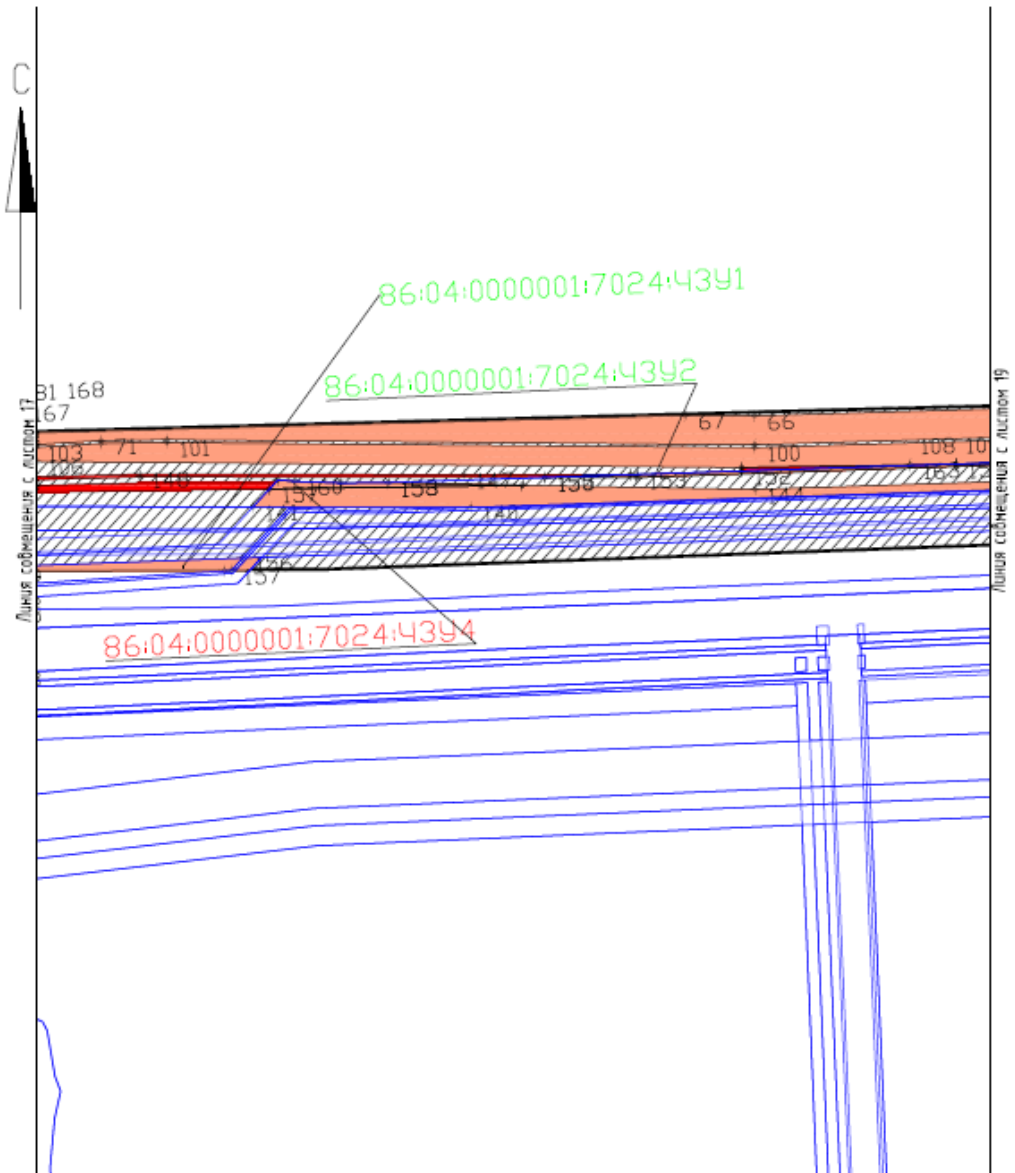
 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

 Границы кадастрового деления

 Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98632:43У2 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

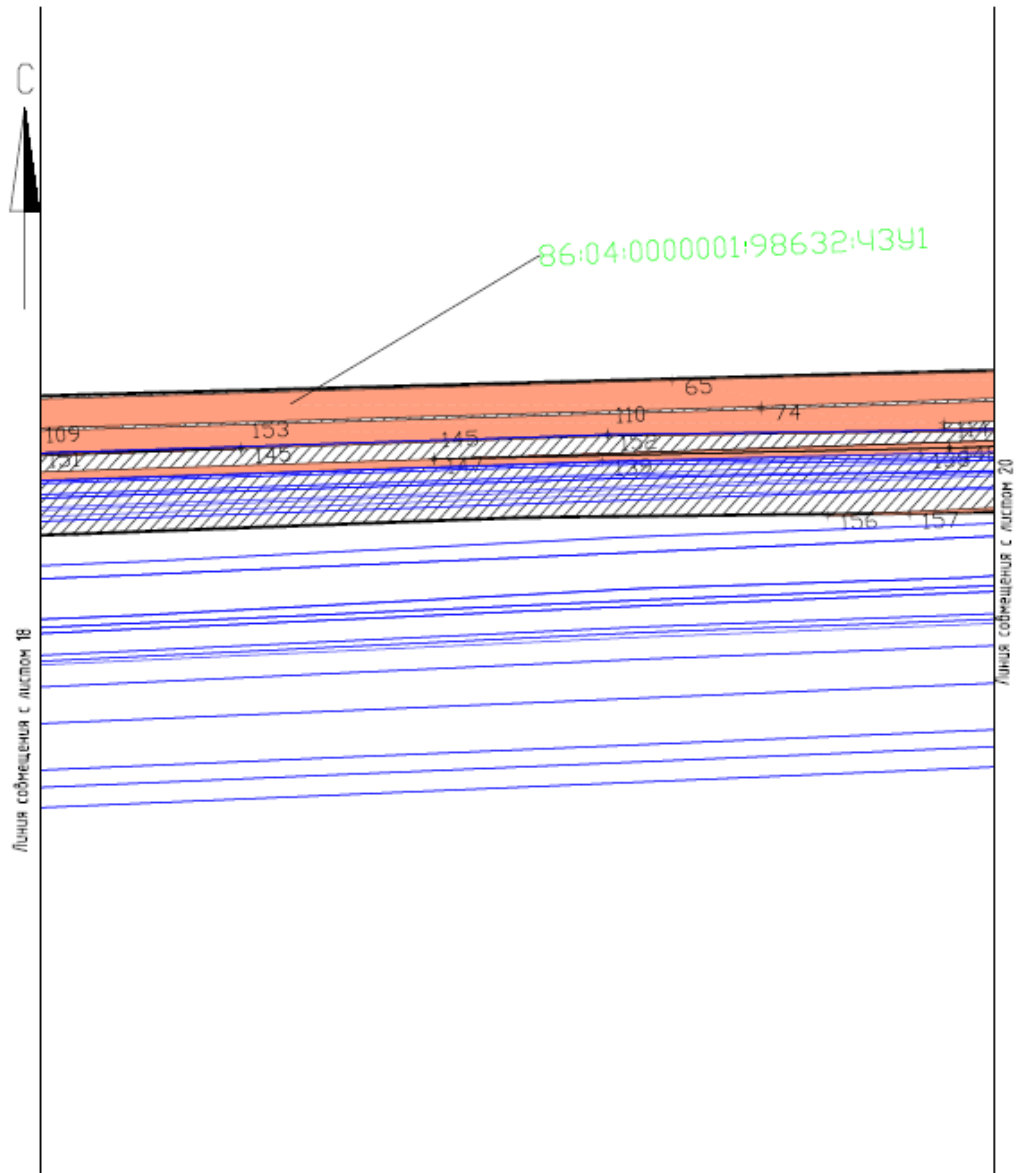


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 66:04:0000001 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
- 86:04:0000001:98468:3928 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

