



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

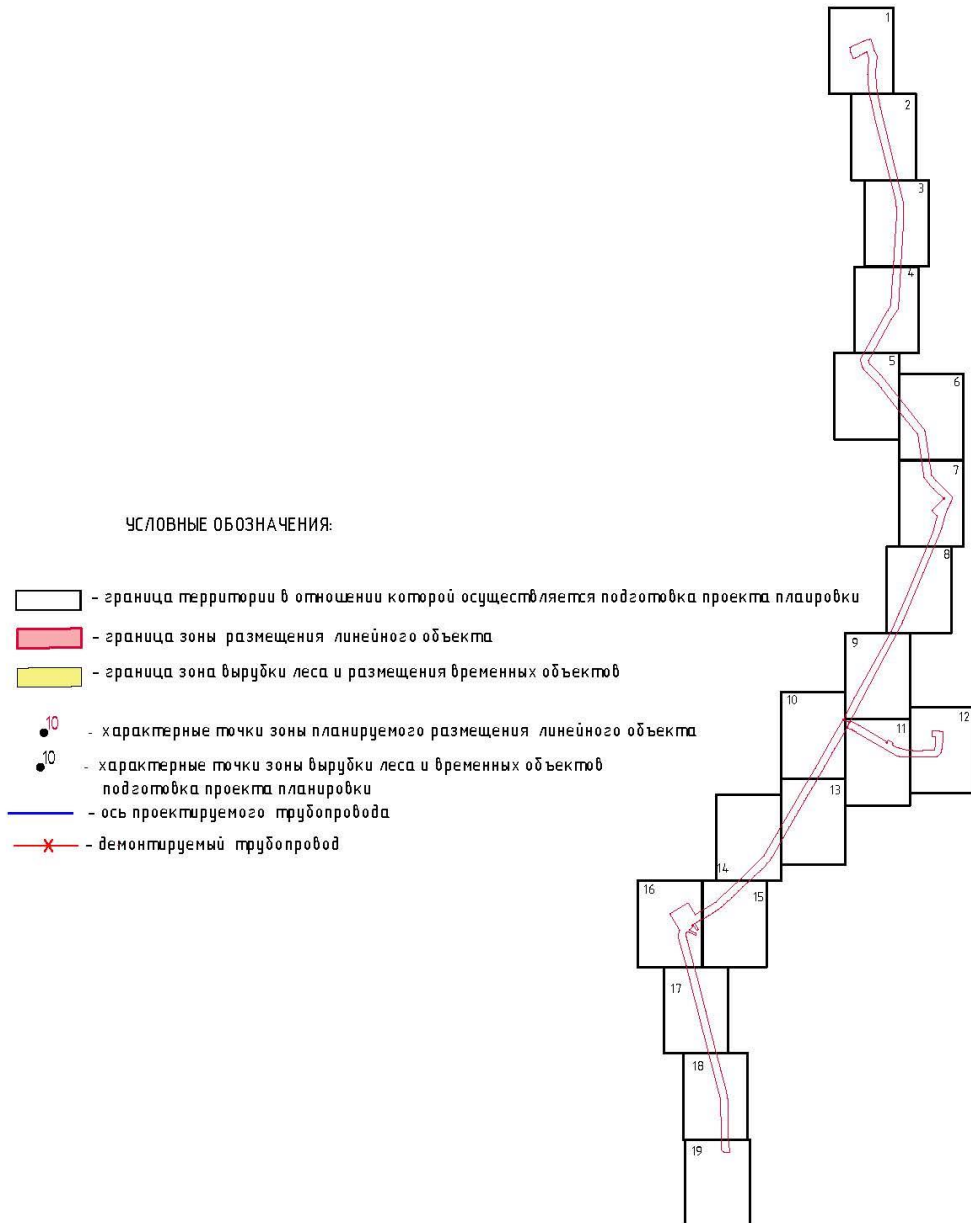
Б.А. Саломатин

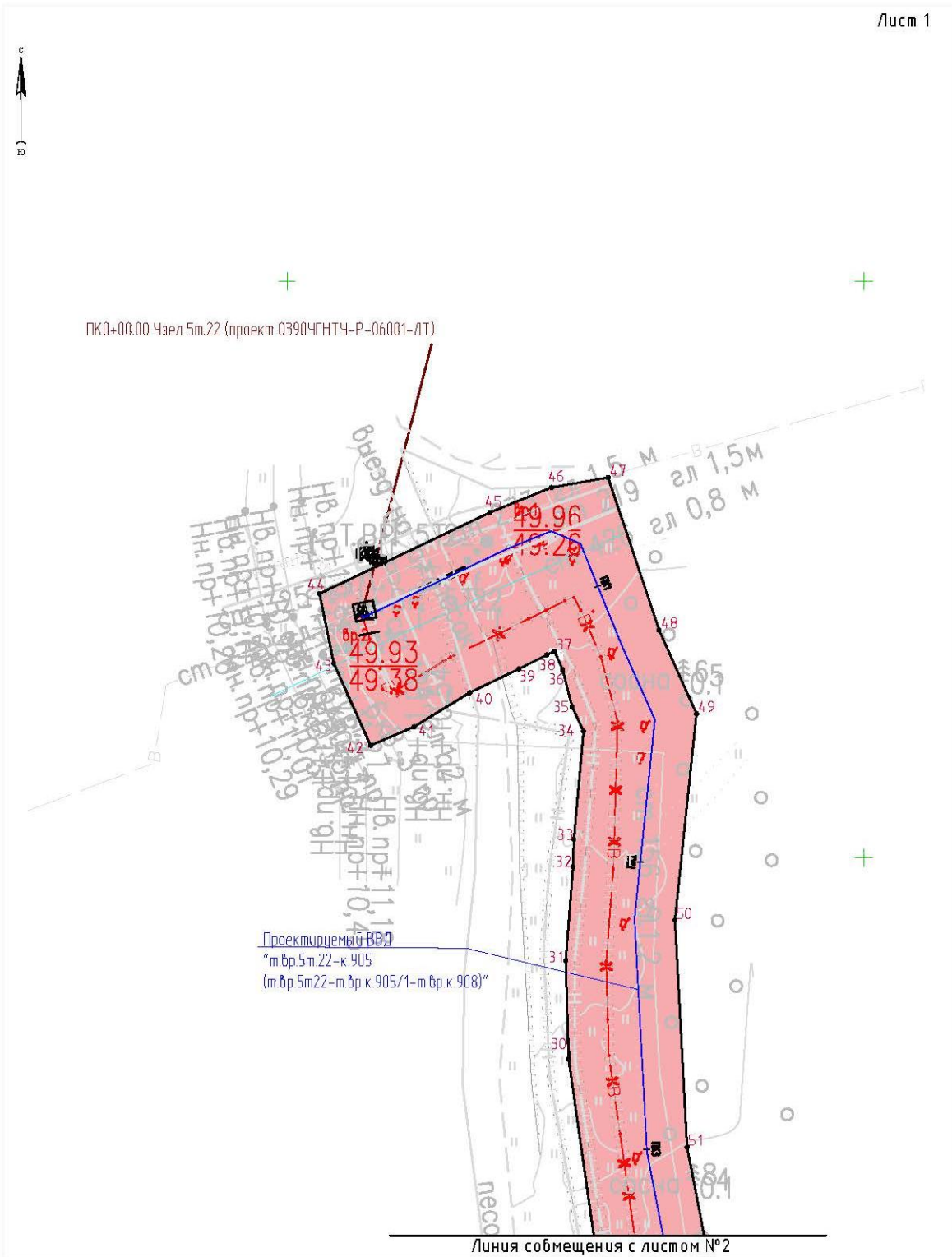
Основная часть проекта планировки территории

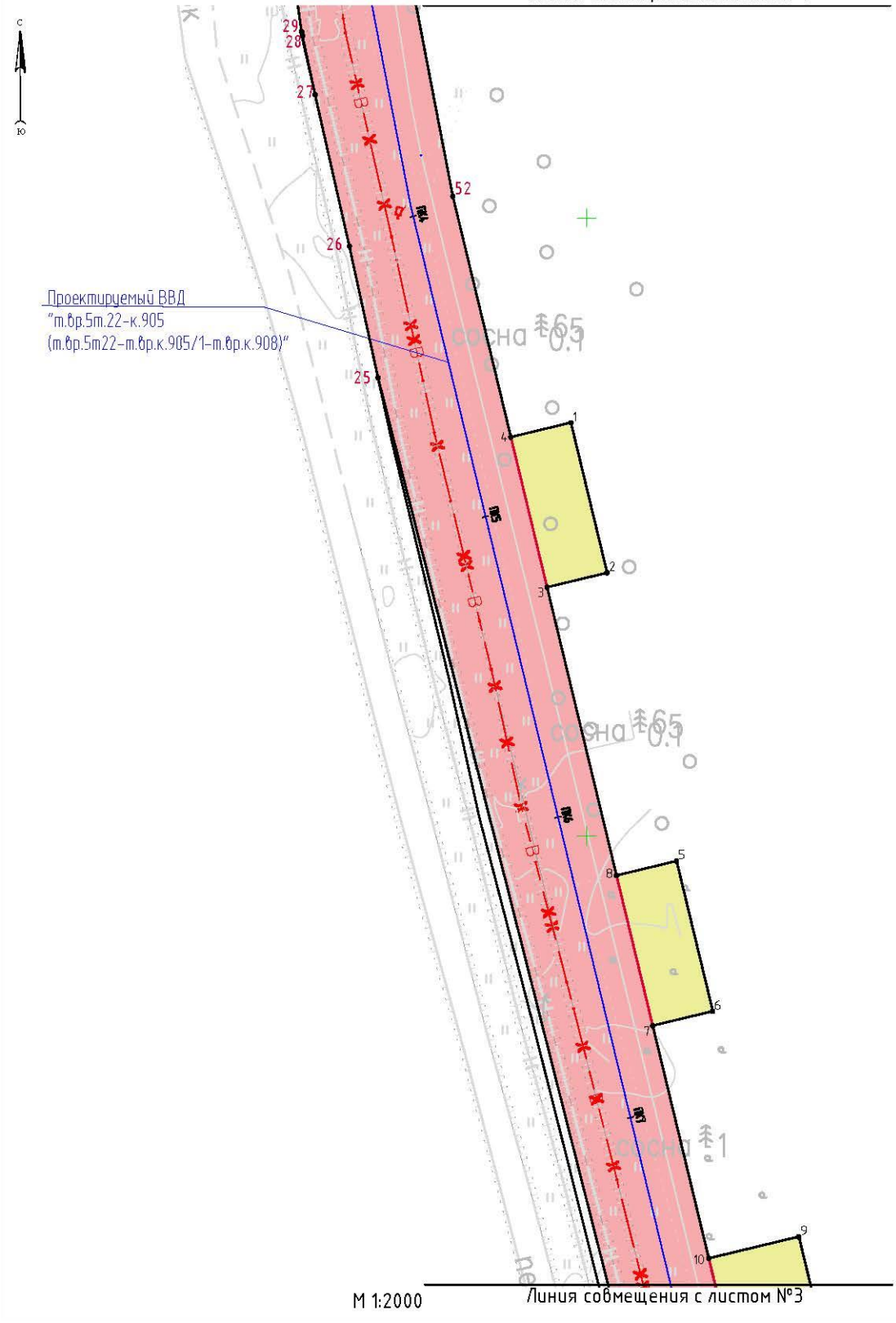
1. Проект планировки территории. Графическая часть

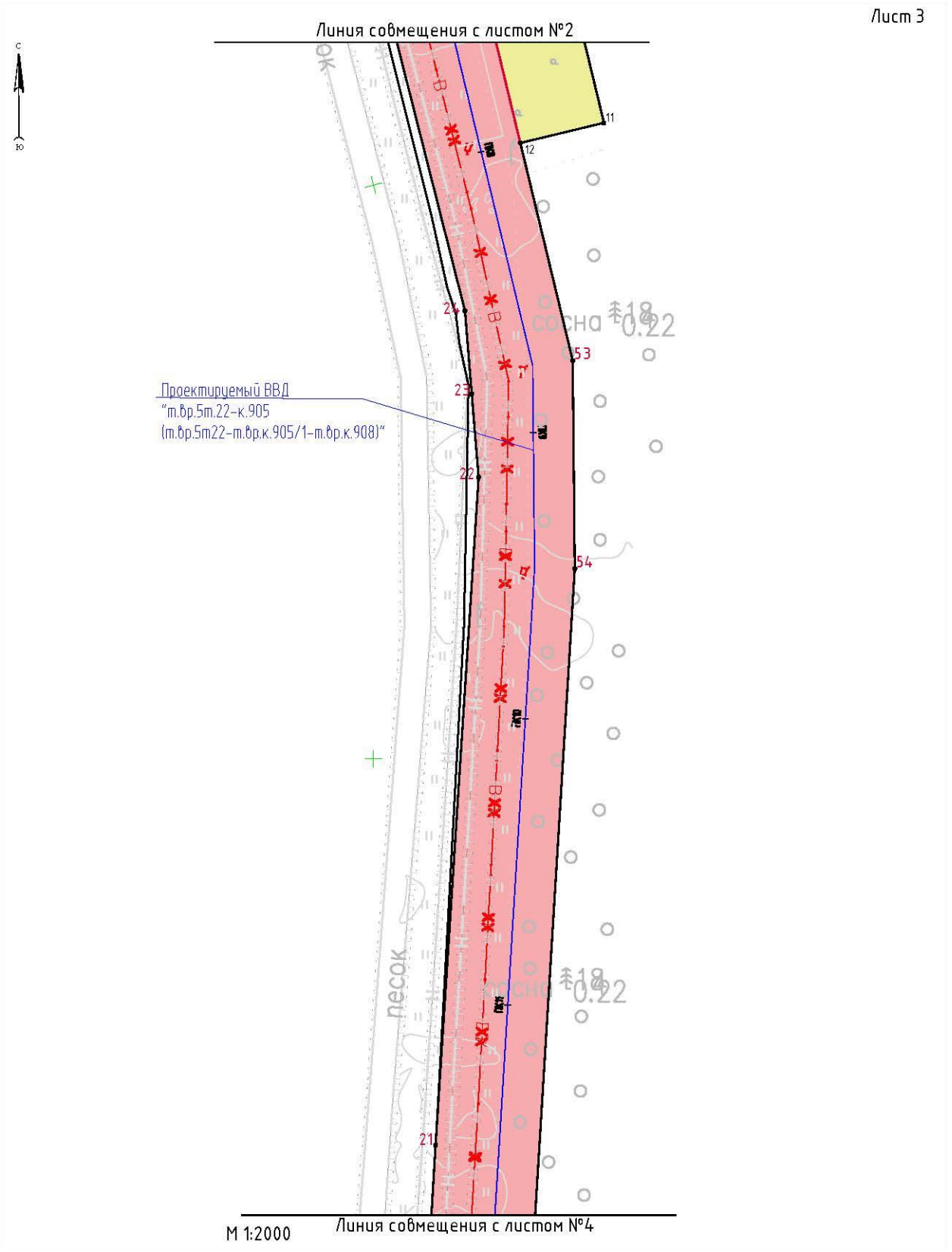
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов
 Проектируемый нефтесборный трубопровод





