



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.02.2023

№ 94

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 Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Нивагальского месторождения (9-я очередь) П-03-21» 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 начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района

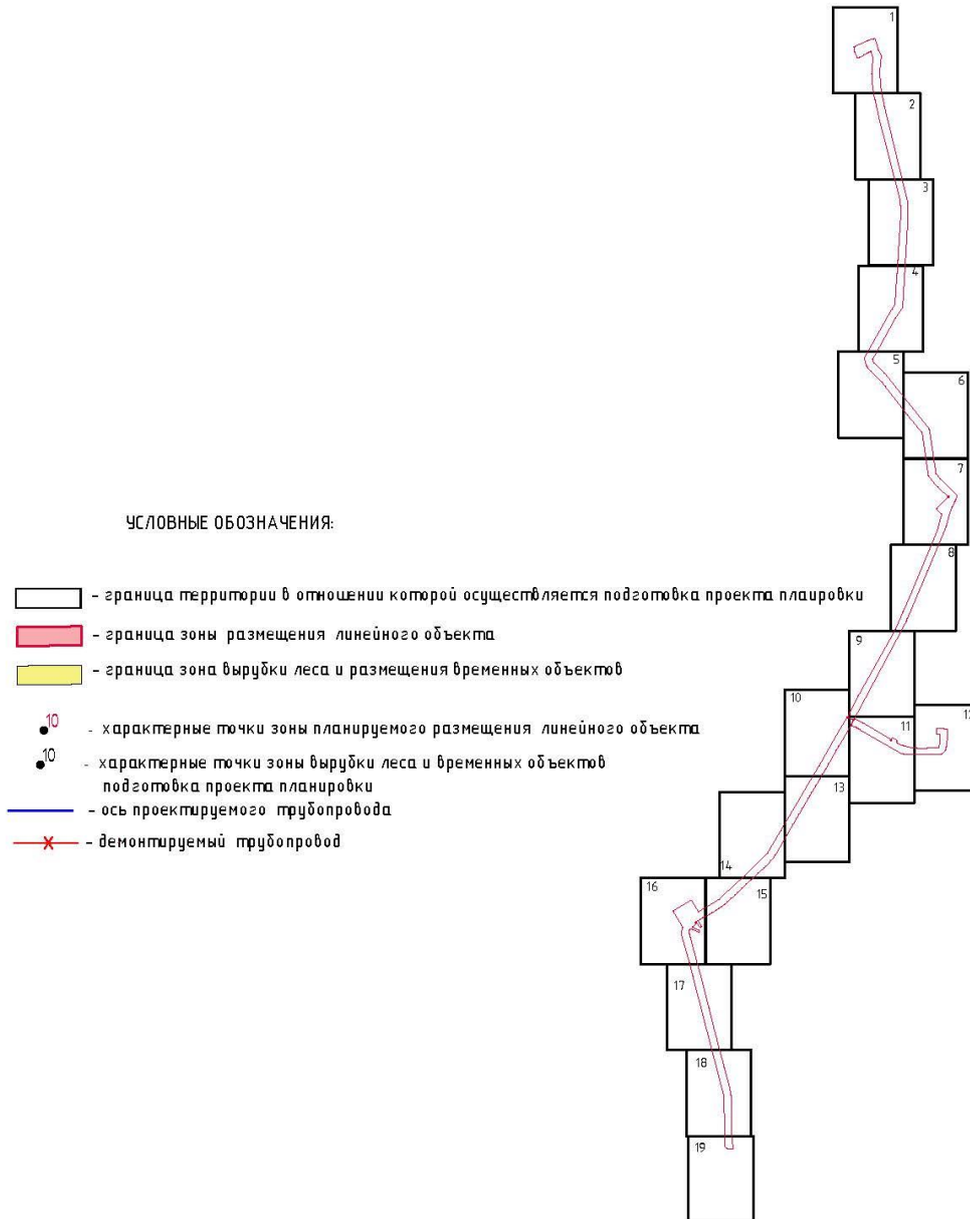
Б.А. Саломатин

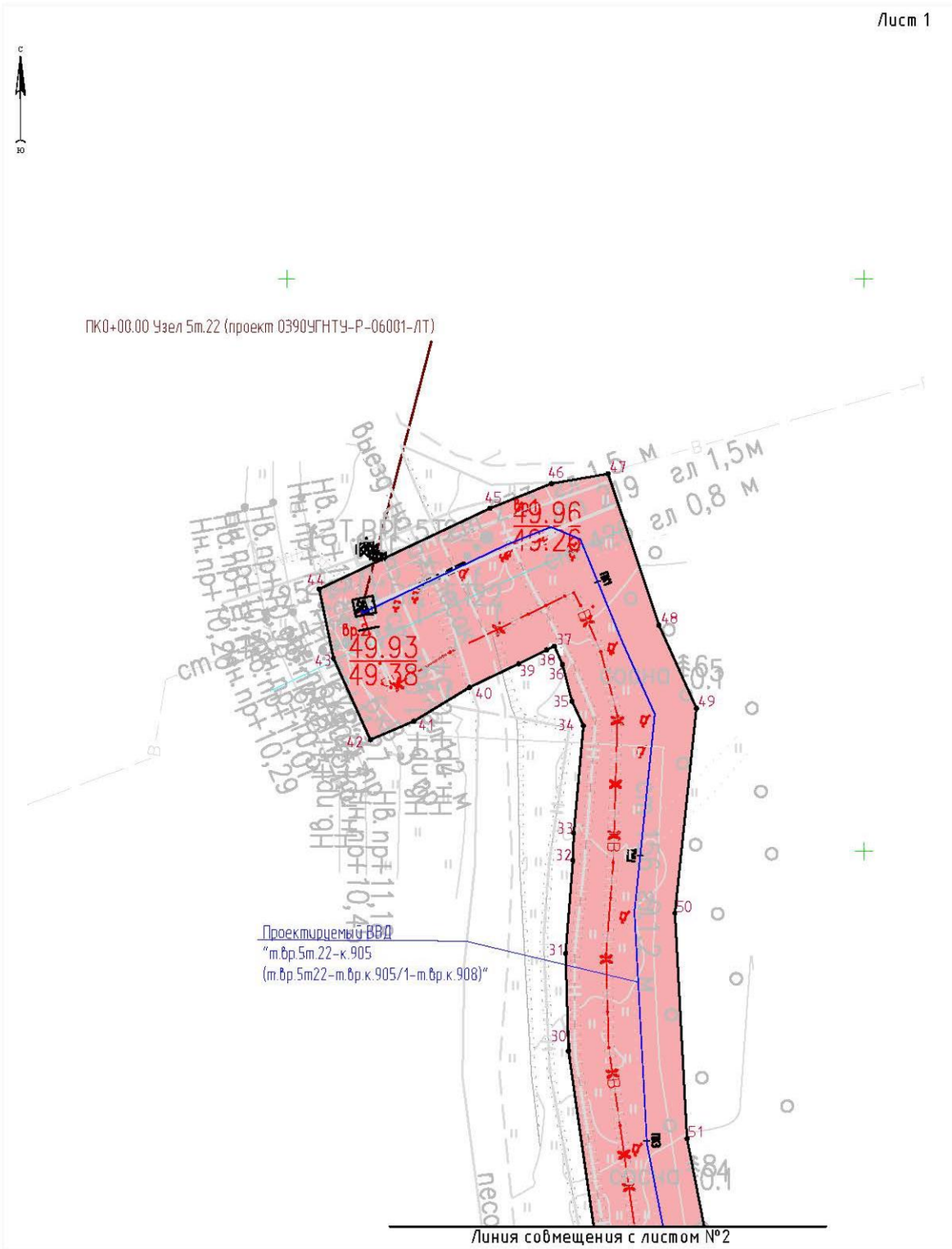
## Основная часть проекта планировки территории

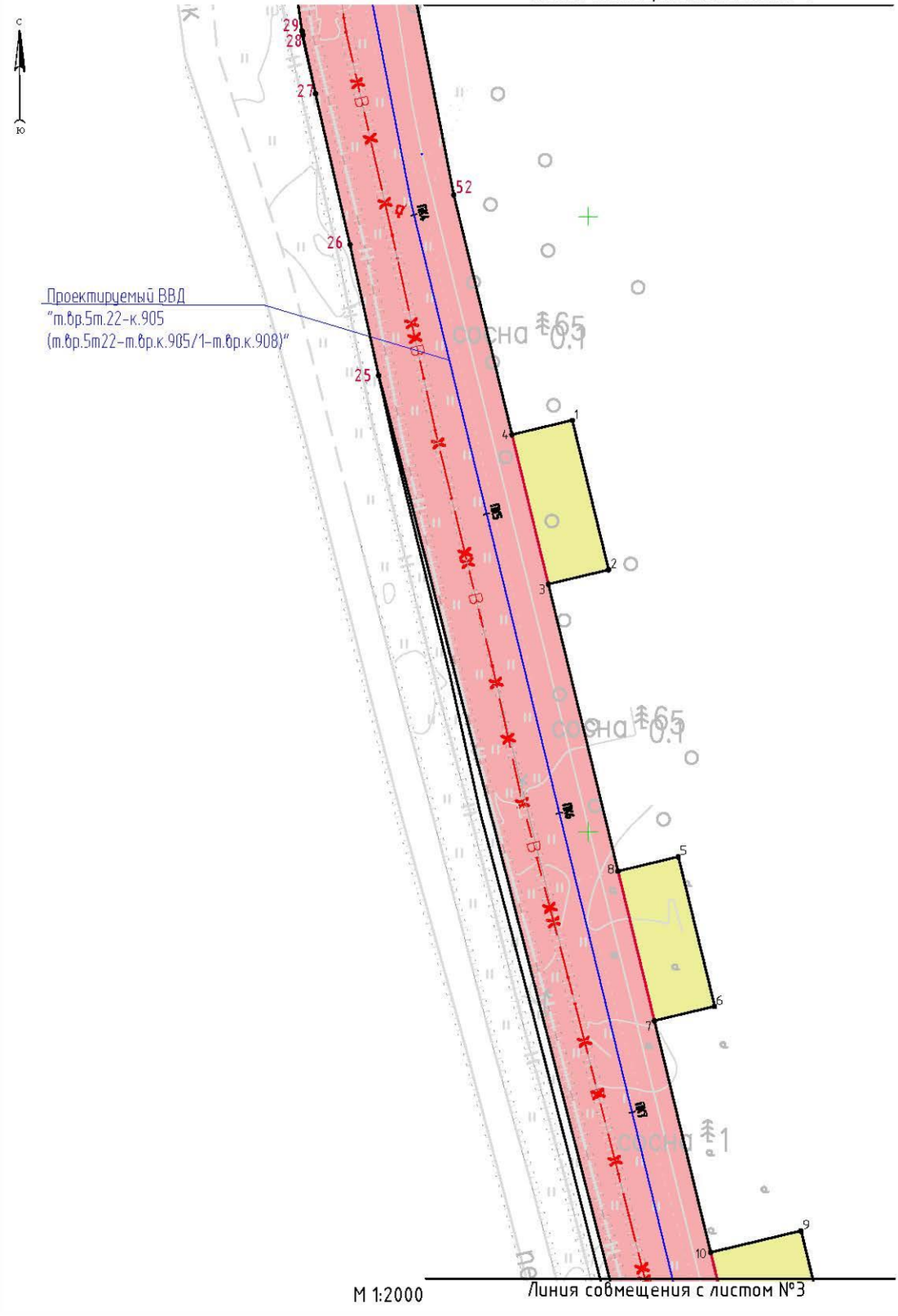
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

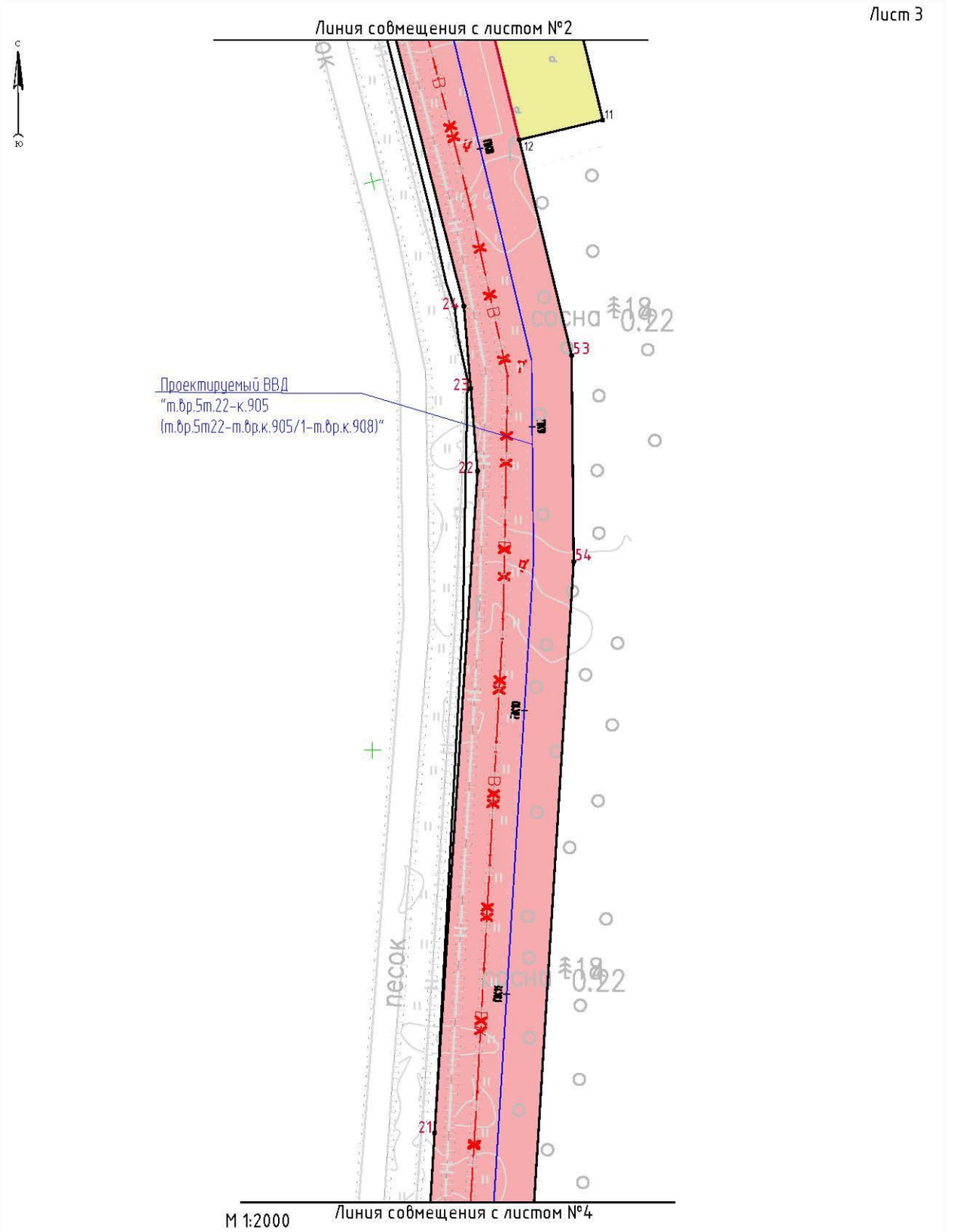
#### 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов  
Проектируемый нефтесборный трубопровод





