



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2024

№ 74

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 документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах 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 «Трубопроводы Лас-Еганского нефтяного месторождения. 24 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

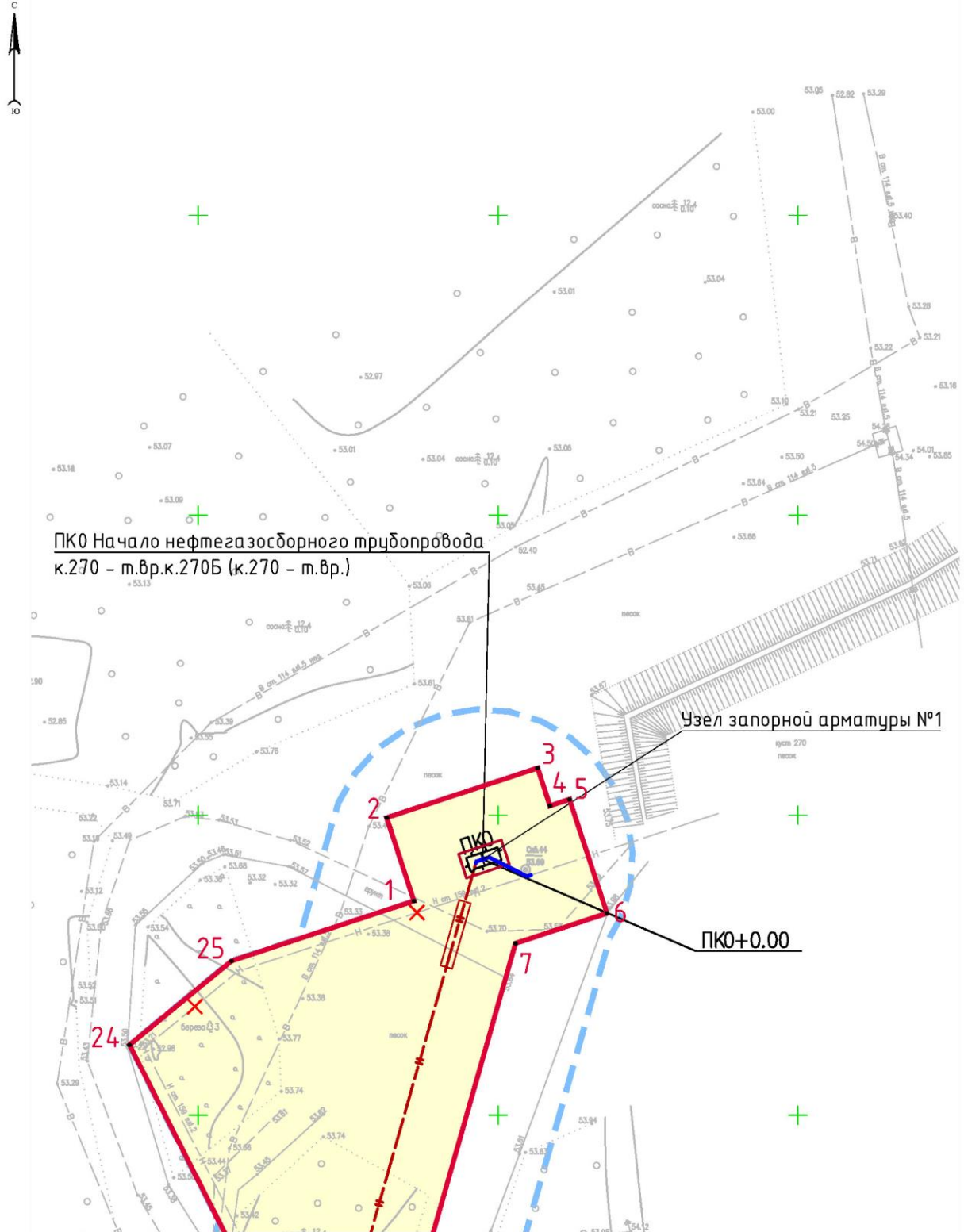
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

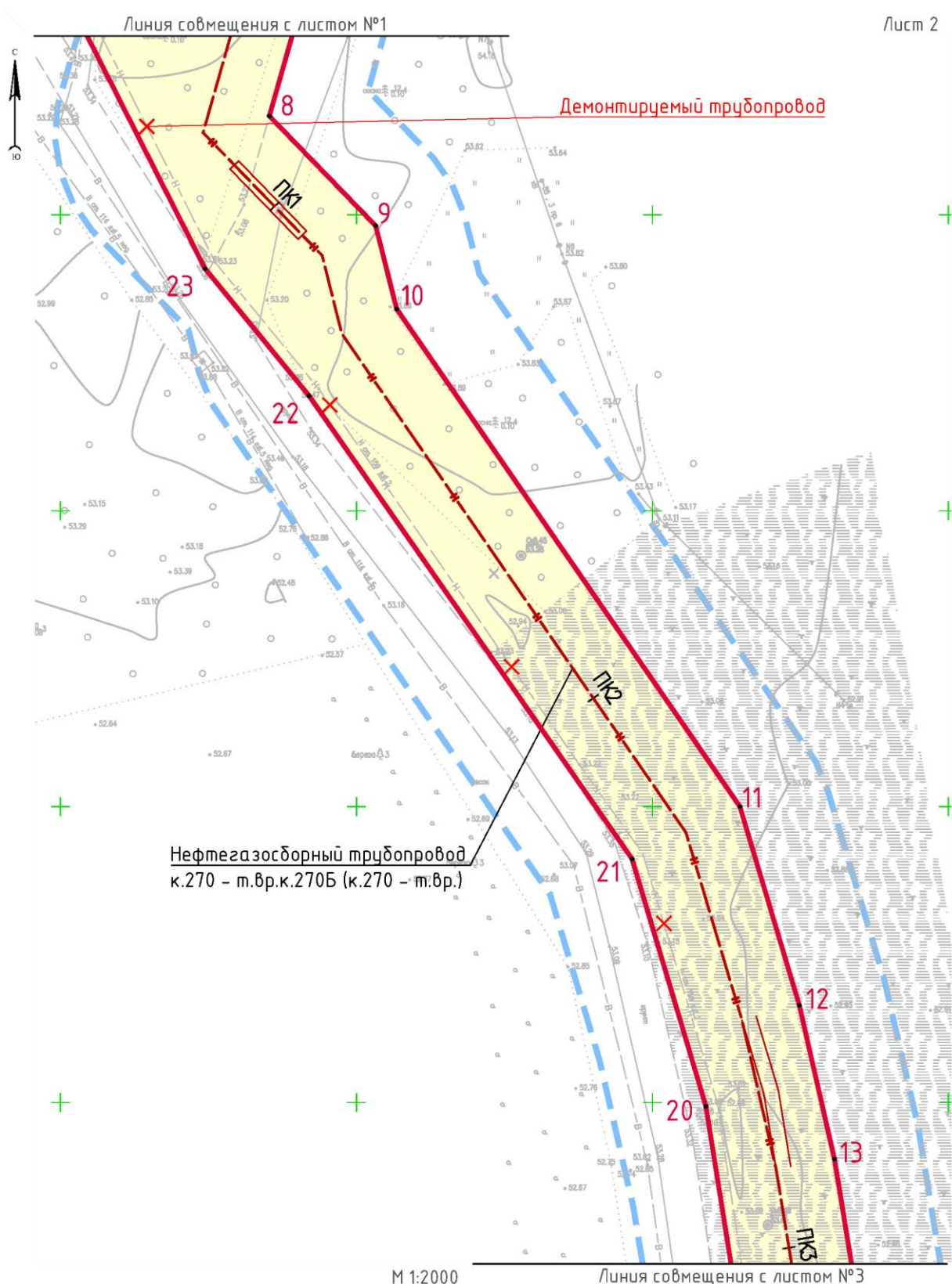
Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Лист 1



Линия совмещения с листом №2

M 1:2000



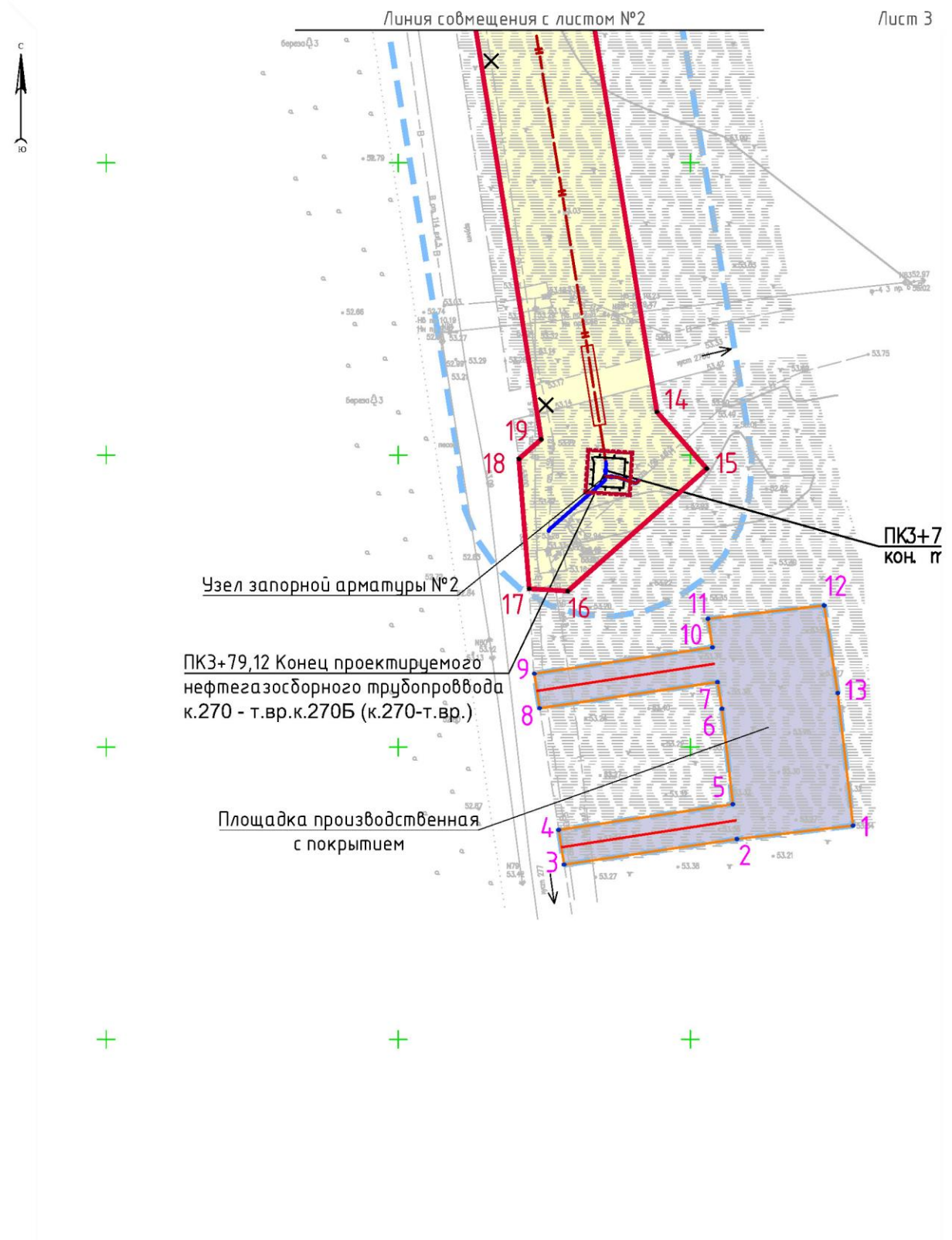
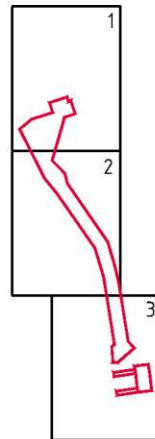