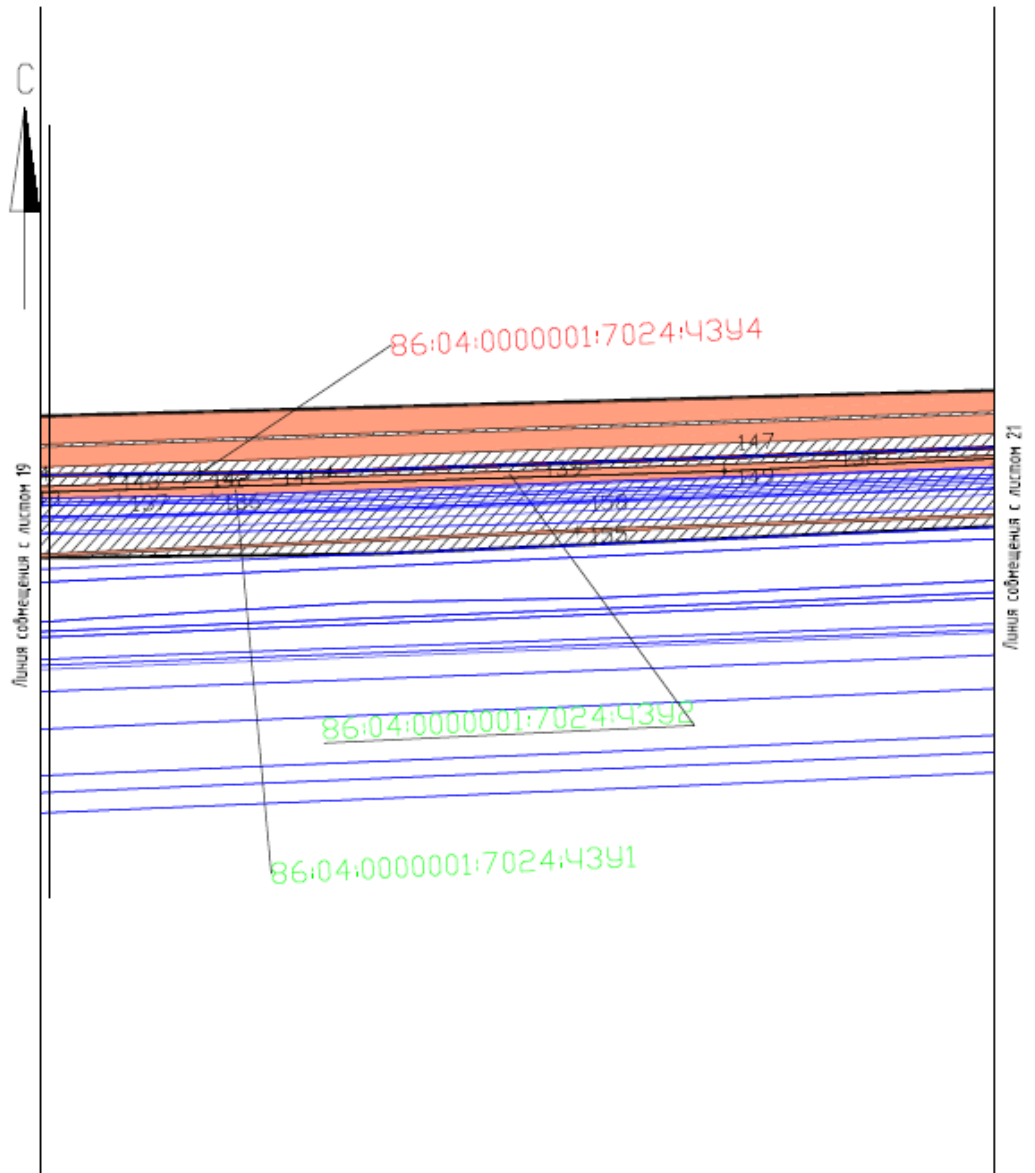


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- \oplus -1 Поборотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков
- 86:04:0000001:98632:43У1 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Сеbero-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

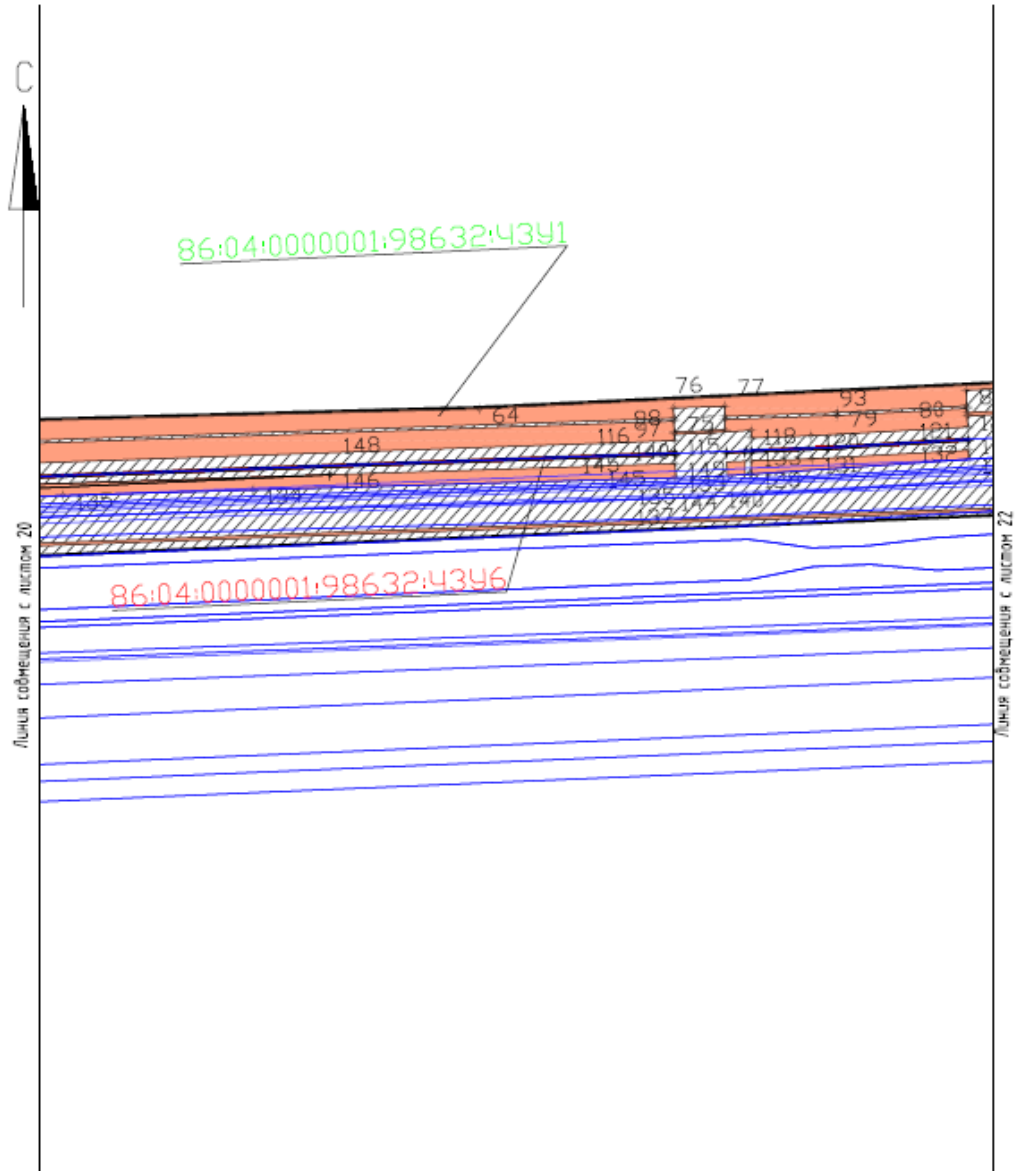


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86.04.0000001 Кадастровый квартал
- Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду
- \oplus -1 Поборотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков
- 86.04.0000001:98468:3328 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

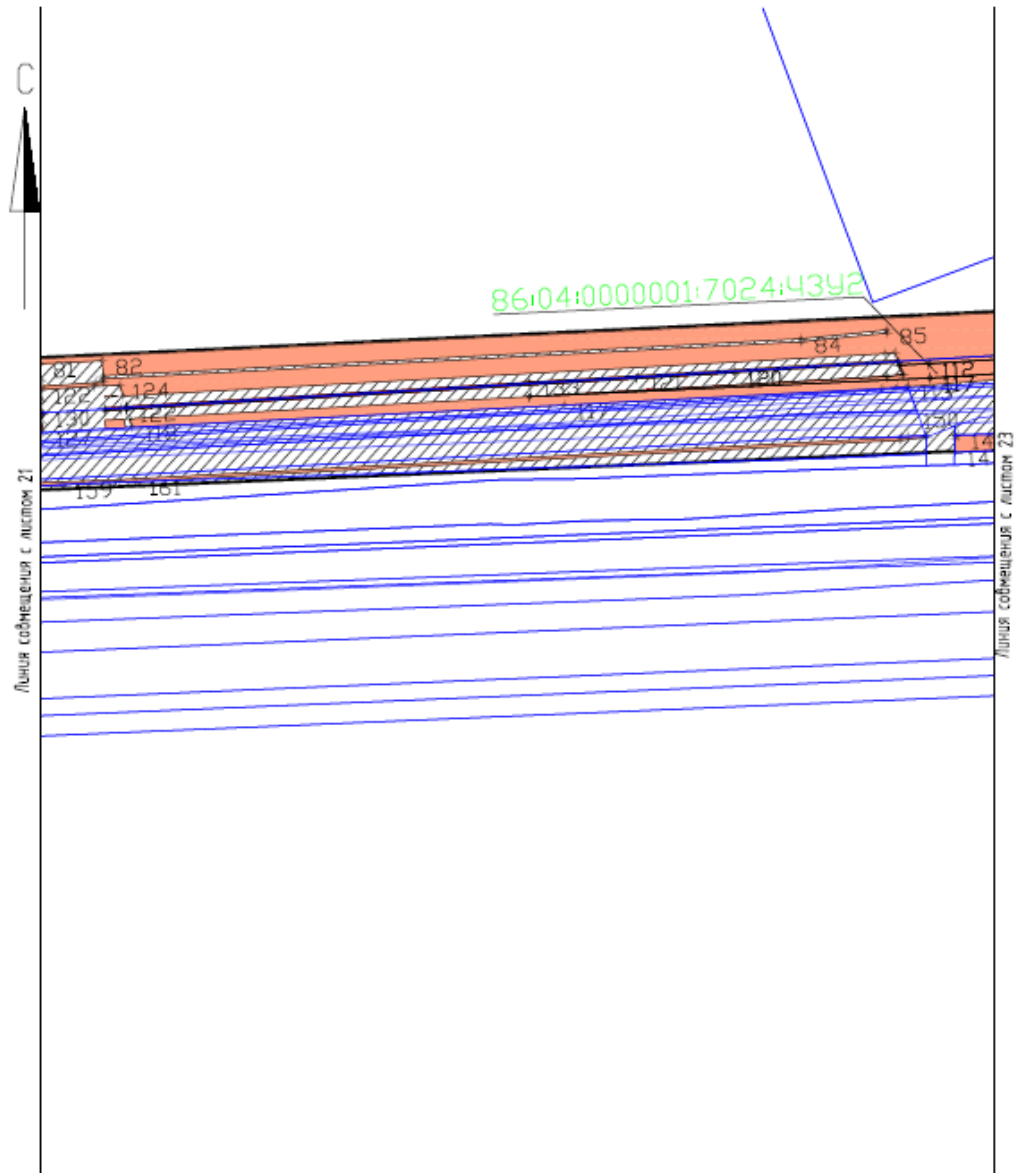


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86:04:0000001 Кадастровый квартал
- Истраживаемый земельный участок в долгосрочную аренду
- Истраживаемый земельный участок в краткосрочную аренду
- \oplus 1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов
- Границы кадастрового деления
- Границы ранее арендованных земельных участков
- 86.04.0000001.98632.4346 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