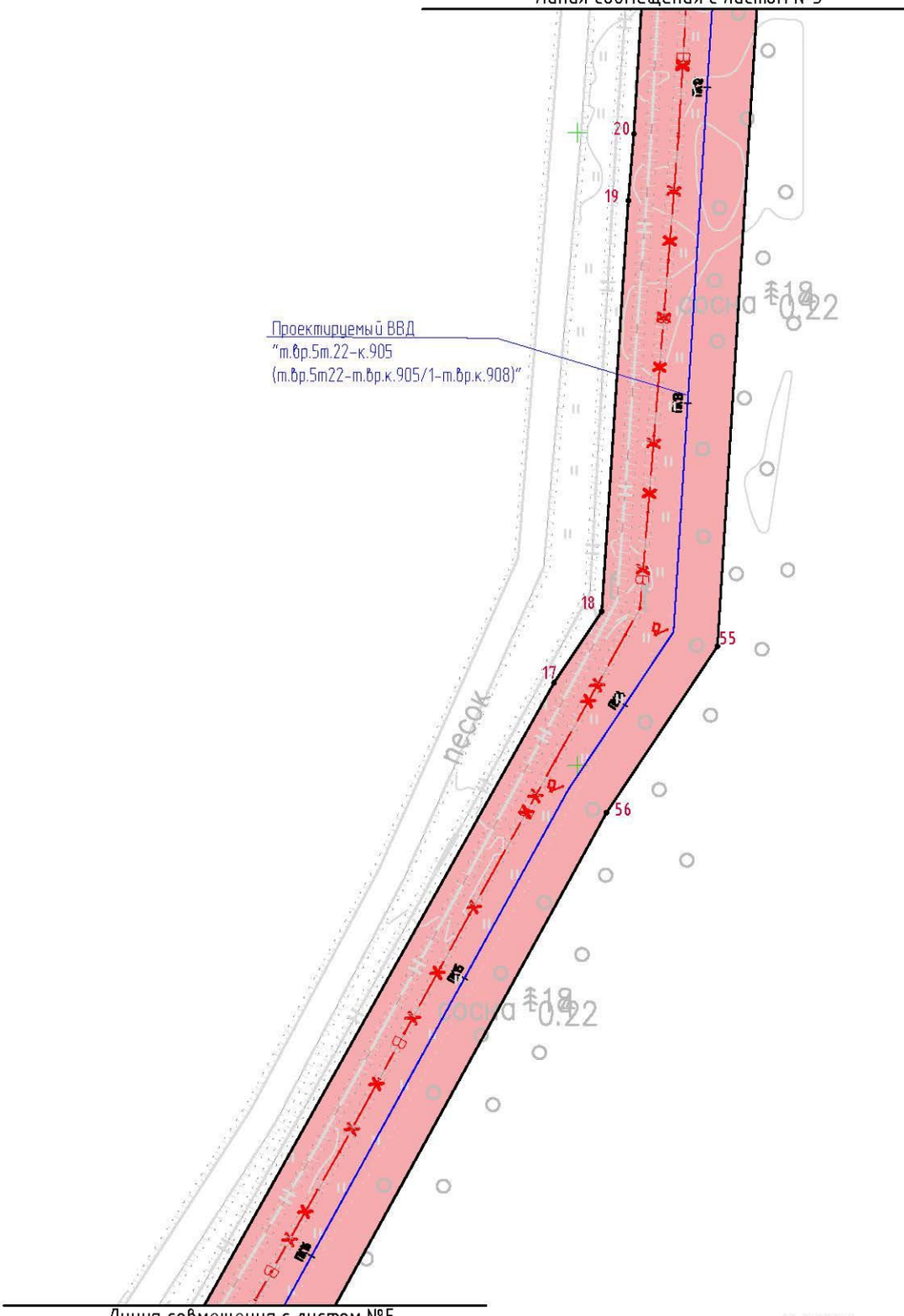






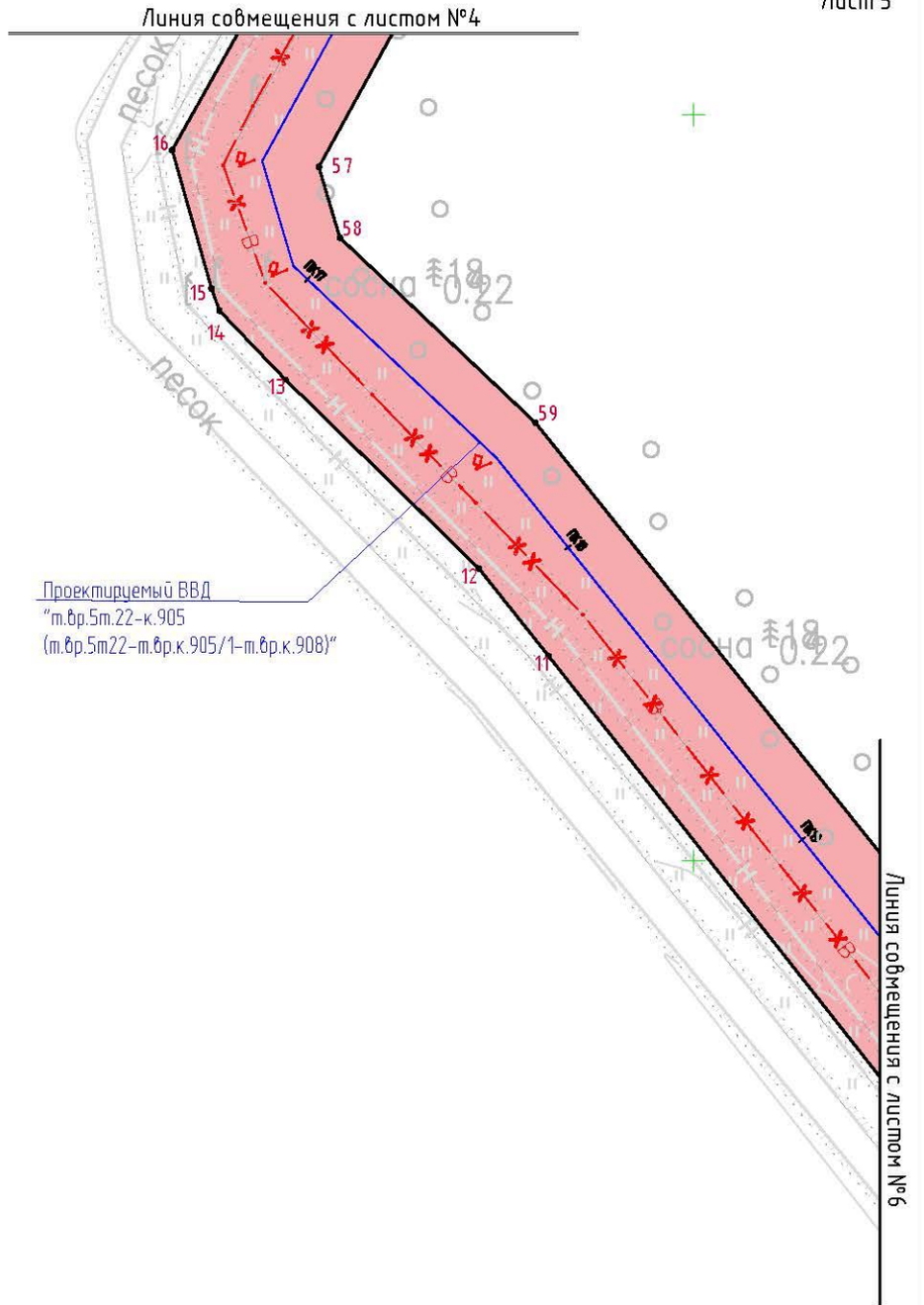
Линия совмещения с листом №3

Проектируемый ВВД  
"т.бр.5м.22-к.905  
(т.бр.5м22-т.бр.к.905/1-т.бр.к.908)"



Линия совмещения с листом №5

M 1:2000





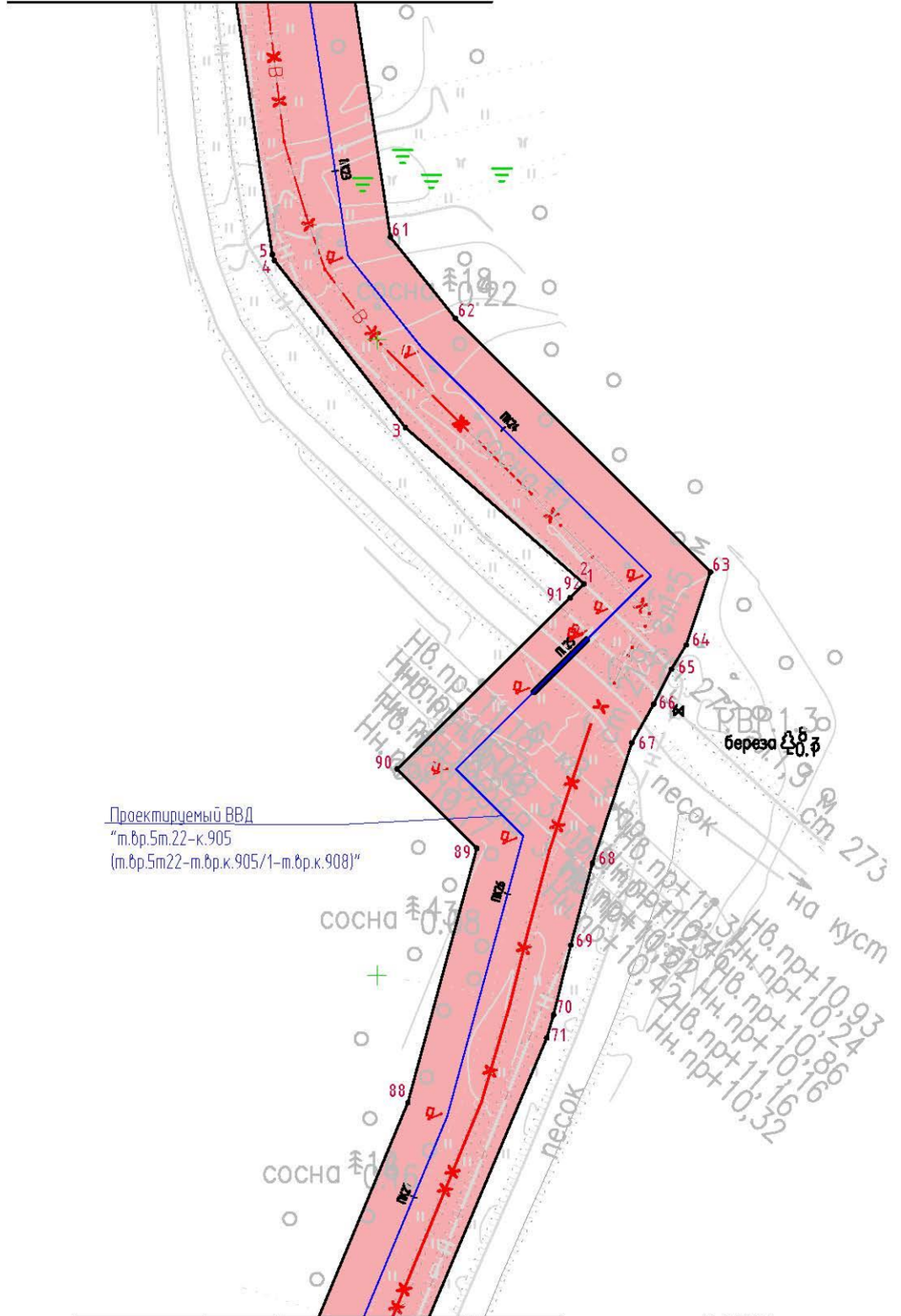


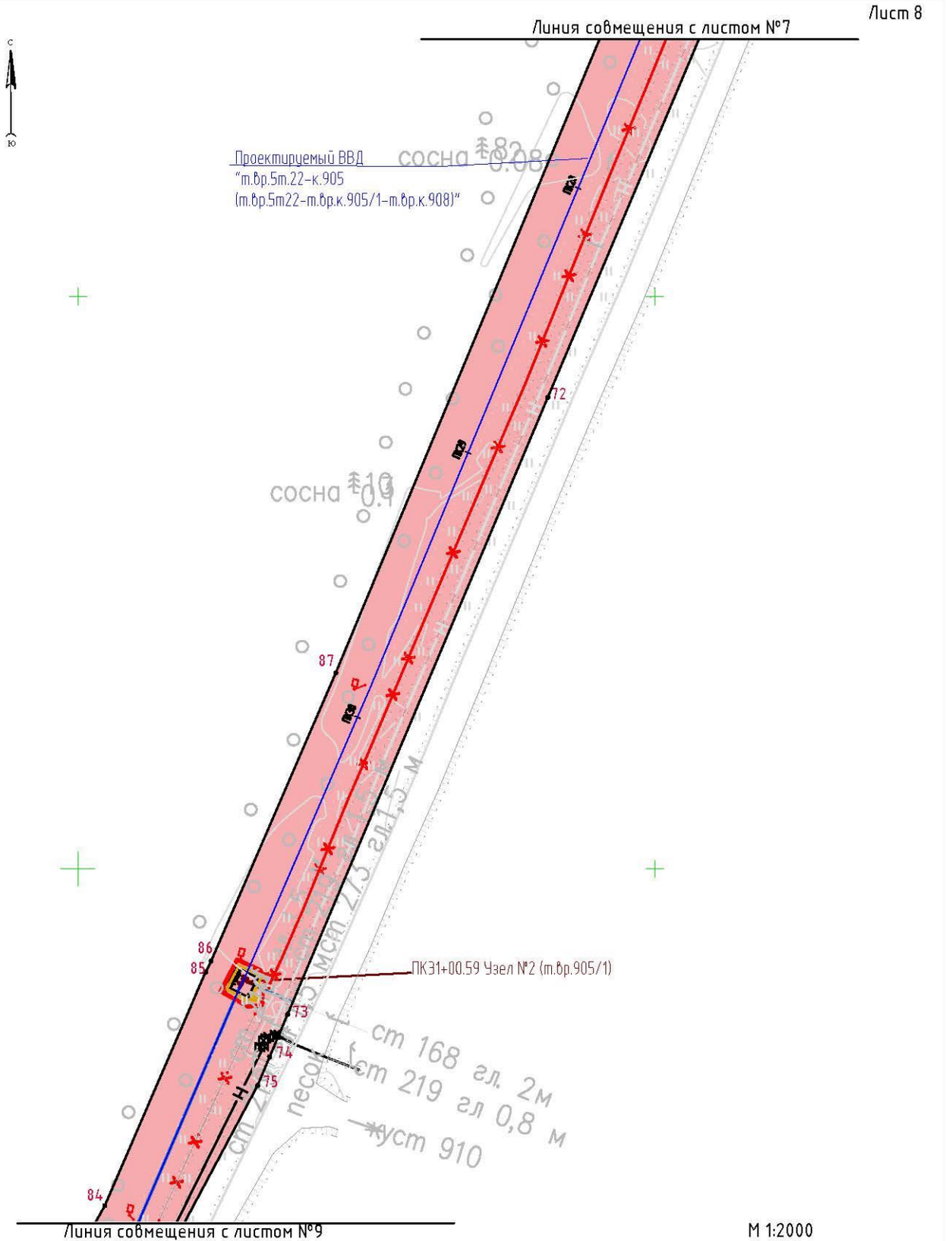
Линия совмещения с листом №6

Проектируемый ВВД  
"п.бр.5м.22-к.905  
(п.бр.5м22-п.бр.к.905/1-п.бр.к.908)"