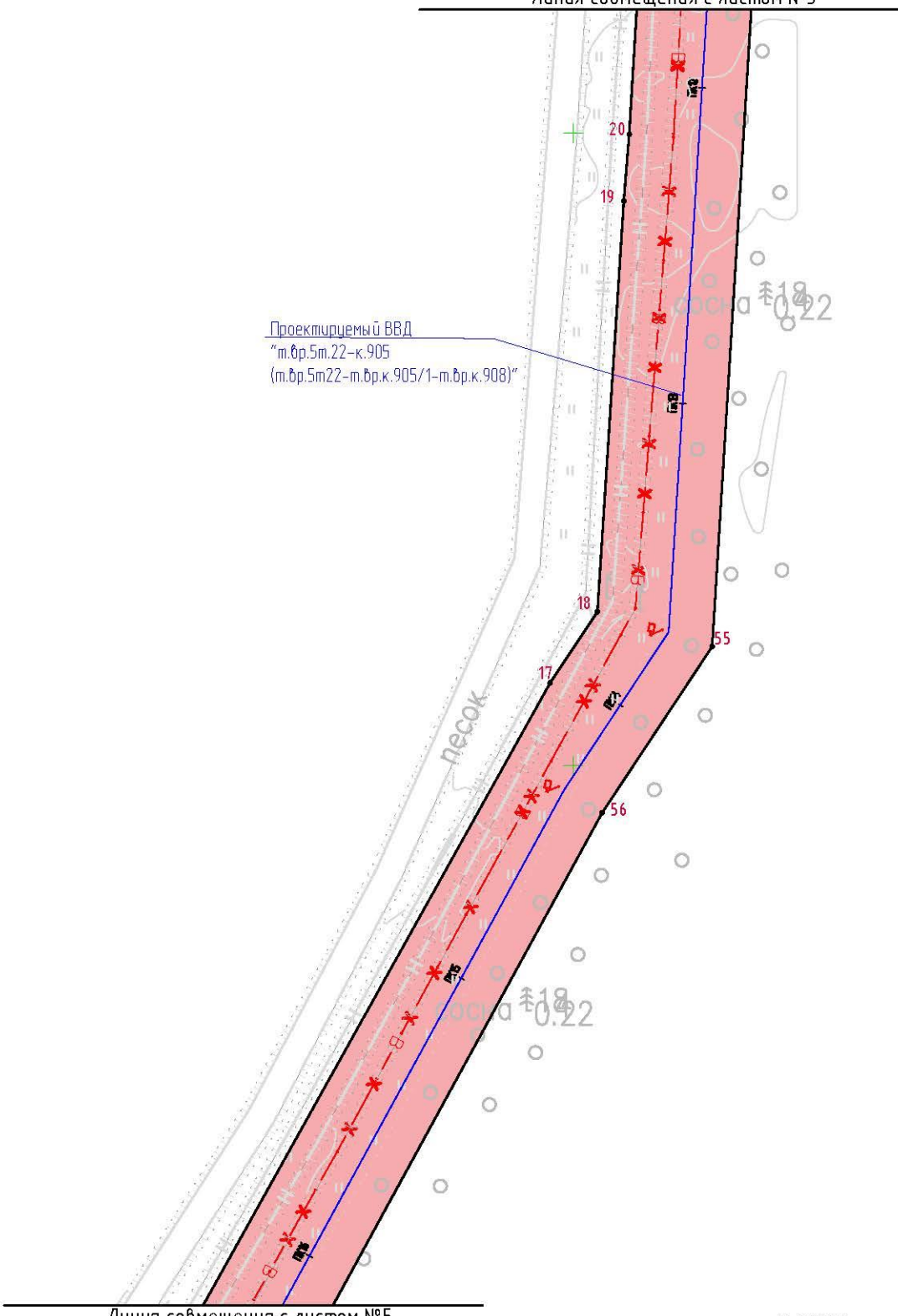






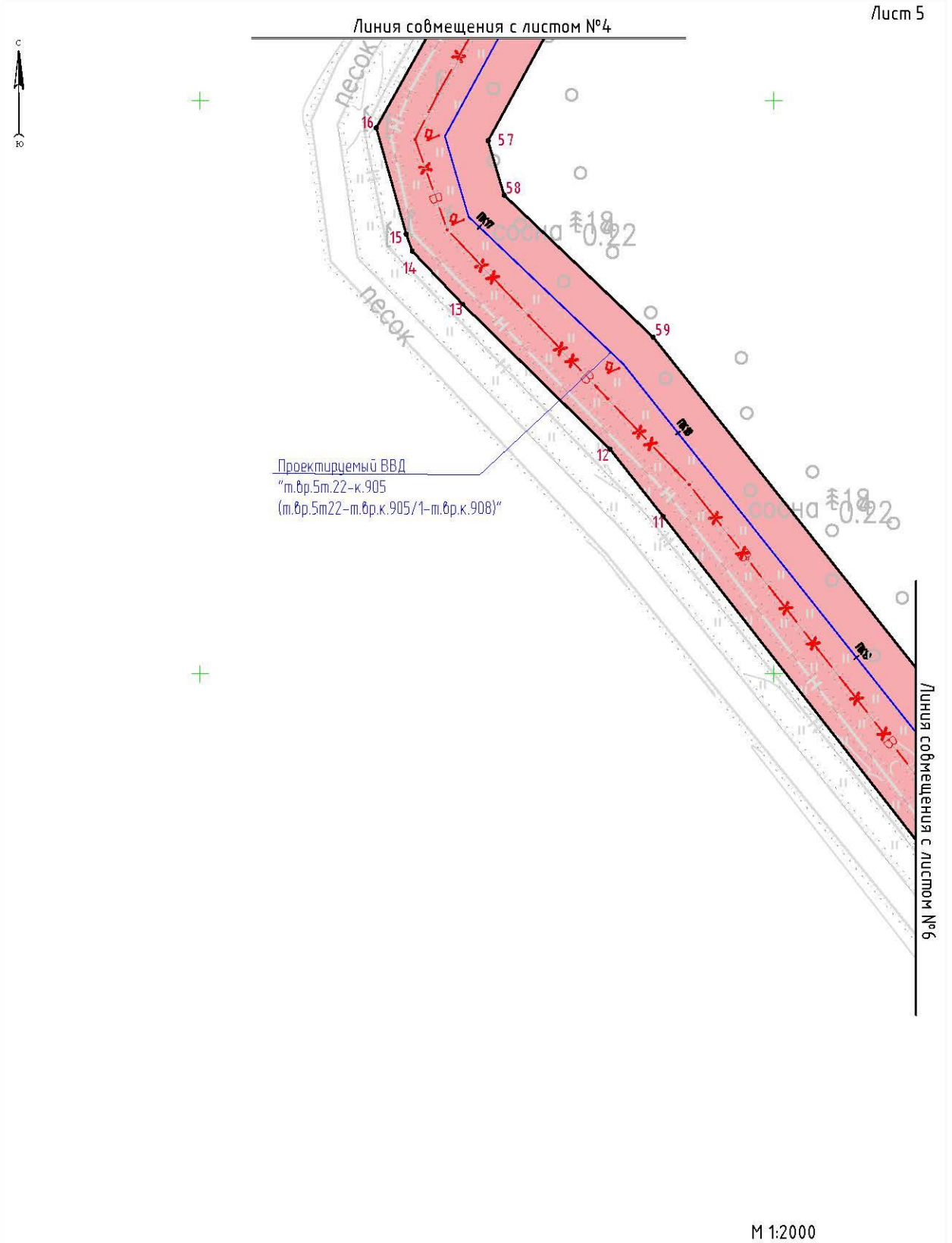
Линия совмещения с листом №3

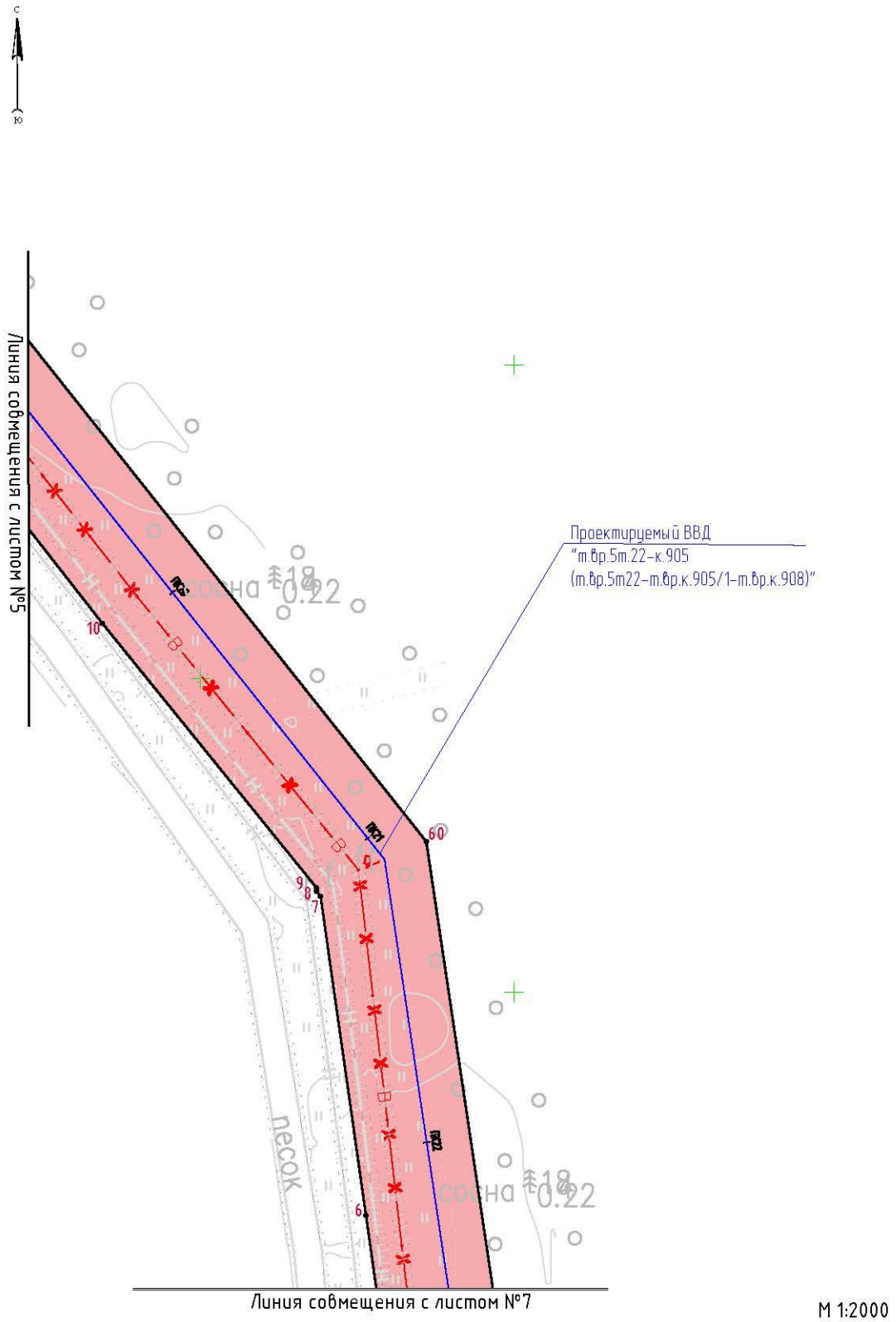
Проектируемый ВВД
"т.бр.5м.22-к.905
(т.бр.5м22-т.бр.к.905/1-т.бр.к.908)"