Схема расположения листов
Нефтегазосборный трубопровод к.270 – т.вр.к.270Б (к.270 – т.вр.)

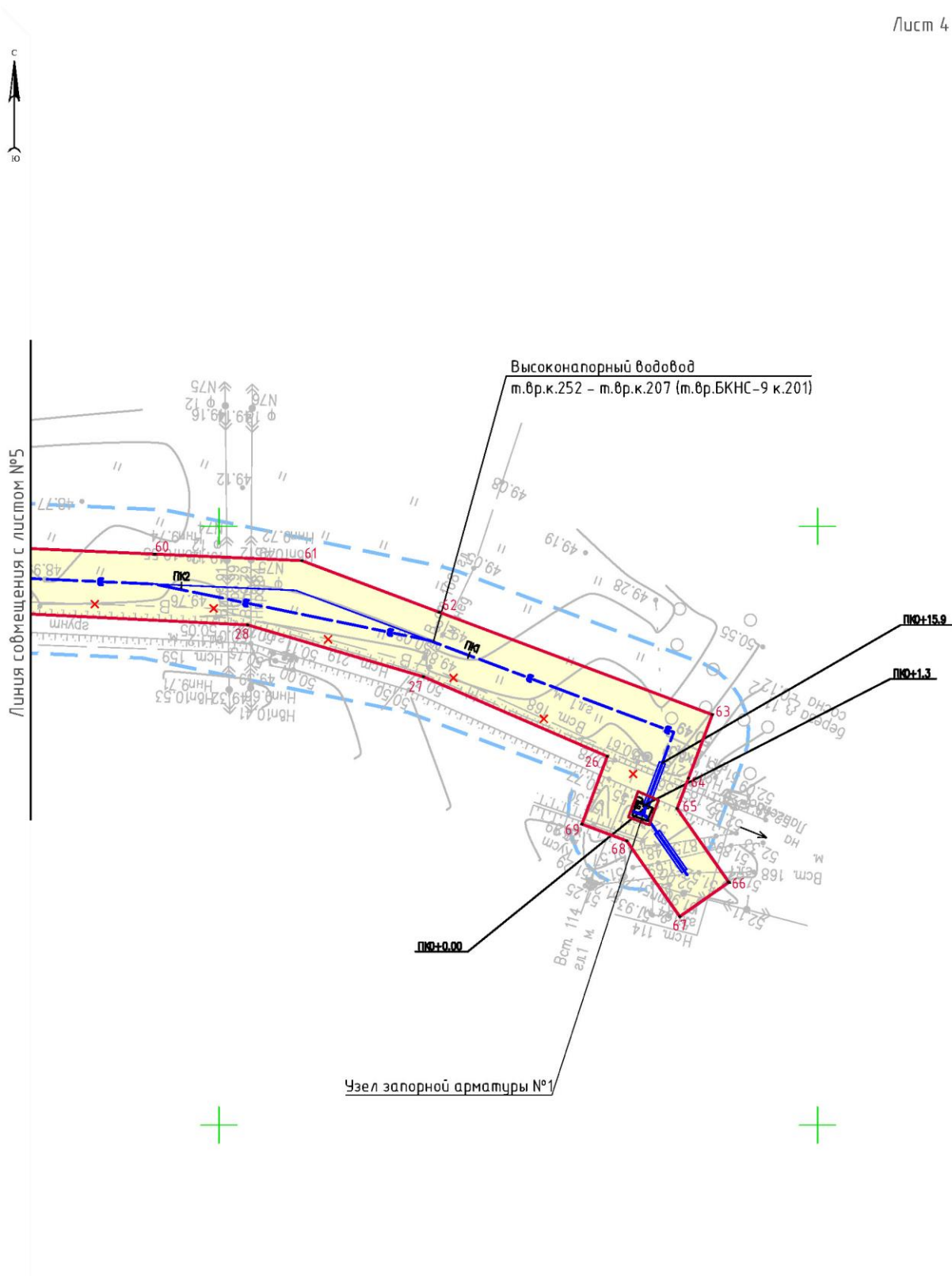


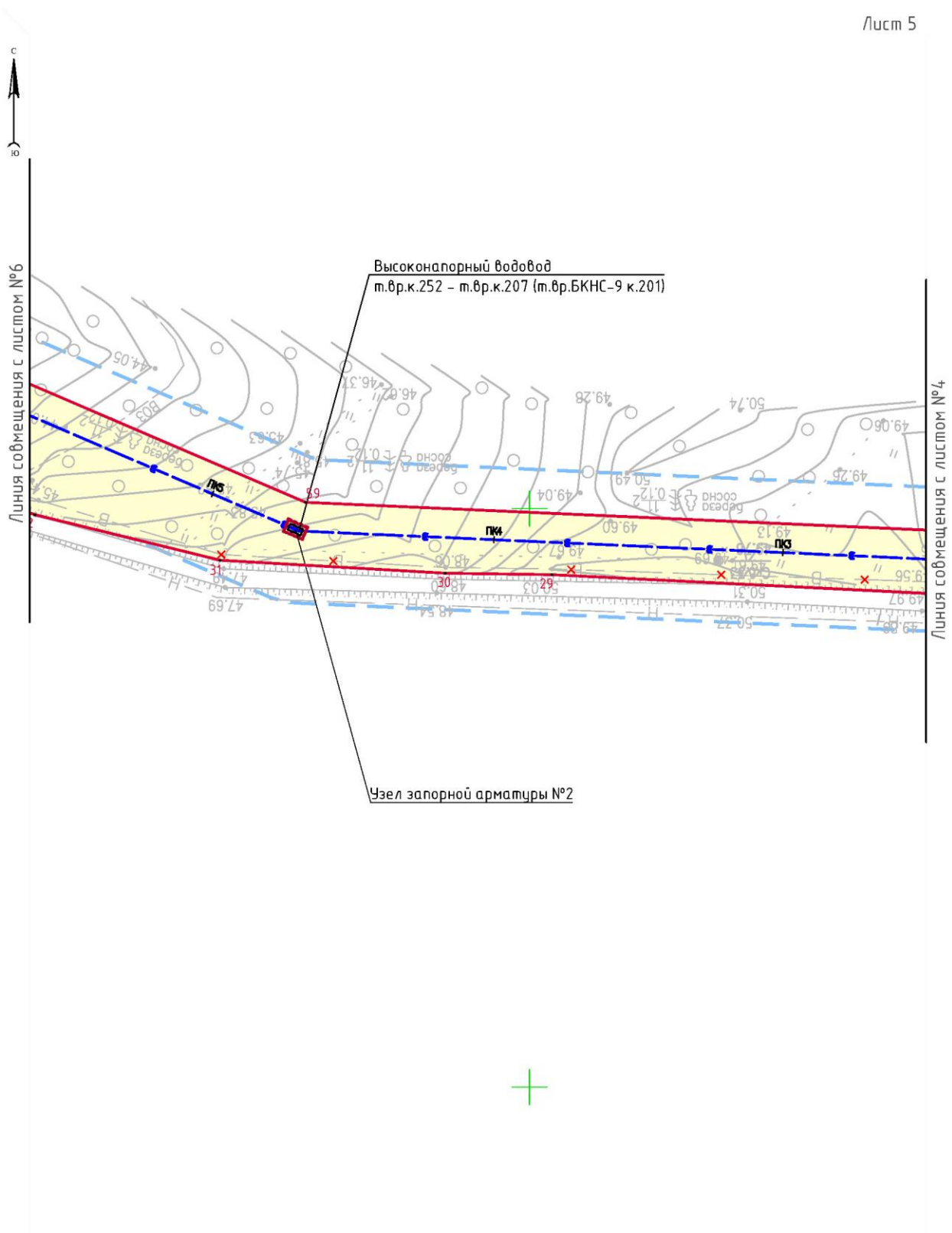
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