Линия совмещения с листом №8

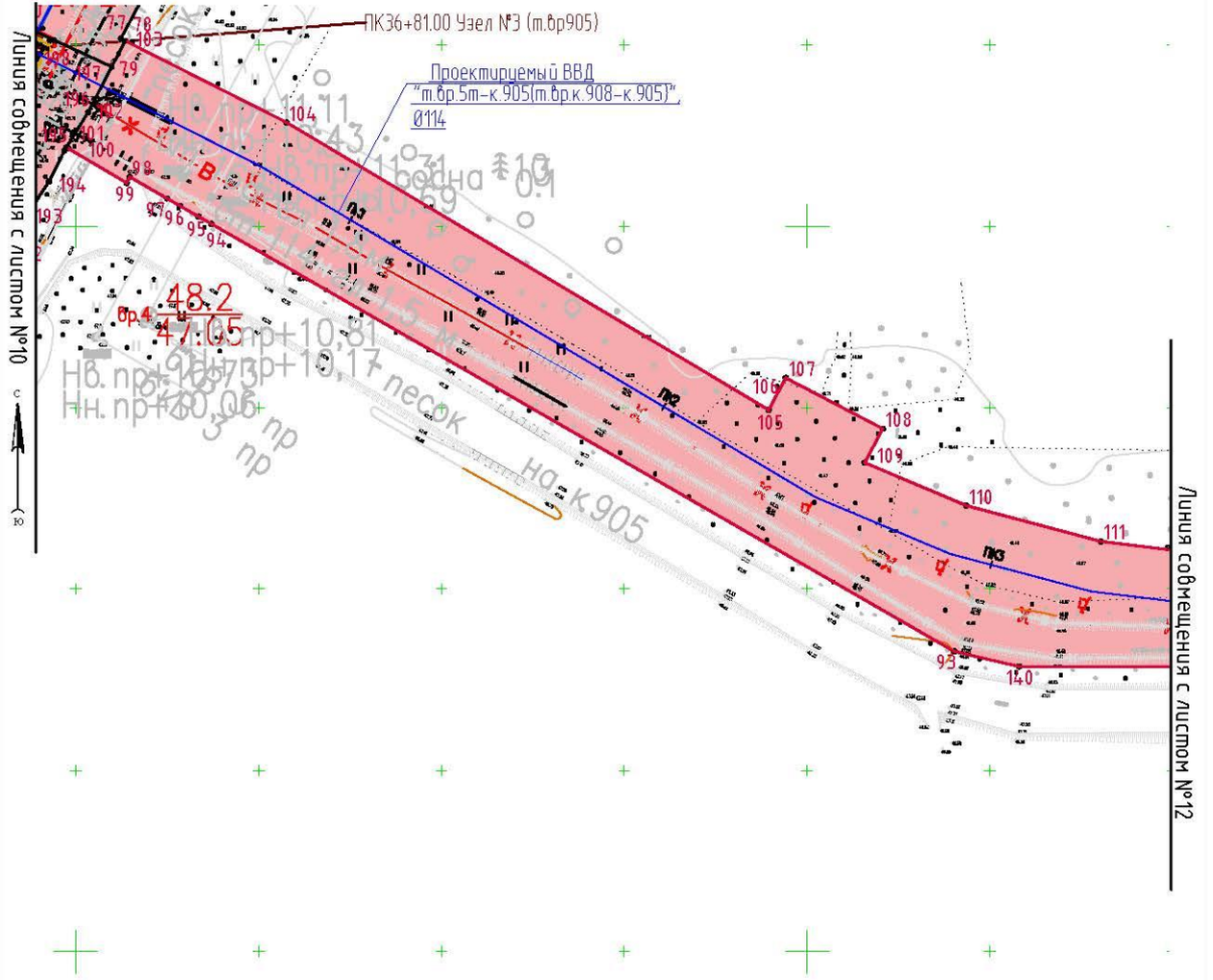
M 1:2000

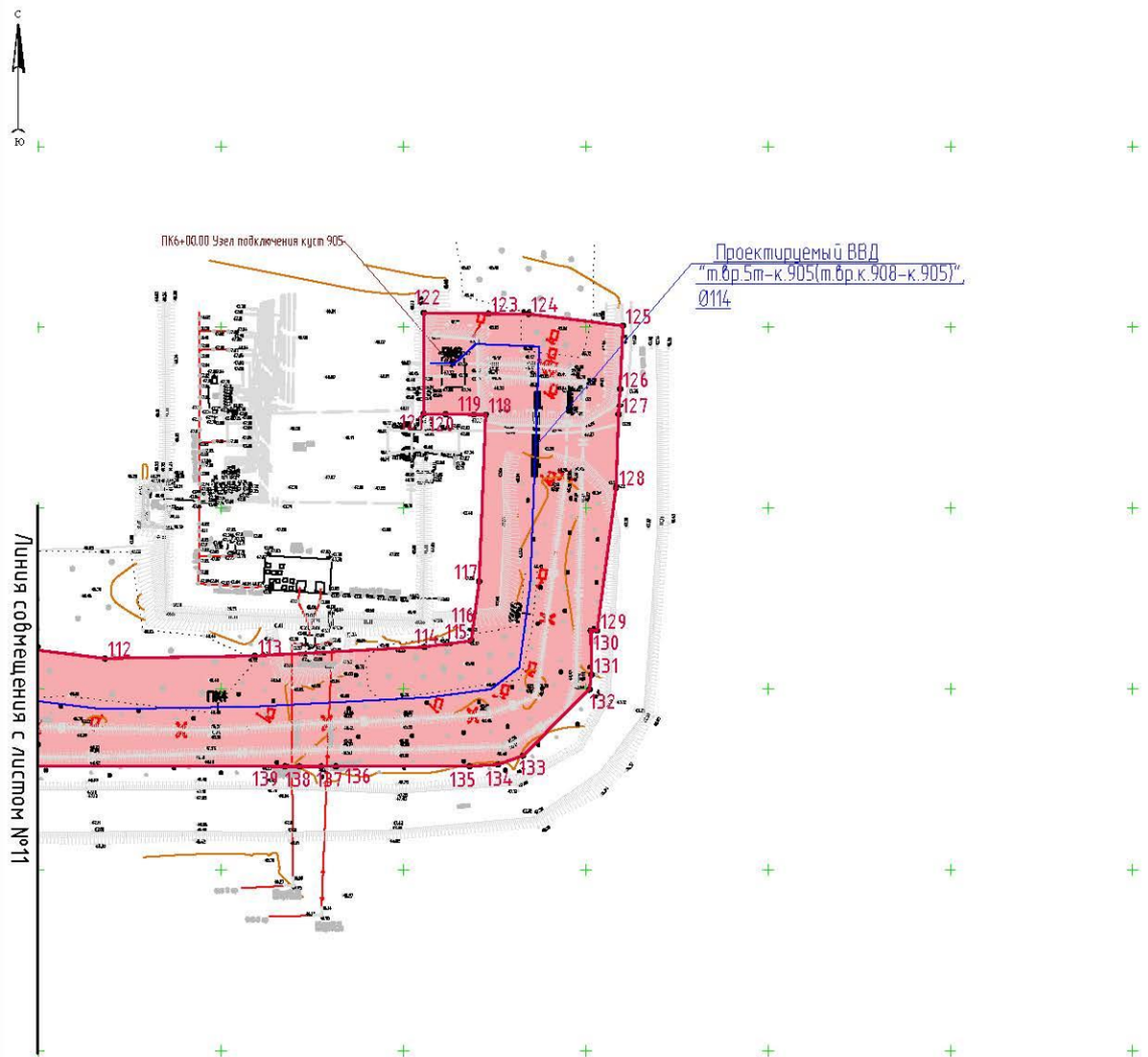




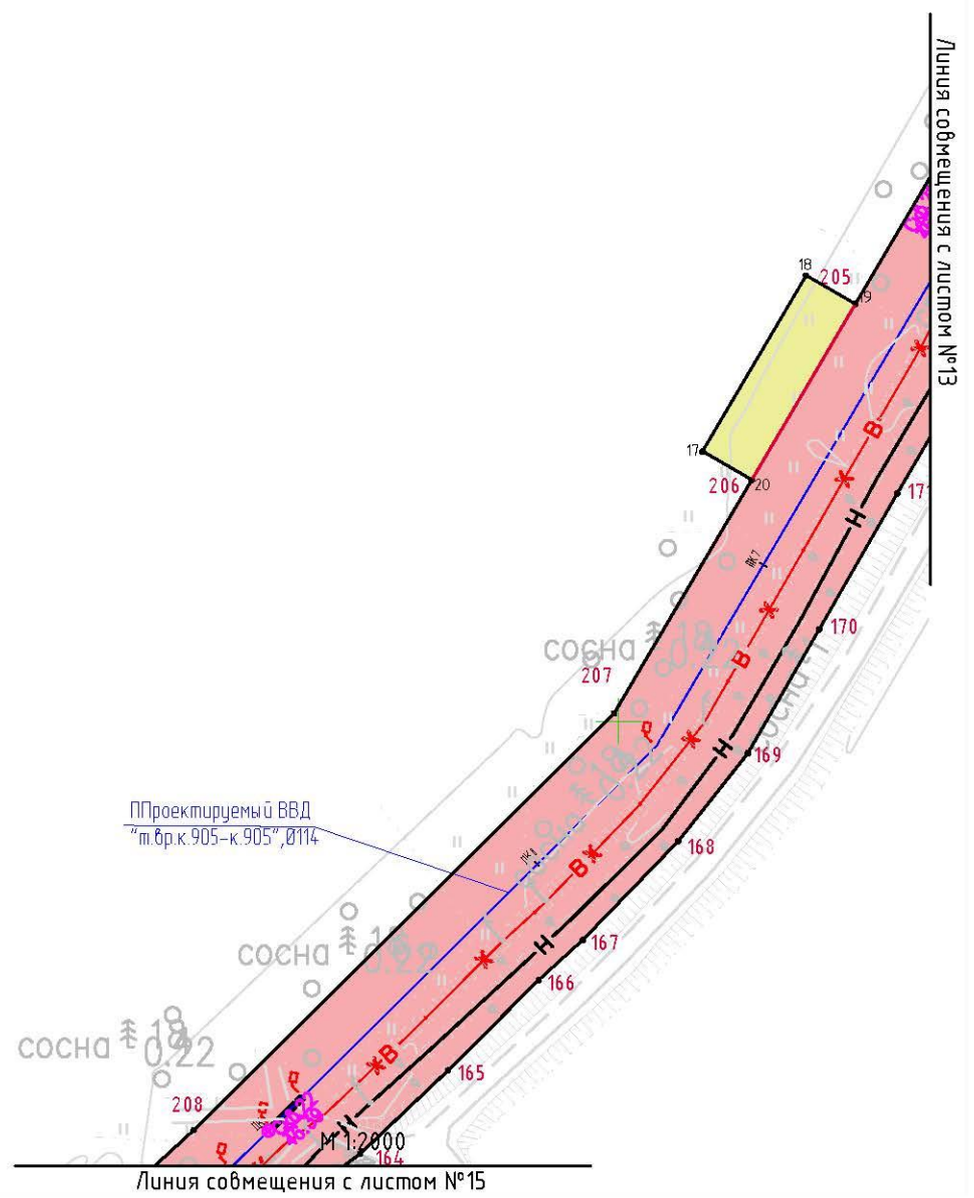


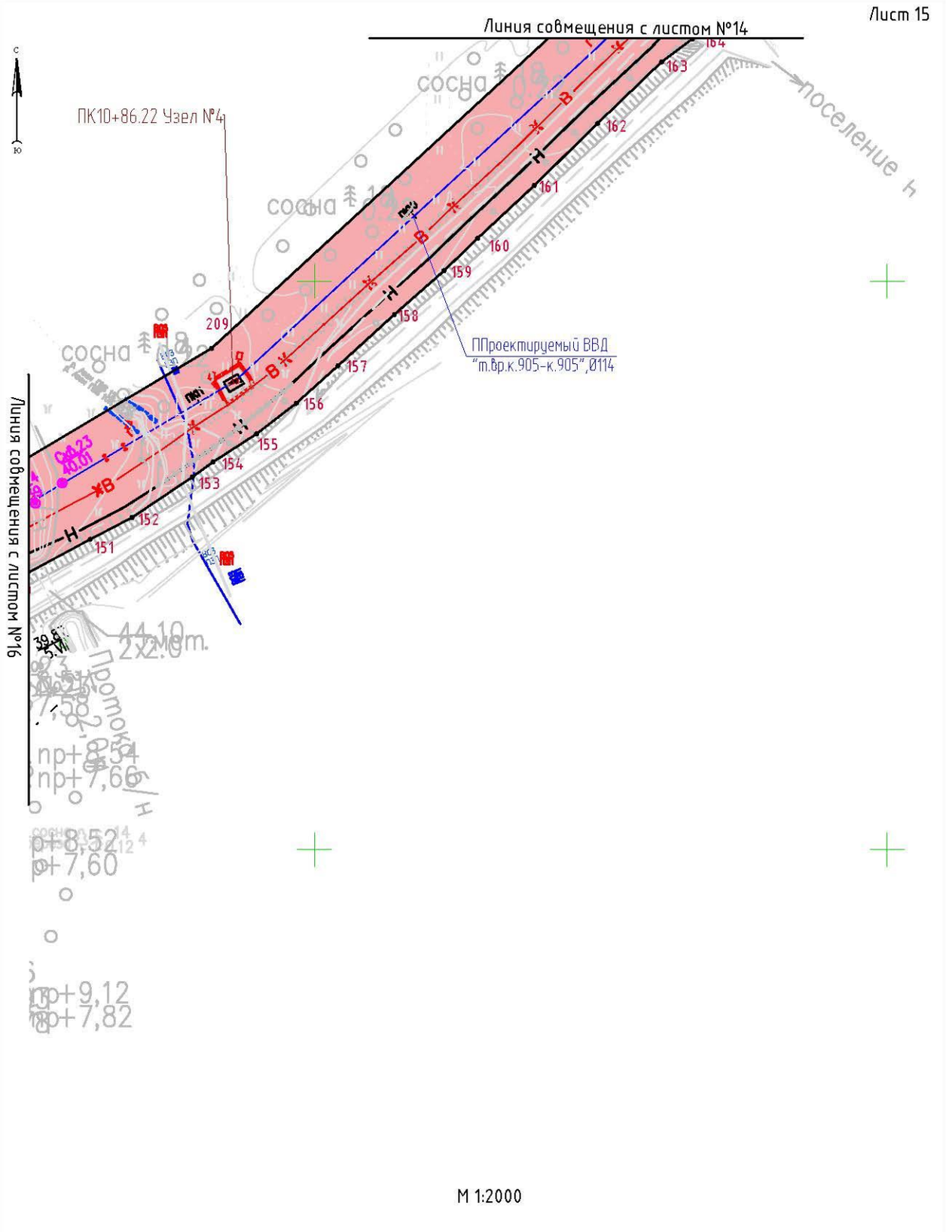








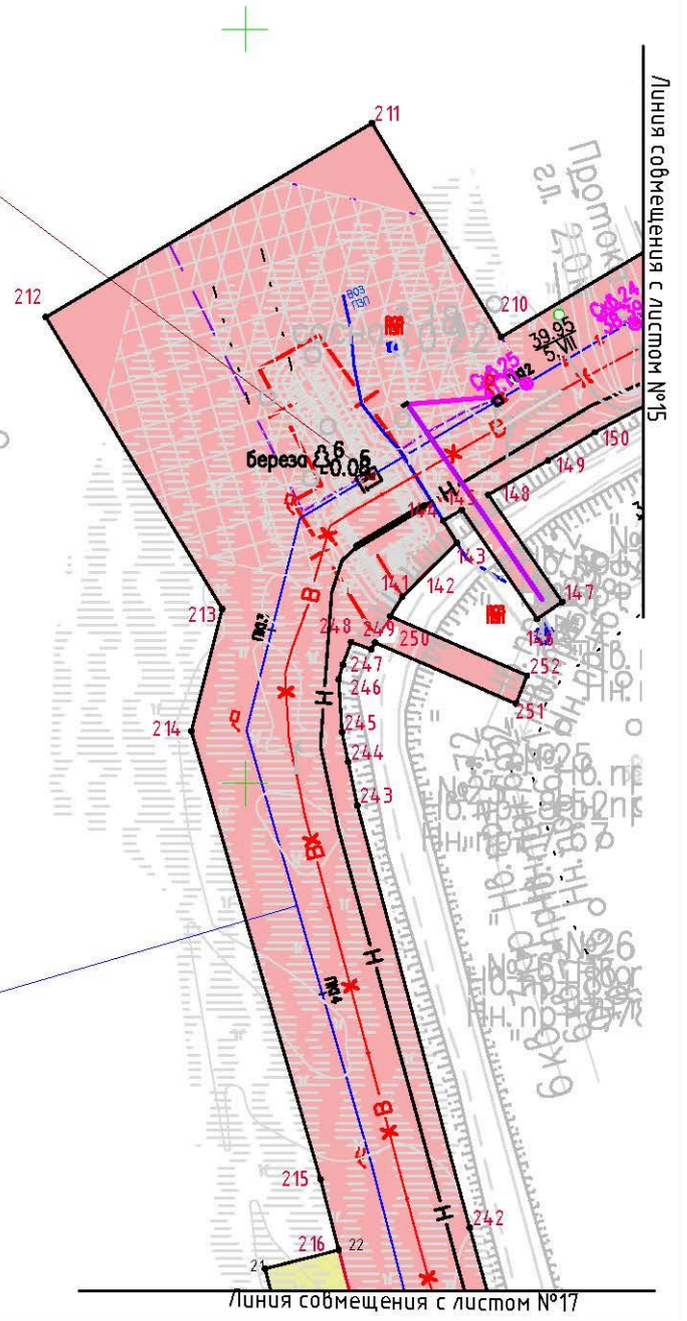






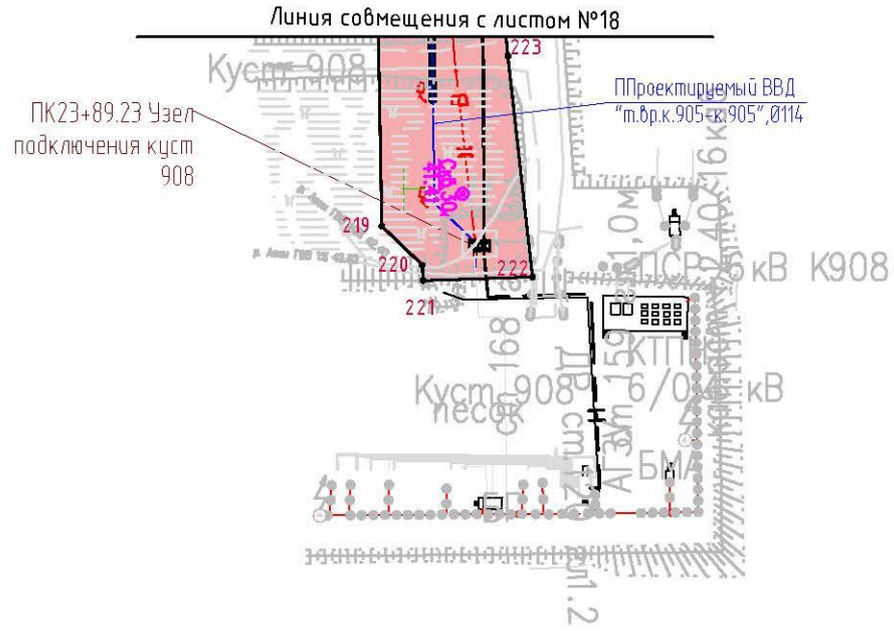
ПК12+4 7.35 Узел №5

Проектируемый ВВД  
"т.вр.к.905-к.905", Ø114









## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для объекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Нивагальского месторождения (9-я очередь) ш. П-03-21» предусмотрена реконструкция объектов:

ВВД т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.5т.22-т.вр.к.905/1-т.вр.к.908 диаметром 219x18 мм, L=3656,6 м;

ВВД т.вр.к.905-к.908 диаметром 168x16 мм, L=2370,2 м;

ВВД т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.к.908-к.905) диаметром 168x16 мм, L=604,4 м.

Функциональное назначение трубопроводов - транспортировка нефти на Нивагальского месторождения.

Замена водоводов высоконапорных предусматривается для приведения их в соответствие с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 в целях повышения надёжности эксплуатации. Подключение осуществляется во время остановки перекачки нефти.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный, круглосуточный, круглогодичный.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 6.2 таблица 1 продукт, транспортируемый по проектируемым водоводам высоконапорным, относится к 9 категории (жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе. Нетоксичные пластовые и сточные воды).

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.3 проектируемые водоводы высоконапорные относятся к III классу ( $DN \leq 300$  мм).

По назначению водоводы высоконапорные в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.5, 7.1.6 и таблицей 4 относятся к категории С.

Проектом предусмотрена установка узлов запорной арматуры на проектируемых трубопроводах.

Узлы запорной арматуры предусмотрены в надземном исполнении в ограждении.

Основные технико-экономические показатели по проекту представлены в таблице 1.

#### Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	Расчетное давление, МПа	Протяженность трубопровода, м
Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.5т.22- т.вр.к.905/1- т.вр.к.908)	Ø219x18 Ø168x14	4100 1350	21,0	3100,59 580,41

Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.к.908-к.905)	Ø114x12	900	21,0	606,06
Высоконапорный водовод т.вр.к.905-к.908	Ø114x12	450	21,0	2392,77

**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Объект реконструкции «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Нивагальского месторождения (9-я очередь) ш. П-03-21» расположен на территории Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нижневартовский район.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество– лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**  
**Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.5т22-т.вр.к.905/1-т.вр.к.908)**

№ пункта	X	Y	№ пункта	X	Y
1	1033475,37	4337984,89	47	1035698,80	4337735,39
2	1033475,37	4337984,89	48	1035645,07	4337750,57
3	1033527,13	4337931,38	49	1035615,51	4337762,15
4	1033581,60	4337892,96	50	1035544,32	4337751,35
5	1033583,46	4337892,41	51	1035465,39	4337751,87
6	1033685,91	4337882,73	52	1035372,13	4337765,33
7	1033788,36	4337873,03	53	1034899,06	4337856,16
8	1033789,98	4337871,86	54	1034826,49	4337853,45
9	1033791,21	4337871,79	55	1034399,43	4337807,15
10	1033878,64	4337807,55	56	1034348,61	4337769,96
11	1034020,79	4337706,85	57	1034154,65	4337651,94
12	1034045,18	4337689,39	58	1034135,46	4337656,61
13	1034098,13	4337640,40	59	1034083,51	4337706,24
14	1034117,43	4337623,72	60	1033804,27	4337907,53
15	1034123,46	4337621,88	61	1033587,26	4337929,52
16	1034161,01	4337613,20	62	1033560,69	4337948,66
17	1034390,41	4337755,48	63	1033477,25	4338024,47
18	1034412,11	4337771,42	64	1033454,63	4338015,81
19	1034541,54	4337785,86	65	1033447,28	4338010,85
20	1034562,42	4337788,54	66	1033436,57	4338004,82
21	1034627,93	4337795,52	67	1033424,70	4337997,45
22	1034859,93	4337821,43	68	1033387,42	4337983,34
23	1034889,06	4337820,42	69	1033361,96	4337975,36
24	1034918,18	4337819,40	70	1033340,33	4337968,96
25	1035314,50	4337738,41	71	1033333,11	4337966,51
26	1035357,52	4337731,11	72	1033121,92	4337866,28
27	1035407,09	4337722,32	73	1032910,77	4337766,06
28	1035426,16	4337719,15	74	1032896,26	4337759,16
29	1035427,58	4337718,92	75	1032886,42	4337754,50
30	1035497,94	4337712,21	76	1032835,35	4337724,36
31	1035532,07	4337712,84	77	1032425,91	4337482,64
32	1035564,44	4337716,89	78	1032425,24	4337483,79
33	1035573,94	4337717,60	79	1032418,26	4337479,79
34	1035611,24	4337722,72	80	1032431,21	4337455,21
35	1035619,97	4337719,15	81	1032433,23	4337450,17
36	1035632,92	4337716,48	82	1032433,23	4337450,17
37	1035639,56	4337713,96	83	1032537,70	4337508,61
38	1035638,36	4337711,25	84	1032846,97	4337699,66
39	1035633,92	4337701,35	85	1032926,92	4337738,36
40	1035626,52	4337683,90	86	1032930,61	4337740,44
41	1035615,60	4337664,10	87	1033029,25	4337788,37
42	1035609,81	4337648,68	88	1033314,80	4337922,20
43	1035638,87	4337637,27	89	1033393,80	4337947,48

44	1035663,27	4337633,48	90	1033419,88	4337923,79
45	1035688,66	4337693,84	91	1033471,22	4337980,31
46	1035696,31	4337715,57	92	1033475,37	4337984,89

**Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.к.908-к.905)**

№ пункта	X	Y	№ пункта	X	Y
93	1032246,38	4337702,46	117	1032284,89	4337885,04
94	1032373,70	4337504,99	118	1032330,85	4337888,97
95	1032375,84	4337501,61	119	1032331,00	4337885,80
96	1032379,12	4337496,57	120	1032331,46	4337878,09
97	1032381,28	4337493,23	121	1032331,85	4337871,95
98	1032387,67	4337483,31	122	1032359,78	4337873,31
99	1032386,06	4337482,36	123	1032358,74	4337891,08
100	1032396,27	4337466,92	124	1032358,13	4337902,03
101	1032396,59	4337466,34	125	1032353,63	4337927,78
102	1032406,10	4337472,81	126	1032336,15	4337926,15
103	1032425,24	4337483,79	127	1032329,22	4337925,42
104	1032400,66	4337526,89	128	1032309,07	4337923,78
105	1032315,29	4337654,87	129	1032269,78	4337916,76
106	1032315,29	4337654,87	130	1032269,86	4337915,03
107	1032323,90	4337659,95	131	1032257,66	4337914,59
108	1032308,67	4337685,80	132	1032253,59	4337913,85
109	1032299,54	4337680,42	133	1032236,19	4337894,73
110	1032286,41	4337707,69	134	1032234,05	4337887,92
111	1032274,84	4337743,94	135	1032233,93	4337880,00
112	1032268,42	4337781,46	136	1032235,64	4337843,39
113	1032267,17	4337822,66	137	1032235,81	4337839,39
114	1032267,50	4337869,17	138	1032236,09	4337833,40
115	1032268,57	4337881,93	139	1032236,27	4337829,40
116	1032268,73	4337882,16	140	1032241,42	4337719,97

**Высоконапорный водовод т.вр.к.905-к.908**

№ пункта	X	Y	№ пункта	X	Y
141	1031455,55	4336661,82	194	1032387,55	4337461,24
142	1031460,64	4336665,27	195	1032395,77	4337465,79
143	1031474,18	4336680,25	196	1032406,10	4337472,81
144	1031480,25	4336676,91	197	1032418,26	4337479,78
145	1031482,87	4336681,98	198	1032426,42	4337464,24
146	1031453,03	4336700,39	199	1032431,20	4337455,21
147	1031457,23	4336707,20	200	1032433,23	4337450,17
148	1031486,56	4336689,12	201	1032354,13	4337398,16
149	1031494,91	4336705,27	202	1032206,54	4337305,51
150	1031501,77	4336717,92	203	1032101,67	4337237,39
151	1031516,49	4336748,38	204	1032056,37	4337207,98
152	1031523,44	4336763,28	205	1031901,60	4337107,46
153	1031536,73	4336785,04	206	1031856,29	4337078,04
154	1031541,69	4336792,55	207	1031796,13	4337038,97
155	1031550,80	4336808,09	208	1031690,88	4336923,29
156	1031561,00	4336822,53	209	1031581,63	4336793,88