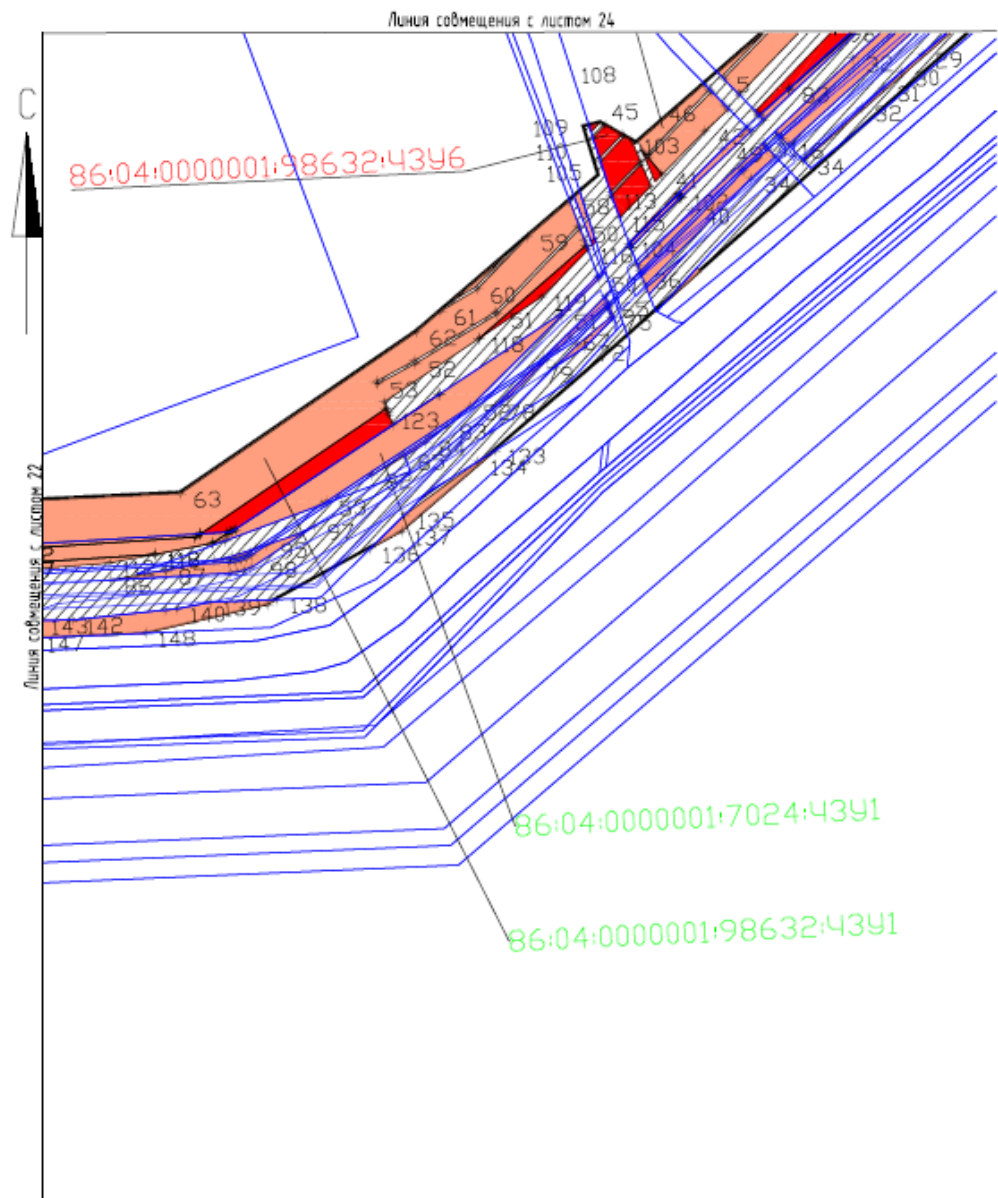


М 1:2000

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

Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

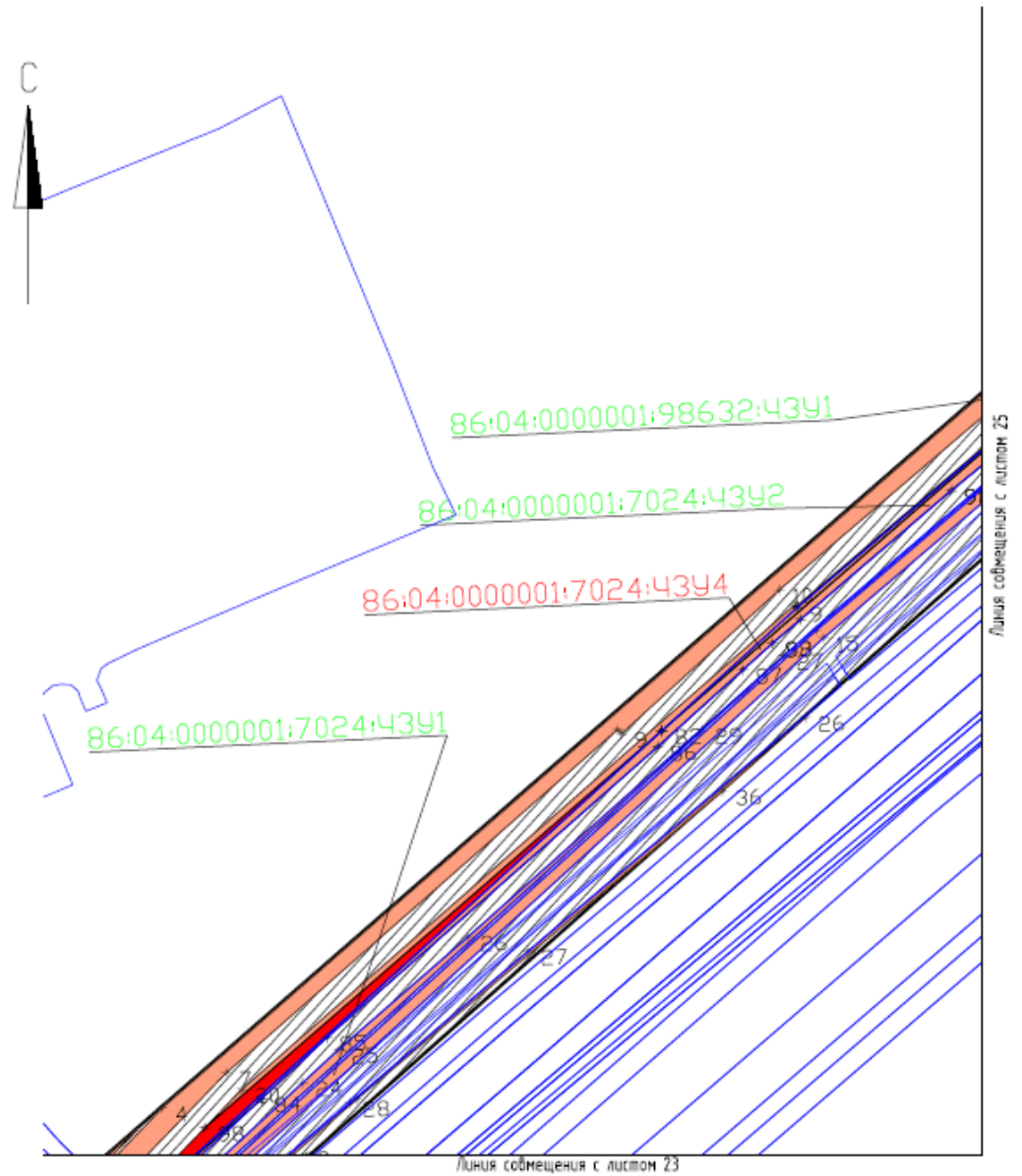


М 1:2000

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
- 86:04:000000198448:3928 Обозначение земельного участка

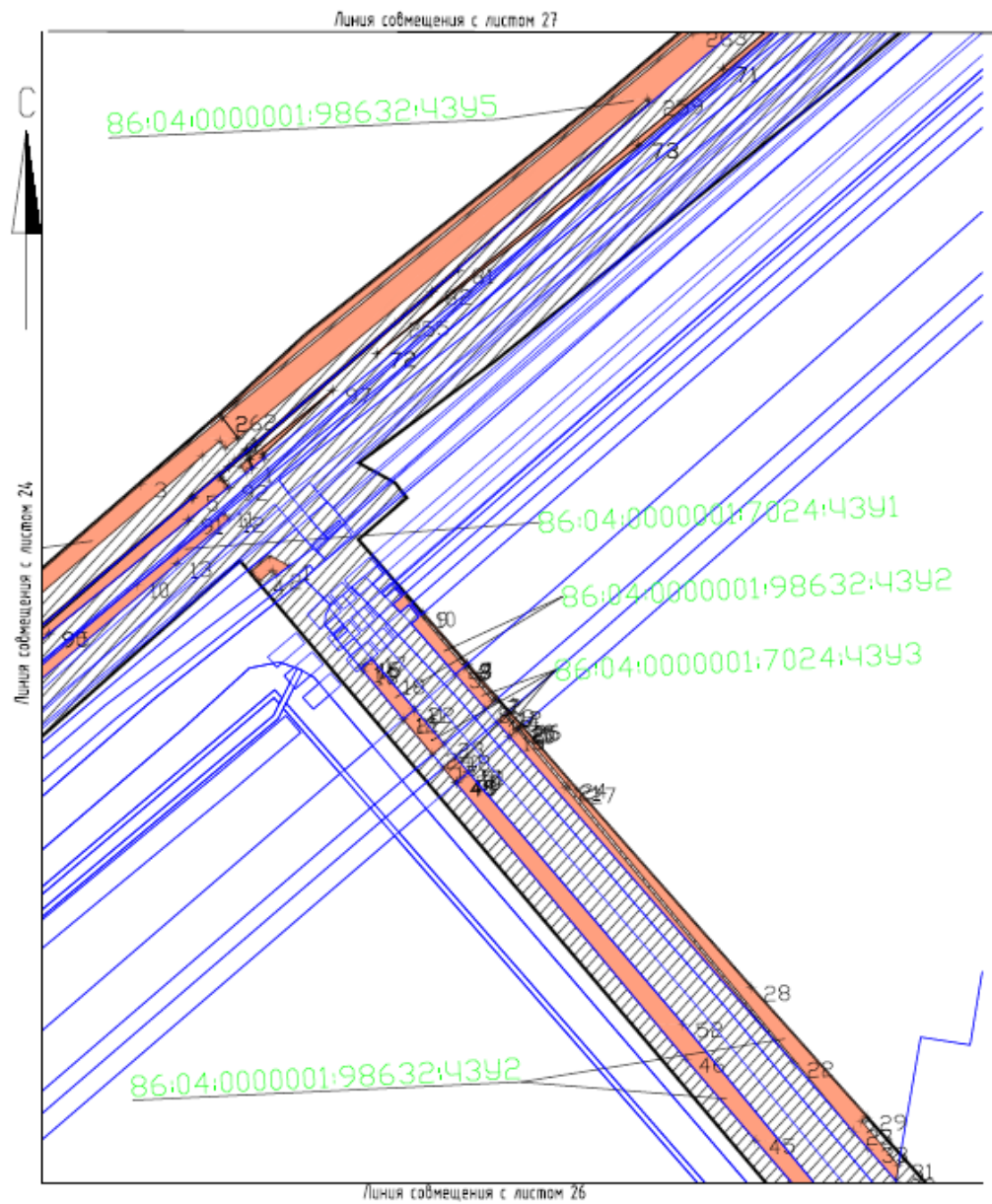
Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