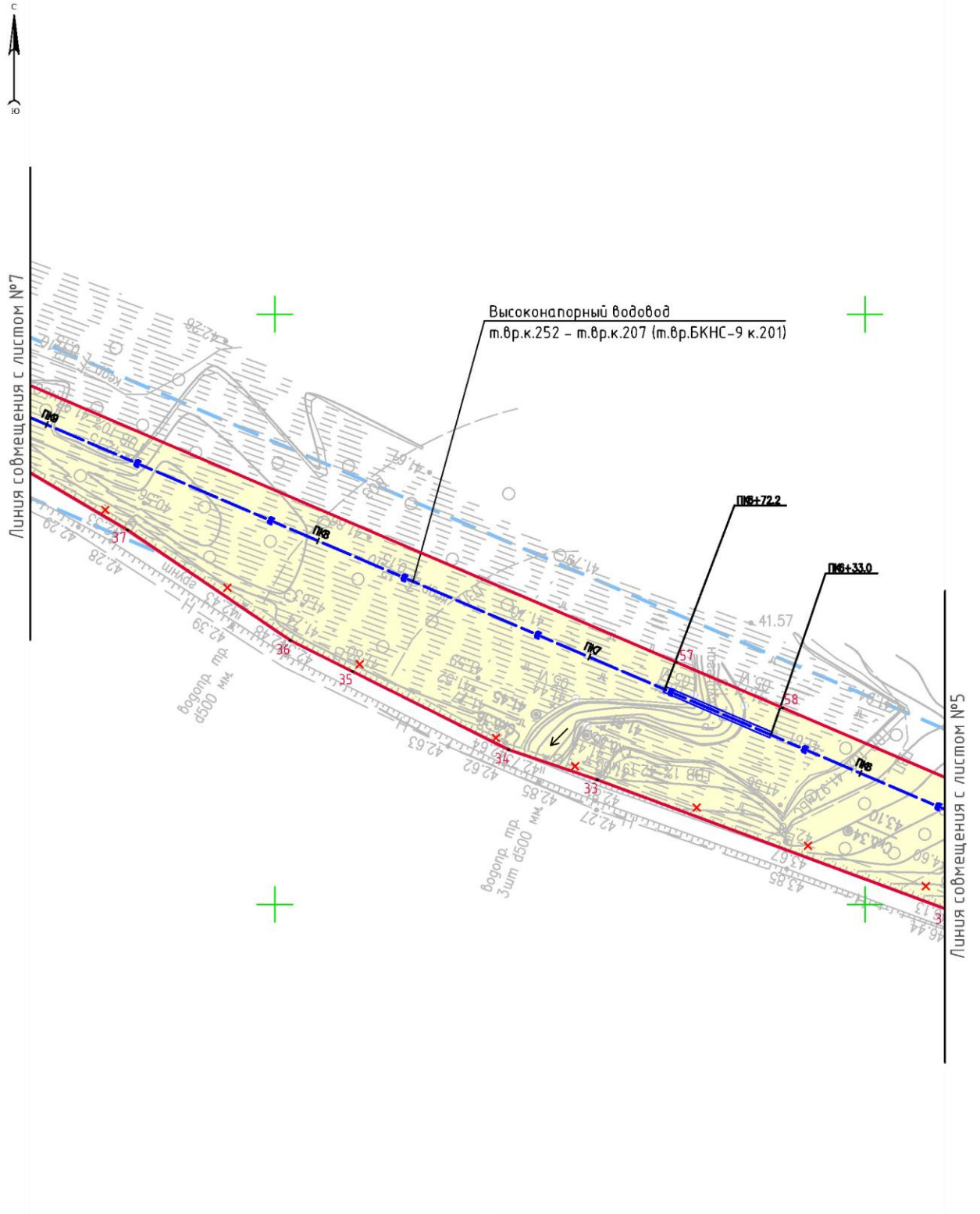
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ¹⁰ - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
- ¹⁰ - характерные точки зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения временных объектов
- ¹⁰ - характерные точки зоны планируемого размещения временных объектов
-  - проектируемый нефтегазопровод
-  - демонтируемый трубопровод

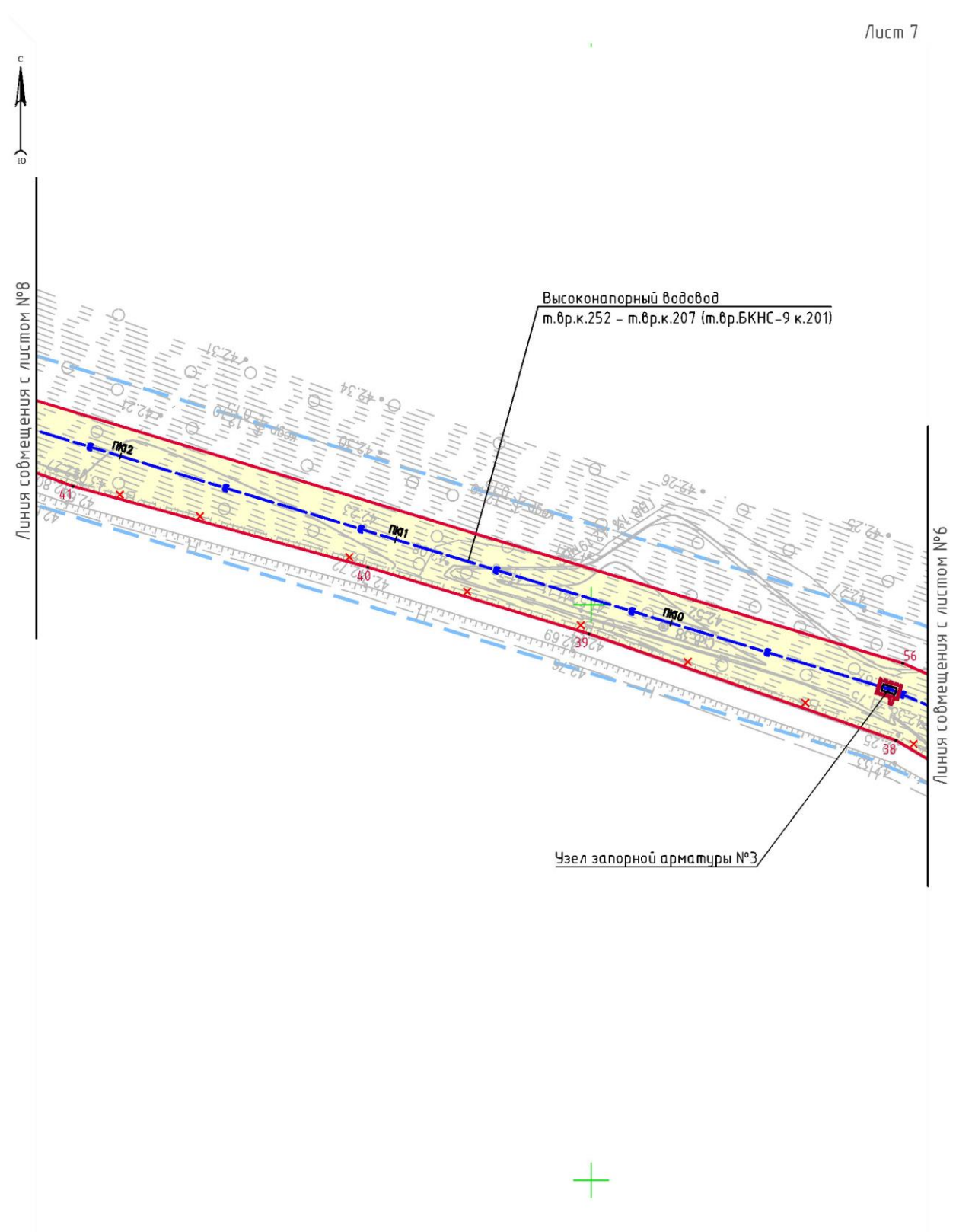
Примечание:

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









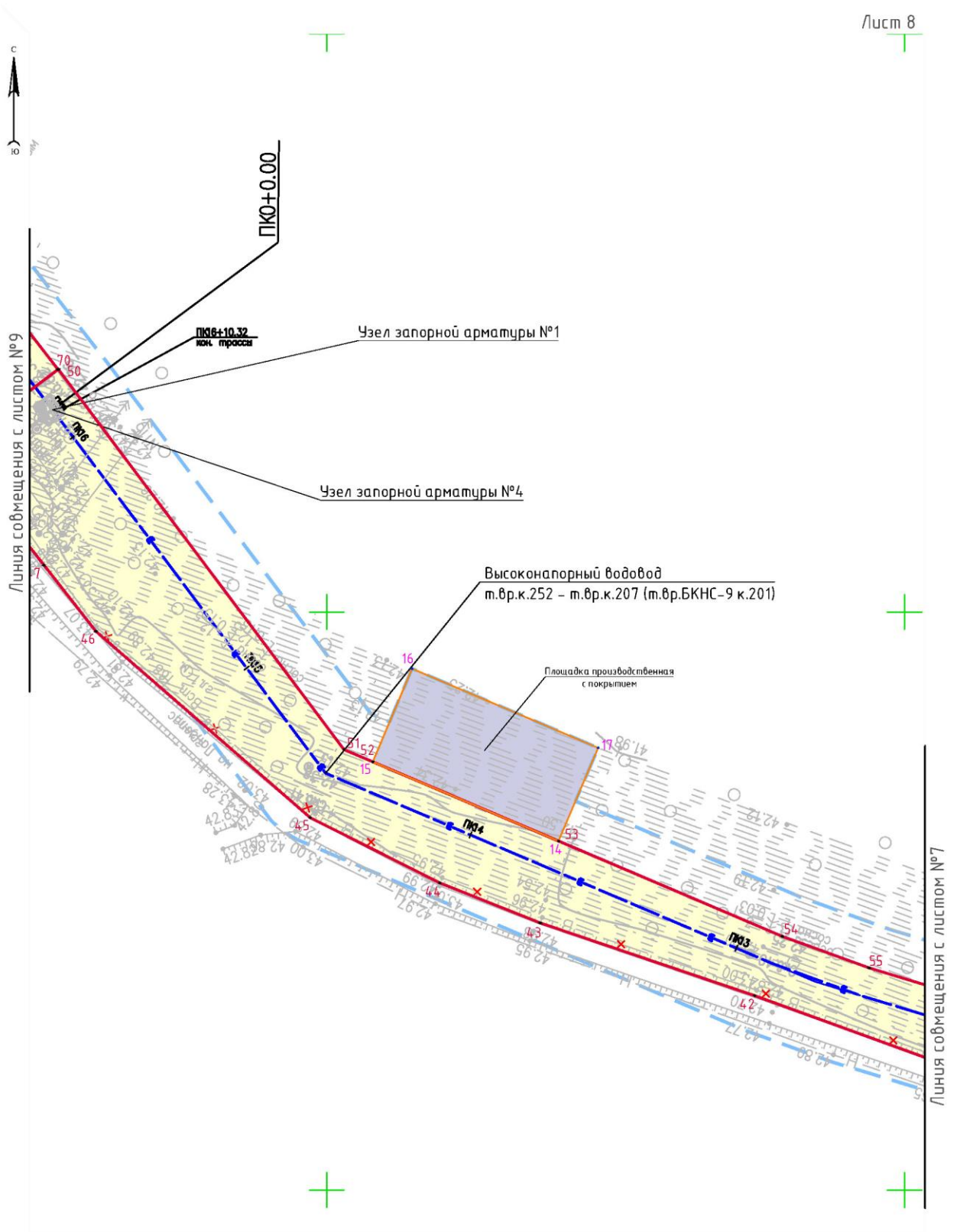
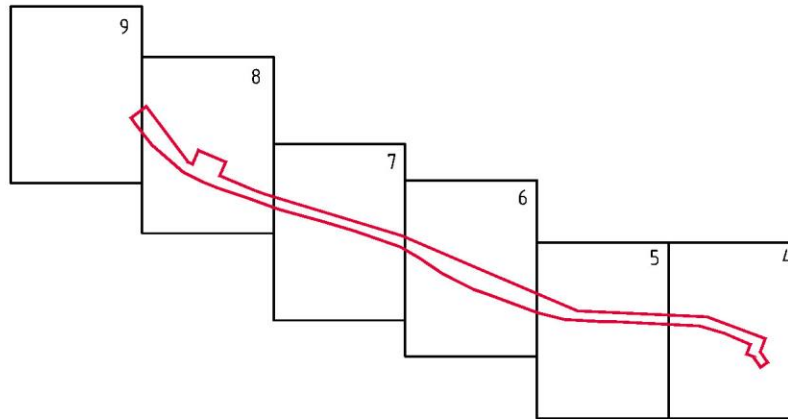