157	1031573,47	4336837,71	210	1031528,20	4336694,49
158	1031590,55	4336858,20	211	1031586,44	4336663,19
159	1031605,09	4336876,21	212	1031539,05	4336575,02
160	1031616,09	4336888,62	213	1031459,57	4336617,77
161	1031633,61	4336909,16	214	1031427,56	4336608,13
162	1031654,52	4336932,38	218	1030635,90	4336775,43
163	1031674,96	4336955,60	219	1030394,91	4336768,46
164	1031682,56	4336966,73	220	1030384,15	4336778,62
165	1031703,55	4336990,85	221	1030379,98	4336778,62
166	1031726,43	4337015,86	222	1030379,62	4336807,43
167	1031736,45	4337027,90	223	1030438,44	4336803,68
168	1031761,50	4337054,25	224	1030448,00	4336803,34
169	1031783,95	4337073,65	225	1030588,24	4336810,91
170	1031815,84	4337093,88	226	1030601,56	4336811,46
171	1031850,86	4337116,08	227	1030617,81	4336810,39
172	1031878,98	4337134,24	228	1030636,21	4336809,56
173	1031906,32	4337150,51	229	1030662,03	4336805,88
174	1031929,26	4337166,09	230	1030683,19	4336802,51
175	1031957,48	4337184,79	231	1030708,20	4336797,56
176	1031976,47	4337197,11	232	1030737,06	4336790,91
177	1032005,36	4337214,77	233	1030771,26	4336783,91
178	1032022,44	4337225,75	234	1030802,17	4336777,61
179	1032053,33	4337245,73	235	1030859,05	4336764,73
180	1032066,12	4337254,73	236	1030885,55	4336758,79
181	1032081,32	4337264,32	237	1030923,19	4336751,70
182	1032112,48	4337285,14	238	1030950,11	4336744,82
183	1032142,20	4337304,29	239	1031061,91	4336723,85
184	1032168,77	4337321,82	240	1031099,75	4336715,75
185	1032190,08	4337335,17	241	1031187,32	4336698,60
186	1032216,48	4337351,72	242	1031292,61	4336675,11
187	1032239,30	4337365,93	243	1031405,91	4336650,80
188	1032277,45	4337389,34	244	1031417,49	4336648,97
189	1032297,59	4337402,74	245	1031425,43	4336647,69
190	1032322,26	4337418,97	246	1031439,47	4336647,49
191	1032347,86	4337435,29	247	1031443,30	4336648,73
192	1032368,45	4337448,69	248	1031449,21	4336651,22
193	1032378,68	4337454,84	249	1031447,01	4336656,45
215	1031307,26	4336636,50	250	1031448,76	4336657,49
216	1031288,30	4336640,41	251	1031430,86	4336693,82
217	1031219,73	4336654,61	252	1031438,19	4336697,04

Перечень координат характерных точек границ зоны вырубki леса и размещения временных объектов

Высоконапорный водовод т.вр.к.905-к.908

№ пункта	X	Y
1	1034981,37	4337870,91
2	1035030,48	4337861,48
3	1035024,83	4337832,01
4	1034975,71	4337841,44
5	1035248,03	4337809,52
6	1035297,15	4337800,10
7	1035293,38	4337780,45
8	1035244,25	4337789,87
5	1035248,03	4337809,52
9	1035104,68	4337837,05
10	1035153,80	4337827,61
11	1035150,02	4337807,97
12	1035100,90	4337817,40

Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.5т22-т.вр.к.905/1-т.вр.к.908)

№ пункта	X	Y
13	1031219,73	4336654,61
14	1031288,30	4336640,42
15	1031284,25	4336620,83
16	1031215,67	4336635,01
17	1031901,60	4337107,46
18	1031909,77	4337094,87
19	1031864,46	4337065,45
20	1031856,29	4337078,04
21	1031901,60	4337107,46
22	1032101,67	4337237,39
23	1032109,84	4337224,82
24	1032064,54	4337195,39
25	1032056,37	4337207,98

#### **2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов не отражены, в связи с тем, что данные решения не предусмотрены.

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

Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь зоны размещения линейного объекта, га	Площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га
1	Высоконапорный водовод т.вр.к.905-к.908	13,0786	0,3502	13,4288
2	Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.к.908-к.905)	1,9863	-	1,9863
3	Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.5т.22-т.вр.к.905/1-т.вр.к.908)	9,1442	0,3022	9,4464
Итого		24,2091	0,6524	24,8615

**2.6. 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**

Необходимость 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 отсутствует.

**2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАЮ-Югры от 06.10.2021г. №21-5172, на территории проектируемого Объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

**2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

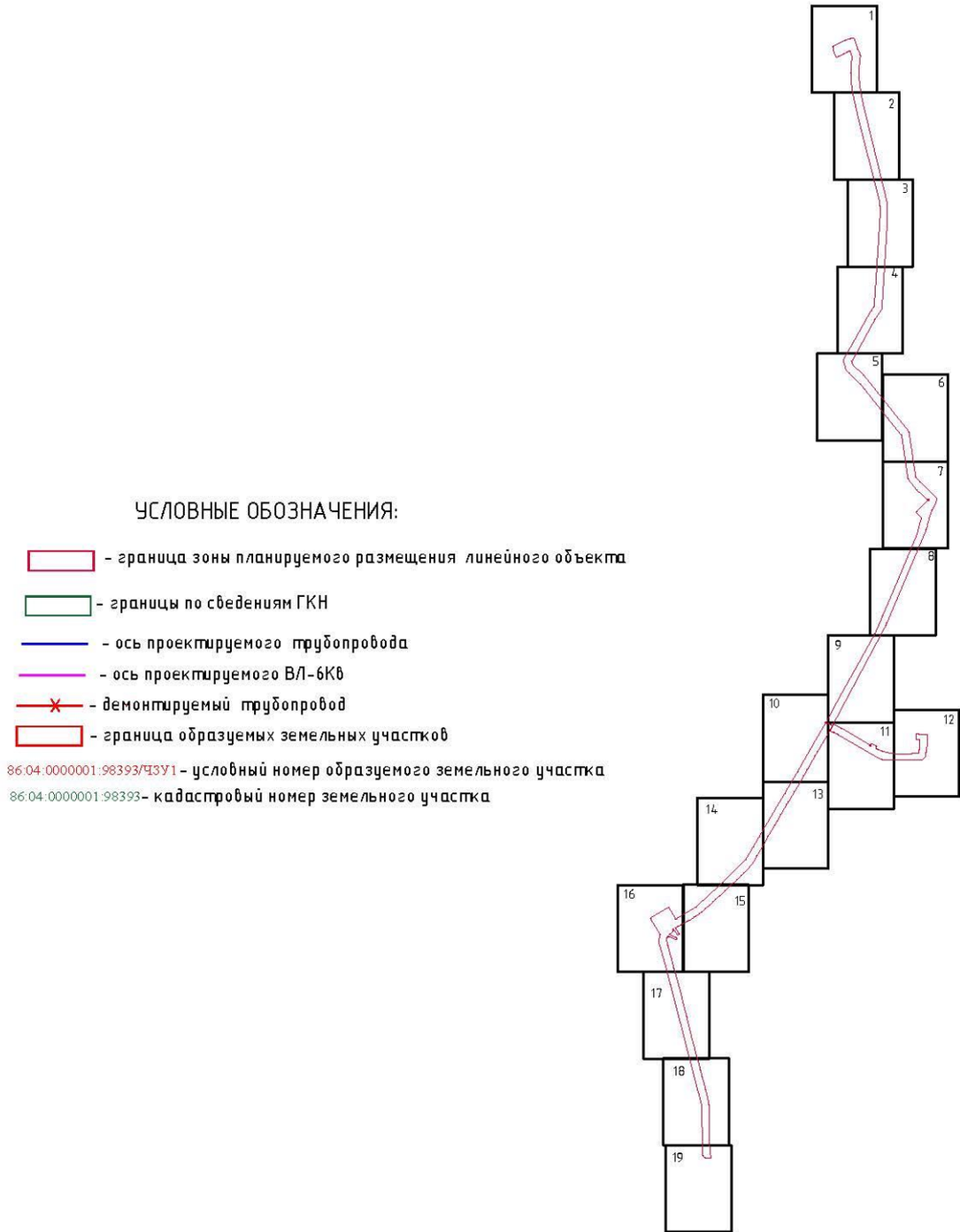
**2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

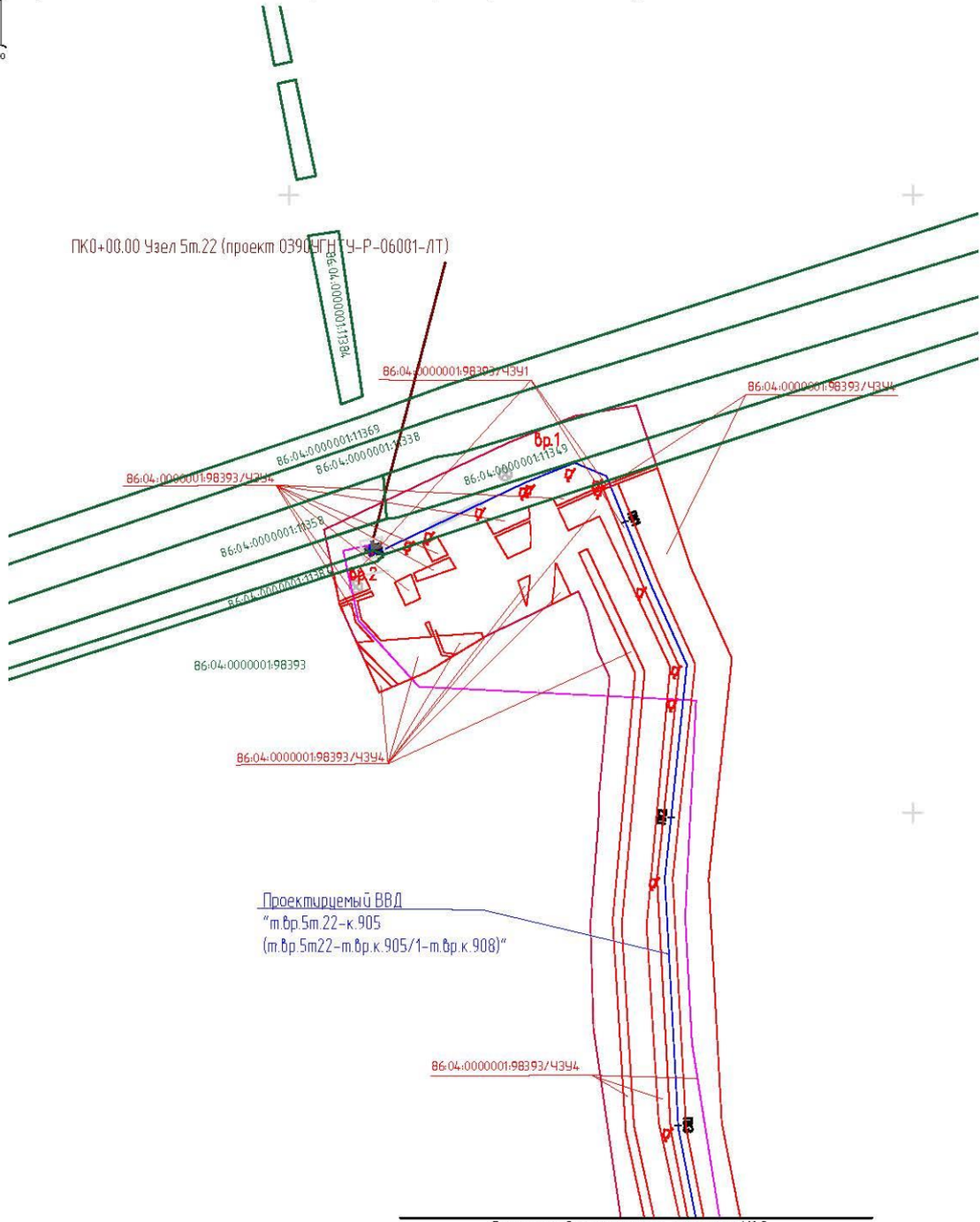
**Основная часть проекта межевания территории**  
**1. Проект межевания территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертежи межевания территории**

Схема расположения листов  
Проектируемый нефтесборный трубопровод

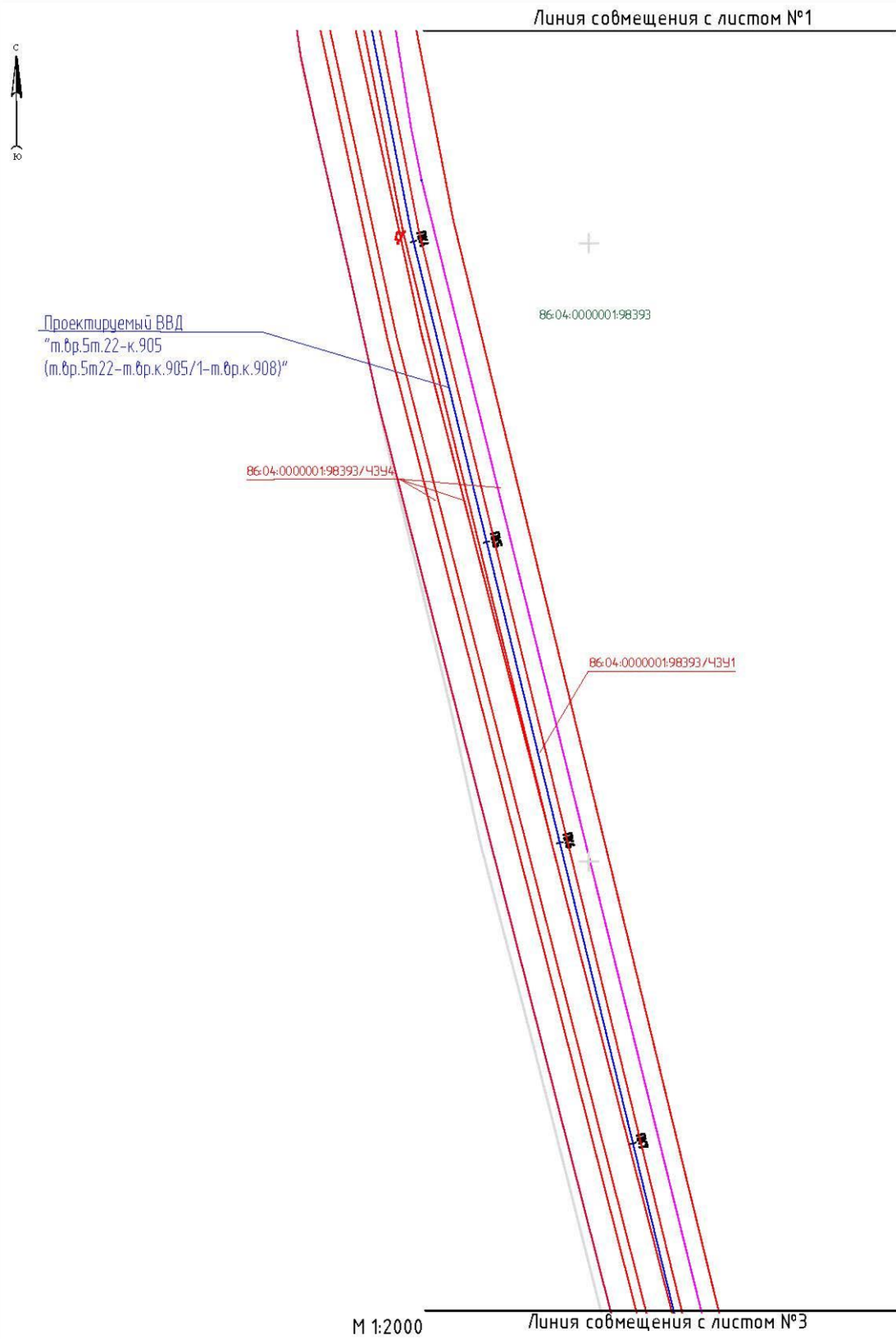


Примечание:

- Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием

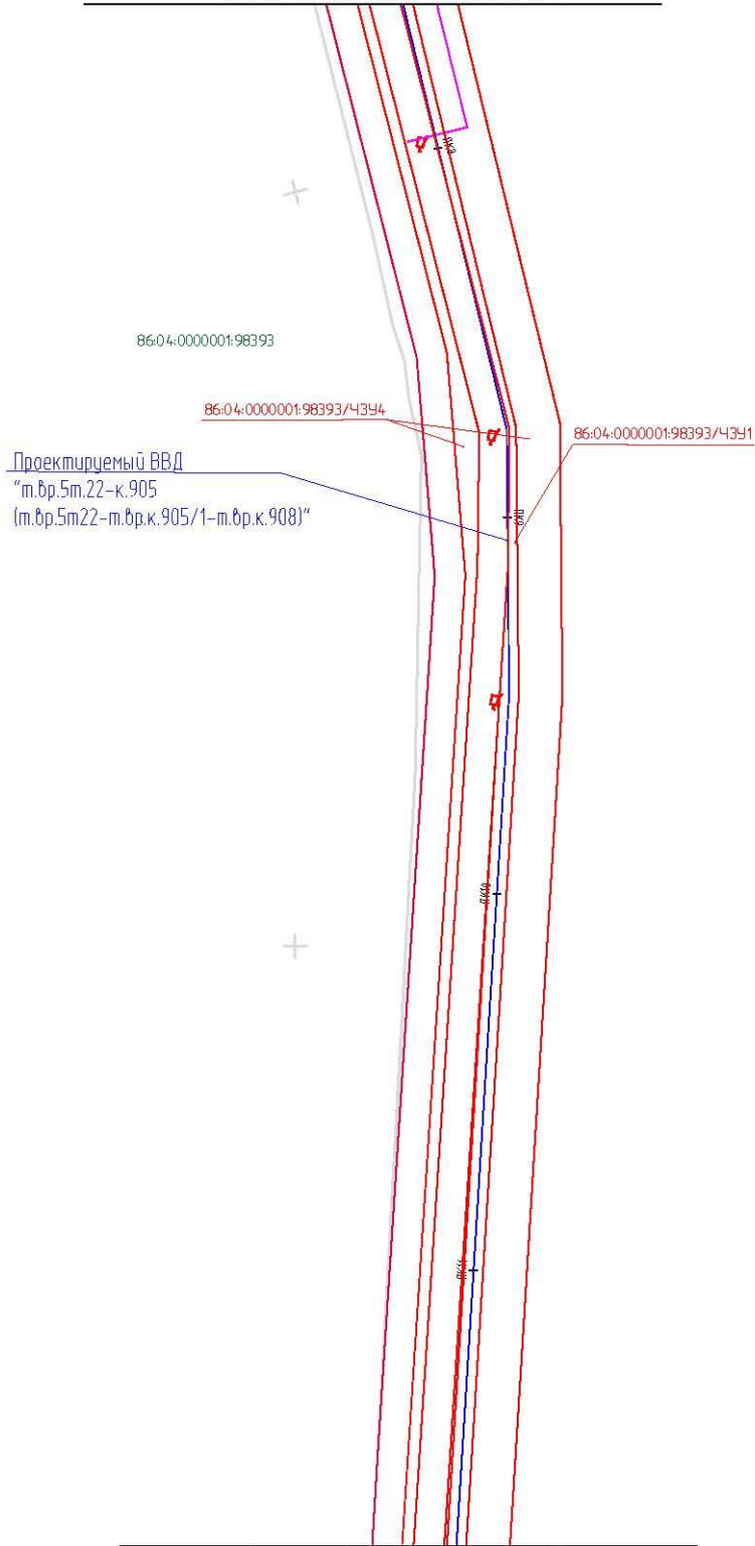


М 1:2000





Линия совмещения с листом №2



М 1:2000

Линия совмещения с листом №4



Линия совмещения с листом №3

86:04:0000001:98393/ЧЗУ4



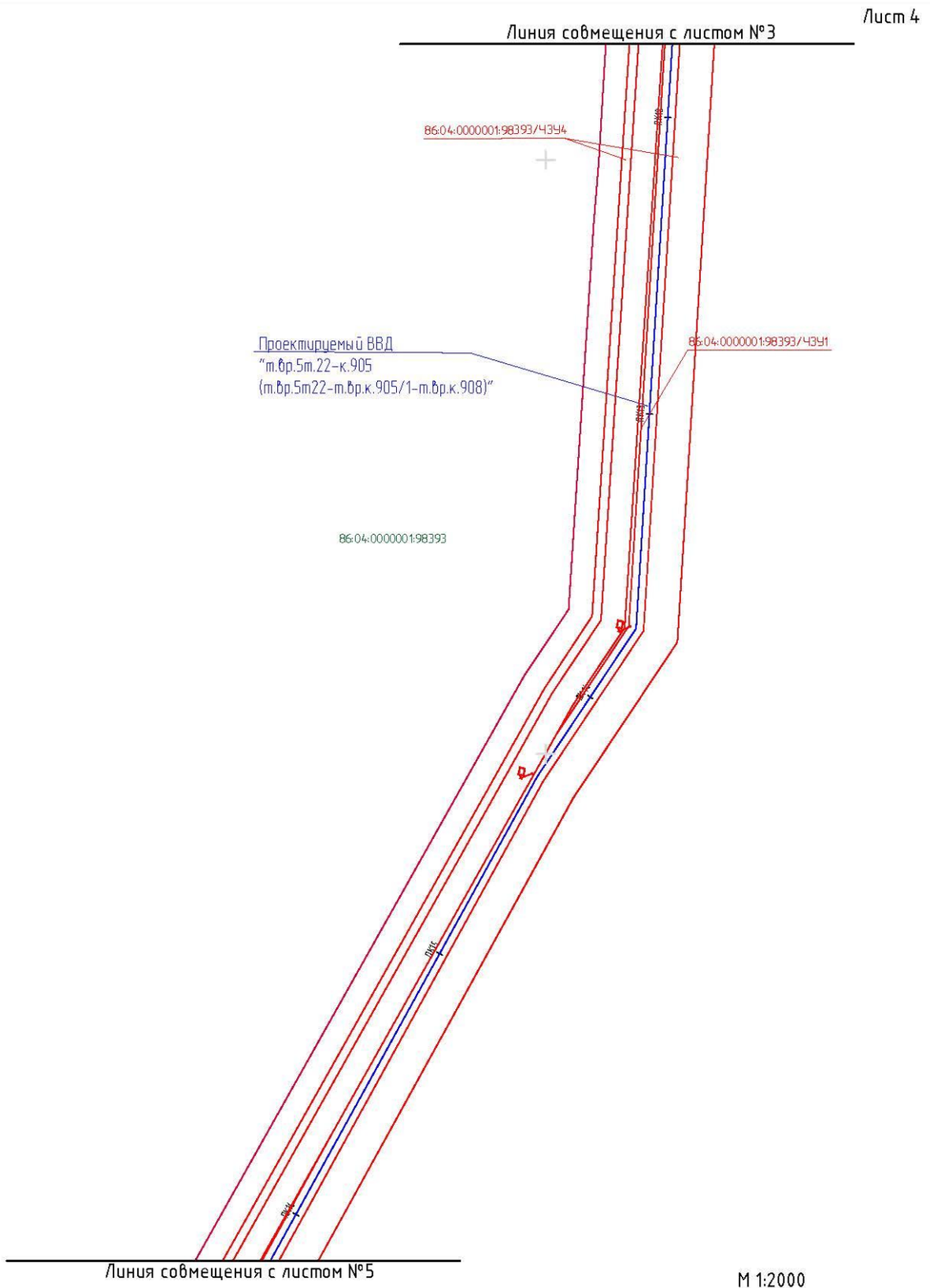
Проектируемый ВВД  
"п.бр.5м.22-к.905  
(п.бр.5м22-п.бр.к.905/1-п.бр.к.908)"

86:04:0000001:98393/ЧЗУ1

86:04:0000001:98393

Линия совмещения с листом №5

M 1:2000





Линия совмещения с листом №4

Проектируемый ВВД  
"п.бр.5п.22-к.905  
(п.бр.5п.22-п.бр.к.905/1-п.бр.к.908)"