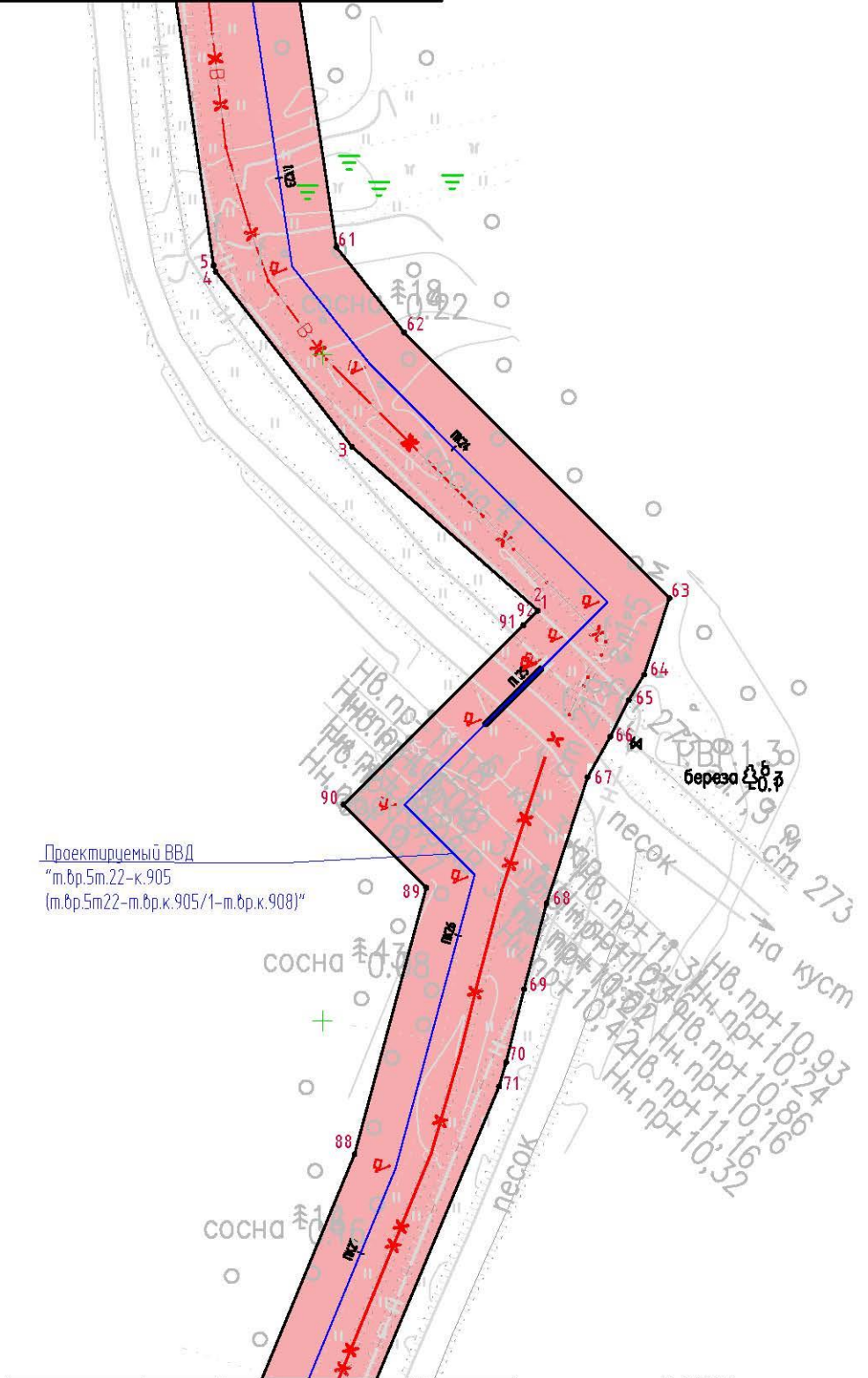
Линия совмещения с листом №5

M 1:2000



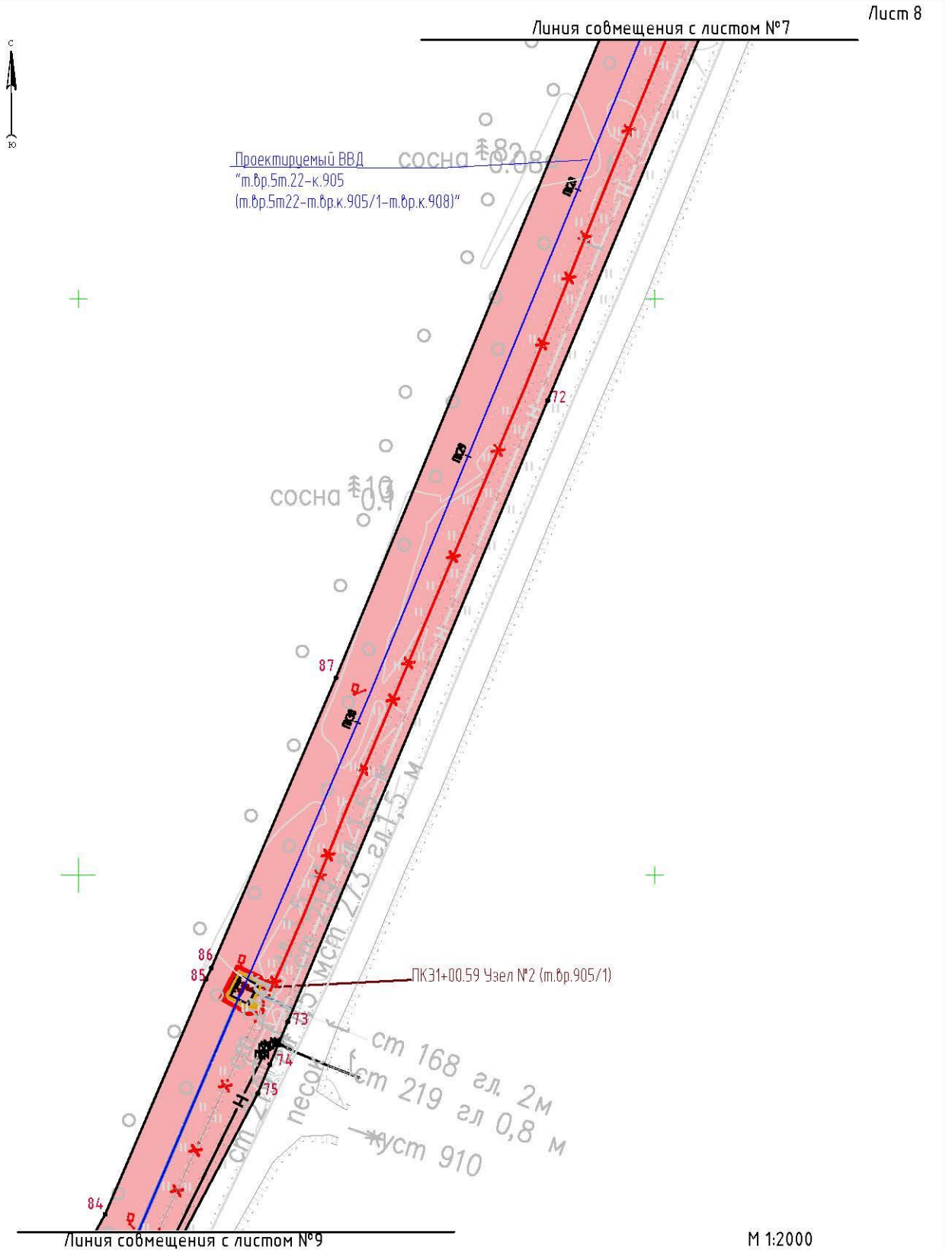


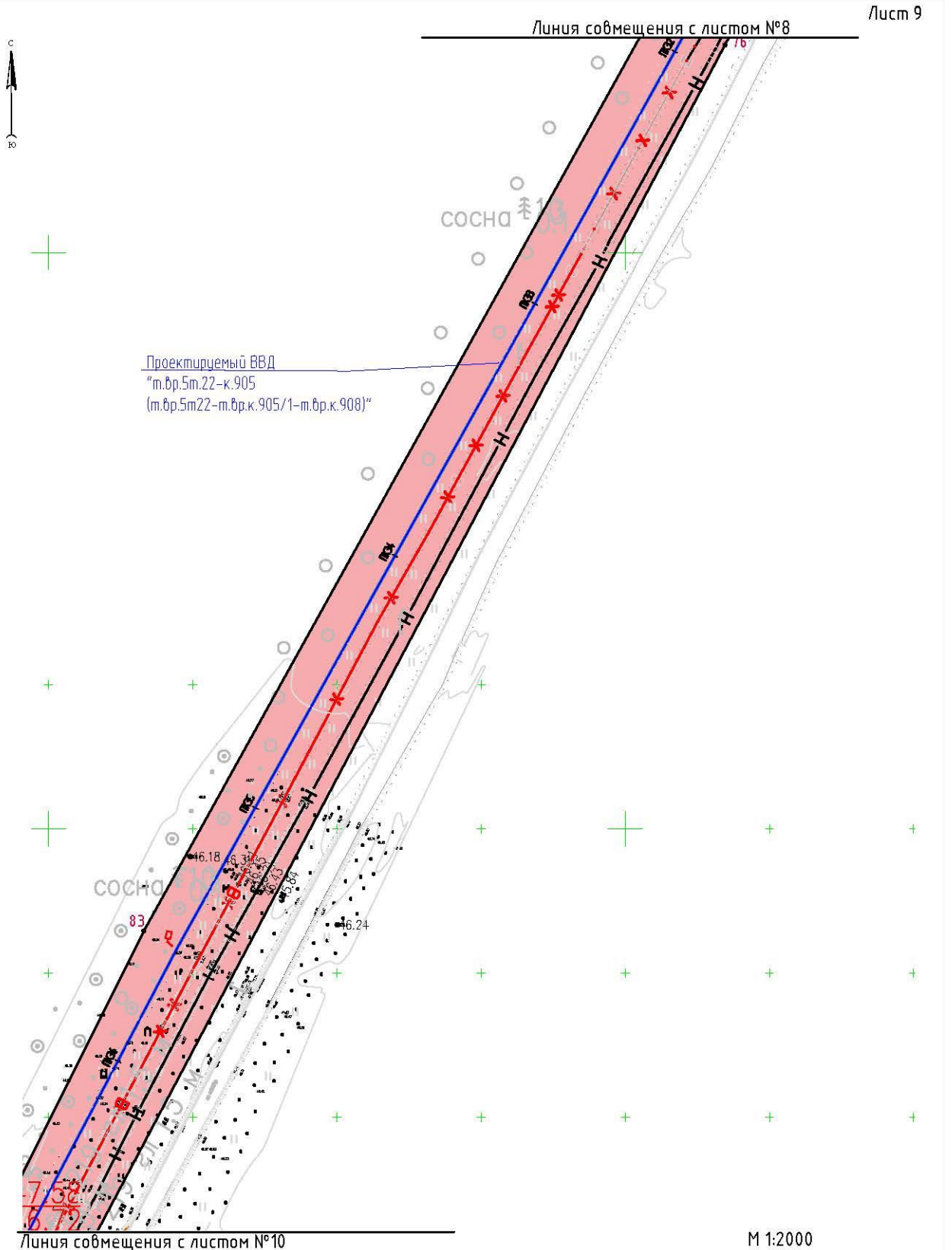
Линия совмещения с листом №6

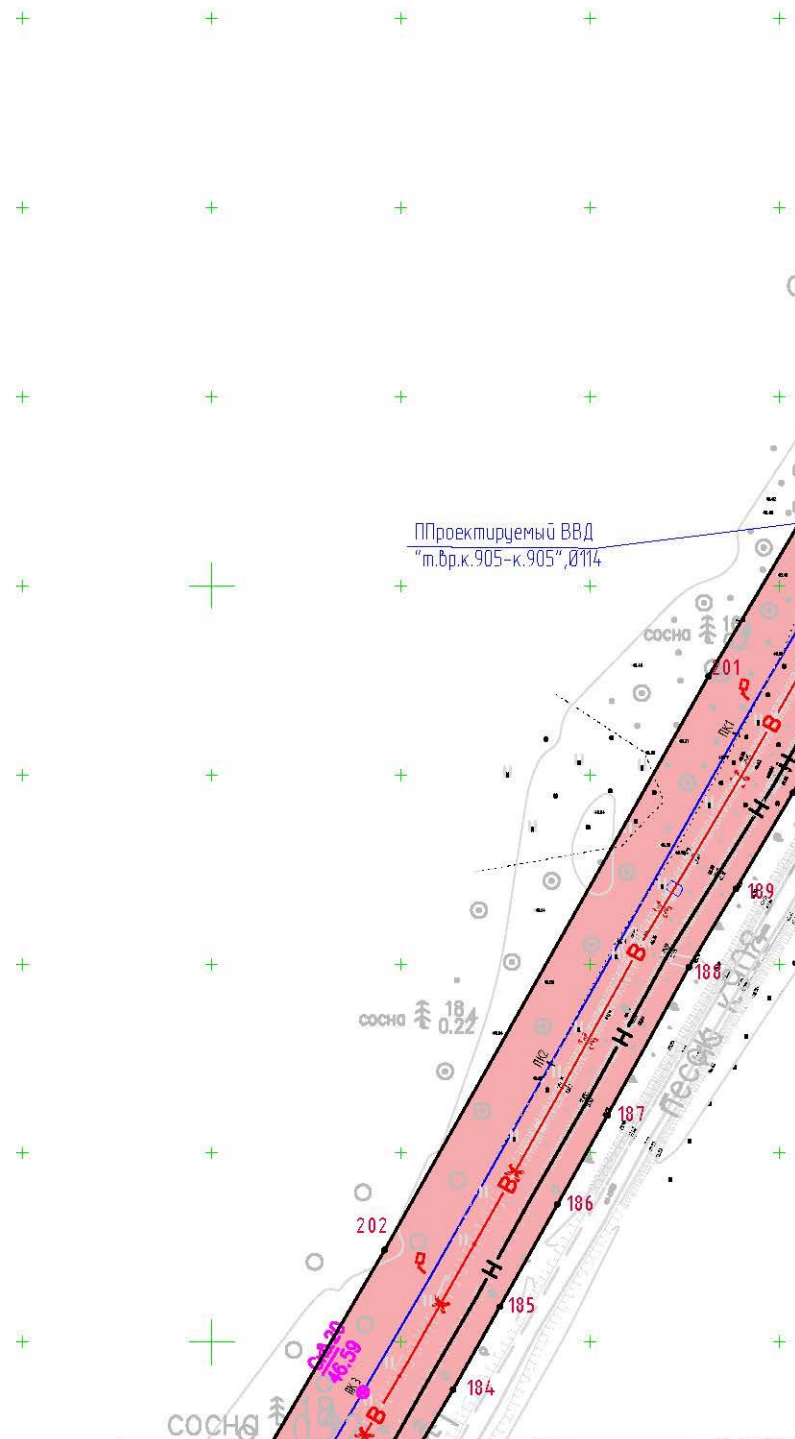


Линия совмещения с листом №8

M 1:2000

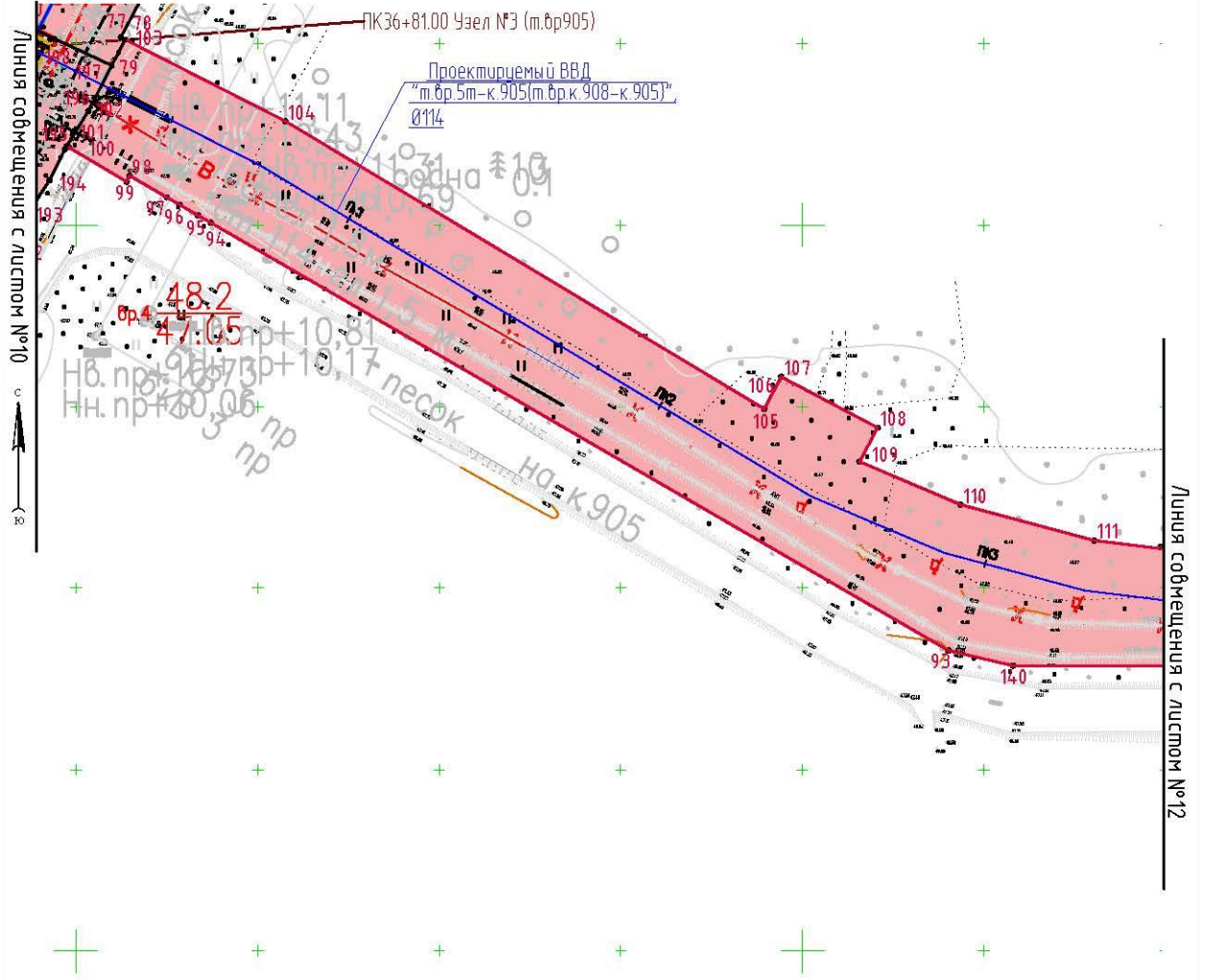


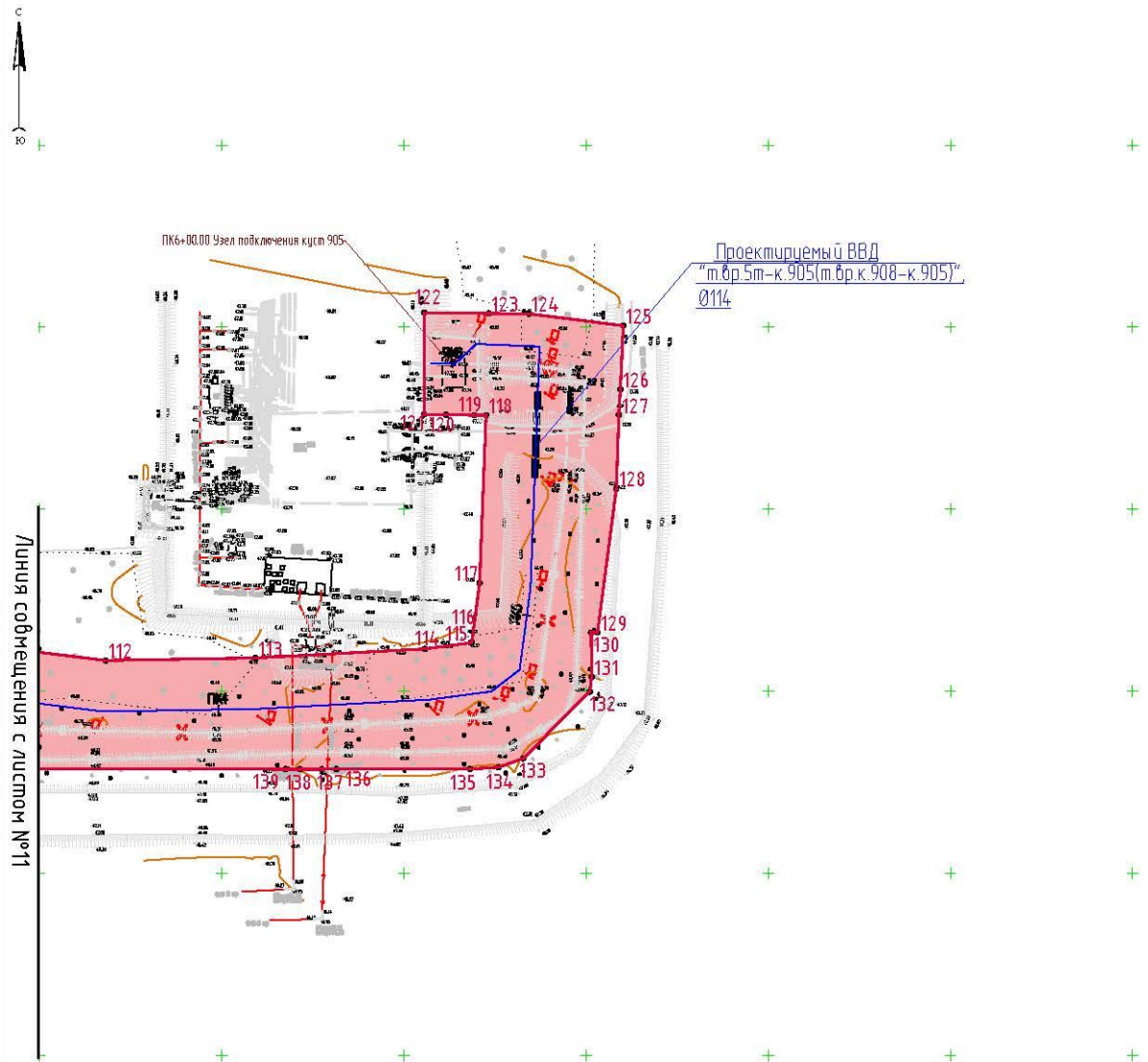