Схема расположения листов
 Высоконапорный водовод т.вр.к.252 – т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)

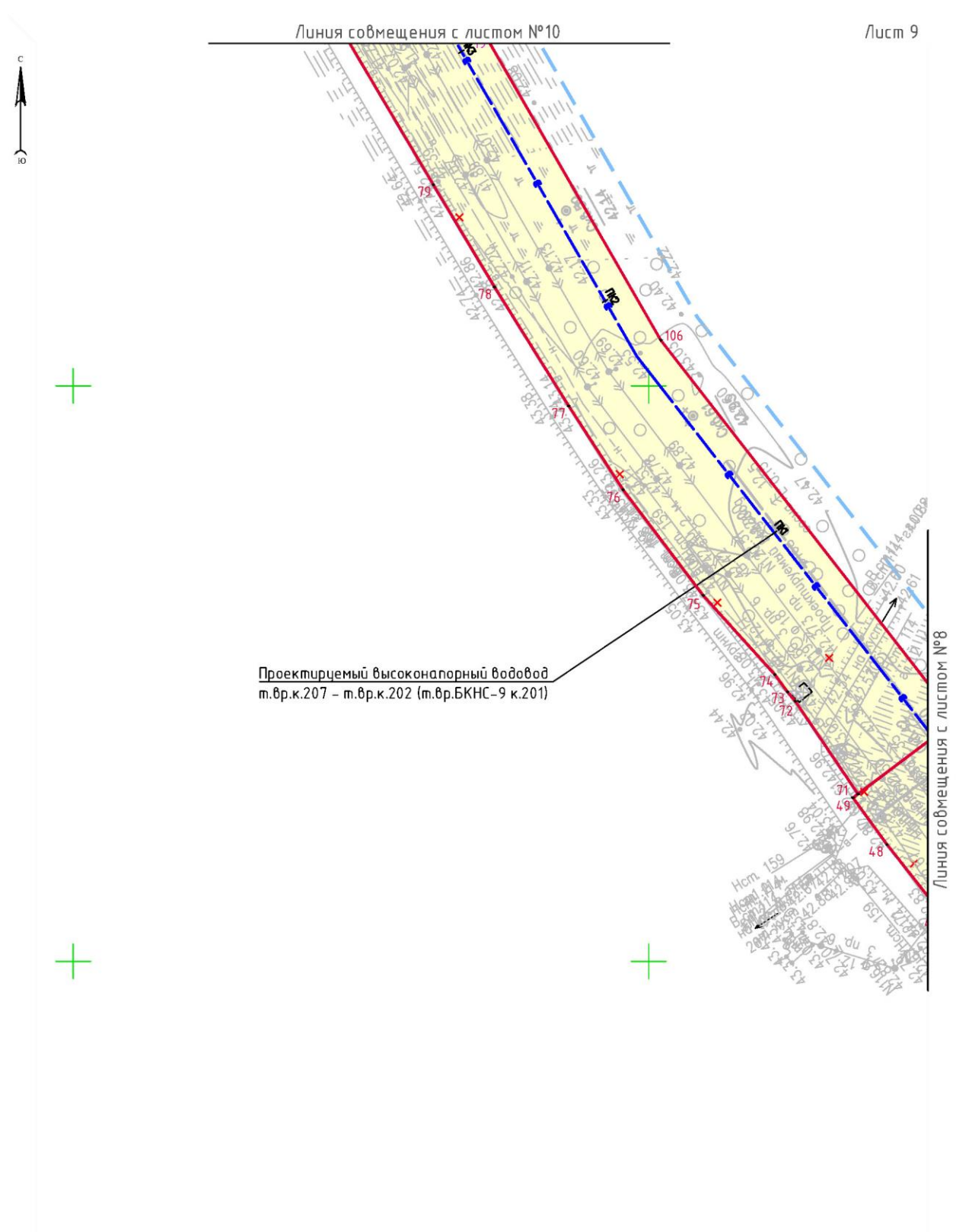


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

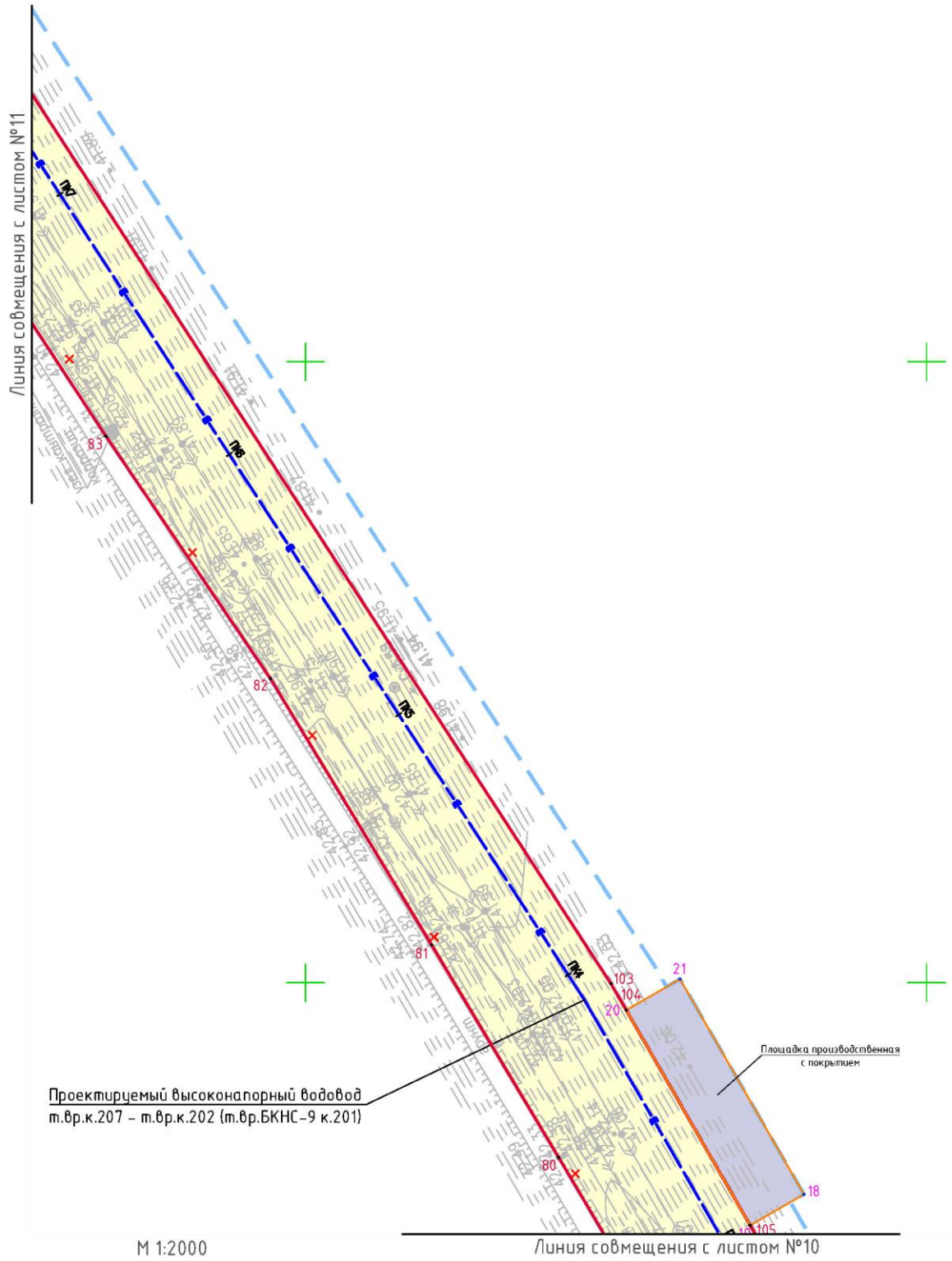
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения временных объектов
-  - характерные точки зоны планируемого размещения временных объектов
-  - проектируемый высоконапорный водовод
-  - демонтируемый трубопровод