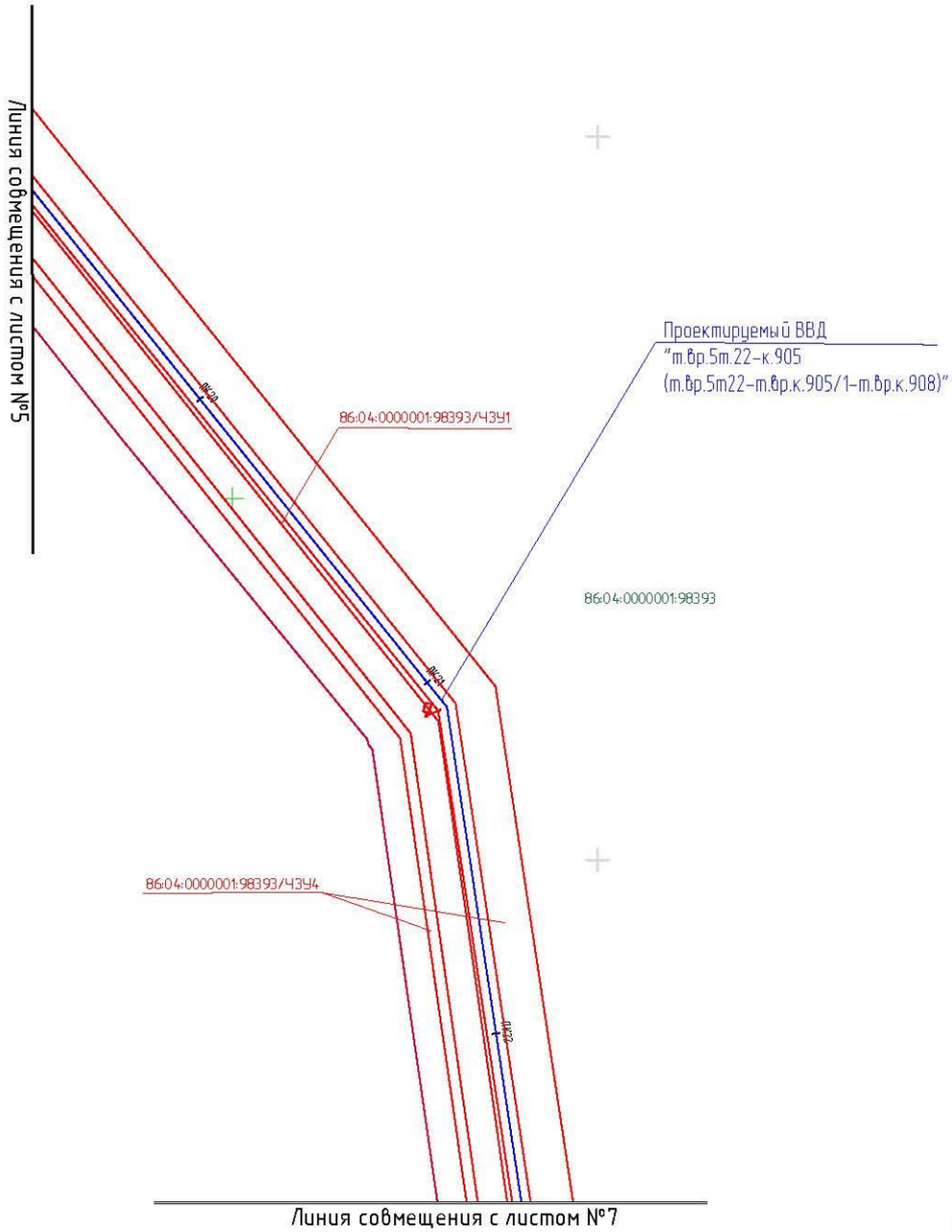
86:04:0000001:98393/4341

86:04:0000001:98393/4344

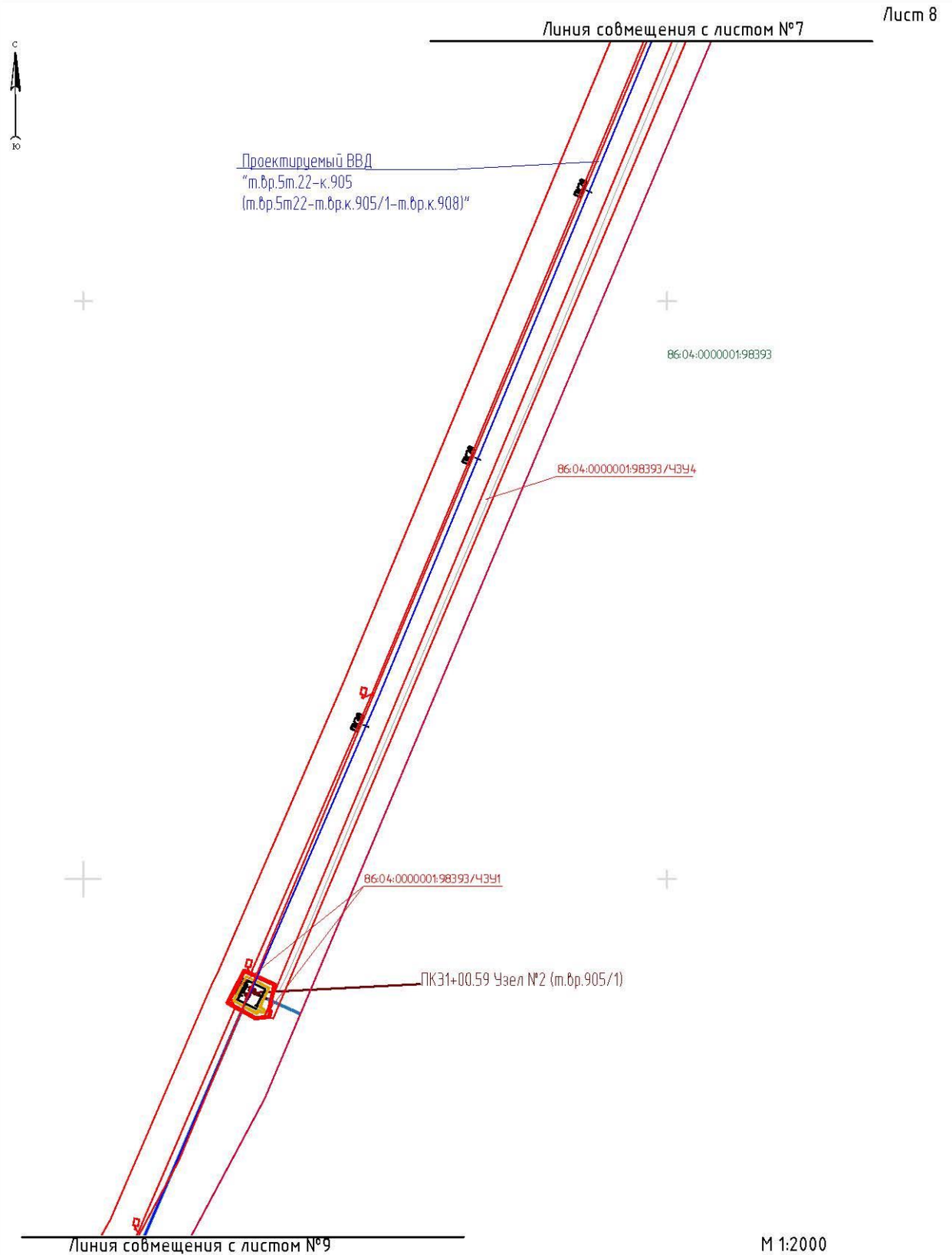
86:04:0000001:98393

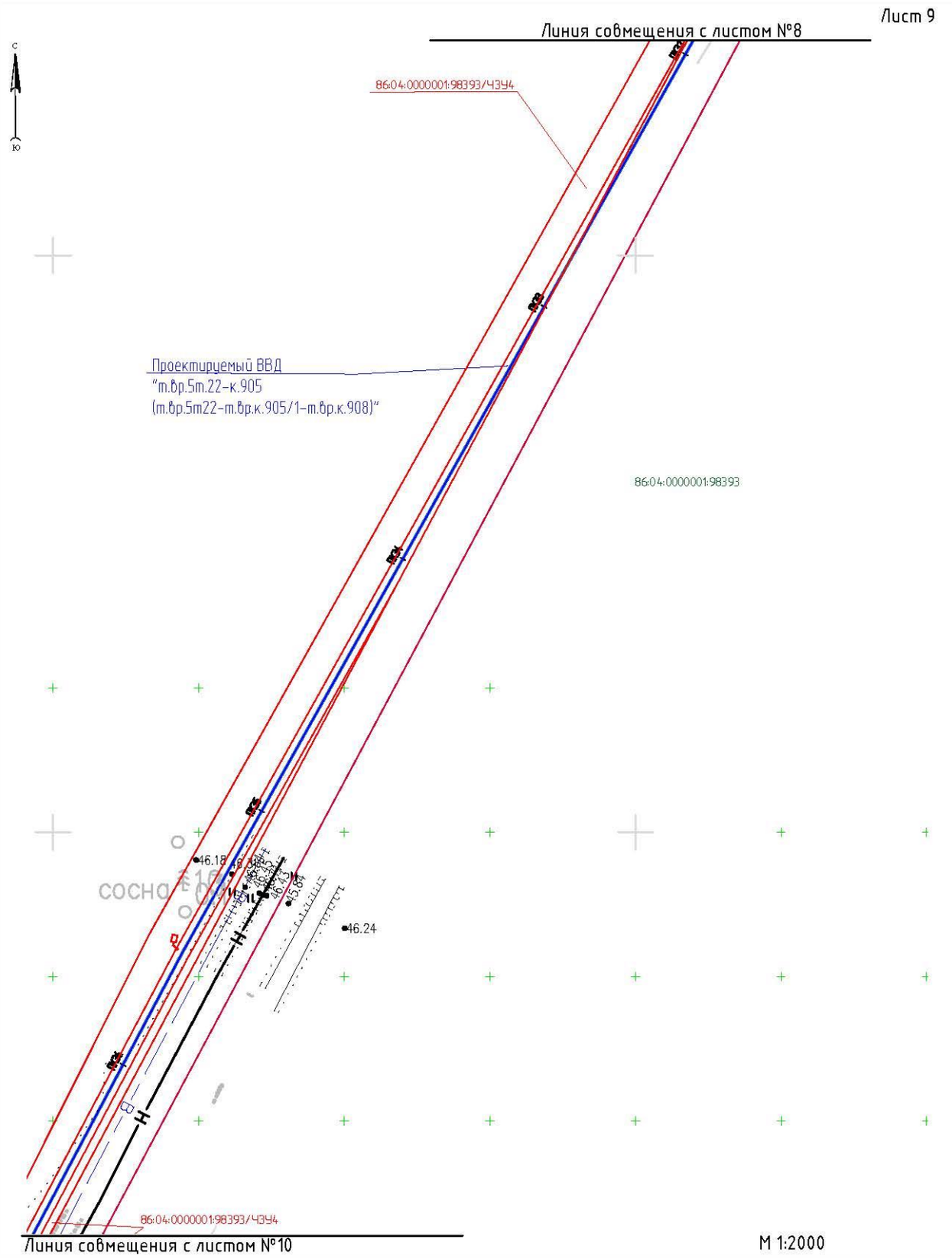
Линия совмещения с листом №6

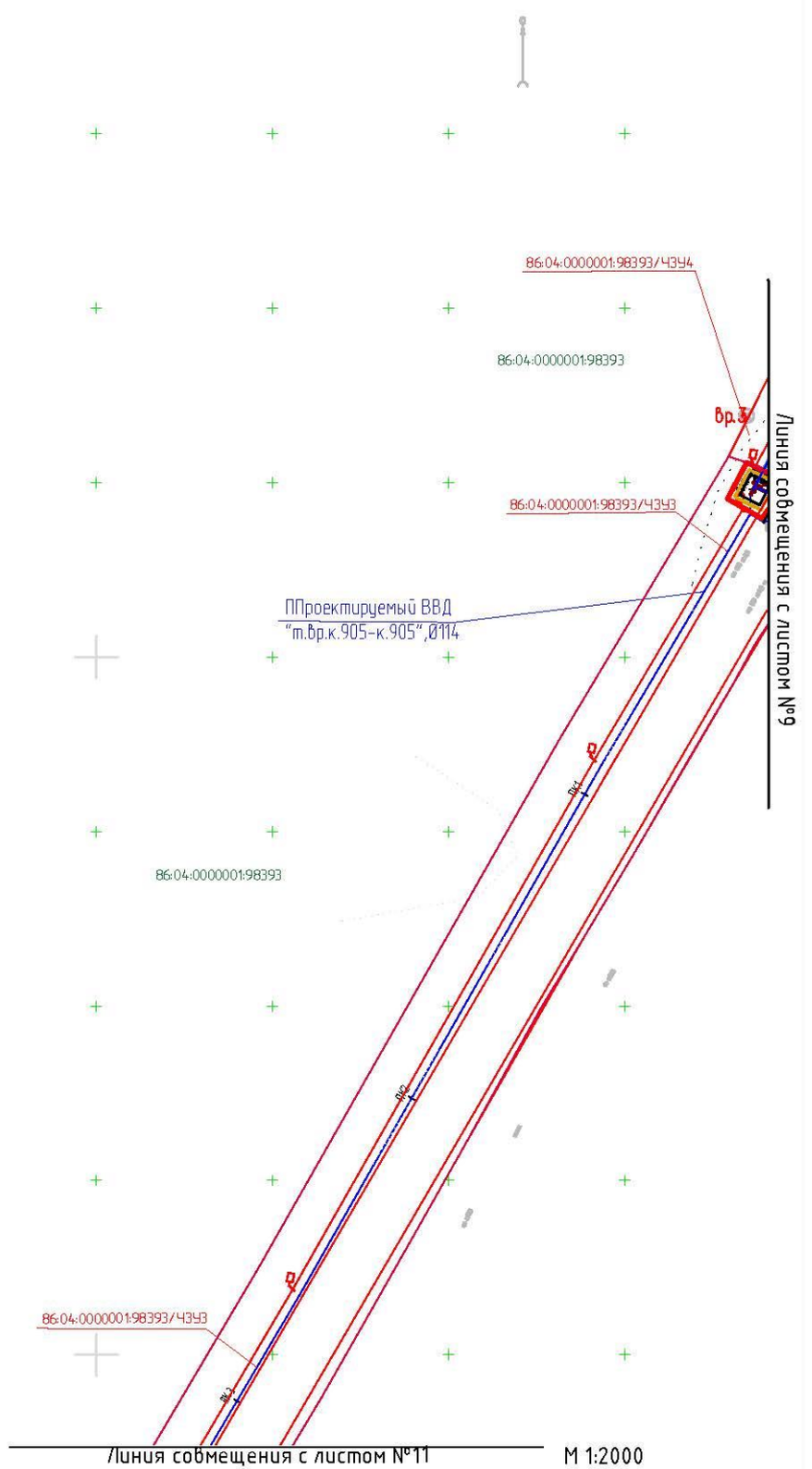
М 1:2000



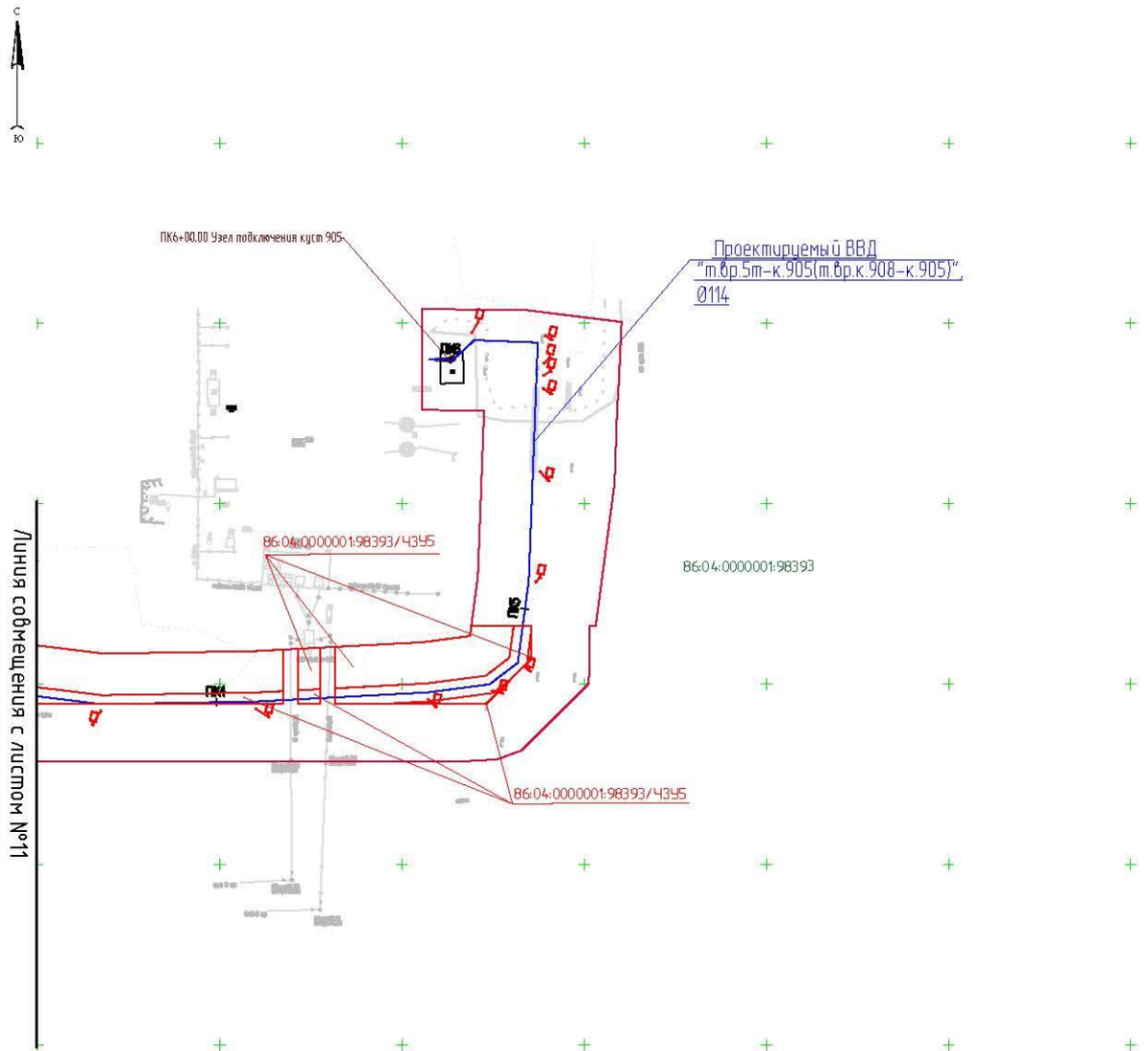




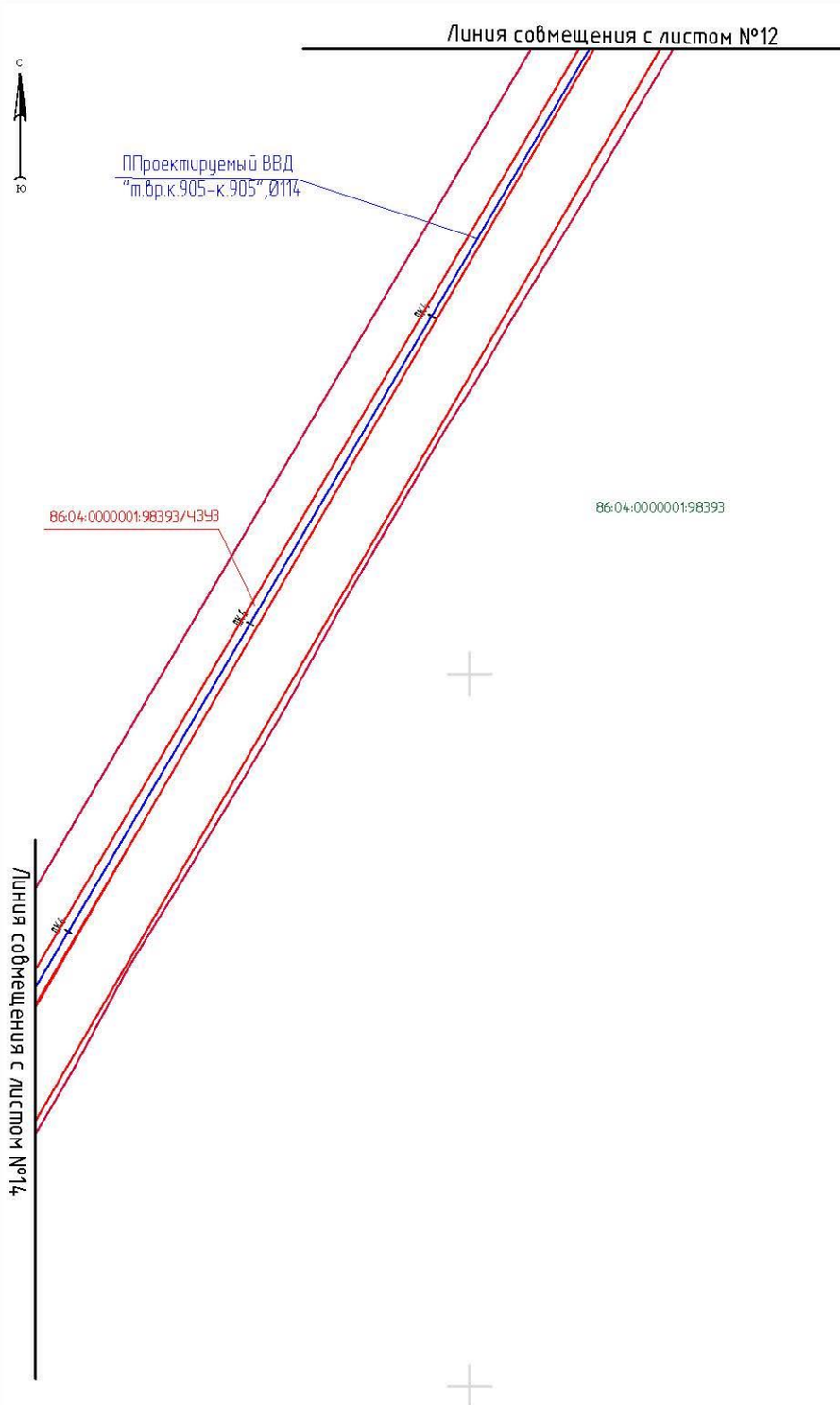




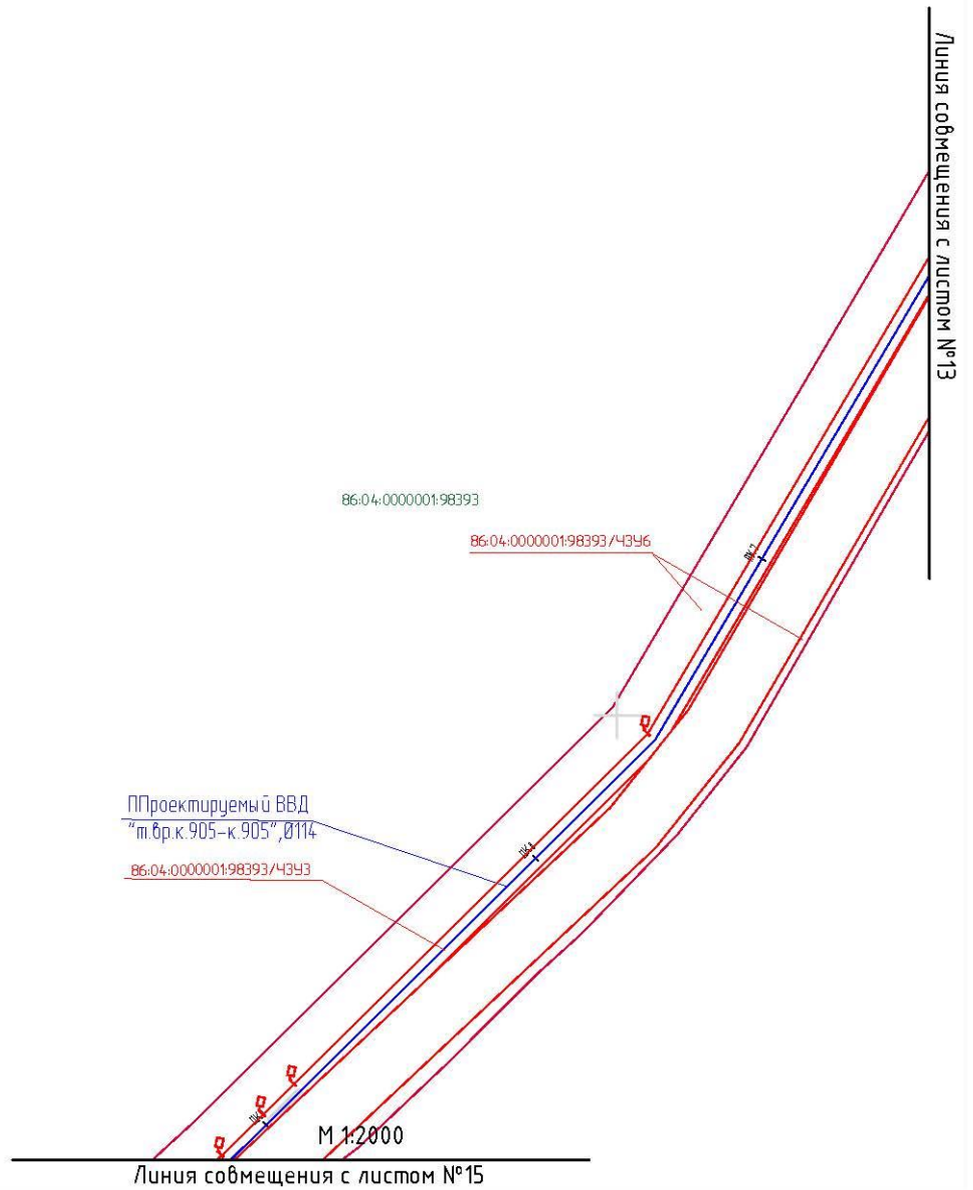


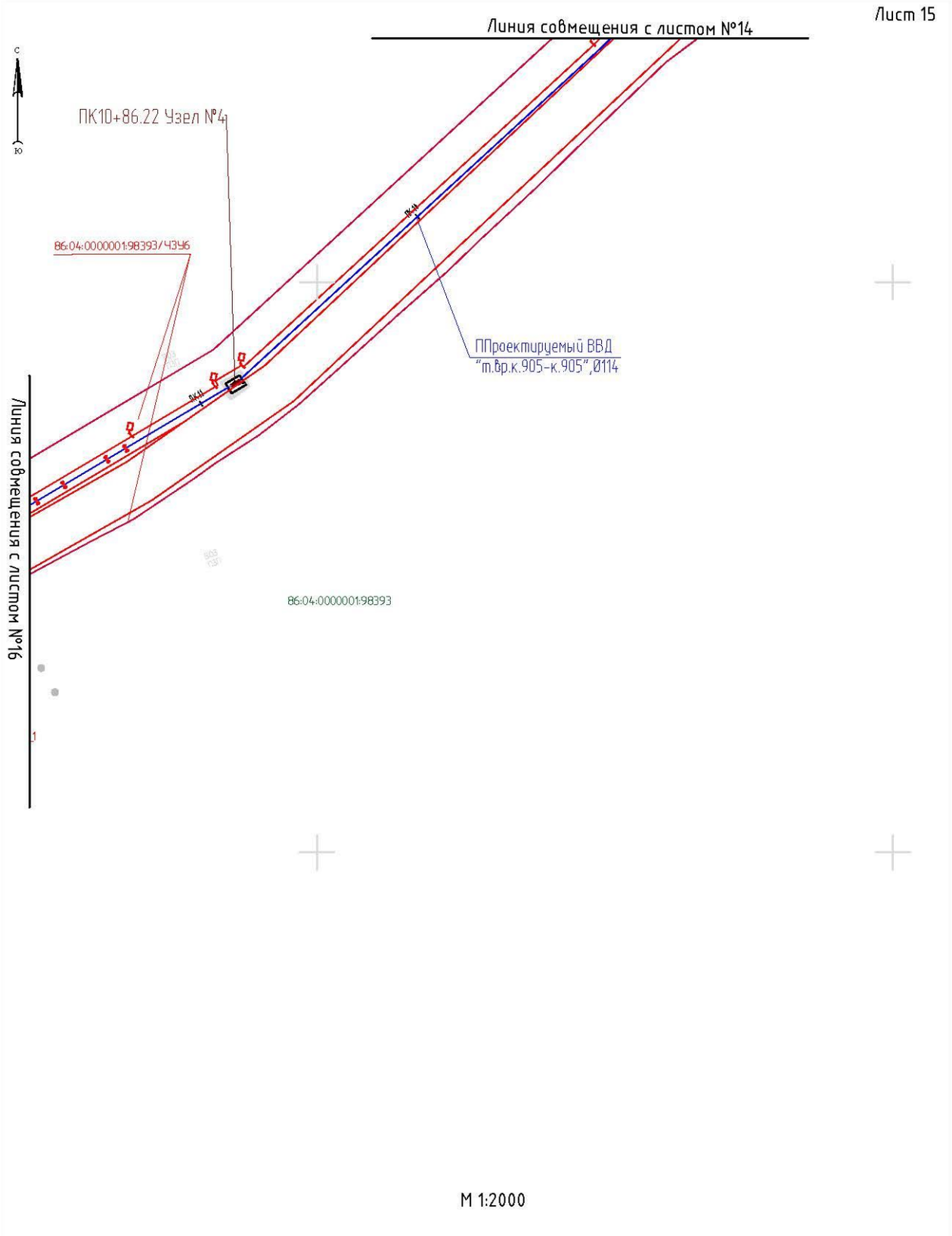


M 1:2000



М 1:2000







ПК12+47.35 Узел №5

86.04.0000001.98393/4343

86.04.0000001.98393/4341

86.04.0000001.98393/4346

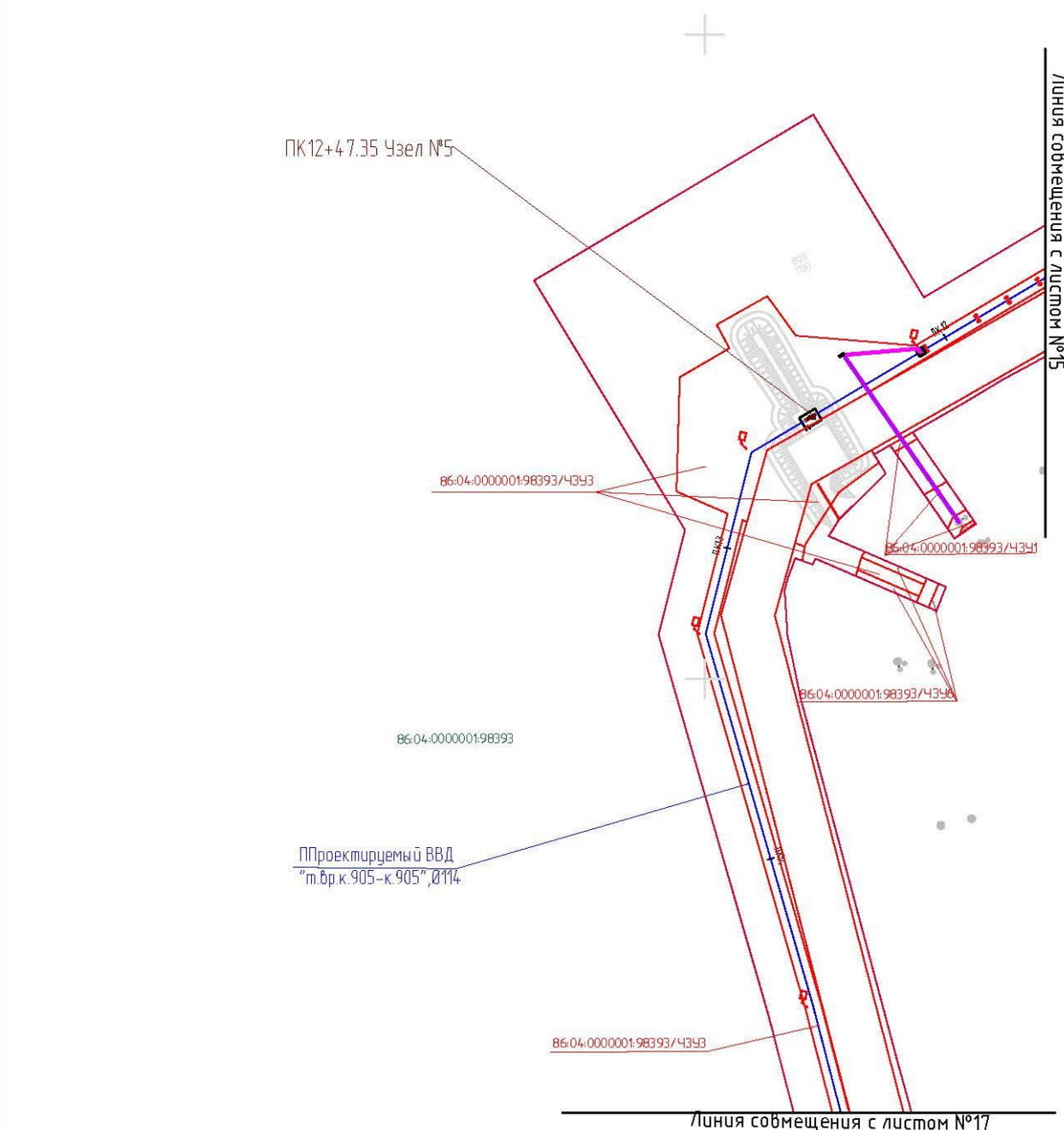
86.04.0000001.98393

ЛППроектируемый ВВД  
"т.бр.к.905-к.905", Ø114

86.04.0000001.98393/4343

Линия совмещения с листом №17

Линия совмещения с листом №15



Линия совмещения с листом №16



Проектируемый ВВД  
"т.бр.к.905-к.905", Ø114

86:04:0000001:98393/4346

86:04:0000001:98393

86:04:0000001:98393/4343

Линия совмещения с листом №18



Линия совмещения с листом №17

86.04.0000001.98393/4346

ППроектируемый ВВД  
"т.вр.к.905-к.905", Ø114

86.04.0000001.98393

86.04.0000001.98393/4343

86.04.0000001.98393/4346

Линия совмещения с листом №19



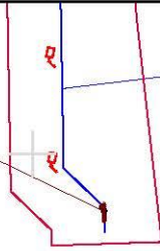
Линия совмещения с листом №18



ПК23+89.23 Узел  
подключения куст  
908

Проектируемый ВВД  
"п.вр.к.905-к.905", Ø114

86:04:0000001:98393



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	886:04:0000001:98393/ЧЗУ1	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98393/ЧЗУ2		
3	86:04:0000001:98393/ЧЗУ3		
4	86:04:0000001:98393/ЧЗУ4		
5	86:04:0000001:98393/ЧЗУ5		
6	86:04:0000001:98393/ЧЗУ6		
7	86:04:0000001:98393/ЧЗУ1		