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
- 86:04:0000001:98458:3У28 Обозначение земельного участка

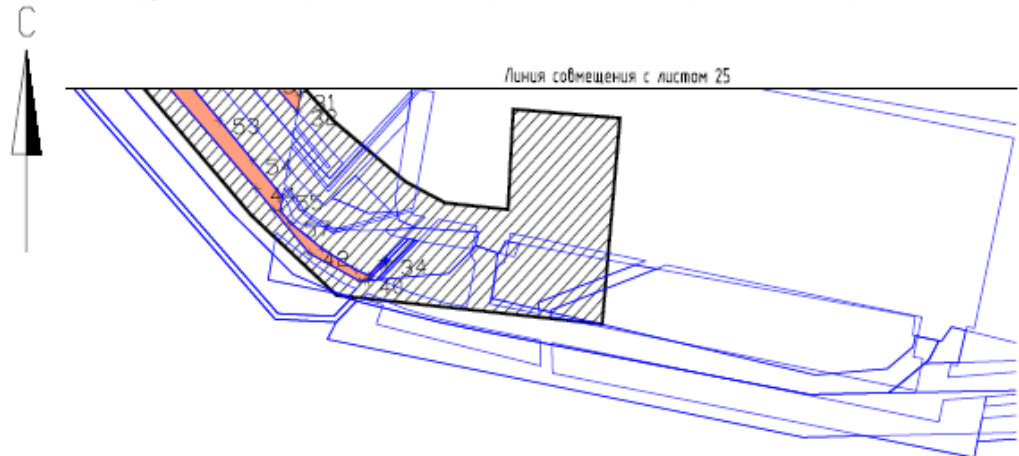
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



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
- 86.04.0000001.98632.3928 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

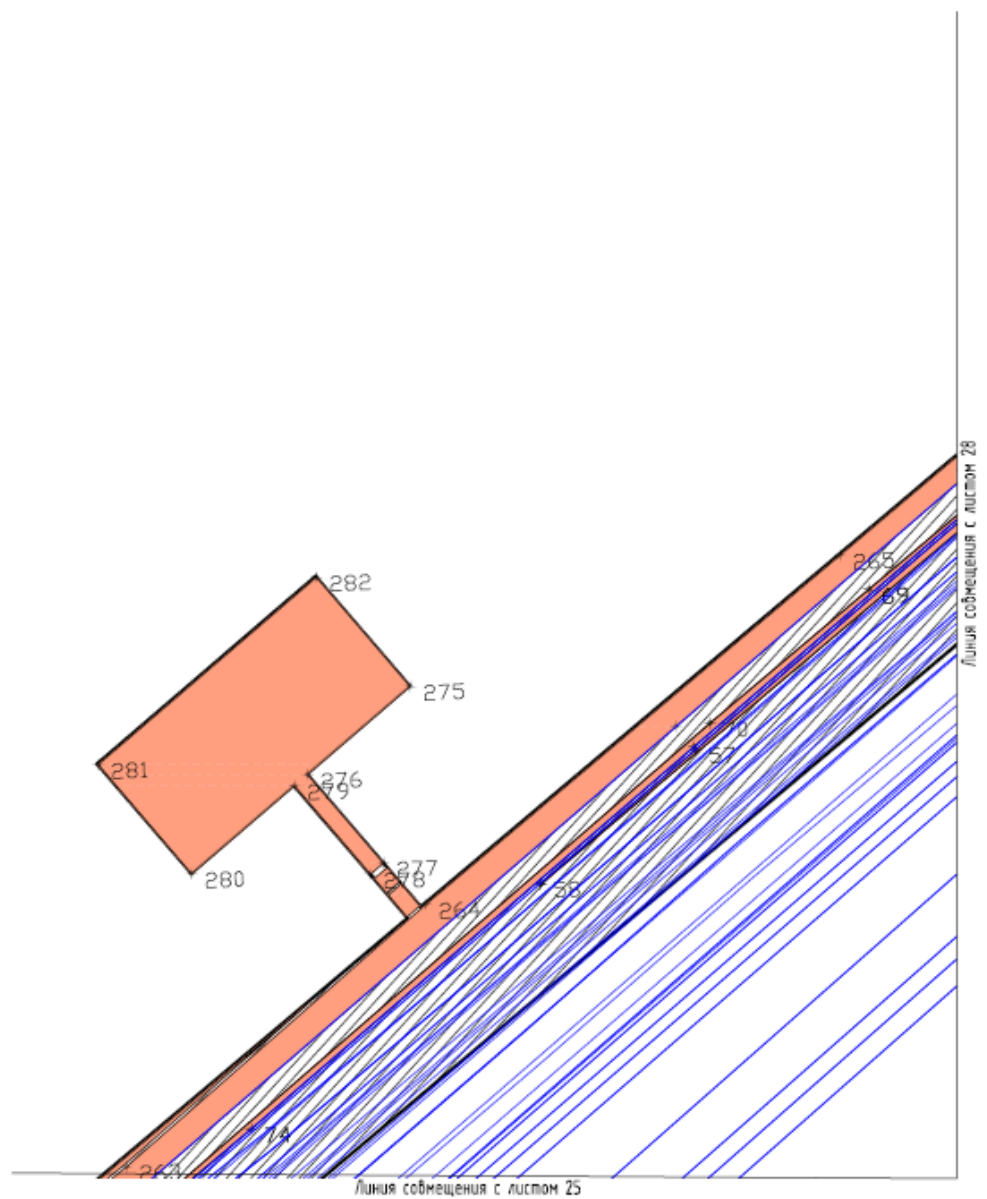


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

М 1:2000

66.04.0000001	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
66.04.000000198460.3:28	Обозначение земельного участка


Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


М 1:2000


66:04:0030001 Кадастровый квартал

 Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду

 Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду

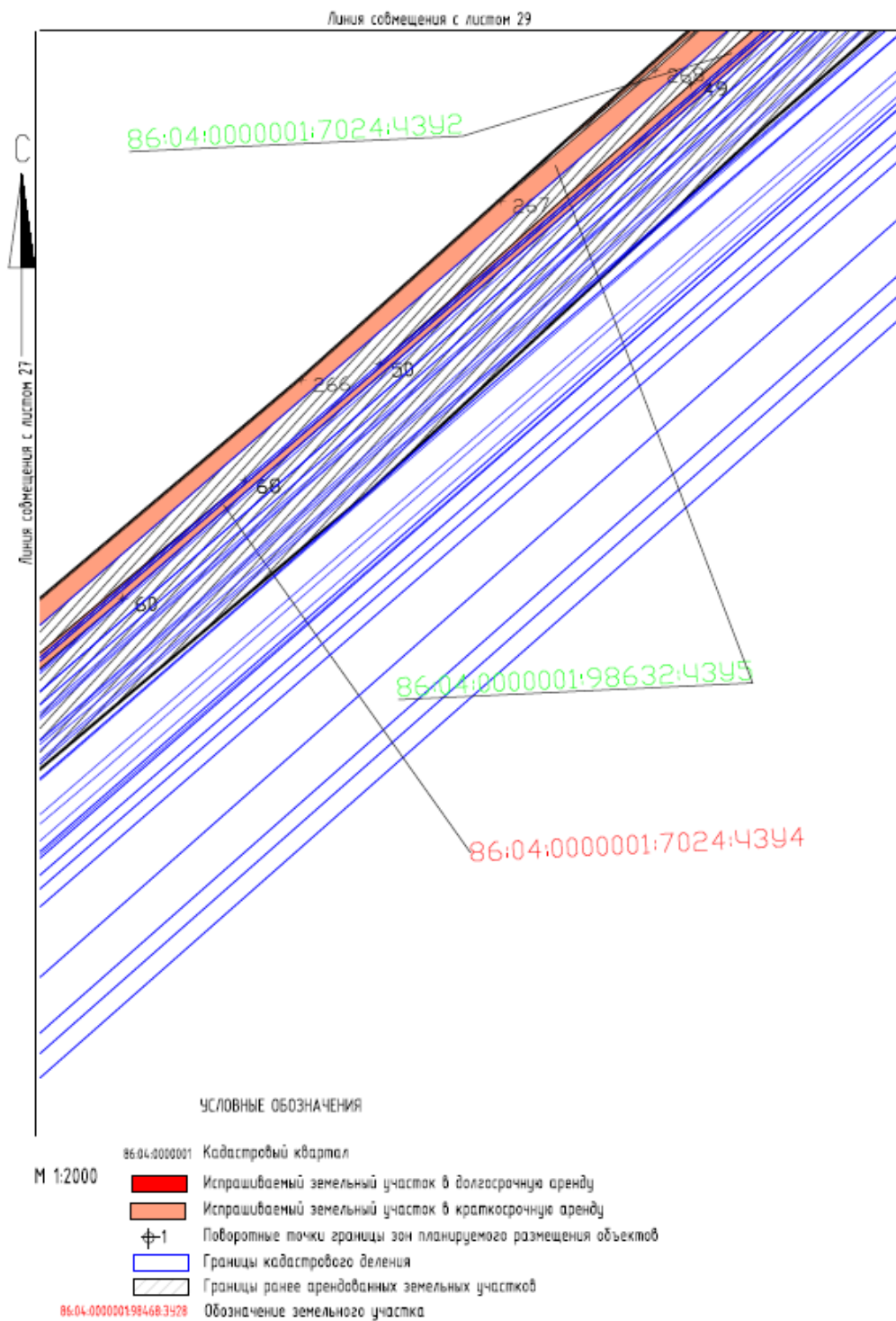
 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