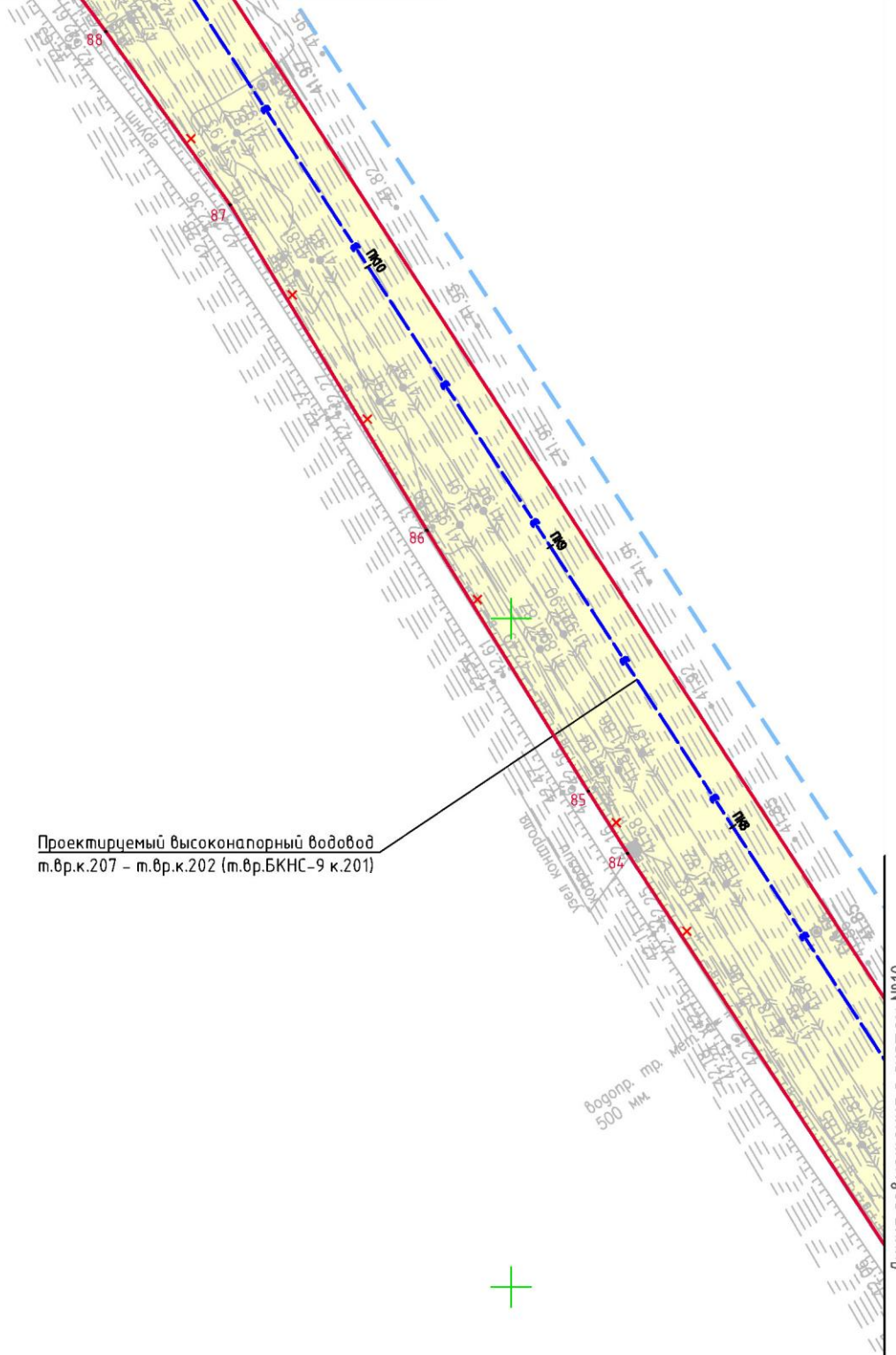
Примечание:

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



M 1:2000

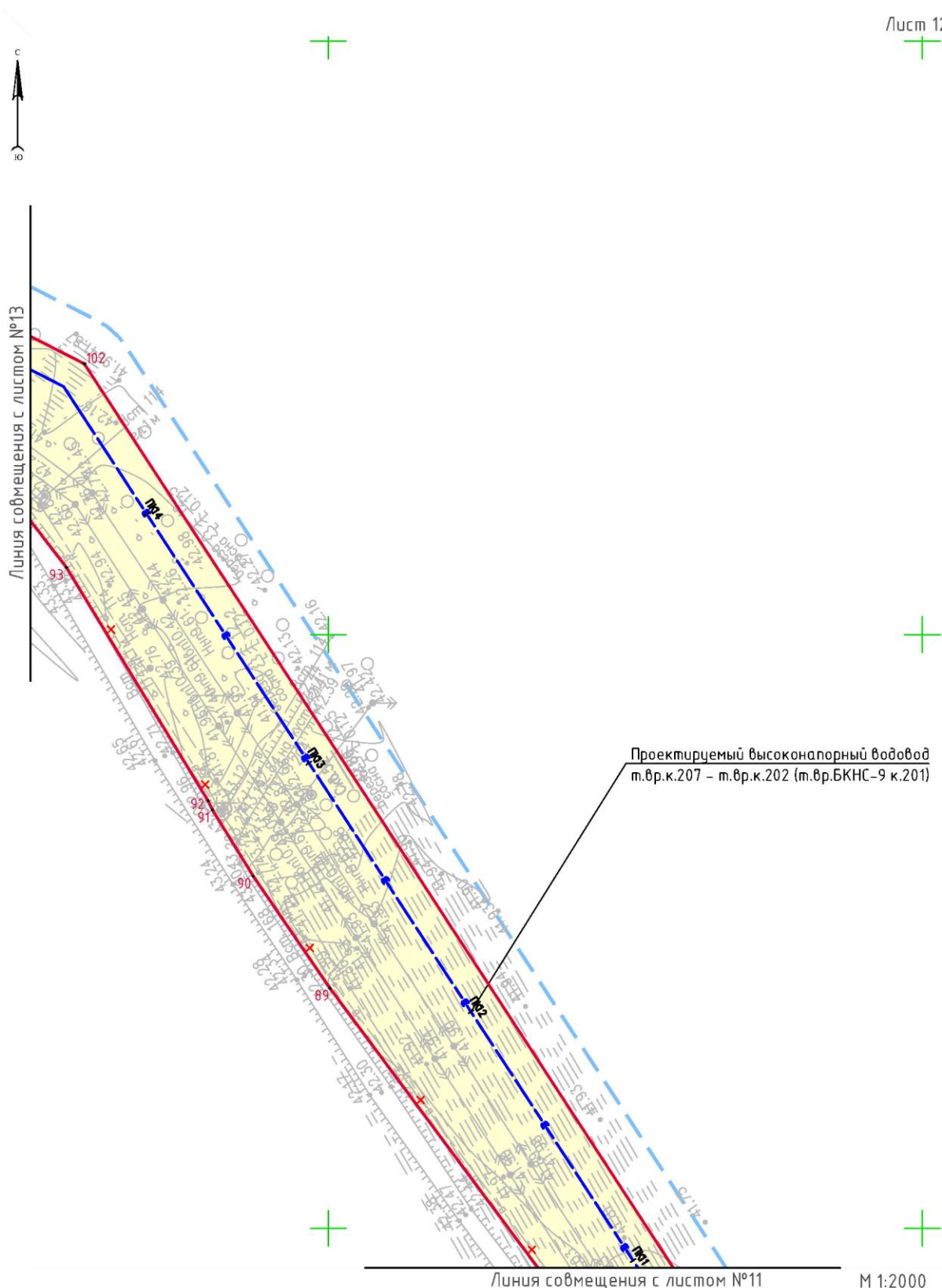


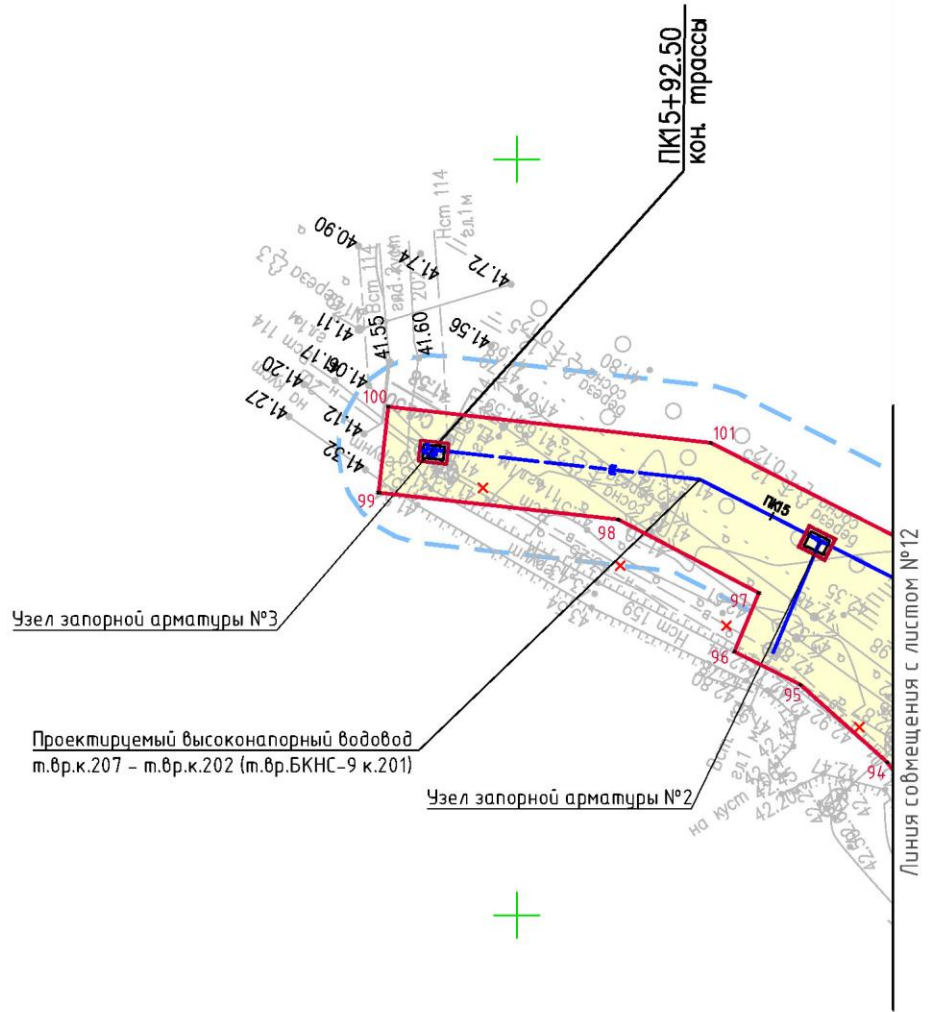


Проектируемый высоконапорный водовод
т.бр.к.207 – т.бр.к.202 (т.бр.БКНС-9 к.201)

водопр. тр.
500 мм.