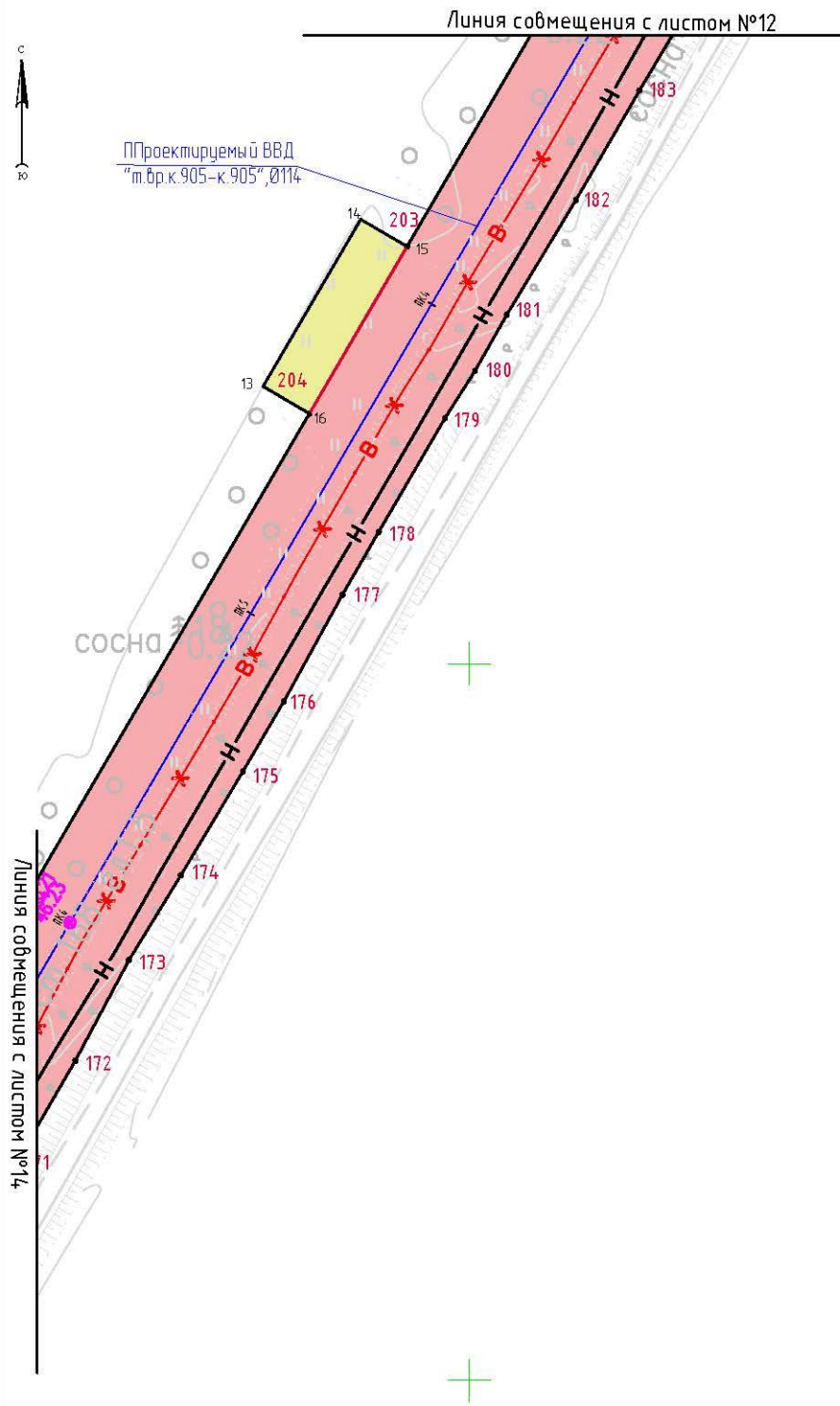
Линия совмещения с листом №11

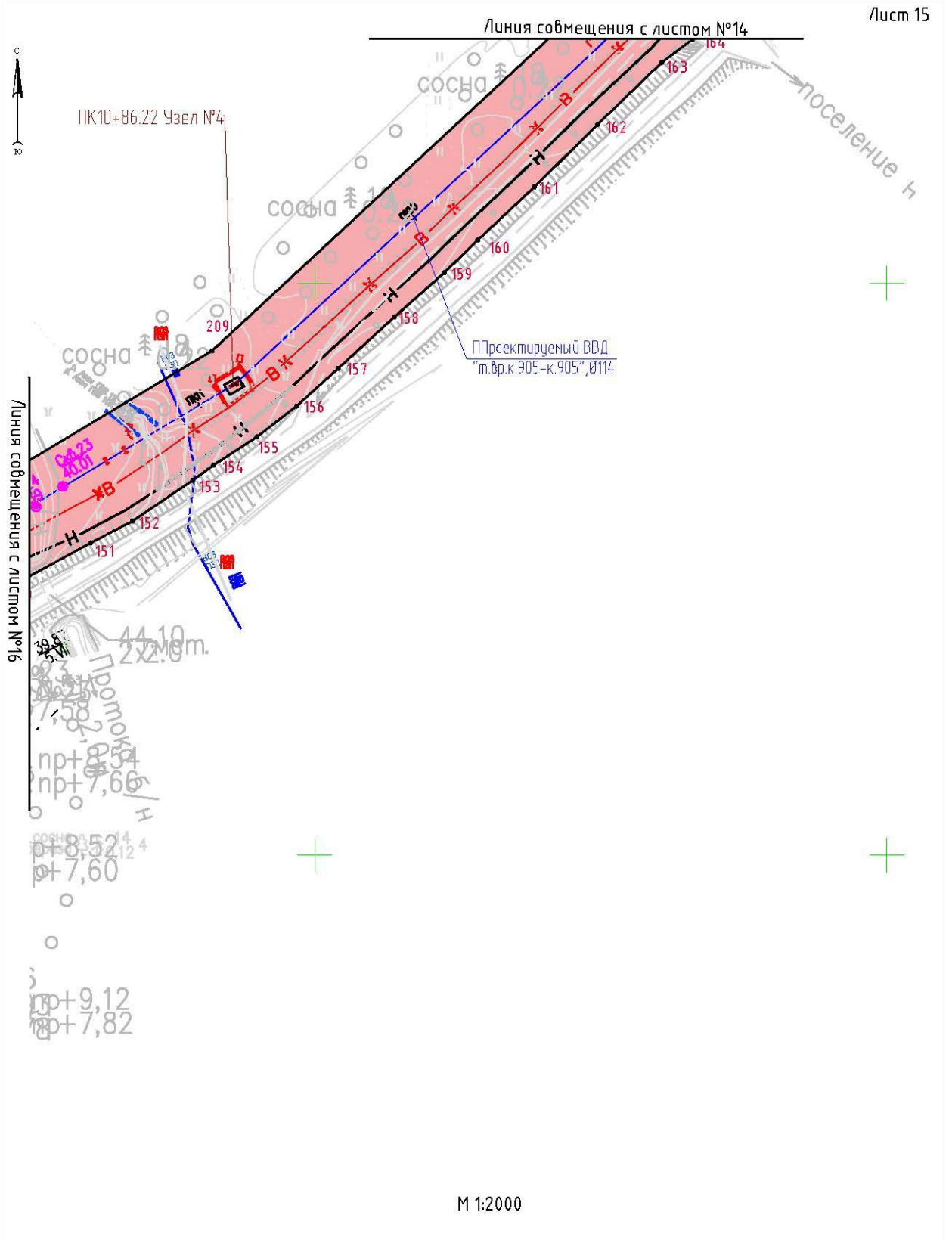
М 1:2000





M 1:2000

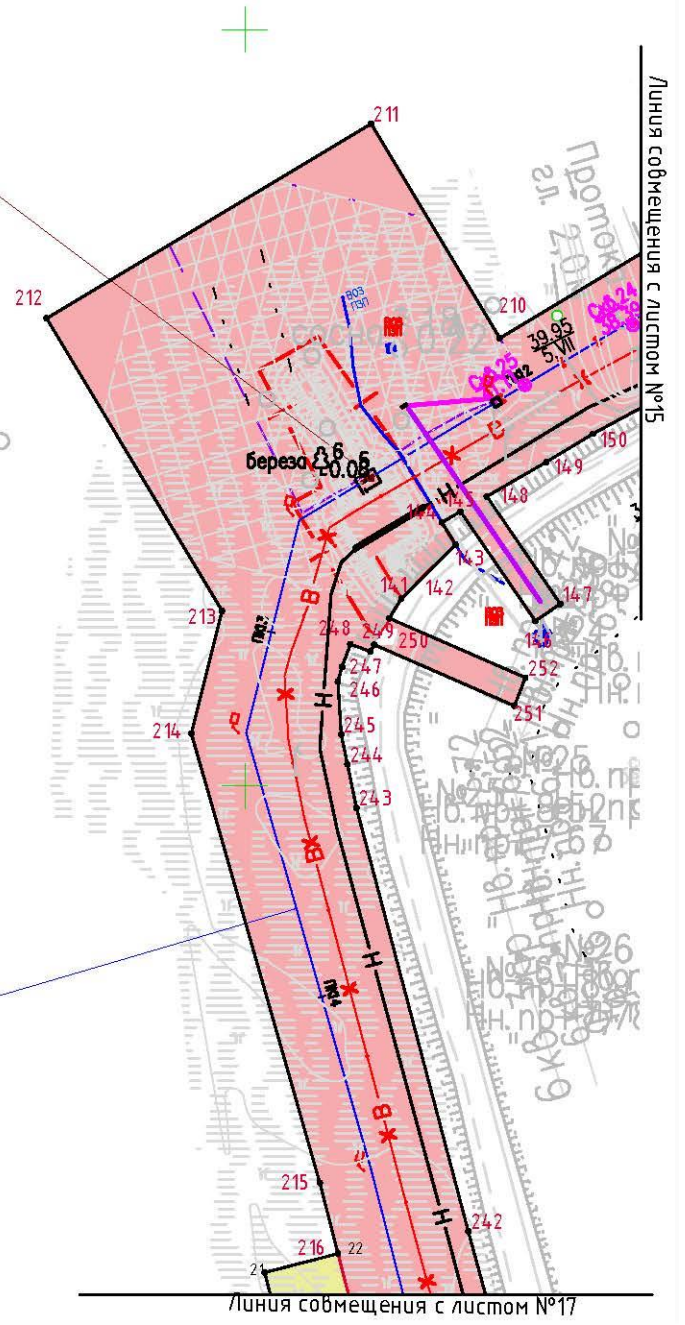




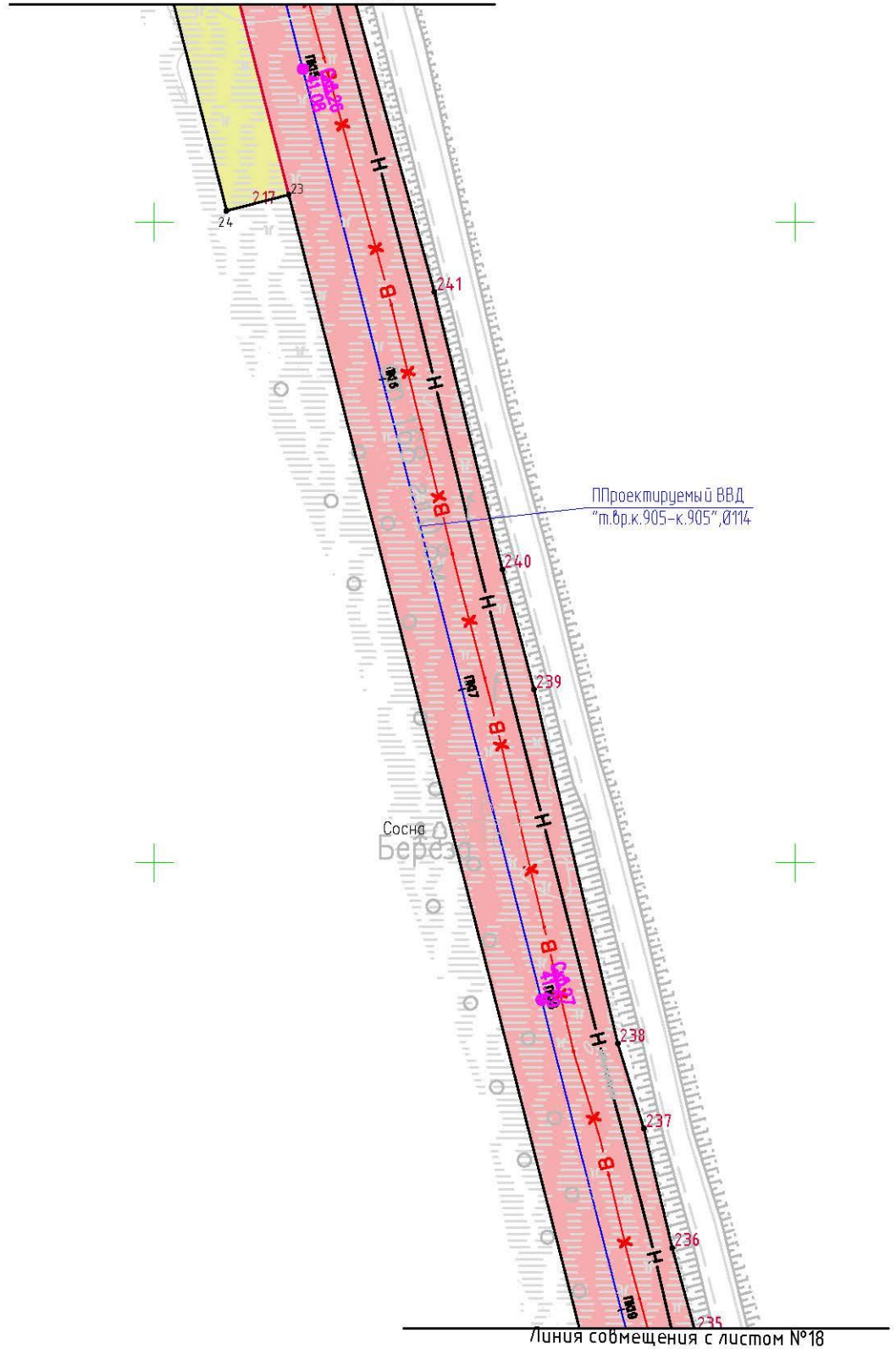


ПК12+4 7.35 Узел №5

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

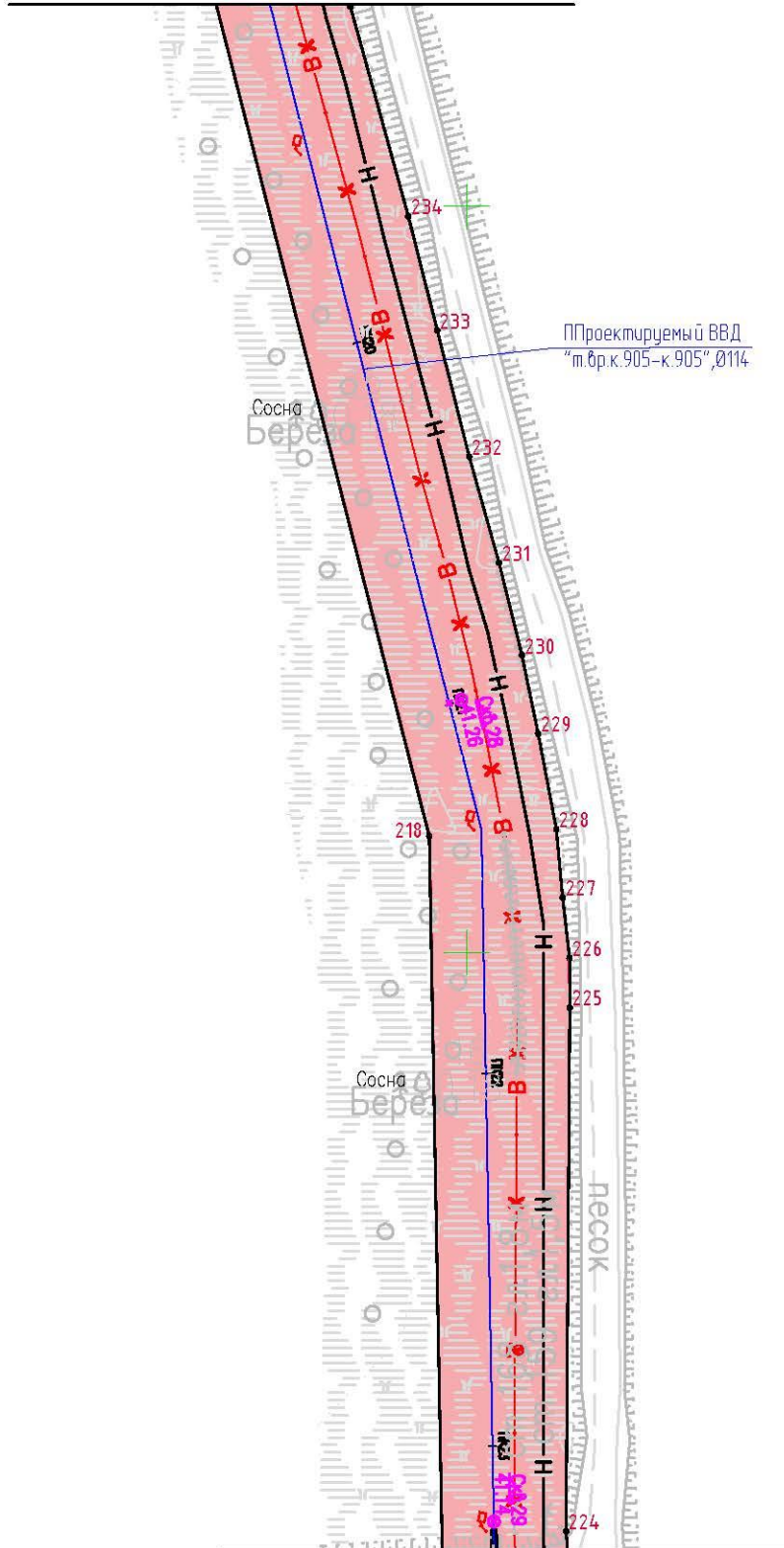