 Границы кадастрового деления

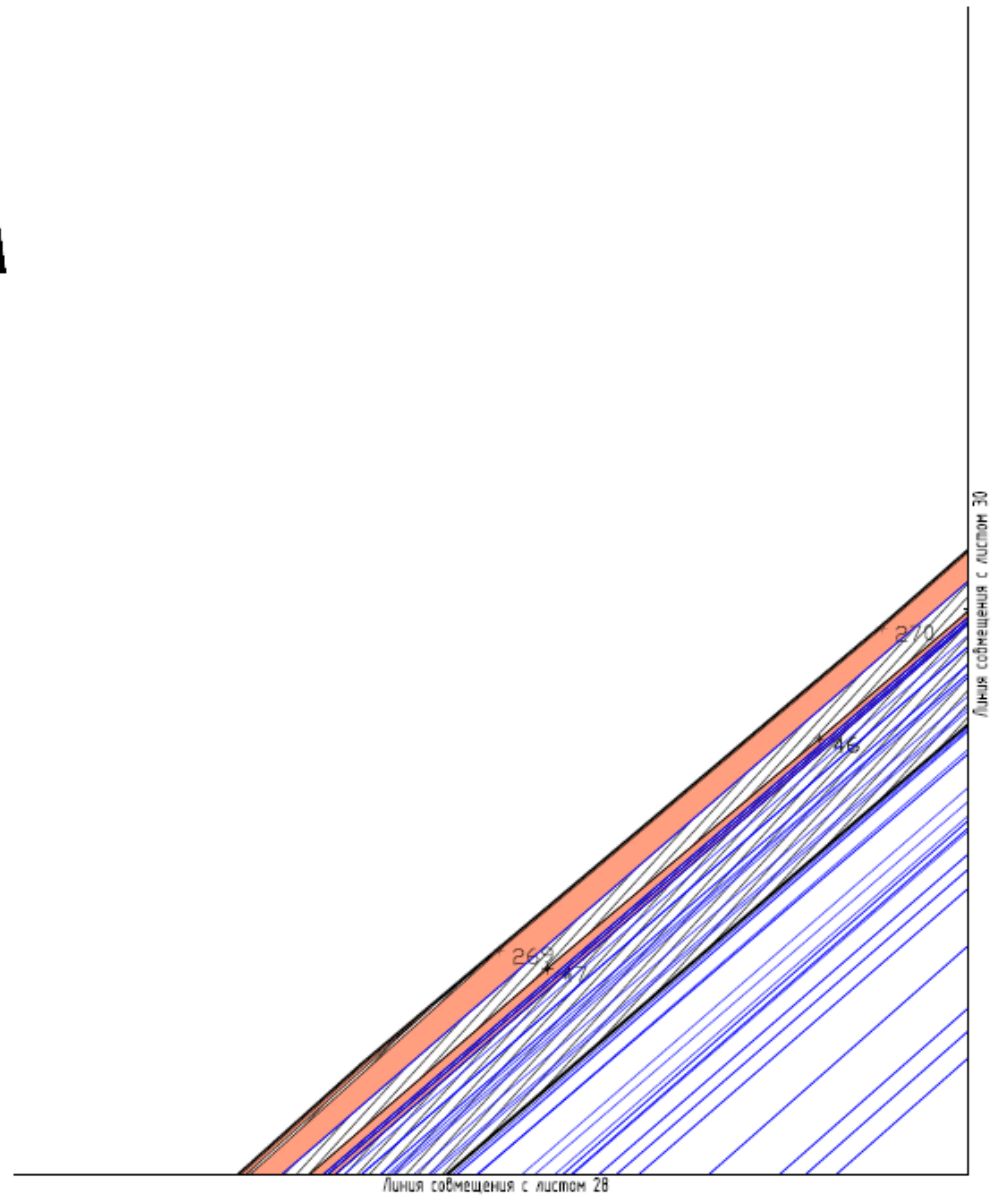
 Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:000001:98468:3928 Обозначение земельного участка






Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



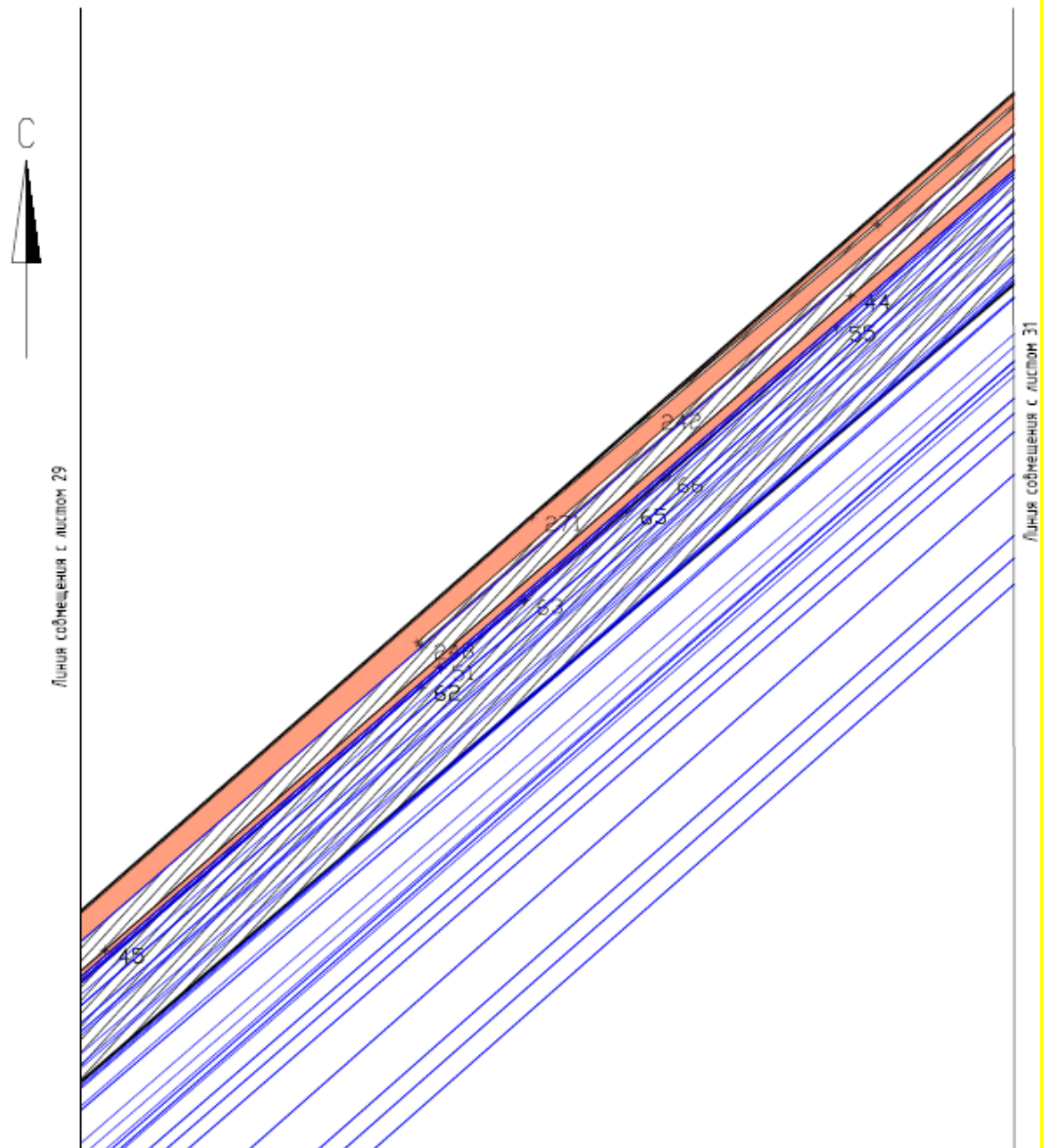
Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Пакачевского месторождения (8-я очередь)»



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
	86.04.000000198468.3428	Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