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Таблица 2

№ п/п	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
					га	кв.м
1	166	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98393/ЧЗУ1	1,4363	14363
2	166	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98393/ЧЗУ2	0,2018	2018
3	166, 228	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98393/ЧЗУ3	1,3303	13303
Итого:					2,9684	29684

Таблица 3

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники,	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Эсплуатационные леса (Покачевское участковое лесничество)										
2,9684	2,5879	0,3247	0	0,0633	2,6512	0,0442	0	0,2073	0,0657	0,3172

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.5т22-т.вр.к.905/1-т.вр.к.908)									
Участок №1 86:04:0000001:98393/ЧЗУ1									
Эксплуатационные	Покачевское	166	46	С	0,0114 / 1	0.0114/1			
Эксплуатационные	Покачевское	166	34	С	0,0289 / 5				0.0289/5
Эксплуатационные	Покачевское	166	59	С	0,1626 / 7	0.1626/7			
Эксплуатационные	Покачевское	166	48	С	0,0633 / --	Вырубка - 03г.			
Эксплуатационные	Покачевское	166	22	С (Л/К)	0,3247 / 19	0.3247/19			
Эксплуатационные	Покачевское	166	95		0,014 / --	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Эксплуатационные	Покачевское	166	49	С	0,6069 / 134				0.6069/134
Эксплуатационные	Покачевское	166	87		0,0197 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	166	88		0,006 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	166	90		0,0031 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское	166	99		0,0244 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные	Покачевское	166	100		0,0171 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	166	147	С	0,0514 / 2	0.0514/2			
Эксплуатационные	Покачевское	166	35	С	0,1028 / 17			0.1028/17	

Итого:					1,4363 / 185	0.5501/ 29		0.1028/ 17	0.6358/ 139
Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.к.908-к.905)									
Участок №2 86:04:0000001:98393/ЧЗУ2									
Эксплуатационные	Покачевское	166	59	С	0,1200 / 5	0.1200/ 5			
Эксплуатационные	Покачевское	166	61	С	0,0807 / 14				0.0807/ 14
Эксплуатационные	Покачевское	166	100		0,0011 / --	Профиль			
Итого:					0,2018 / 19	0.1200/ 5			0.0807/ 14
Участок №3 86:04:0000001:98393/ЧЗУ3									
Эксплуатационные	Покачевское	166	61	С	0,3427 / 58				0.3427/ 58
Эксплуатационные	Покачевское	166	99		0,0058 / --	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные	Покачевское	166	100		0,0084 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	166	59	С	0,0742 / 3	0.0742/ 3			
Эксплуатационные	Покачевское	228	26	С	0,289 / 46				0.2890/ 46
Эксплуатационные	Покачевское	228	6	С	0,0771 / 11				0.0771/ 11
Эксплуатационные	Покачевское	228	27		0,2073 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	228	56		0,0103 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	228	4	С	0,3155 / 16				0.3155/ 16
Итого:					1,3303 / 134	0.0742/ 3	0	0	1.0243/ 131
Итого по отводу:					2,9684 / 338	0.7443/ 37		0.1028/ 17	1.7408/ 284

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	166	35	С	10С	120	5	0,8			170	
Эксплуатационные	166	46	С	10С	20	5	0,7	50			
Эксплуатационные	166	59	С	10С	20	5	0,5	40			
Эксплуатационные	166	22	С (Л/К)	10С	40	5	0,7	60			
Эксплуатационные	166	34	С	7С3С	170	5	0,7				180
Эксплуатационные	166	49	С	5С5С	260	5	0,8				220
Эксплуатационные	166	147	С	10С	20	5	0,7	50			
Эксплуатационные	166	61	С	7С3Б	160	5	0,7				170
Эксплуатационные	228	26	С	10С+К+Б	140	5	0,6				160
Эксплуатационные	228	6	С	7С3С	160	5	0,6				140
Эксплуатационные	228	4	С	6С4Б	140	5Б	0,5				50

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	166	90	Зимник		

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	166	87	Трасса коммуникаций		
2	Мегионское	Покачевское	166	88	Линия электропередач		
3	Мегионское	Покачевское	166	99	Дорога общего пользования, грунтовая		
4	Мегионское	Покачевское	166	95	Дорога общего пользования, асфальтобетонная		

Таблица 10

№ п/п	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
					га	кв.м
1	166	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98393/ЧЗУ4	5,6576	56576
2	166	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98393/ЧЗУ5	0,5714	5714
3	166, 228	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98393/ЧЗУ6	4,1033	41033
Итого:					10,3323	103323

Таблица 11

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	посади	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Эсплуатационные леса (Покачевское участковое лесничество)										
10,3323	8,4245	1,3650	0	0,3082	8,7327	0,2476	0	0,9311	0,4209	1,5996

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 12

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

Количественные и качественные характеристики  
проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/участок (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.5т22-т.вр.к.905/1-т.вр.к.908)											
Участок №1 86:04:0000001:98393/ЧЗУ4											
Эксплуатационные	Покачевское	166	35	С	0,3032	/	52			0.3032/52	
Эксплуатационные	Покачевское	166	46	С	0,1788	/	9	0.1788/9			
Эксплуатационные	Покачевское	166	59	С	0,3927	/	16	0.3927/16			
Эксплуатационные	Покачевское	166	48	С	0,3082	/	--	Вырубка - 03г.			
Эксплуатационные	Покачевское	166	95		0,1309	/	--	Дорога общего пользования, асфальтобетонная			
Эксплуатационные	Покачевское	166	22	С (Л/К)	1,3650	/	82	1.3650/82			
Эксплуатационные	Покачевское	166	34	С	0,1903	/	34				0.1903/34
Эксплуатационные	Покачевское	166	49	С	1,9928	/	438				1.9928/438
Эксплуатационные	Покачевское	166	87		0,1989	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	166	88		0,0643	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Покачевское	166	90		0,0302	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское	166	99		0,0889	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные	Покачевское	166	100		0,0690	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	166	147	С	0,3444	/	17	0.3444/17			

Итого:					5.6576/	/	648	2.2809/ 124		0.3032/ 52	2.1831/ 472
Высоконапорный водовод т.вр.5т.22-к.905 (т.вр.к.908-к.905)											
Участок №2 86:04:0000001:98393/ЧЗУ5											
Эксплуатационные	Покачевское	166	59	С	0,3400	/	14	0.3400/ 14			
Эксплуатационные	Покачевское	166	61	С	0,2295	/	39				0.2295/ 39
Эксплуатационные	Покачевское	166	100		0,0019	/	--	Профиль			
Итого:					0,5714	/	53	0.3400/ 14			0.2295/ 39
Участок №3 86:04:0000001:98393/ЧЗУ6											
Эксплуатационные	Покачевское	166	61	С	1,2410	/	211				1.2410/ 211
Эксплуатационные	Покачевское	166	99		0,0278	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные	Покачевское	166	100		0,0251	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	166	59	С	0,1862	/	7	0.1862/ 7			
Эксплуатационные	Покачевское	228	26	С	0,8396	/	134				0.8396/ 134
Эксплуатационные	Покачевское	228	6	С	0,2622	/	37				0.2622/ 37
Эксплуатационные	Покачевское	228	27		0,9311	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	228	56		0,0315	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское	228	4	С	0,5588	/	28				0.558/ 28
Итого:					4,1033	/	417	0.1862/ 7			2.9016/ 410
Итого по отводу:					10,3323	/	1118	2.8071/ 145		0.3032/ 52	5.3142/ 921

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 14

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	166	35	С	10С	120	5	0,8			170	
Эксплуатационные	166	46	С	10С	20	5	0,7	50			
Эксплуатационные	166	59	С	10С	20	5	0,5	40			
Эксплуатационные	166	22	С	10С (ЛК)	40	5	0,7	60			
Эксплуатационные	166	34	С	7С3С	170	5	0,7				180
Эксплуатационные	166	49	С	5С5С	260	5	0,8				220
Эксплуатационные	166	147	С	10С	20	5	0,7	50			
Эксплуатационные	166	61	С	7С3Б	160	5	0,7				170
Эксплуатационные	228	26	С	10С+К+Б	140	5	0,6				160
Эксплуатационные	228	6	С	7С3С	160	5	0,6				140
Эксплуатационные	228	4	С	6С4Б	140	5Б	0,5				50

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 15

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацио нный выдел	Наименование объекта	Единица измерения
1	Мегионское	Покачевское	166	90	Зимник	

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 16

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацио нный выдел	Наименование объекта	Единица измерения
-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 17

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения
1	Мегионское	Покачевское	166	90	Зимник	

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 18

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 19

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	166	87	Трасса коммуникаций		
2	Мегионское	Покачевское	166	88	Линия электропередач		
3	Мегионское	Покачевское	166	99	Дорога общего пользования, грунтовая		
4	Мегионское	Покачевское	166	95	Дорога общего пользования, асфальтобетонная		

Таблица 20

№ п/п	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
					га	кв.м
1	228	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98393/ЧЗУ1	0,0114	114
Итого:					0,0114	114

Таблица 21

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Эксплуатационные леса (Покачевское участковое лесничество)										
0,0114	0,0114	0,0000	0	0	0,0114	0	0	0,0000	0,0000	0,0000

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 22

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Таблица 23

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод т.вр.к.905-к.908									
Участок №1 86:04:0000001:98393/ЧЗУ1									



**2.2. Перечень координат характерных точек  
образуемых земельных участков**

86:04:0000001:98393/ЧЗУ6			86:04:0000001:98393/ЧЗУ6		
№	X	Y	№	X	Y
1	1031539,05	4336575,02	89	1031674,96	4336955,61
2	1031586,44	4336663,19	90	1031654,51	4336932,38
3	1031528,20	4336694,49	91	1031633,61	4336909,16
4	1031581,63	4336793,88	92	1031616,09	4336888,62
5	1031690,88	4336923,29	93	1031605,08	4336876,21
6	1031796,13	4337038,97	94	1031590,55	4336858,20
7	1031856,29	4337078,04	95	1031573,47	4336837,71
8	1031901,60	4337107,46	96	1031560,99	4336822,53
9	1032056,37	4337207,98	97	1031550,80	4336808,09
10	1032101,67	4337237,39	98	1031541,69	4336792,55
11	1032206,54	4337305,51	99	1031536,73	4336785,04
12	1032354,13	4337398,16	100	1031523,44	4336763,28
13	1032433,23	4337450,17	101	1031516,49	4336748,38
14	1032432,15	4337452,85	102	1031501,77	4336717,92
15	1032431,20	4337455,21	103	1031494,91	4336705,27
16	1032421,09	4337449,26	104	1031486,56	4336689,11
17	1032418,54	4337453,28	105	1031480,25	4336676,91
18	1032417,51	4337453,21	106	1030536,30	4336789,07
19	1032347,92	4337407,85	107	1030575,31	4336790,20
20	1032200,35	4337315,20	108	1030626,95	4336791,69
21	1031788,60	4337047,80	109	1030614,43	4336792,68
22	1031682,23	4336930,87	110	1031556,78	4336782,52
23	1031574,96	4336803,83	111	1031543,69	4336761,99
24	1031575,64	4336803,35	112	1031499,13	4336675,30
25	1031570,62	4336794,02	113	1031781,70	4337047,64
26	1031569,04	4336794,75	114	1031769,55	4337037,08
27	1031513,39	4336691,24	115	1031724,44	4336984,71
28	1031518,18	4336654,64	116	1031946,96	4337156,61
29	1031530,83	4336646,42	117	1031794,59	4337058,84
30	1031522,73	4336630,49	118	1031789,16	4337054,12
31	1031515,22	4336634,05	119	1031448,53	4336671,53
32	1031506,96	4336618,41	120	1031448,98	4336671,68
33	1031471,60	4336615,70	121	1031450,21	4336672,66
34	1031464,00	4336631,11	122	1031445,32	4336682,57
35	1031427,21	4336620,04	123	1031441,03	4336691,29
36	1031309,75	4336647,73	124	1031439,22	4336690,42
37	1030636,92	4336786,97	125	1031433,81	4336687,83
38	1030447,04	4336781,48	126	1031442,82	4336669,55
39	1030447,59	4336769,98	127	1031444,72	4336670,21

40	1030635,90	4336775,43	128	1031439,94	4336679,92
41	1031219,73	4336654,61	129	1031435,62	4336688,70
42	1031288,30	4336640,41	130	1031431,76	4336644,11
43	1031307,26	4336636,50	131	1031453,98	4336651,42
44	1031427,56	4336608,13	132	1031452,56	4336654,30
45	1031459,57	4336617,77	133	1031449,83	4336653,64
46	1031432,04	4336691,42	134	1031448,35	4336653,28
47	1031433,18	4336691,96	135	1031449,21	4336651,23
48	1031439,26	4336694,87	136	1031443,29	4336648,73
49	1031438,19	4336697,05	137	1031439,47	4336647,49
50	1031430,86	4336693,82	138	1031425,43	4336647,69
51	1031481,59	4336676,17	139	1031417,49	4336648,97
52	1031529,82	4336770,03	140	1031405,90	4336650,80
53	1031562,34	4336820,99	141	1031292,60	4336675,11
54	1031758,29	4337048,44	142	1031187,31	4336698,60
55	1031785,05	4337071,71	143	1031099,75	4336715,75
56	1032388,52	4337458,88	144	1031061,90	4336723,85
57	1032387,19	4337460,98	145	1030950,11	4336744,82
58	1032378,68	4337454,84	146	1030923,19	4336751,70
59	1032368,45	4337448,69	147	1030885,55	4336758,79
60	1032347,86	4337435,29	148	1030859,05	4336764,73
61	1032322,26	4337418,97	149	1030802,17	4336777,61
62	1032297,59	4337402,74	150	1030771,26	4336783,91
63	1032277,45	4337389,34	151	1030737,06	4336790,91
64	1032239,30	4337365,93	152	1030708,20	4336797,56
65	1032216,48	4337351,72	153	1030683,19	4336802,51
66	1032190,08	4337335,17	154	1030662,02	4336805,88
67	1032168,77	4337321,82	155	1030636,21	4336809,56
68	1032142,20	4337304,29	156	1030617,81	4336810,39
69	1032112,48	4337285,14	157	1030601,56	4336811,47
70	1032081,32	4337264,32	158	1030588,23	4336810,91
71	1032066,12	4337254,73	159	1030448,00	4336803,34
72	1032053,33	4337245,73	160	1030445,99	4336803,41
73	1032022,44	4337225,75	161	1030446,06	4336801,92
74	1032005,36	4337214,77	162	1030446,11	4336800,92
75	1031976,47	4337197,11	163	1030448,07	4336801,02
76	1031957,48	4337184,79	164	1030614,62	4336808,70
77	1031929,26	4337166,09	165	1030650,92	4336805,82
78	1031906,32	4337150,51	166	1032338,35	4337407,74
79	1031878,98	4337134,24	167	1032345,23	4337412,06
80	1031850,86	4337116,08	168	1032354,52	4337418,12
81	1031815,84	4337093,88	169	1032348,91	4337414,52
82	1031783,94	4337073,65	170	1031461,13	4336636,91

83	1031761,50	4337054,25	171	1031432,67	4336627,57
84	1031736,45	4337027,90	172	1030648,56	4336789,98
85	1031726,43	4337015,86	173	1030646,15	4336790,17
86	1031703,55	4336990,85	174	1031310,83	4336652,60
87	1031685,61	4336970,23	175	1031427,04	4336625,22
88	1031682,46	4336966,58	176	1031461,75	4336635,65

86:04:0000001:98393/ЧЗУ5			86:04:0000001:98393/ЧЗУ5		
№	X	Y	№	X	Y
1	1032392,85	4337517,36	42	1032399,79	4337505,19
2	1032400,15	4337522,08	43	1032387,15	4337513,68
3	1032402,59	4337523,51	44	1032388,63	4337514,64
4	1032400,66	4337526,89	45	1032386,60	4337518,20
5	1032315,29	4337654,87	46	1032314,46	4337626,35
6	1032315,29	4337654,87	47	1032385,53	4337516,20
7	1032323,90	4337659,95	48	1032397,82	4337508,64
8	1032308,67	4337685,80	49	1032405,36	4337513,51
9	1032299,54	4337680,42	50	1032407,55	4337514,80
10	1032292,98	4337694,06	51	1032404,58	4337520,02
11	1032286,41	4337707,69	52	1032402,22	4337518,63
12	1032274,84	4337743,94	53	1032394,84	4337513,87
13	1032268,42	4337781,46	54	1032255,74	4337834,32
14	1032267,17	4337822,66	55	1032267,25	4337834,86
15	1032267,23	4337830,85	56	1032267,30	4337840,87
16	1032255,71	4337830,31	57	1032255,78	4337840,33
17	1032255,65	4337822,52	58	1032250,92	4337859,11
18	1032256,94	4337780,30	59	1032250,99	4337869,92
19	1032263,64	4337741,21	60	1032252,50	4337887,73
20	1032275,70	4337703,43	61	1032255,87	4337892,58
21	1032292,91	4337667,69	62	1032249,66	4337885,76
22	1032390,86	4337520,84	63	1032420,00	4337480,79
23	1032255,81	4337844,34	64	1032425,24	4337483,79
24	1032267,32	4337844,88	65	1032423,91	4337486,11
25	1032267,49	4337869,17	66	1032418,69	4337483,03
26	1032268,57	4337881,93	67	1032401,47	4337491,46
27	1032268,73	4337882,16	68	1032401,76	4337491,63
28	1032271,47	4337882,65	69	1032400,83	4337493,26
29	1032270,90	4337894,24	70	1032395,58	4337502,47
30	1032262,02	4337892,65	71	1032394,72	4337501,92
31	1032257,37	4337885,97	72	1032396,34	4337499,38
32	1032255,99	4337869,68	73	1032399,84	4337493,98
23	1032255,81	4337844,34	74	1032392,57	4337505,26
33	1032257,70	4337714,33	75	1032393,60	4337505,93

34	1032286,06	4337670,37	76	1032390,62	4337511,15
35	1032271,05	4337701,57	77	1032389,31	4337510,30
36	1032258,76	4337740,02	78	1032390,95	4337507,78
37	1032255,64	4337758,27	74	1032392,57	4337505,26
38	1032406,07	4337494,18	79	1032269,14	4337899,00
39	1032415,98	4337500,03	80	1032261,39	4337898,63
40	1032409,52	4337511,35	81	1032260,28	4337897,41
41	1032407,49	4337510,15			