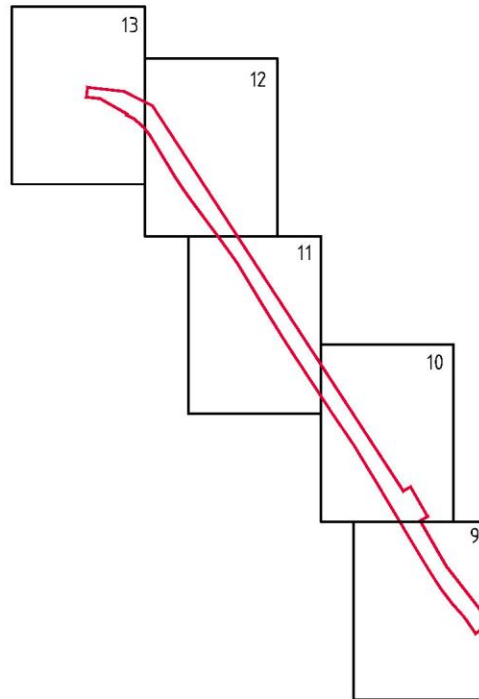
Линия совмещения с листом №10














М 1:2000

Схема расположения листов
 Высоконапорный водовод т.вр.к.207 – т.вр.к.202 (т.вр.БКНС–9 к.201)

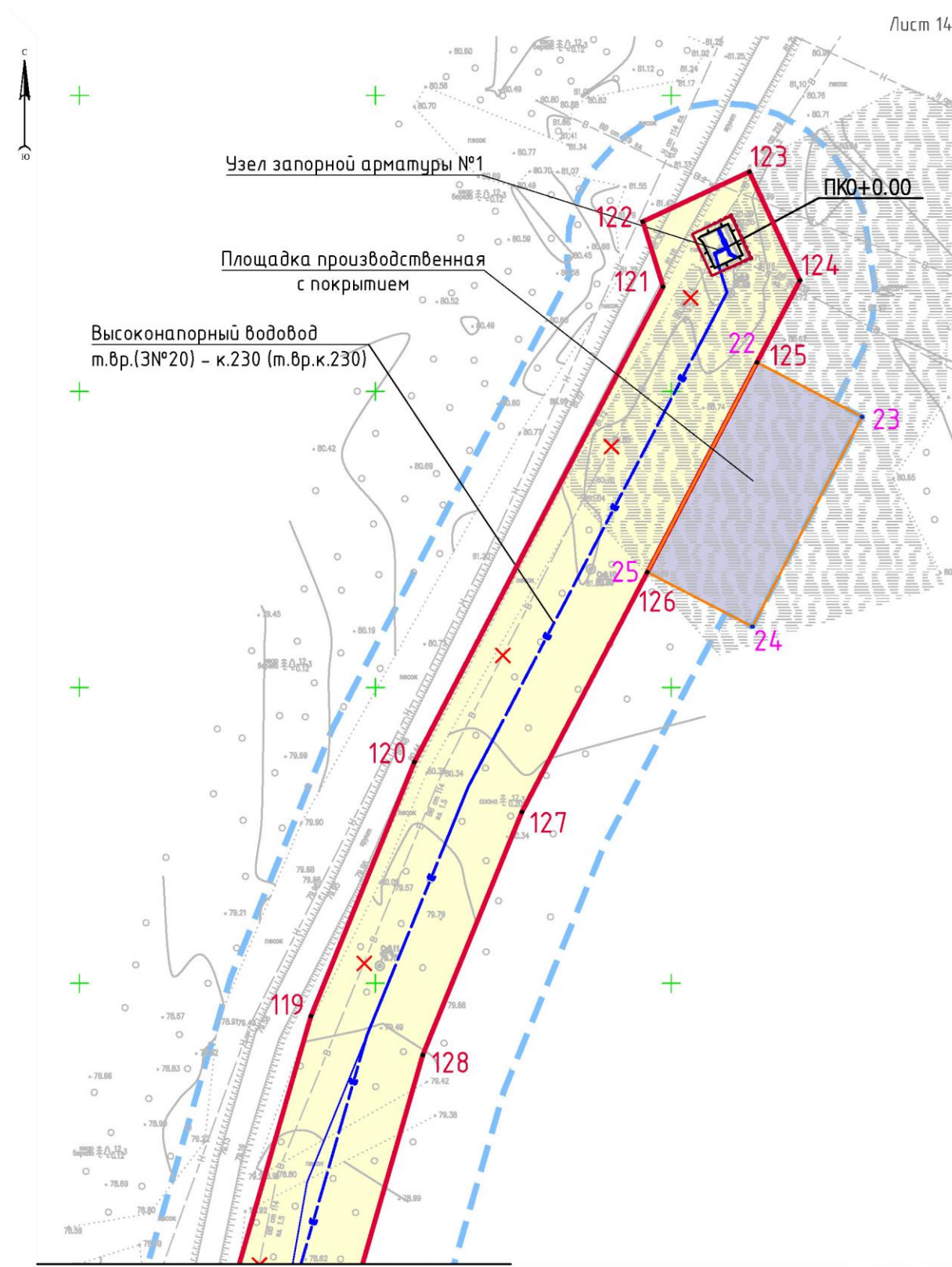


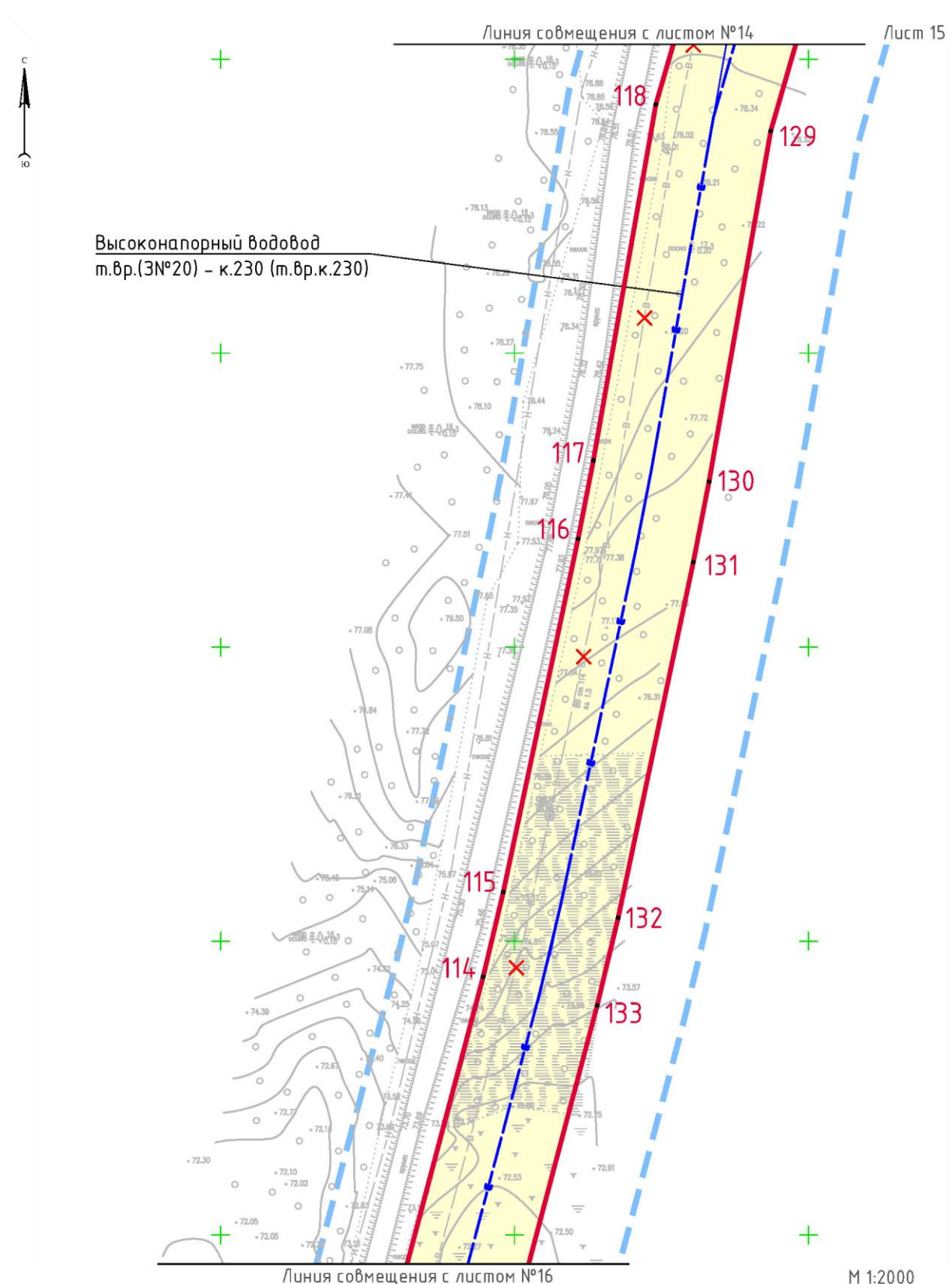
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