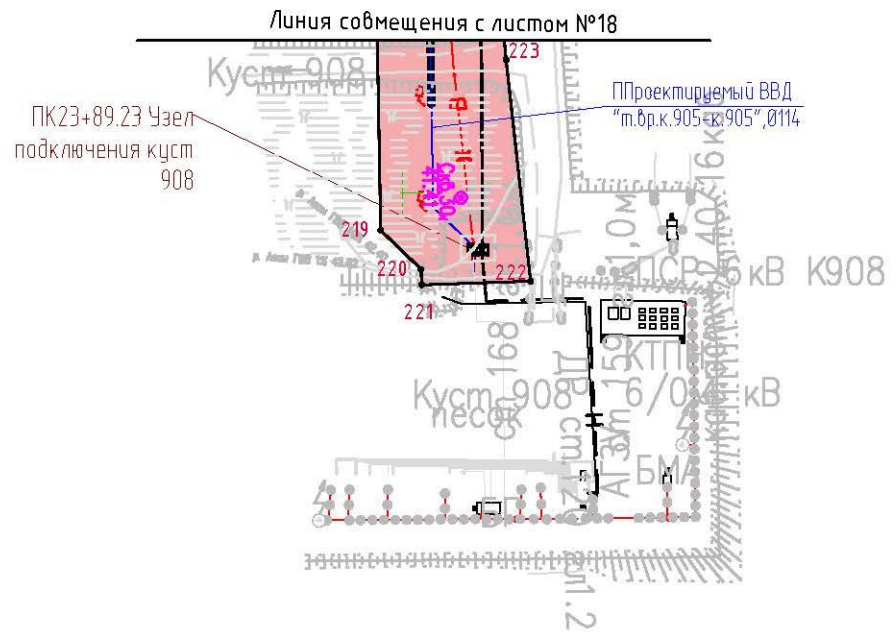
Линия совмещения с листом №16





Линия совмещения с листом №17





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 ³ /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

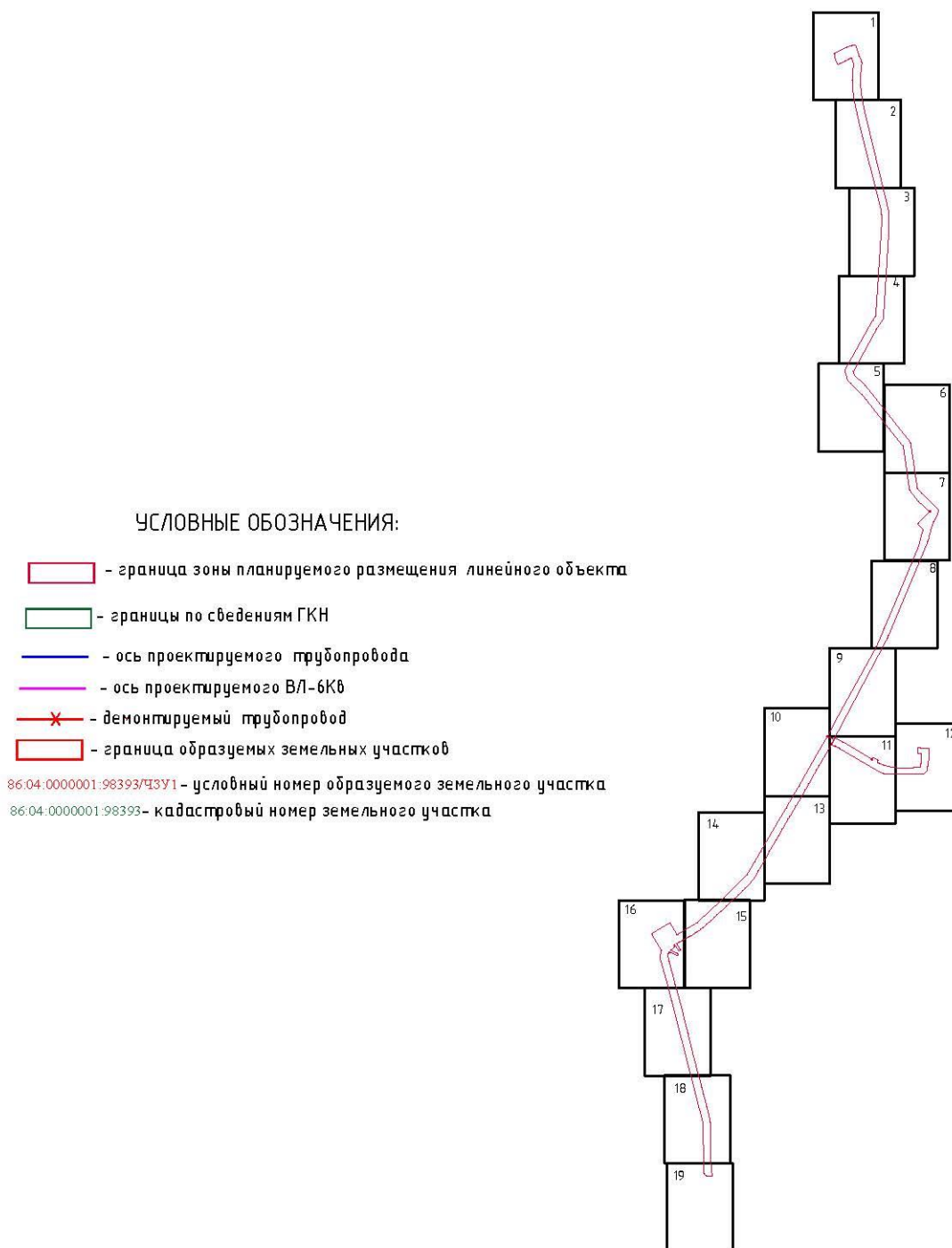
характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1 Чертежи межевания территории