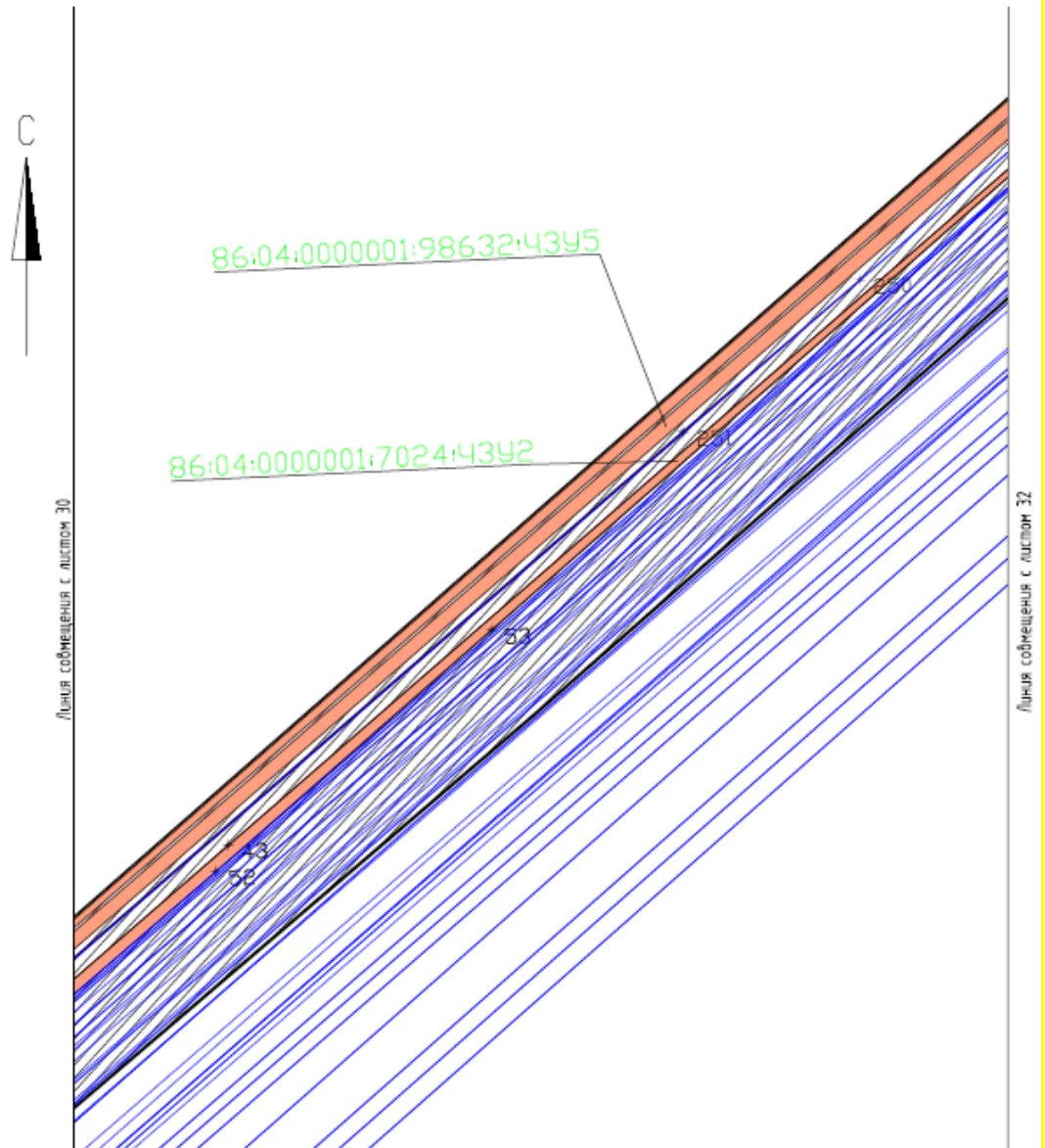


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

М 1:2000






- | | |
|---|---|
| 86:04-0000001 | Кадатраый квартал |
|  | Испрашаемый земельный участок в долгосрочную аренду |
|  | Испрашаемый земельный участок в краткосрочную аренду |
|  | Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов |
|  | Границы кадастрового деления |
|  | Границы ранее арендованных земельных участков |
| 86:04-0000001:58468:3428 | Обозначение земельного участка |

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

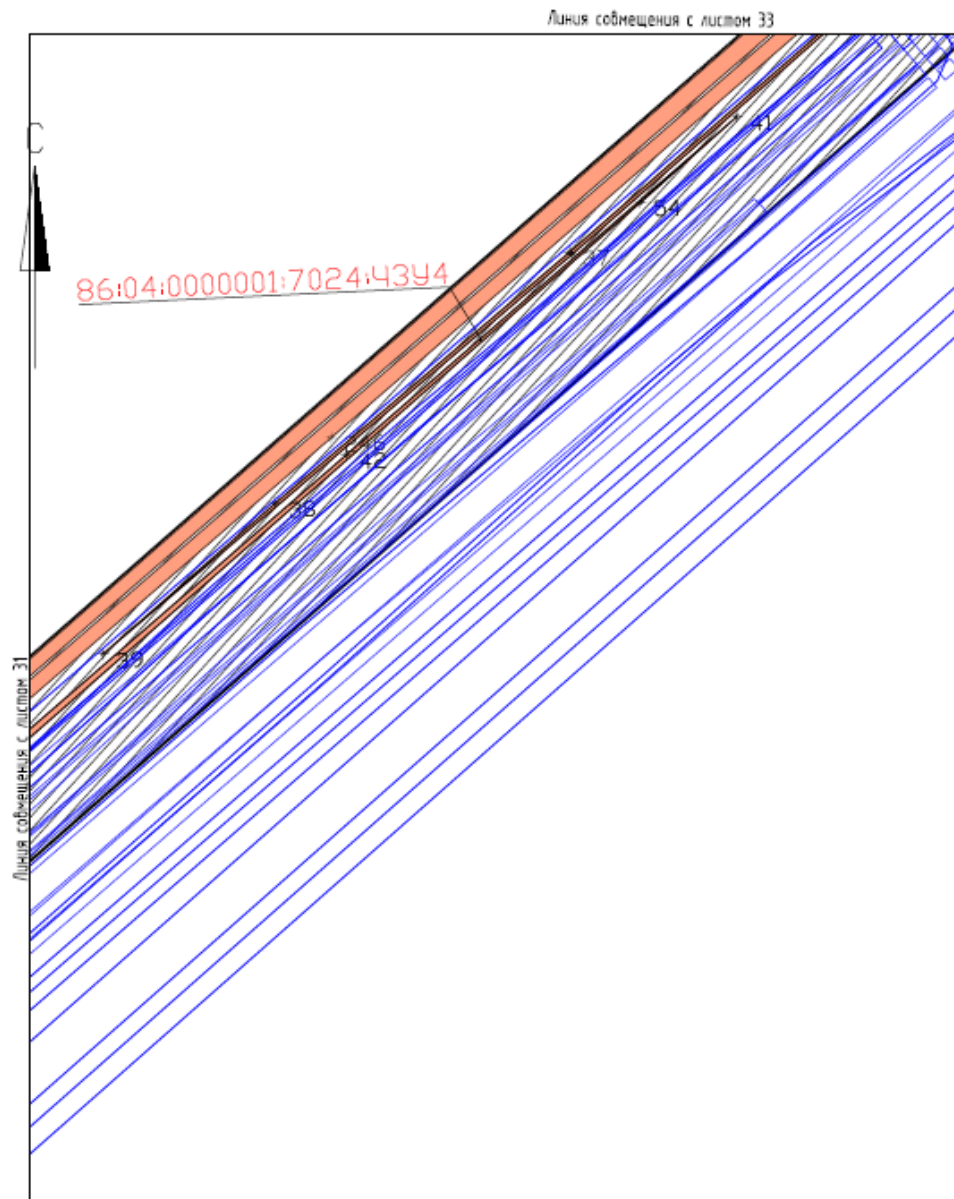


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

М 1:2000

86:04:0000001 Кадастровый квартал

Испрашиваемый земельный участок в долгосрочную аренду

Испрашиваемый земельный участок в краткосрочную аренду

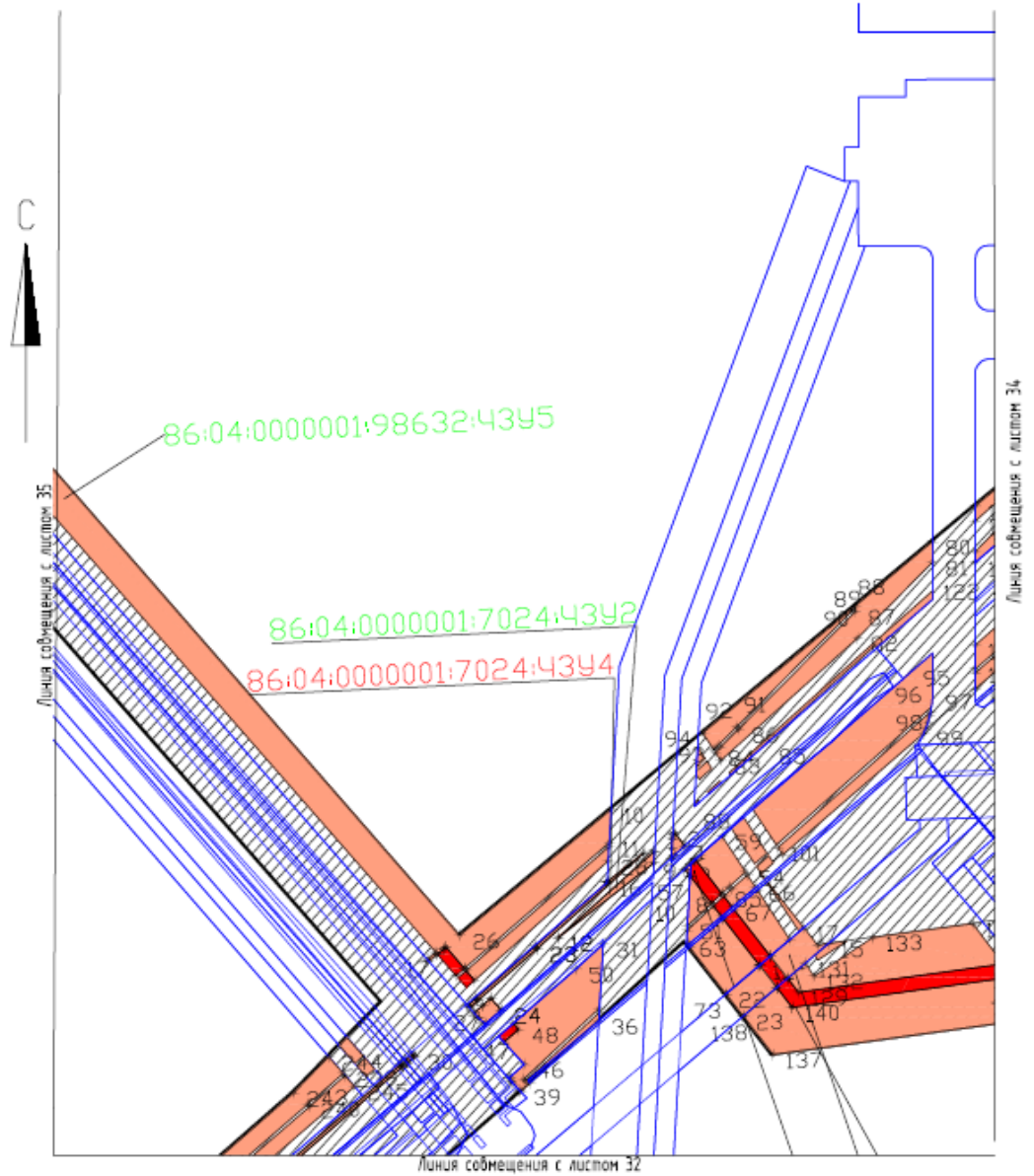
\oplus -1 Поворотные точки границы зон планируемого размещения объектов