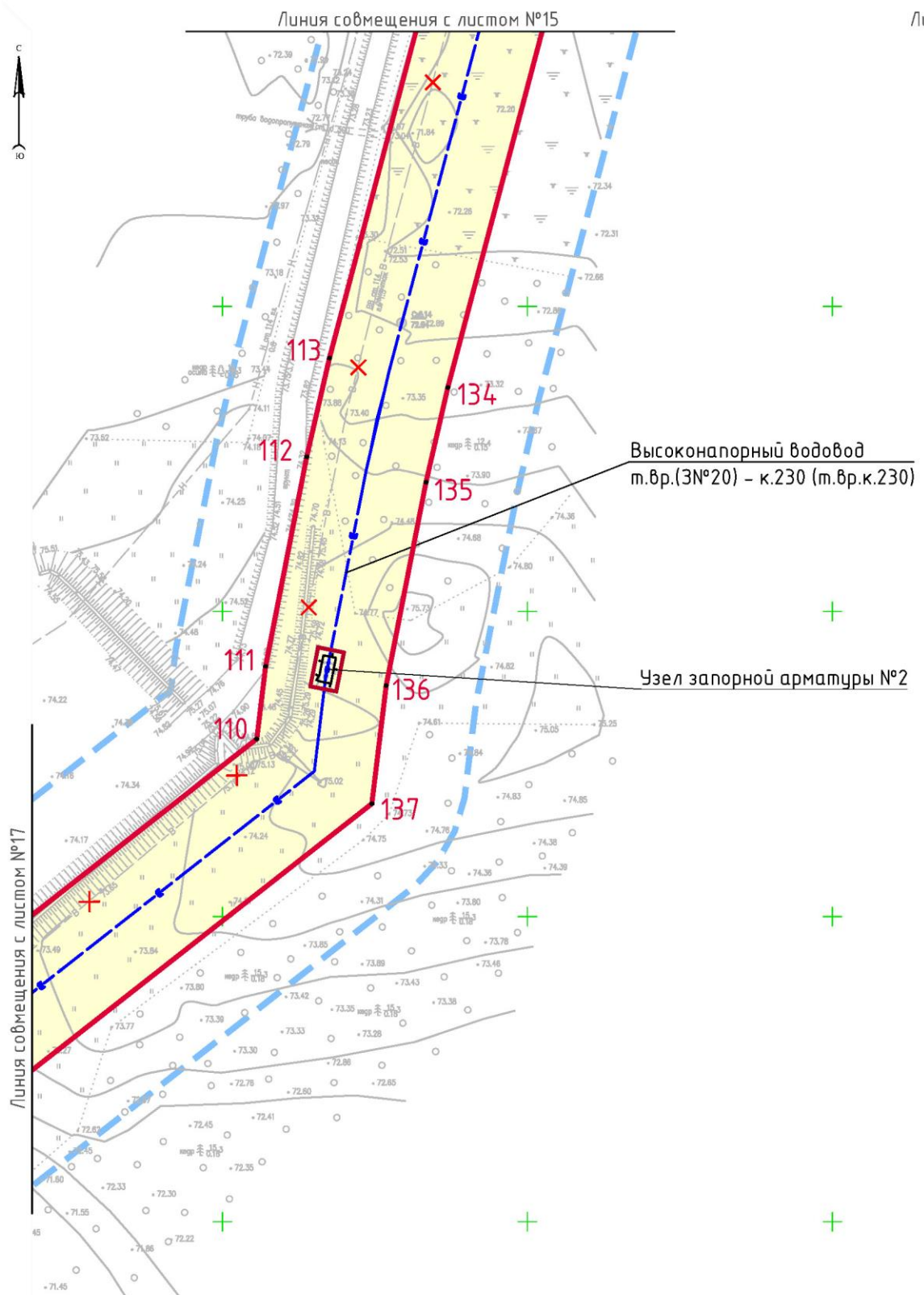
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения временных объектов
-  - характерные точки зоны планируемого размещения временных объектов
-  - проектируемый высоконапорный водовод
-  - демонтируемый трубопровод

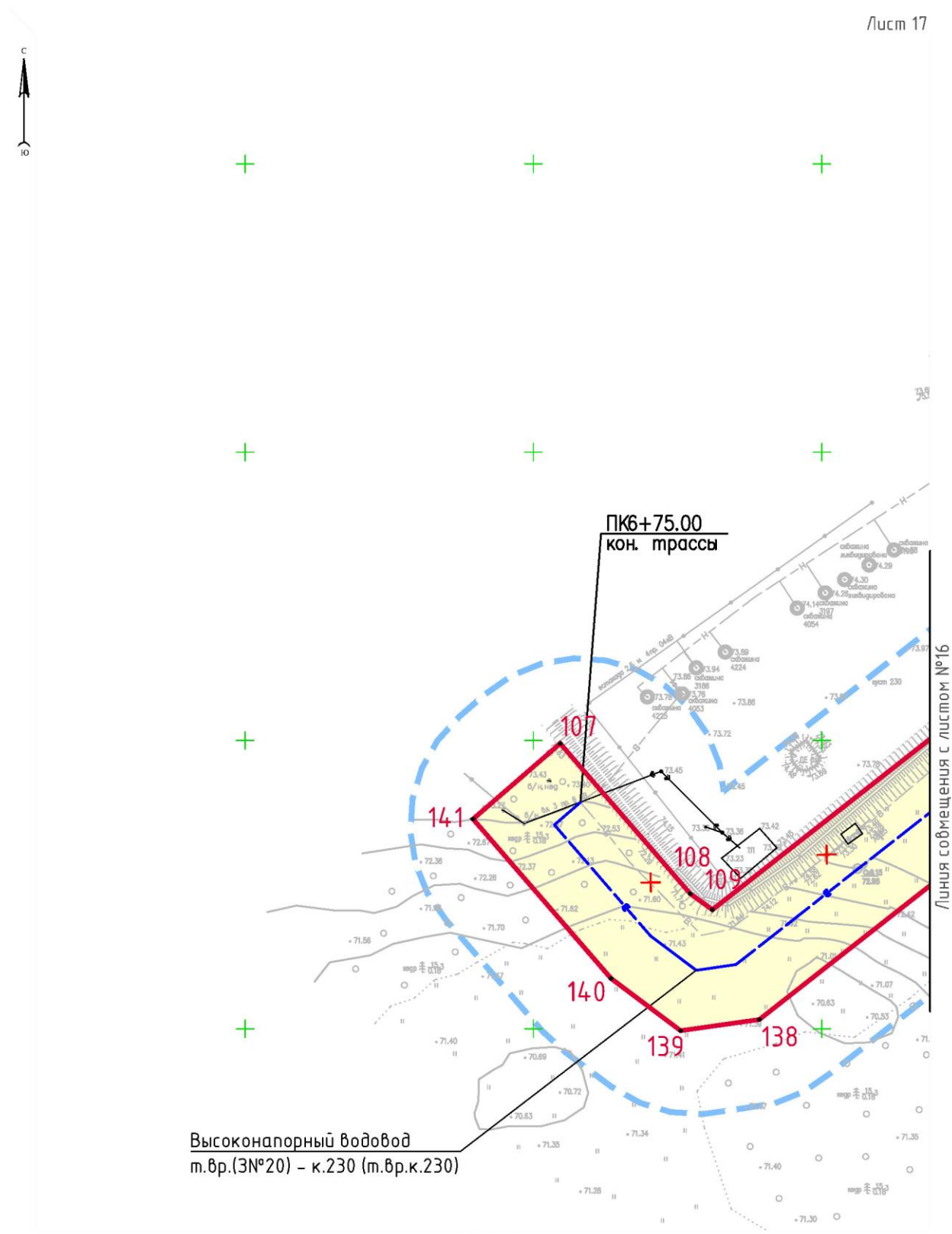
Примечание:

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







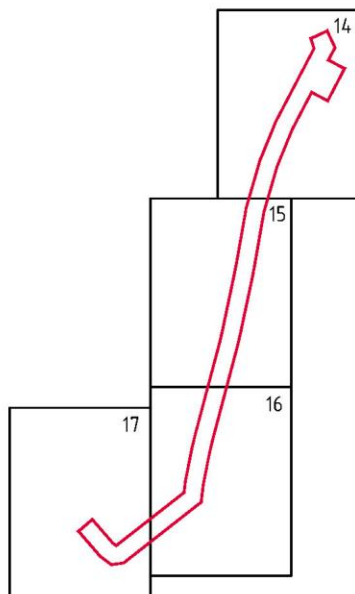


Высоконапорный водовод
 т.вр.(3N°20) - к.230 (т.вр.к.230)










М 1:2000

Линия совмещения с листом №16

Схема расположения листов
 Высоконапорный водовод т.вр.(3N°20) – к.230 (т.вр.к.230)