Схема расположения листов
Проектируемый нефтесборный трубопровод





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

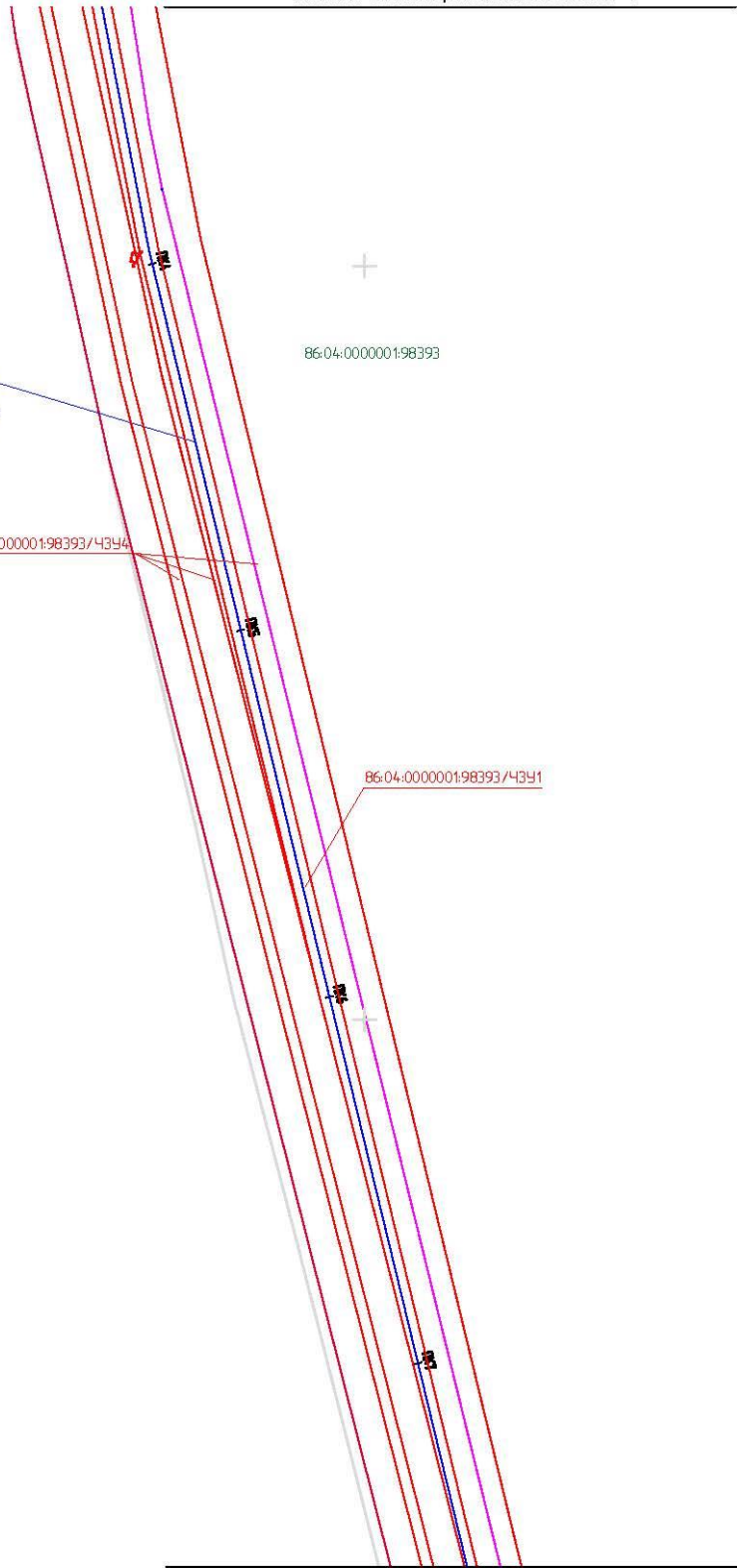
86:04:000000198393/4344

86:04:000000198393

86:04:000000198393/4341

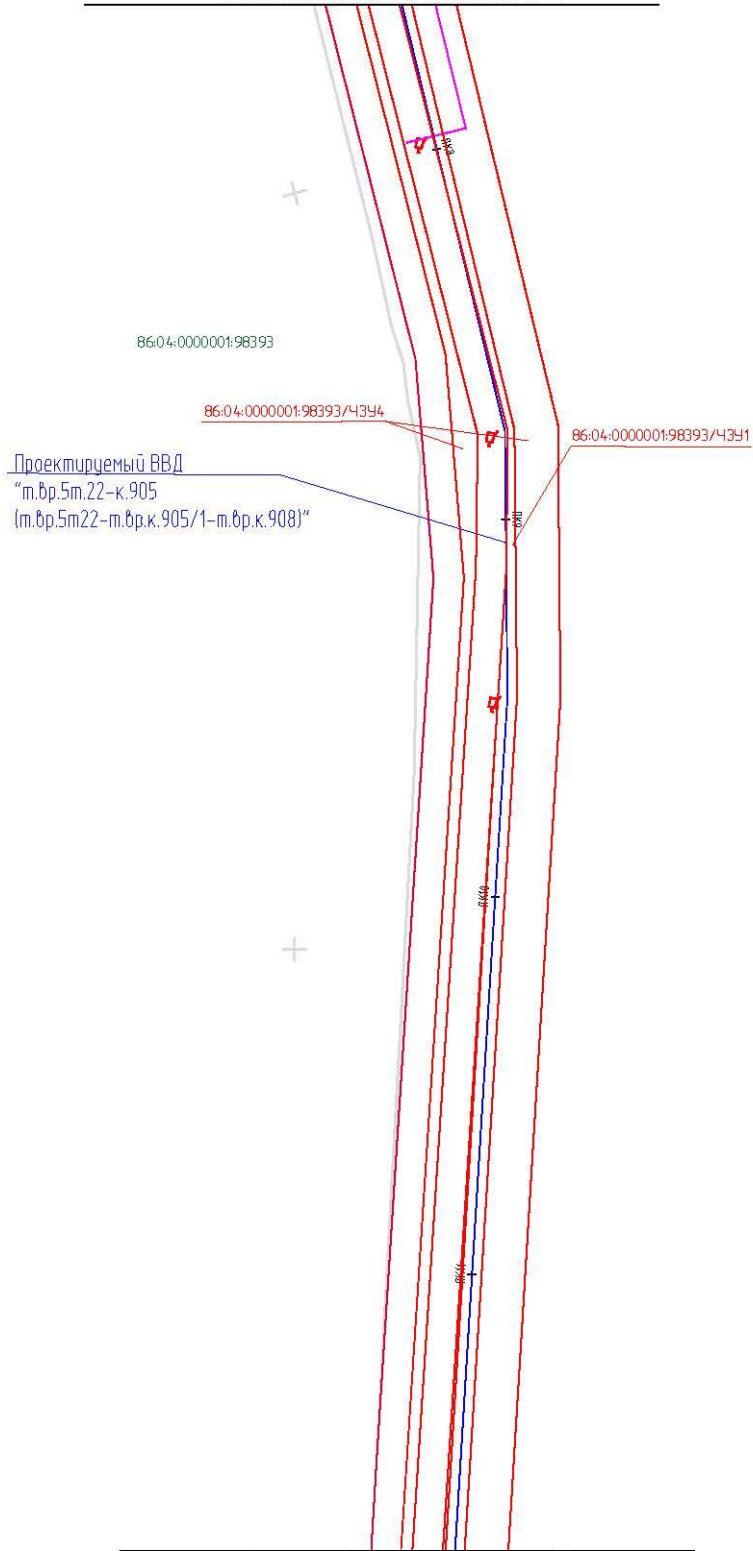
М 1:2000

Линия совмещения с листом №3





Линия совмещения с листом №2



М 1:2000

Линия совмещения с листом №4



Линия совмещения с листом №3

86:04:0000001:98393/ЧЗУ4



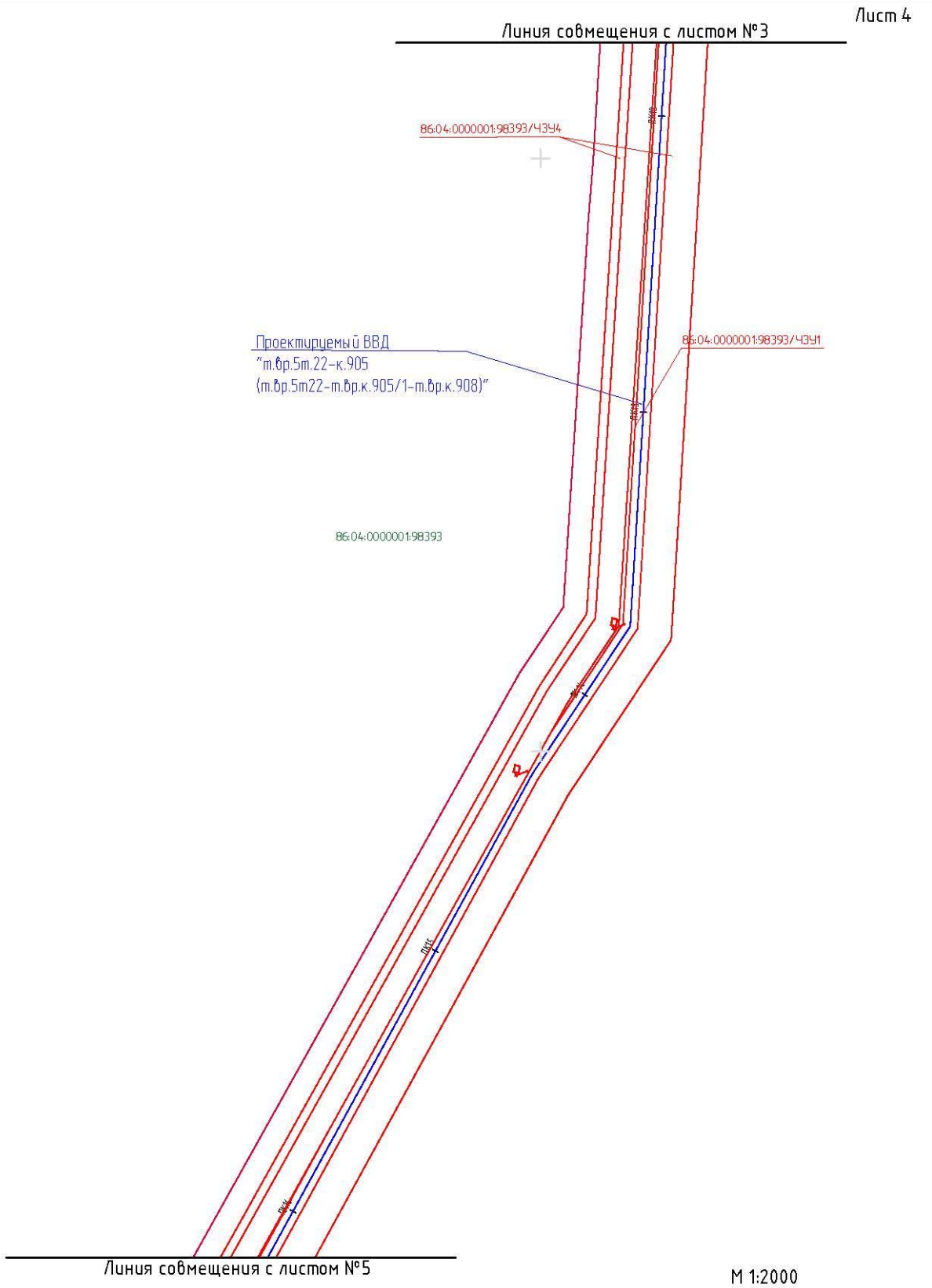
Проектируемый ВВД
"п.бр.5м.22-к.905
(п.бр.5м22-п.бр.к.905/1-п.бр.к.908)"

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)"