Границы кадастрового деления

Границы ранее арендованных земельных участков

86.04.0000001:98458:3928 Обозначение земельного участка

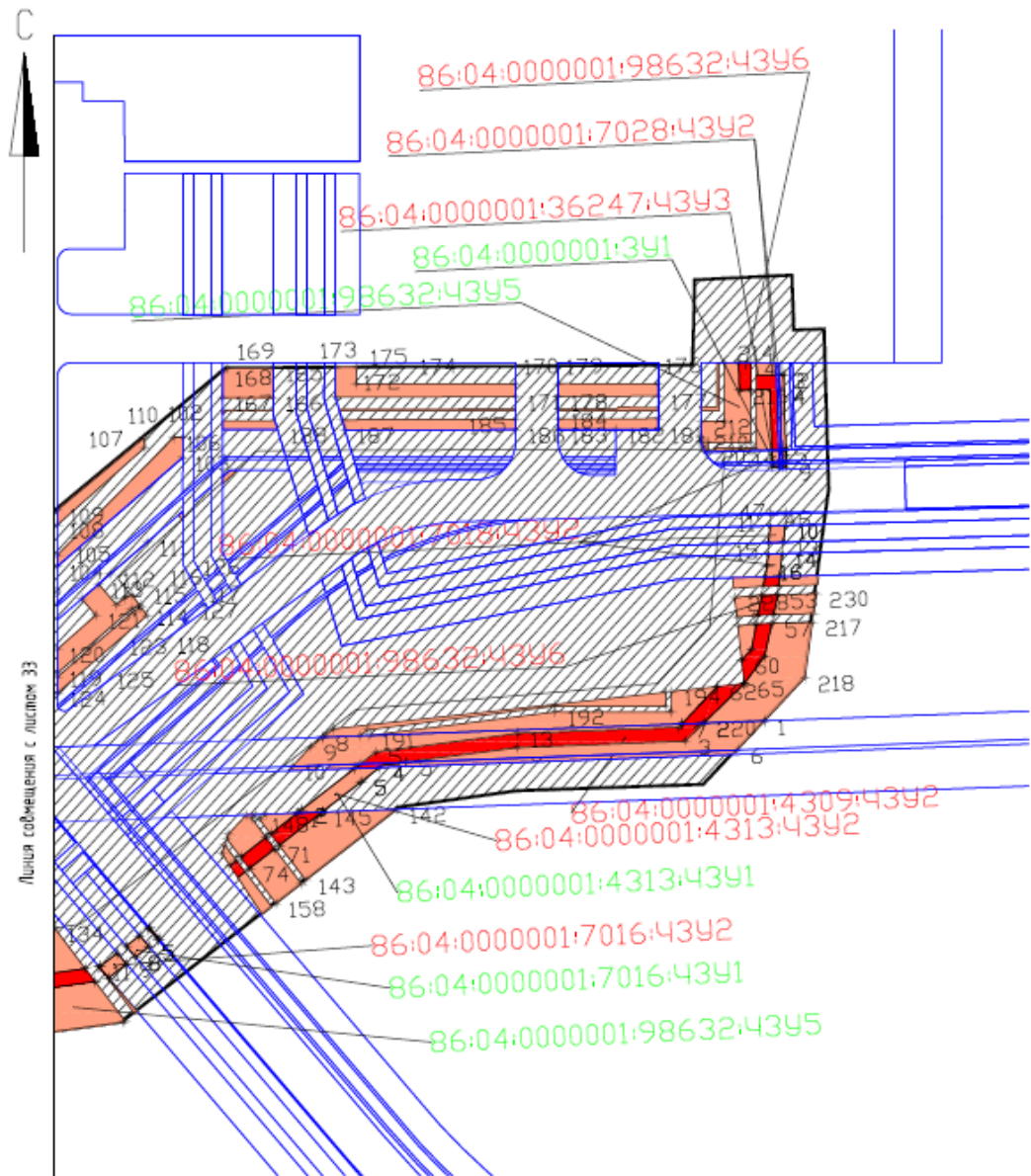
Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 66:04:0000001 Кадастровый квартал
- М 1:2000
- 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 высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»



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

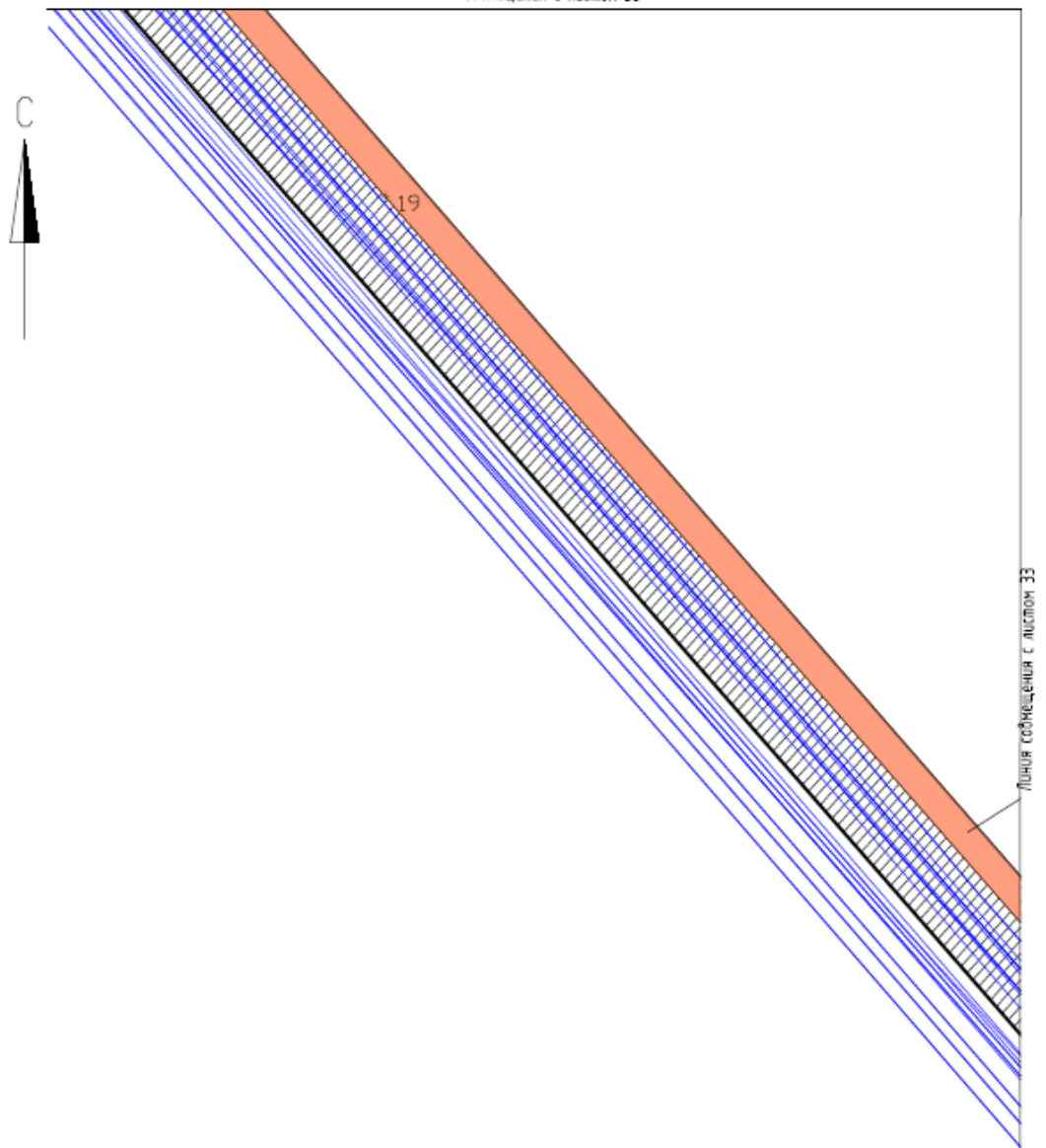
Границы кадастрового деления

Границы ранее арендованных земельных участков

86:04:0000001:98632:43У2 Обозначение земельного участка






М 1:2000

Проект межевания территории для линейного объекта
 «Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»
 Линия совмещения с листом 36