86:04:0000001:98393/ЧЗУ4			86:04:0000001:98393/ЧЗУ4		
№	X	Y	№	X	Y
1	1035673,75	4337728,29	163	1033795,29	4337891,46
2	1035678,16	4337741,22	164	1034057,16	4337704,20
3	1035645,07	4337750,57	165	1034125,53	4337640,89
4	1035615,51	4337762,15	166	1033433,31	4337938,57
5	1035544,32	4337751,35	167	1033437,34	4337943,01
6	1035465,39	4337751,87	168	1033429,76	4337950,27
7	1035372,13	4337765,33	169	1033425,73	4337945,84
8	1035275,70	4337783,84	170	1033419,42	4337946,33
9	1035244,25	4337789,87	171	1033392,93	4337971,71
10	1035217,01	4337795,11	172	1033390,03	4337970,35
11	1035150,02	4337807,97	173	1033338,13	4337945,95
12	1035100,79	4337817,42	174	1033397,60	4337964,98
13	1035053,55	4337826,49	175	1033418,84	4337945,69
14	1034975,71	4337841,44	176	1033520,98	4337949,22
15	1034899,06	4337856,16	177	1033532,27	4337937,55
16	1034826,49	4337853,45	178	1033584,95	4337900,25
17	1034399,43	4337807,15	179	1033791,17	4337880,73
18	1034389,95	4337800,22	180	1034050,32	4337695,55
19	1034348,61	4337769,95	181	1034120,21	4337630,83
20	1034154,65	4337651,94	182	1034159,65	4337621,77
21	1034135,46	4337656,61	183	1034385,97	4337762,15
22	1034083,51	4337706,24	184	1034409,50	4337779,13
23	1033804,27	4337907,53	185	1034859,73	4337829,48
24	1033587,26	4337929,52	186	1034919,01	4337827,37
25	1033560,69	4337948,66	187	1035334,54	4337742,49
26	1033477,25	4338024,47	188	1035464,03	4337720,97
27	1033454,63	4338015,81	189	1035532,61	4337720,00
28	1033451,45	4338013,66	190	1035612,30	4337730,94
29	1033456,24	4338010,34	191	1035651,95	4337714,72
30	1033468,67	4338016,18	192	1035653,08	4337717,51
31	1033478,58	4338012,54	193	1035612,67	4337734,03
32	1033495,02	4337992,79	194	1035530,69	4337722,77

33	1033553,44	4337939,71	195	1035465,85	4337723,71
34	1033583,04	4337918,38	196	1035335,16	4337745,43
35	1033800,04	4337896,40	197	1034897,37	4337834,88
36	1034076,15	4337697,37	198	1034862,02	4337832,76
37	1034129,74	4337646,17	199	1034407,96	4337782,02
38	1034156,56	4337639,64	200	1034384,26	4337764,61
39	1034355,00	4337760,39	201	1034159,12	4337624,99
40	1034403,73	4337796,05	202	1034121,91	4337633,52
41	1034827,32	4337841,98	203	1034052,17	4337697,94
42	1034898,18	4337844,62	204	1033792,35	4337883,71
43	1035370,21	4337753,98	205	1033586,00	4337903,14
44	1035464,53	4337740,37	206	1033440,03	4337945,97
45	1035545,15	4337739,83	207	1033441,38	4337947,46
46	1035614,19	4337750,31	208	1033444,78	4337951,21
47	1035641,07	4337739,78	209	1033437,20	4337958,46
48	1035658,38	4337688,18	210	1033432,45	4337953,24
49	1035662,88	4337699,56	211	1033439,90	4337946,10
50	1035657,83	4337699,67	212	1033518,06	4337965,10
51	1035654,34	4337699,41	213	1033526,17	4337955,35
52	1035651,26	4337691,90	214	1033538,06	4337946,93
53	1035643,83	4337694,83	215	1032425,91	4337482,65
54	1035645,43	4337698,74	216	1032425,24	4337483,79
55	1035643,67	4337698,61	217	1032420,00	4337480,79
56	1035635,44	4337697,16	218	1032420,71	4337479,58
57	1035663,65	4337685,41	219	1033422,12	4337949,30
58	1035667,58	4337699,46	220	1033426,15	4337953,73
59	1035663,94	4337699,54	221	1033402,63	4337976,27
60	1035659,26	4337687,71	222	1033396,83	4337973,53
61	1035638,51	4337711,58	223	1033519,92	4337950,31
62	1035636,25	4337706,54	224	1033476,85	4338002,10
63	1035635,70	4337705,32	225	1033473,46	4337998,37
64	1035642,67	4337706,55	226	1033446,12	4337952,68
65	1035648,78	4337706,99	227	1033453,42	4337960,72
66	1035648,92	4337707,33	228	1033445,84	4337967,98
67	1035669,81	4337707,43	229	1033438,54	4337959,94
68	1035673,18	4337719,47	230	1033428,84	4337956,70
69	1035674,13	4337722,86	231	1033433,59	4337961,92
70	1035673,08	4337723,22	232	1033413,35	4337981,30
71	1035671,67	4337719,07	233	1033406,50	4337978,10
72	1035667,44	4337708,38	234	1033434,93	4337963,40
73	1035669,75	4337707,43	235	1033442,23	4337971,44
74	1035666,52	4337708,76	236	1033425,83	4337987,13
75	1035670,73	4337719,41	237	1033415,29	4337982,20

76	1035672,14	4337723,56	238	1033464,24	4337972,64
77	1035639,33	4337735,10	239	1033469,76	4337978,72
78	1035613,61	4337745,17	240	1033462,30	4337986,09
79	1035545,50	4337734,84	241	1033456,67	4337979,89
80	1035464,15	4337735,38	242	1033470,44	4337979,46
81	1035369,39	4337749,04	243	1033475,32	4337984,95
82	1035169,87	4337787,35	244	1033468,07	4337992,45
83	1035336,55	4337753,32	245	1033462,98	4337986,84
84	1035466,66	4337731,68	246	1033396,42	4337982,20
85	1035530,30	4337730,79	247	1033393,04	4337985,47
86	1035613,73	4337742,25	248	1033387,42	4337983,34
87	1035663,45	4337721,91	249	1033386,96	4337983,19
88	1035659,35	4337711,70	250	1033386,81	4337983,14
89	1035675,49	4337727,69	251	1033390,62	4337979,47
90	1035679,22	4337740,92	252	1033393,52	4337980,85
91	1035679,12	4337740,95	253	1032426,44	4337464,26
92	1035674,70	4337727,96	254	1032427,66	4337461,95
93	1035629,23	4337667,62	255	1032529,71	4337521,90
94	1035627,31	4337668,48	256	1032655,86	4337599,82
95	1035627,18	4337669,85	257	1032429,05	4337465,92
96	1035627,56	4337682,41	258	1033453,06	4337983,36
97	1035625,92	4337682,82	259	1033458,74	4337989,61
98	1035621,27	4337674,39	260	1033449,82	4337998,44
99	1035620,95	4337673,80	261	1033444,33	4337995,86
100	1035621,75	4337670,01	262	1033441,43	4337994,50
101	1035657,11	4337665,01	263	1033400,30	4337984,04
102	1035659,22	4337669,56	264	1033403,21	4337985,41
103	1035659,25	4337669,66	265	1033407,13	4337987,25
104	1035653,34	4337672,74	266	1033404,48	4337989,80
105	1035651,34	4337667,68	267	1033397,18	4337987,04
106	1034370,13	4337765,26	268	1032433,23	4337450,17
107	1034379,82	4337771,27	269	1032537,70	4337508,61
108	1034405,02	4337789,77	270	1032846,97	4337699,66
109	1034820,58	4337836,20	271	1032926,92	4337738,36
110	1034405,60	4337791,22	272	1032930,61	4337740,44
111	1035647,87	4337661,59	273	1033029,25	4337788,37
112	1035650,08	4337667,19	274	1033110,99	4337826,68
113	1035652,46	4337673,20	275	1033314,80	4337922,21
114	1035648,81	4337675,10	276	1033393,80	4337947,48
115	1035645,21	4337662,46	277	1033419,88	4337923,79
116	1035645,11	4337655,32	278	1033430,61	4337935,61
117	1035646,96	4337659,29	279	1033423,03	4337942,87
118	1035647,50	4337660,67	280	1033419,17	4337938,62

119	1035639,57	4337663,22	281	1033396,38	4337959,33
120	1035637,59	4337658,39	282	1033310,95	4337932,00
121	1035620,69	4337644,41	283	1033024,73	4337797,85
122	1035611,37	4337652,84	284	1032929,60	4337751,63
123	1035609,81	4337648,69	285	1032930,72	4337749,47
124	1035638,87	4337637,31	286	1032919,93	4337743,30
125	1035642,54	4337647,76	287	1032918,32	4337745,86
126	1035641,19	4337648,31	288	1032841,91	4337708,87
127	1035639,69	4337643,06	289	1032532,28	4337517,60
128	1035633,85	4337644,04	290	1032429,94	4337457,62
129	1035626,58	4337650,01	291	1032431,21	4337455,21
130	1035627,07	4337666,39	292	1033409,06	4337988,16
131	1035629,83	4337665,13	293	1033419,60	4337993,11
132	1035631,42	4337664,45	294	1033417,49	4337994,72
133	1035631,92	4337665,68	295	1033414,75	4337993,69
134	1035620,90	4337669,22	296	1033406,54	4337990,58
135	1035620,22	4337672,46	297	1033459,42	4337990,36
136	1035615,60	4337664,09	298	1033463,92	4337995,32
137	1035612,76	4337656,53	299	1033455,51	4338001,12
138	1035612,24	4337655,15	300	1033450,78	4337998,90
139	1035612,13	4337654,86	301	1032914,42	4337756,94
140	1035625,95	4337642,35	302	1032914,45	4337757,34
141	1035626,34	4337642,20	303	1032916,32	4337757,85
142	1035626,50	4337647,48	304	1032917,04	4337757,41
143	1035633,01	4337642,14	305	1032920,04	4337758,20
144	1035639,14	4337641,11	306	1033383,83	4337976,27
145	1035638,19	4337637,78	307	1033386,74	4337977,65
146	1035635,23	4337638,70	308	1033382,92	4337981,30
147	1035638,72	4337637,33	309	1033380,02	4337979,92
148	1035643,45	4337647,39	310	1032913,74	4337758,63
149	1035639,87	4337637,18	311	1033435,23	4338000,45
150	1035648,71	4337635,98	312	1033438,13	4338001,81
151	1035649,76	4337639,74	313	1033443,75	4338004,45
152	1035650,08	4337641,09	314	1033440,91	4338007,26
153	1035647,33	4337641,52	315	1033436,57	4338004,82
154	1035647,95	4337645,54	316	1033432,98	4338002,59
155	1034157,72	4337633,49	317	1033469,33	4338001,27
156	1034241,41	4337685,41	318	1033473,52	4338005,89
157	1034157,39	4337634,28	319	1033469,07	4338007,51
158	1034127,25	4337641,63	320	1033463,86	4338005,06
159	1034072,94	4337693,52	321	1033444,71	4338004,90
160	1033798,20	4337891,55	322	1033447,89	4338006,40
161	1033585,87	4337913,07	323	1033444,07	4338009,03

162	1033588,90	4337910,92	324	1033441,81	4338007,77
-----	------------	------------	-----	------------	------------

86:04:0000001:98393/Ч3У2		
№	X	Y
1	1032388,63	4337514,64
2	1032392,85	4337517,36
3	1032390,86	4337520,84
4	1032292,91	4337667,69
5	1032275,70	4337703,43
6	1032263,64	4337741,21
7	1032256,94	4337780,30
8	1032255,65	4337822,52
9	1032255,71	4337830,31
10	1032252,27	4337830,15
11	1032255,64	4337758,27
12	1032258,76	4337740,02
13	1032271,05	4337701,57
14	1032286,06	4337670,37
15	1032314,46	4337626,35
16	1032386,60	4337518,20
17	1032255,81	4337844,34
18	1032255,99	4337869,68
19	1032257,37	4337885,97
20	1032262,02	4337892,65
21	1032270,90	4337894,24

22	1032270,66	4337899,07
23	1032269,14	4337899,00
24	1032260,28	4337897,41
25	1032255,87	4337892,58
26	1032252,50	4337887,73
27	1032250,99	4337869,92
28	1032250,92	4337859,11
29	1032251,62	4337844,14
30	1032401,76	4337491,63
31	1032406,07	4337494,18
32	1032399,79	4337505,19
33	1032395,58	4337502,47
34	1032400,83	4337493,26
30	1032401,76	4337491,63
35	1032393,60	4337505,93
36	1032397,82	4337508,64
37	1032394,84	4337513,87
38	1032390,62	4337511,15
35	1032393,60	4337505,93
39	1032255,74	4337834,32
40	1032255,78	4337840,33
41	1032251,80	4337840,14
42	1032252,08	4337834,15

86:04:0000001:98393/Ч3У3		
№	X	Y
1	1031515,22	4336634,05
2	1031522,73	4336630,49
3	1031530,83	4336646,42
4	1031518,18	4336654,64
5	1031513,39	4336691,24
6	1031569,04	4336794,75
7	1031570,62	4336794,02
8	1031575,64	4336803,35
9	1031574,96	4336803,83
10	1031682,23	4336930,87
11	1031788,60	4337047,80
12	1032200,35	4337315,20
13	1032347,92	4337407,85
14	1032417,51	4337453,21

15	1032418,54	4337453,28
16	1032421,09	4337449,26
17	1032431,20	4337455,21
18	1032429,93	4337457,61
19	1032427,64	4337461,94
20	1032427,40	4337462,39
21	1032426,42	4337464,24
22	1032414,48	4337456,59
23	1032354,52	4337418,12
24	1032345,23	4337412,06
25	1032338,35	4337407,74
26	1031946,96	4337156,61
27	1031924,27	4337141,87
28	1031789,16	4337054,12
29	1031781,70	4337047,64
30	1031724,44	4336984,71

31	1031575,26	4336811,50
32	1031556,78	4336782,52
33	1031499,13	4336675,30
34	1031483,11	4336644,12
35	1031461,13	4336636,91
36	1031461,75	4336635,65
37	1031427,04	4336625,22
38	1031310,83	4336652,60
39	1030646,15	4336790,17
40	1030626,95	4336791,69
41	1030575,31	4336790,20
42	1030536,30	4336789,07
43	1030446,88	4336784,94
44	1030447,04	4336781,48
45	1030636,92	4336786,97
46	1031309,75	4336647,73
47	1031427,21	4336620,04

48	1031464,00	4336631,11
49	1031471,60	4336615,70
50	1031506,96	4336618,41
51	1031453,98	4336651,42
52	1031471,90	4336657,30
53	1031481,59	4336676,17
54	1031480,25	4336676,91
55	1031477,65	4336678,34
56	1031469,04	4336665,63
57	1031453,35	4336654,49
58	1031452,56	4336654,30
51	1031453,98	4336651,42
59	1031444,72	4336670,21
60	1031448,53	4336671,53
61	1031439,22	4336690,42
62	1031435,62	4336688,70
63	1031439,94	4336679,92

86:04:0000001:98393/ЧЗУ1		
№	X	Y
1	1034241,41	4337685,41
2	1034370,13	4337765,26
3	1034405,60	4337791,22
4	1034820,58	4337836,20
5	1034861,31	4337840,75
6	1034897,82	4337842,89
7	1035169,87	4337787,35
8	1035369,39	4337749,04
9	1035464,15	4337735,38
10	1035545,50	4337734,84
11	1035613,61	4337745,17
12	1035639,33	4337735,10
13	1035672,14	4337723,56
14	1035673,75	4337728,29
15	1035641,07	4337739,78
16	1035614,19	4337750,31
17	1035545,15	4337739,83
18	1035464,53	4337740,37
19	1035370,21	4337753,98
20	1034898,18	4337844,62
21	1034827,32	4337841,98
22	1034403,73	4337796,05

23	1034355,00	4337760,39
24	1034156,56	4337639,64
25	1034129,74	4337646,17
26	1034076,15	4337697,37
27	1033800,04	4337896,40
28	1033583,04	4337918,38
29	1033553,44	4337939,71
30	1033495,02	4337992,79
31	1033518,06	4337965,10
32	1033538,06	4337946,93
33	1033585,87	4337913,07
34	1033798,20	4337891,55
35	1034072,94	4337693,52
36	1034127,25	4337641,63
37	1034157,39	4337634,28
38	1032429,93	4337457,61
39	1032532,28	4337517,60
40	1032841,91	4337708,87
41	1032918,32	4337745,86
42	1032919,93	4337743,30
43	1032930,72	4337749,47
44	1032929,60	4337751,63
45	1033024,73	4337797,85
46	1033310,95	4337932,00

47	1033396,38	4337959,33
48	1033419,17	4337938,62
49	1033423,03	4337942,87
50	1033419,42	4337946,33
51	1033418,84	4337945,69
52	1033397,60	4337964,98
53	1033338,13	4337945,95
54	1032866,43	4337724,14
55	1032655,86	4337599,82
56	1032529,71	4337521,90
57	1032427,64	4337461,94
38	1032429,93	4337457,61
58	1033432,45	4337953,24
59	1033437,20	4337958,46
60	1033438,54	4337959,94
61	1033445,84	4337967,98
62	1033442,23	4337971,44
63	1033434,93	4337963,40
64	1033433,59	4337961,92
65	1033428,84	4337956,70
58	1033432,45	4337953,24
66	1033456,67	4337979,89
67	1033462,30	4337986,09
68	1033462,98	4337986,84
69	1033468,07	4337992,45
70	1033463,92	4337995,32
71	1033459,42	4337990,36
72	1033458,74	4337989,61

73	1033453,06	4337983,36
66	1033456,67	4337979,89
74	1033425,73	4337945,84
75	1033429,76	4337950,27
76	1033426,15	4337953,73
77	1033422,12	4337949,30
74	1033425,73	4337945,84
78	1033473,46	4337998,37
79	1033476,85	4338002,10
80	1033473,78	4338005,79
81	1033473,52	4338005,89
82	1033469,33	4338001,27
83	1035650,08	4337641,09
84	1035650,87	4337644,34
85	1035647,95	4337645,54
86	1035647,33	4337641,52
83	1035650,08	4337641,09
87	1035674,13	4337722,86
88	1035675,49	4337727,69
89	1035674,70	4337727,96
90	1035673,08	4337723,22
87	1035674,13	4337722,86
91	1032920,04	4337758,20
92	1032917,04	4337757,41
93	1032916,32	4337757,85
94	1032914,45	4337757,34
95	1032914,42	4337756,94
96	1032914,89	4337755,78

86:04:0000001:98393/ЧЗУ1		
№	X	Y
1	1031461,79	4336704,38
2	1031470,75	4336698,86
3	1031467,08	4336691,72
4	1031456,10	4336698,50
5	1031459,54	4336700,14
1	1031461,79	4336704,38
6	1031484,42	4336690,43

7	1031486,56	4336689,11
8	1031482,87	4336681,98
9	1031480,75	4336683,29
6	1031484,42	4336690,43
10	1031457,53	4336707,01
11	1031458,37	4336706,49
12	1031456,60	4336703,16
13	1031454,10	4336701,96
10	1031457,53	4336707,01

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

**2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых лесных земельных участков установлен в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 28

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	886:04:0000001:98393/ЧЗУ1	86:04:0000001:98393	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98393/ЧЗУ2			
3	86:04:0000001:98393/ЧЗУ3			
4	86:04:0000001:98393/ЧЗУ4			
5	86:04:0000001:98393/ЧЗУ5			
6	86:04:0000001:98393/ЧЗУ6			
7	86:04:0000001:98393/ЧЗУ1			
ИТОГО				