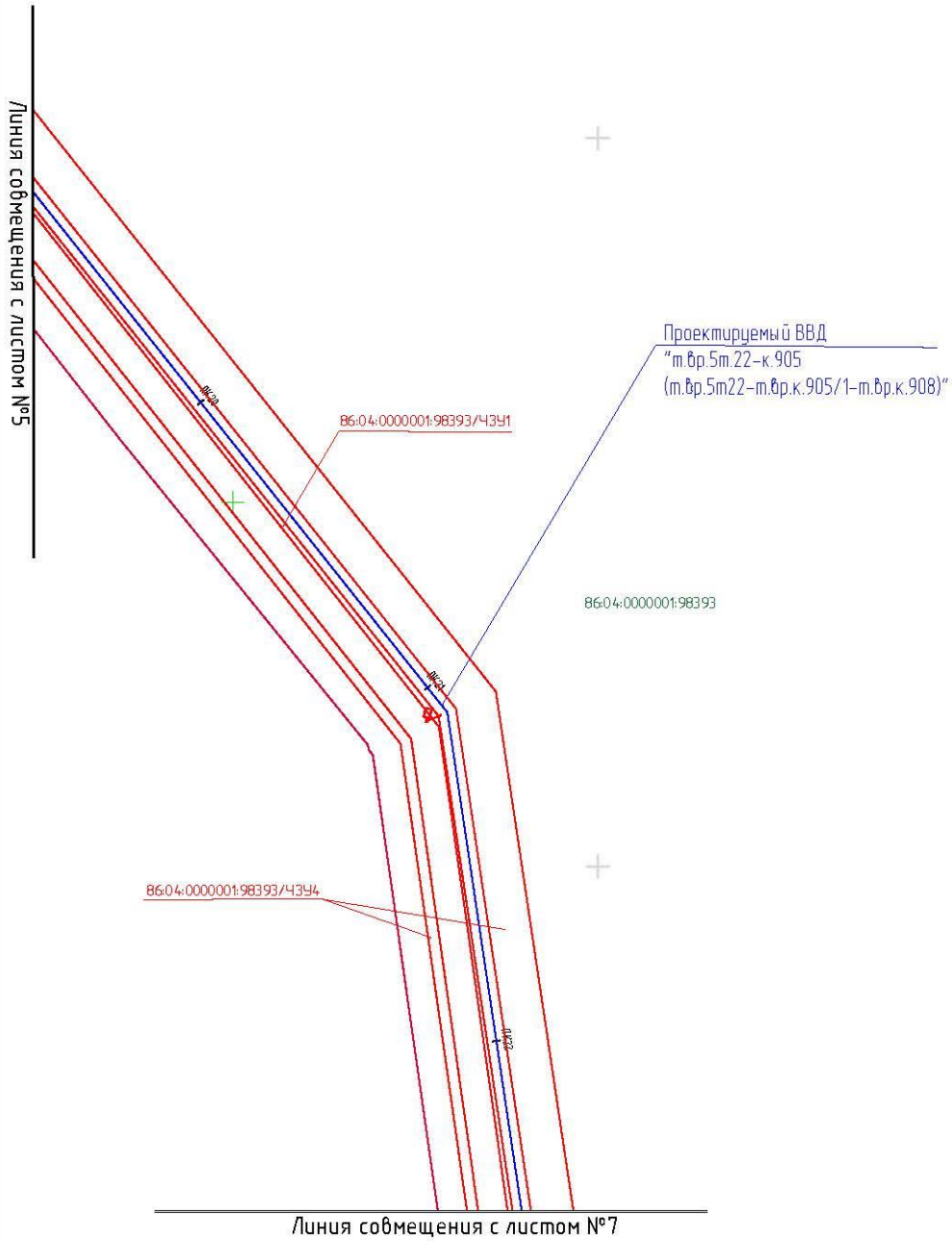
86:04:0000001:98393/4341

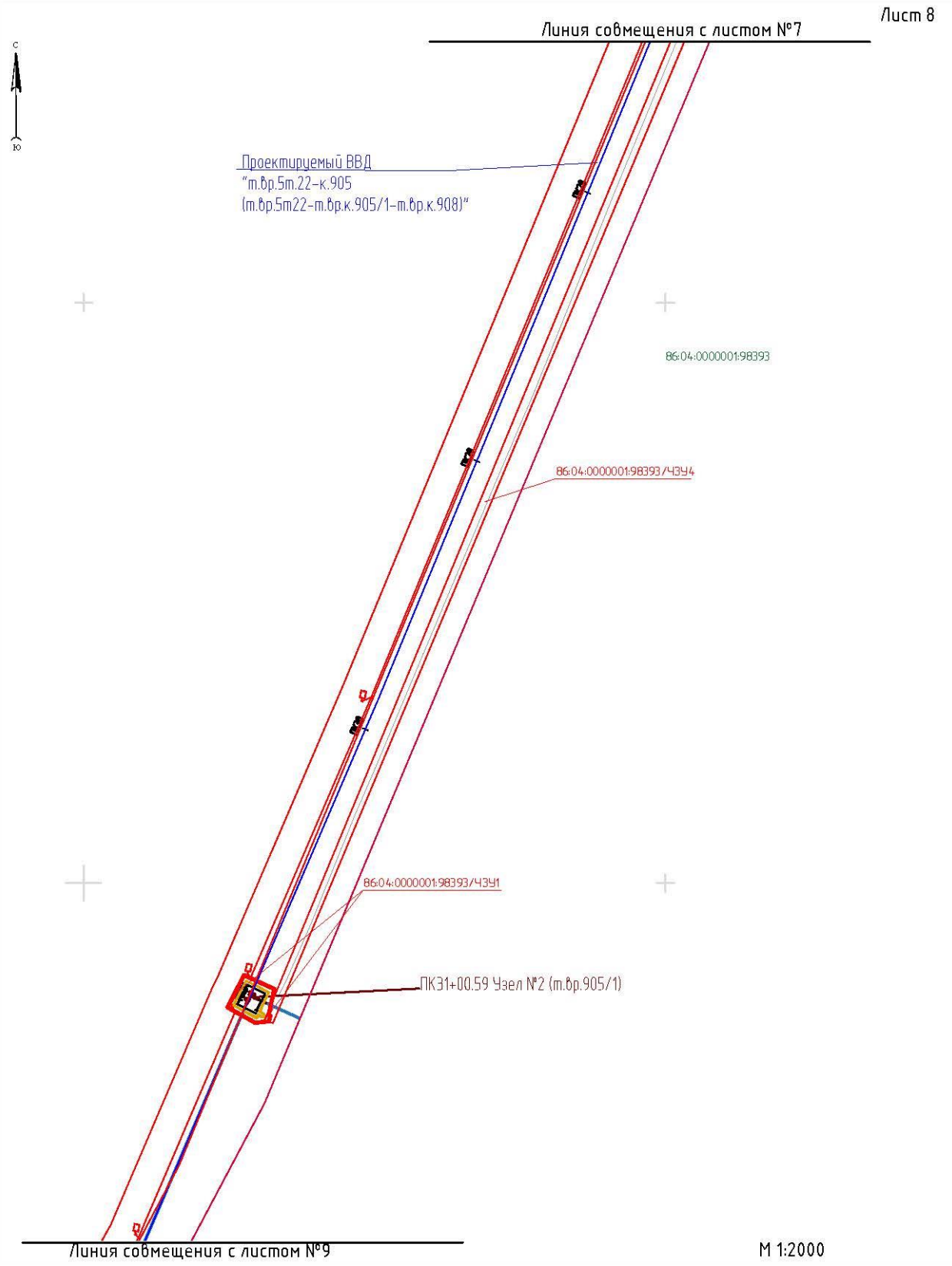
86:04:0000001:98393/4344

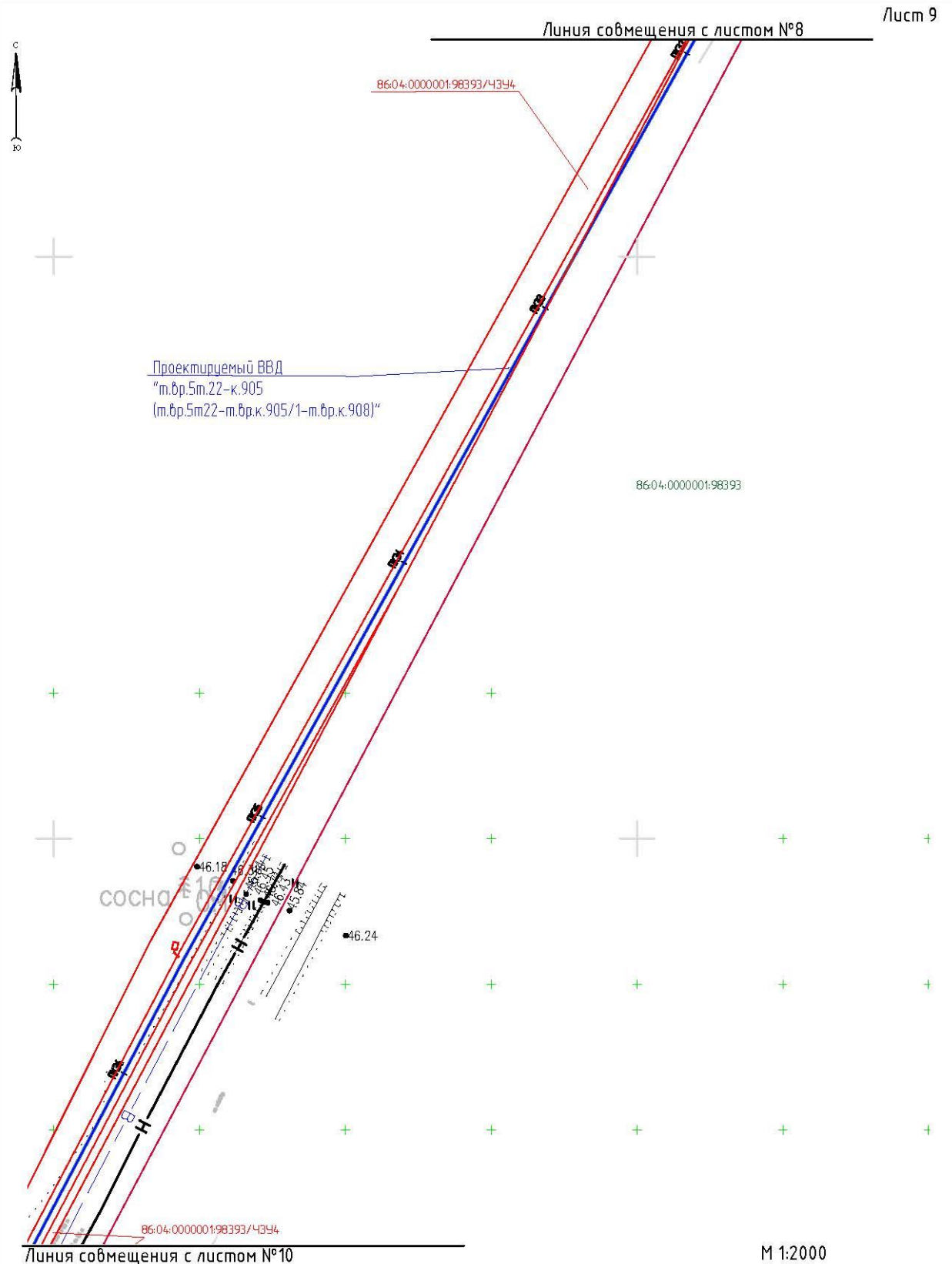
86:04:0000001:98393

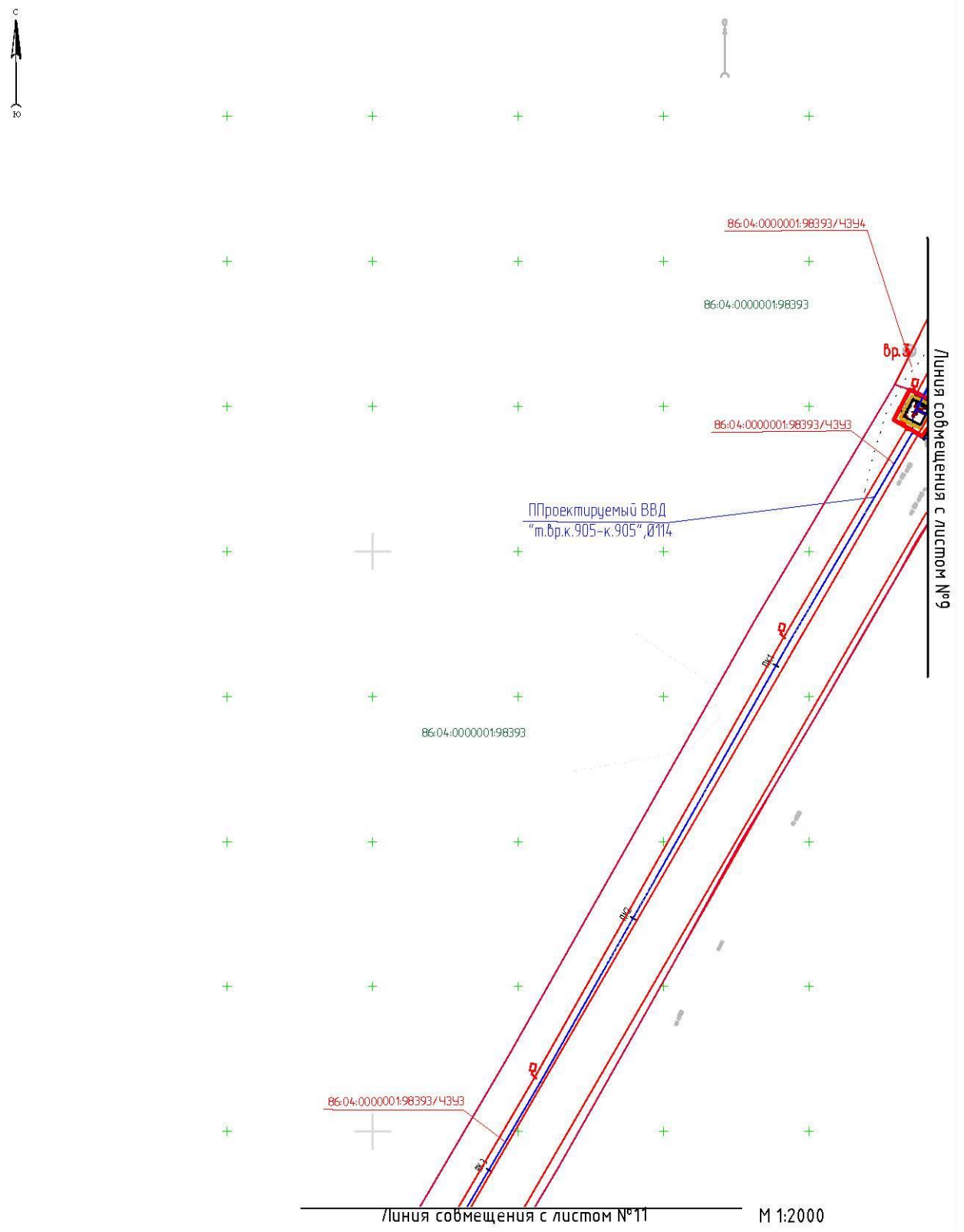
Линия совмещения с листом №6

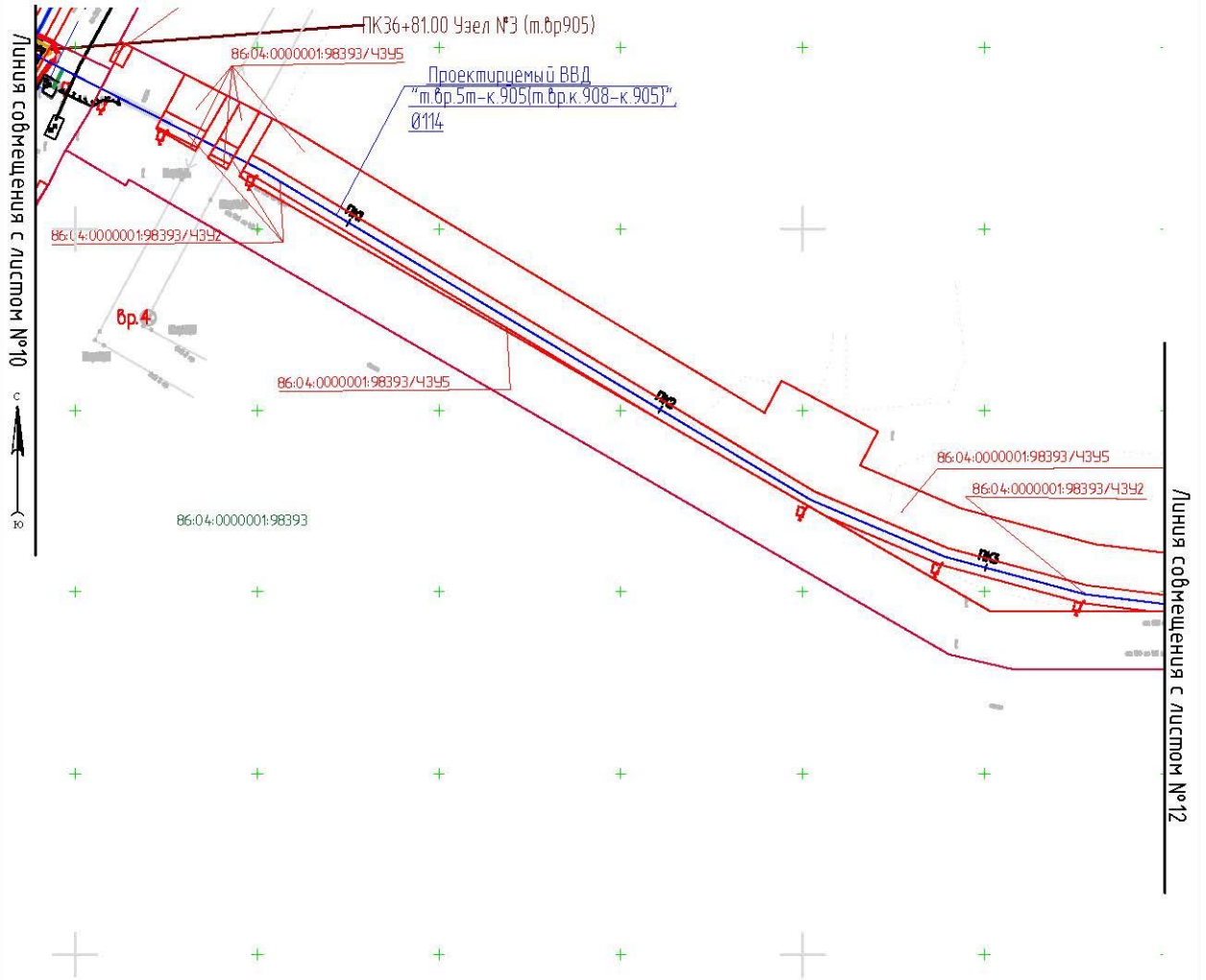
М 1:2000

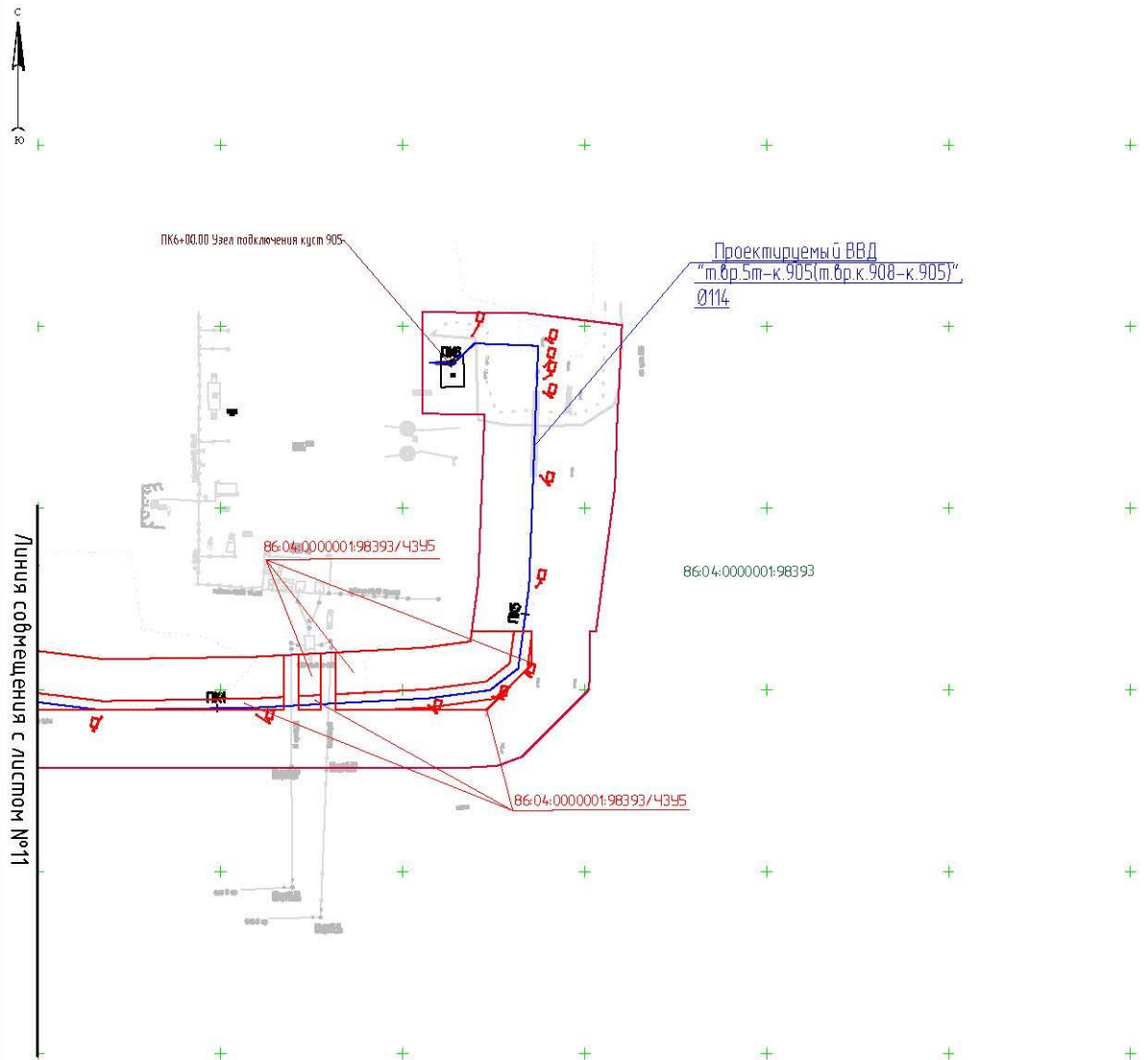




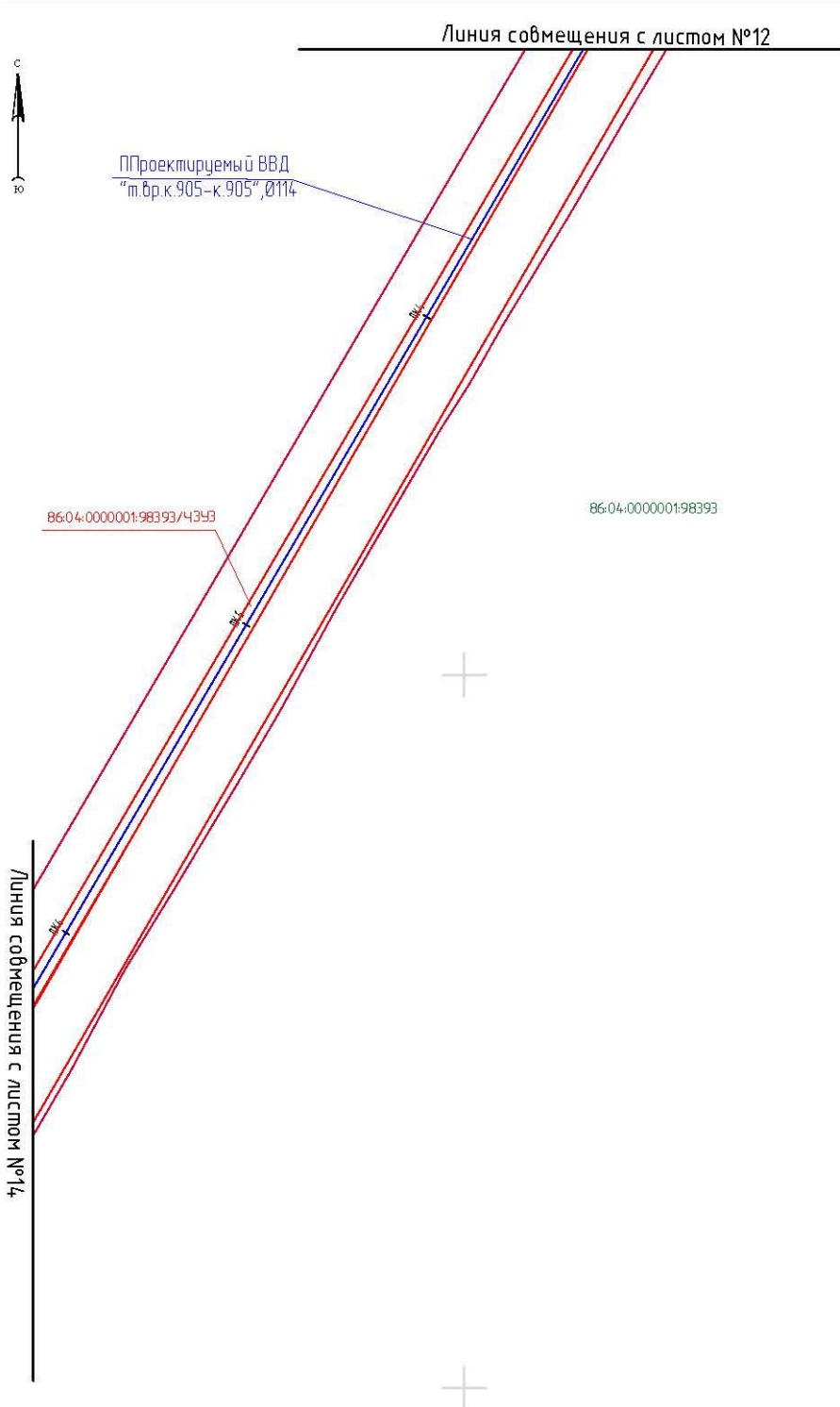




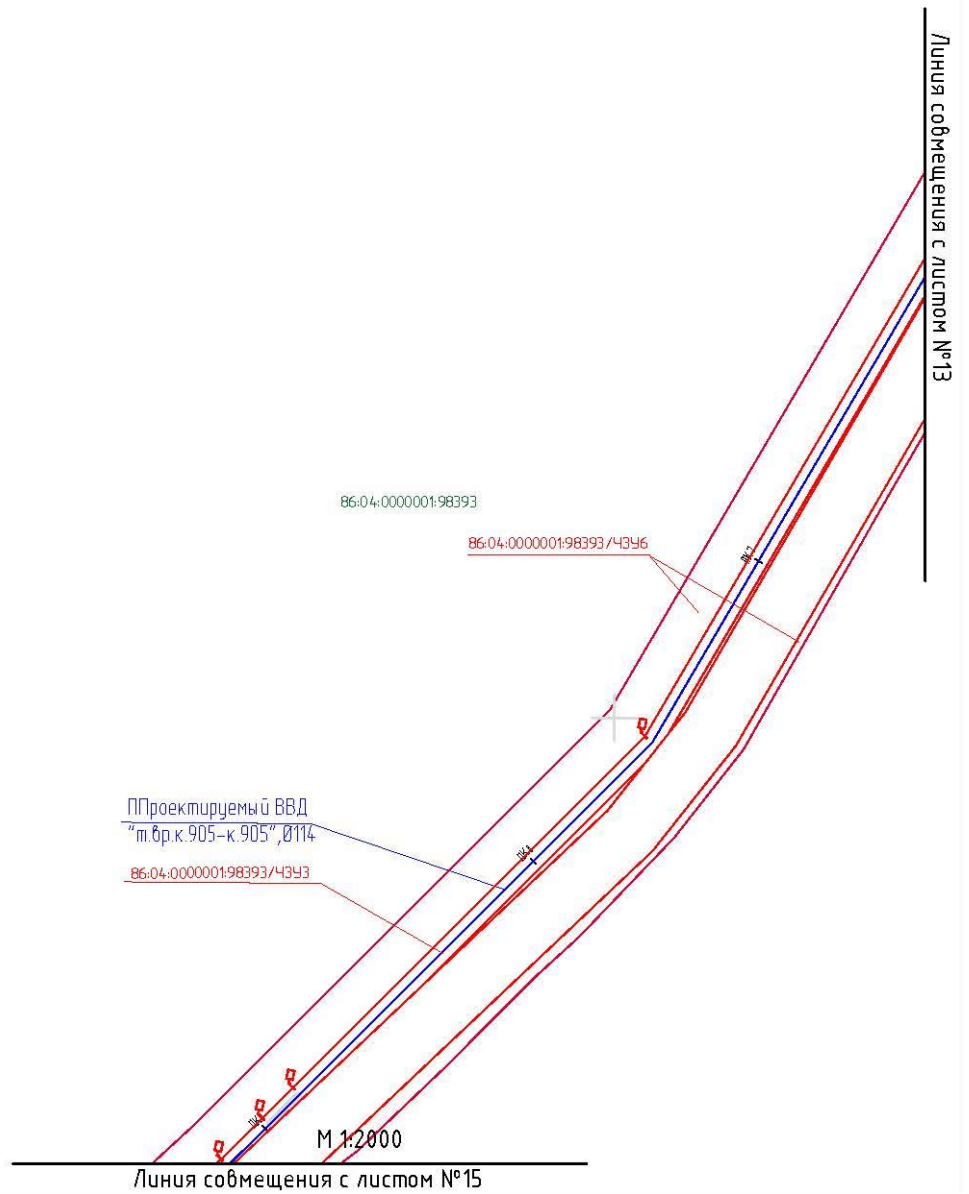


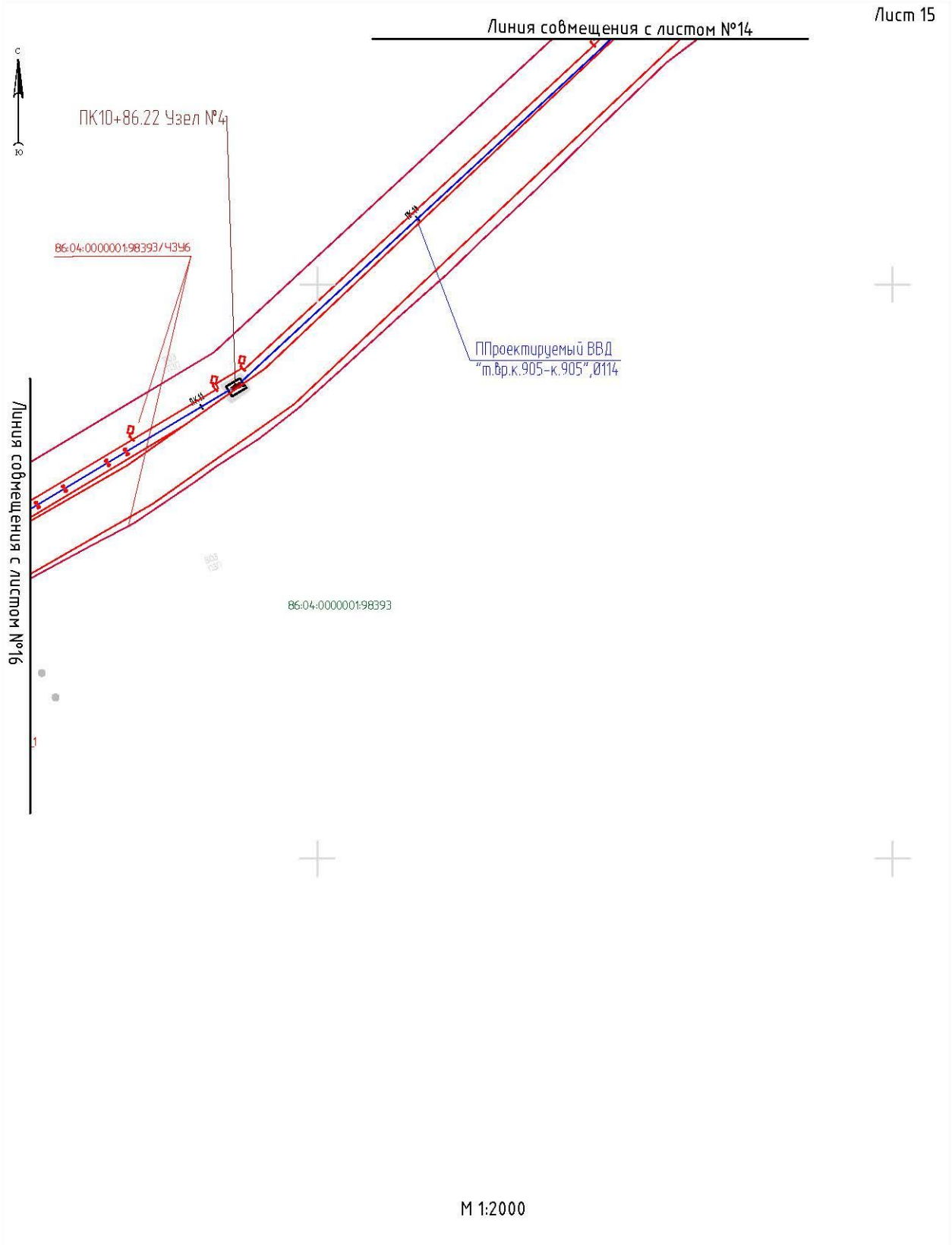


M 1:2000



M 1:2000







ПК12+47.35 Узел №5

86.04.0000001.98393/4343