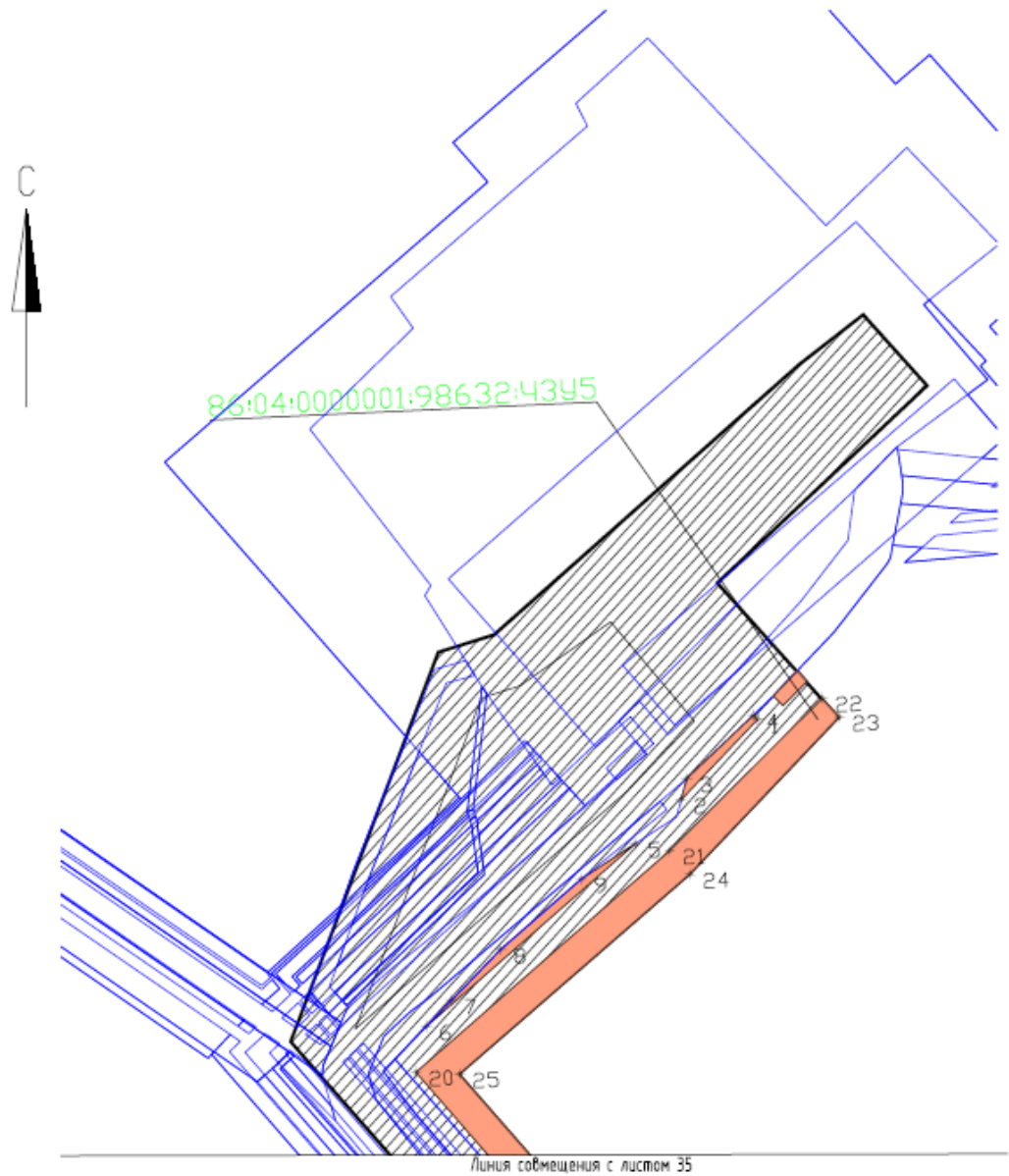


М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
| 66-04-0000001 | 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 |
| 86-04-00000198468.3428 | Обозначение земельного участка |

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


86:04:000001 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

86.04.000001.98632.4395 Обозначение земельного участка

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

ЧЗУ2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054658	4377816,14
2	1054658,07	4377808,46
3	1054656,99	4377807,36
4	1054657,47	4377750,67
5	1054653,34	4377700,54
6	1054649,4	4377694,94
7	1054649,25	4377711,06
8	1054652,46	4377750,22
9	1054651,97	4377809,37
10	1054580,55	4377518,68
11	1054588,62	4377513,01
12	1054585,55	4377509,05
13	1054577,51	4377514,73

ЧЗУ2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054633,12	4377671,85
2	1054634,29	4377673,5
3	1054647,85	4377692,77
4	1054647,75	4377701,45
5	1054643,04	4377694,74
6	1054633,04	4377680,52

:7016:ЧЗУ2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054591,3	4377621,24
2	1054595,27	4377618,15
3	1054595	4377617,74
4	1054591,03	4377620,84
5	1054588,72	4377617,57
6	1054592,69	4377614,48
7	1054589,25	4377609,58
8	1054585,27	4377612,65
9	1054582,97	4377609,38
10	1054586,93	4377606,3
11	1054582,5	4377600,01
12	1054582,47	4377599,66
13	1054578,36	4377602,86

:7018:ЧЗУ2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054748,63	4377846,87
2	1054752,64	4377846,97
3	1054752,68	4377844,54
4	1054748,69	4377844,39
5	1054750,66	4377849,44
6	1054752,61	4377849,47
7	1054752,61	4377847,97
8	1054748,71	4377847,88
9	1054748,7	4377849,32
10	1054726,08	4377848,05
11	1054726,16	4377842,6
12	1054720,28	4377841,92
13	1054720,19	4377847,11
14	1054716,14	4377846,46
15	1054716,24	4377841,45
16	1054712,12	4377840,96
17	1054708,39	4377840,09
18	1054708,28	4377845,23

:7028:ЧЗУ2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054752,61	4377849,47
2	1054779,07	4377849,92
3	1054779,09	4377848,42
4	1054773,57	4377848,33
5	1054752,61	4377847,97
6	1054747,66	4377849,27
7	1054747,7	4377847,9
8	1054746,62	4377847,87
9	1054746,58	4377849,21

:4309:ЧЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054657,79	4377837,58
2	1054658	4377816,14
3	1054651,97	4377809,37
4	1054652,46	4377750,22
5	1054649,25	4377711,06
6	1054648,06	4377827,57
7	1054658,07	4377808,46
8	1054659,32	4377682,14
9	1054656,22	4377677,7
10	1054649,65	4377670,88
11	1054649,4	4377694,94
12	1054653,34	4377700,54
13	1054657,47	4377750,67
14	1054656,99	4377807,36
15	1054592,05	4377533,54
16	1054591,7	4377529,8
17	1054598,08	4377525,25
18	1054588,62	4377513,01
19	1054580,55	4377518,68
20	1054577,51	4377514,73
21	1054585,55	4377509,05
22	1054576,05	4377496,77
23	1054568,01	4377502,45

:4313:ЧЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054633,12	4377671,85
2	1054634,29	4377673,5
3	1054647,85	4377692,77
4	1054647,75	4377701,45
5	1054643,04	4377694,74
6	1054633,04	4377680,52

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

:7016:ЧЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054591,3	4377621,24
2	1054595,27	4377618,15
3	1054595	4377617,74
4	1054591,03	4377620,84
5	1054588,72	4377617,57
6	1054592,69	4377614,48
7	1054589,25	4377609,58
8	1054585,27	4377612,65
9	1054582,97	4377609,38
10	1054586,93	4377606,3
11	1054582,5	4377600,01
12	1054582,47	4377599,66
13	1054578,36	4377602,86

:7018:ЧЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054748,63	4377846,87
2	1054752,64	4377846,97
3	1054752,68	4377844,54
4	1054748,69	4377844,39
5	1054750,66	4377849,44
6	1054752,61	4377849,47
7	1054752,61	4377847,97
8	1054748,71	4377847,88
9	1054748,7	4377849,32
10	1054726,08	4377848,05
11	1054726,16	4377842,6
12	1054720,28	4377841,92
13	1054720,19	4377847,11
14	1054716,14	4377846,46
15	1054716,24	4377841,45
16	1054712,12	4377840,96
17	1054708,39	4377840,09
18	1054708,28	4377845,23

:7028:ЧЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054752,61	4377849,47
2	1054779,07	4377849,92
3	1054779,09	4377848,42
4	1054773,57	4377848,33
5	1054752,61	4377847,97

ЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1054746,68	4377844,29
2	1054747,66	4377844,33
3	1054747,63	4377846,89
4	1054746,63	4377846,85

ЗУ2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1052574,62	4373145,08
2	1052574,77	4373153,23
3	1052572,3	4373153,36
4	1052572,59	4373145,57

:98632:ЧЗУ6		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1055684,45	4374313,94
2	1055684,42	4374314,67
3	1055684,03	4374324,25
4	1055671,82	4374311,88
5	1055212,47	4373832,68
6	1055219,47	4373825,37
7	1055413,11	4374024,59
8	1055417,44	4374029,14
9	1055583,72	4374207,58
10	1055649,34	4374277,39
11	1055683,48	4374335,29
12	1055683,34	4374337,89
13	1055538,37	4374187,07
14	1055195,6	4373830,65
15	1055197	4373829,24

:7024:ЧЗУ3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	1052943,58	4375523,9
2	1052943,1	4375523,28
3	1052955,93	4375513,51
4	1052956,21	4375513,87
5	1052952,78	4375509,49
6	1052955,3	4375512,7
7	1052942,49	4375522,51
8	1052940,13	4375519,49
9	1052938,88	4375527,63
10	1052933,41	4375531,99
11	1052932,77	4375531,18
12	1052938,34	4375526,94
13	1052935,43	4375523,22
14	1052937,73	4375526,17
15	1052932,16	4375530,39
16	1052929,94	4375527,55
17	1052920,17	4375503,73
18	1052923,66	4375508,19
19	1052918,15	4375512,47
20	1052914,61	4375507,94
21	1052937,86	4375490,43
22	1052941,14	4375494,62
23	1052928,41	4375504,52
24	1052924,99	4375500,11

Проект межевания территории для линейного объекта
«Реконструкция высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (8-я очередь)»

:98632:ЧЗУ2
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y
1	1052993,7	4375452,9	36	1052712,15	4375682,91
2	1052990,5	4375448,21	37	1052709,01	4375679,57
3	1052992,37	4375446,78	38	1052707,7	4375678,17
4	1052988,79	4375442,09	39	1052707,64	4375678,11
5	1052992,37	4375439,35	40	1052707,59	4375677,05
6	1052997,47	4375446,04	41	1052707,51	4375675,14
7	1052956,23	4375513,86	42	1052718,07	4375657,97
8	1052955,95	4375513,5	43	1052733,38	4375646,5
9	1052974,74	4375499,08	44	1052741,13	4375640,75
10	1052974,77	4375499,12	45	1052783,8	4375607,44
11	1052941,16	4375494,6	46	1052813,67	4375584,16
12	1052937,88	4375490,41	47	1052914,61	4375507,97
13	1052955,51	4375477,1	48	1052914,75	4375508,15
14	1052956,51	4375476,34	49	1052915,14	4375508,66
15	1052957,84	4375478,03	50	1052916,53	4375510,43
16	1052957,92	4375478,12	51	1052918,12	4375512,46
17	1052959,62	4375480,29	52	1052825,91	4375583,96
18	1052951,58	4375486,51	53	1052765,64	4375629,08
19	1052929,93	4375527,56	54	1052751,12	4375639,95
20	1052932,14	4375530,4	55	1052738,05	4375649,72
21	1052911,18	4375546,35	56	1052733,24	4375648,67
22	1052810,2	4375622,33	57	1052728,77	4375652,14
23	1052785,43	4375641,89	58	1052719,24	4375662,75
24	1052911,81	4375547,22	59	1052711,35	4375674,27
25	1052932,76	4375531,19	60	1052709,41	4375678,41
26	1052933,39	4375532	61	1052714,24	4375683,5
27	1052910,12	4375550,43	62	1052714,15	4375684,22
28	1052837,72	4375608,39	63	1052713,91	4375684,7
29	1052790,28	4375646,97	64	1052714,07	4375684,86
30	1052788,88	4375645,17	65	1052714,06	4375684,91
31	1052772,58	4375657,41			
32	1052767,26	4375656,24			
33	1052778,95	4375647,02			
34	1052714,06	4375684,92			
35	1052713,04	4375683,83			