86.04.0000001.98393/4341

86.04.0000001.98393/4346

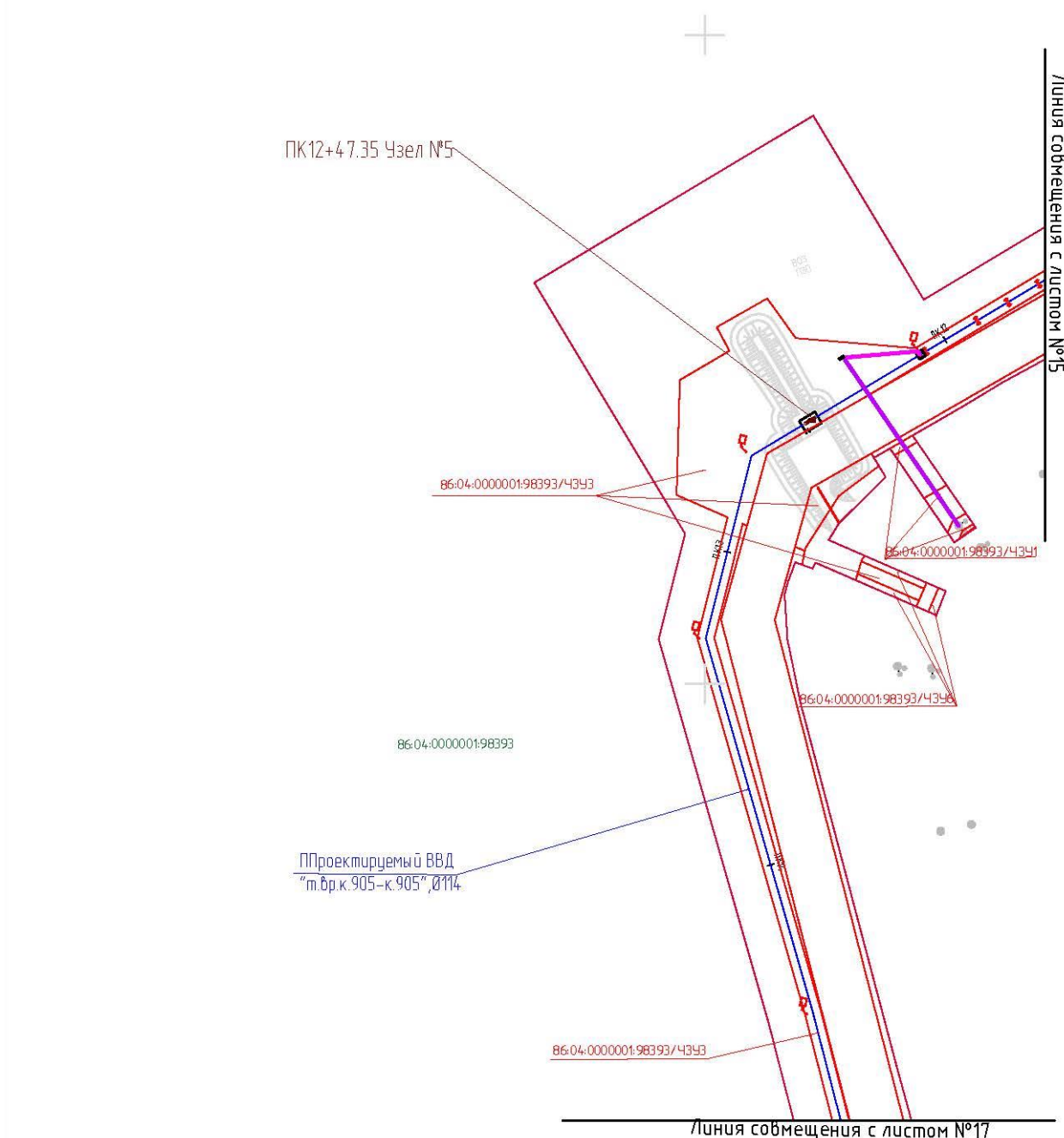
86.04.0000001.98393

ЛПроектируемый 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

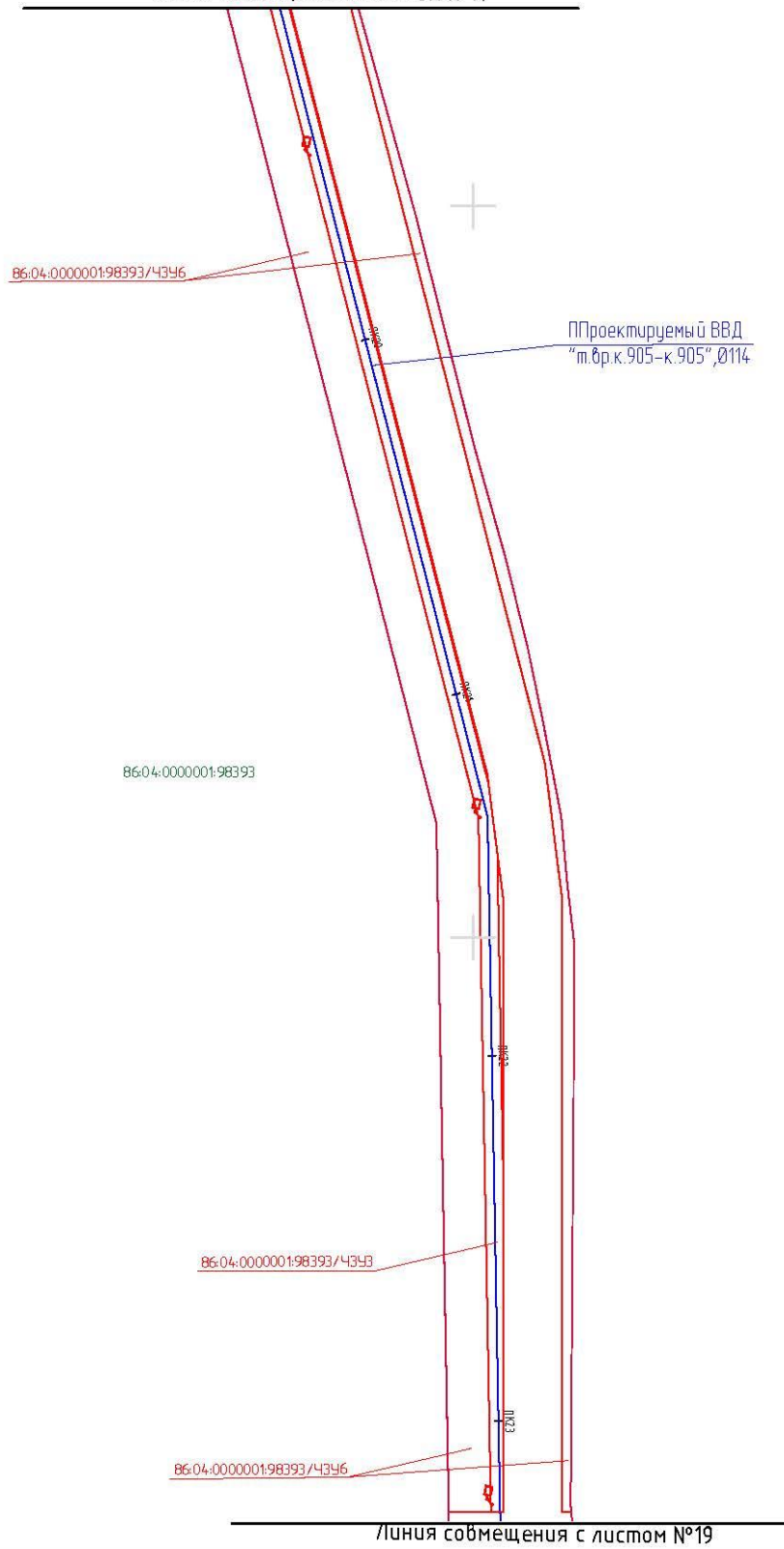
ППроектируемый ВВД
"т.вр.к.905-к.905", Ø114

86.04.0000001.98393

86.04.0000001.98393/4343

86.04.0000001.98393/4346

Линия совмещения с листом №19

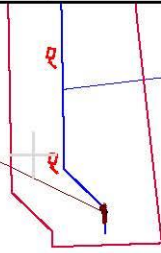


Линия совмещения с листом №18



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 | Лесогакационный 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 | | | | |