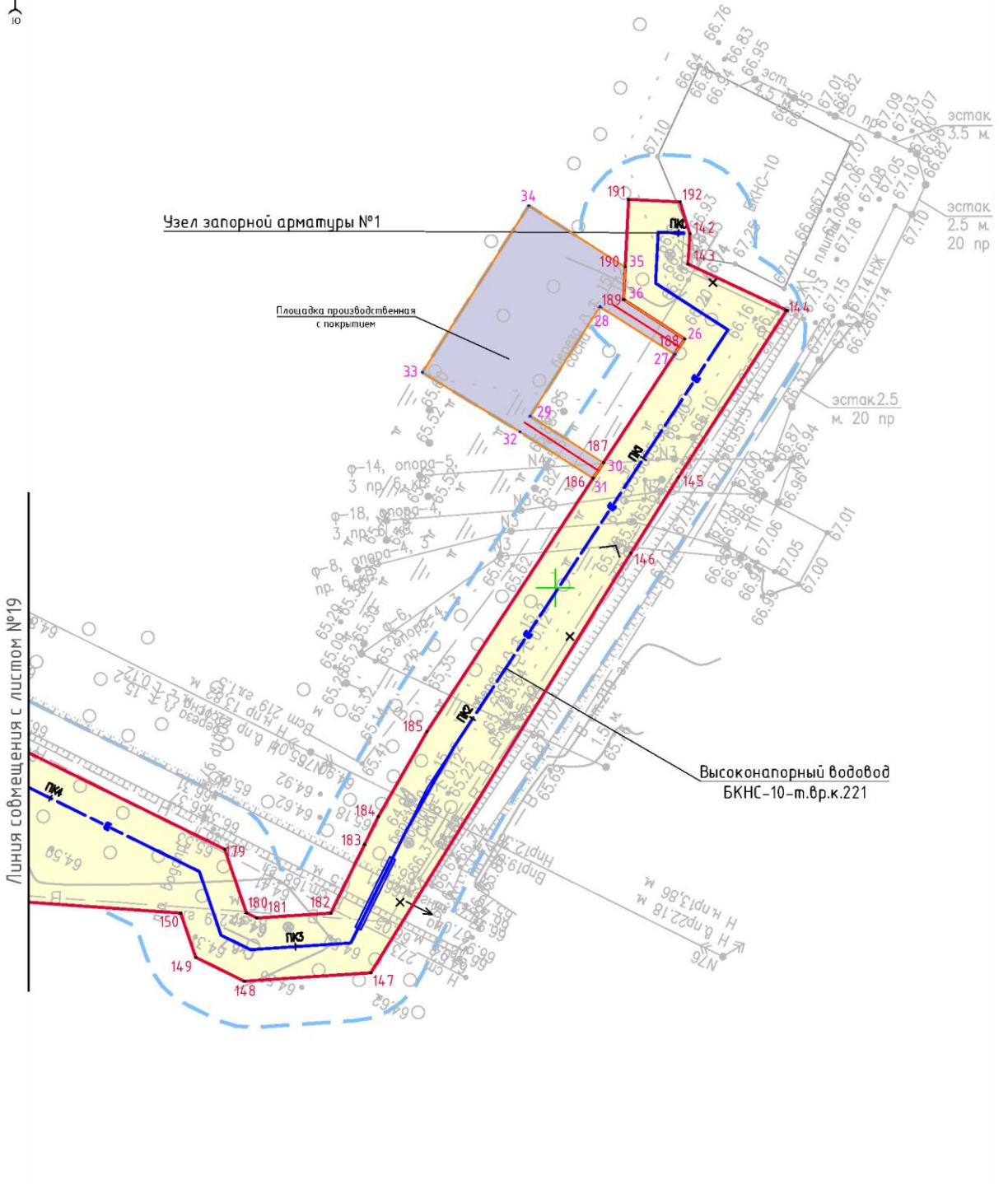


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

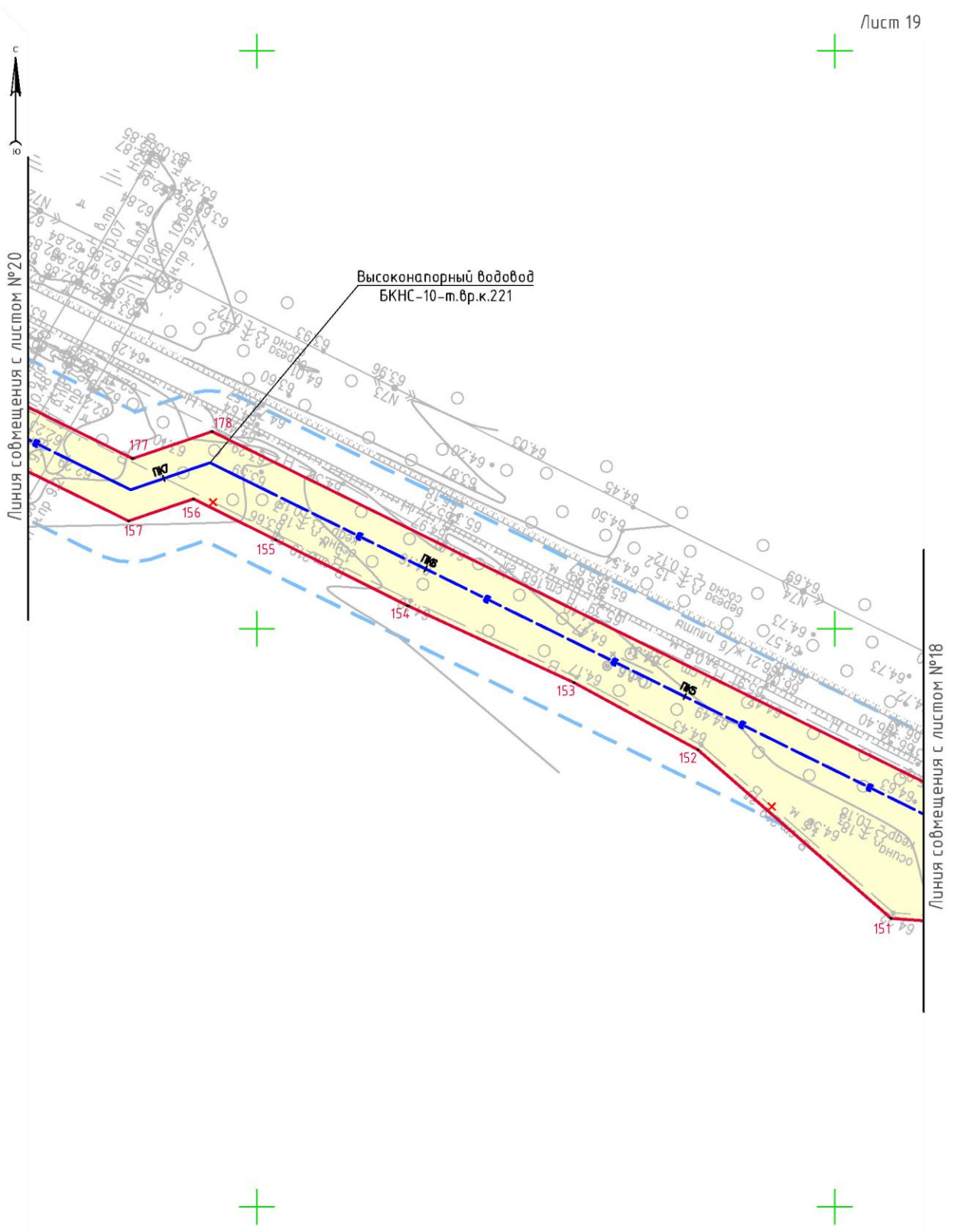
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения временных объектов
-  - характерные точки зоны планируемого размещения временных объектов
-  - проектируемый высоконапорный водовод
-  - демонтируемый трубопровод

Примечание:

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



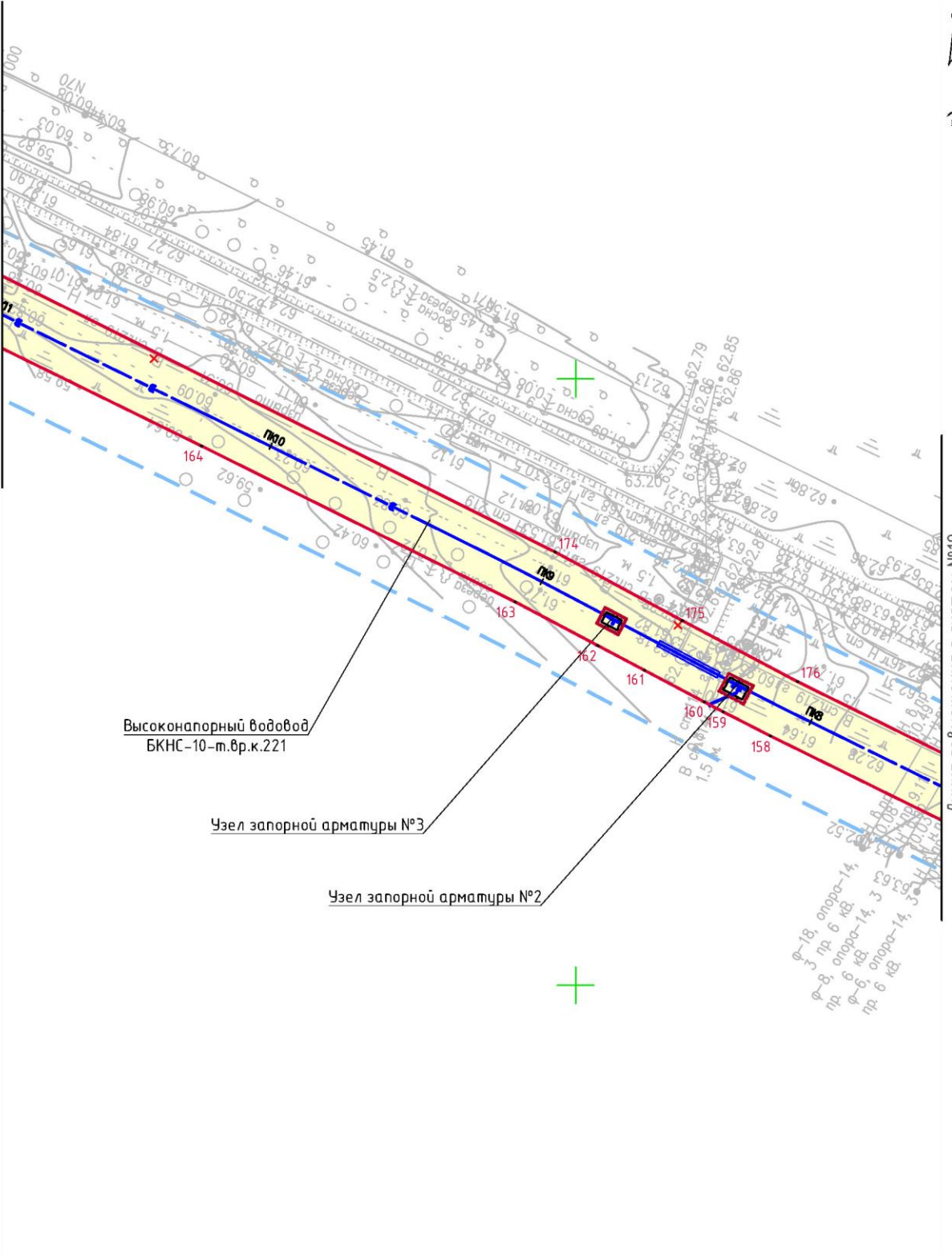
М 1:2000



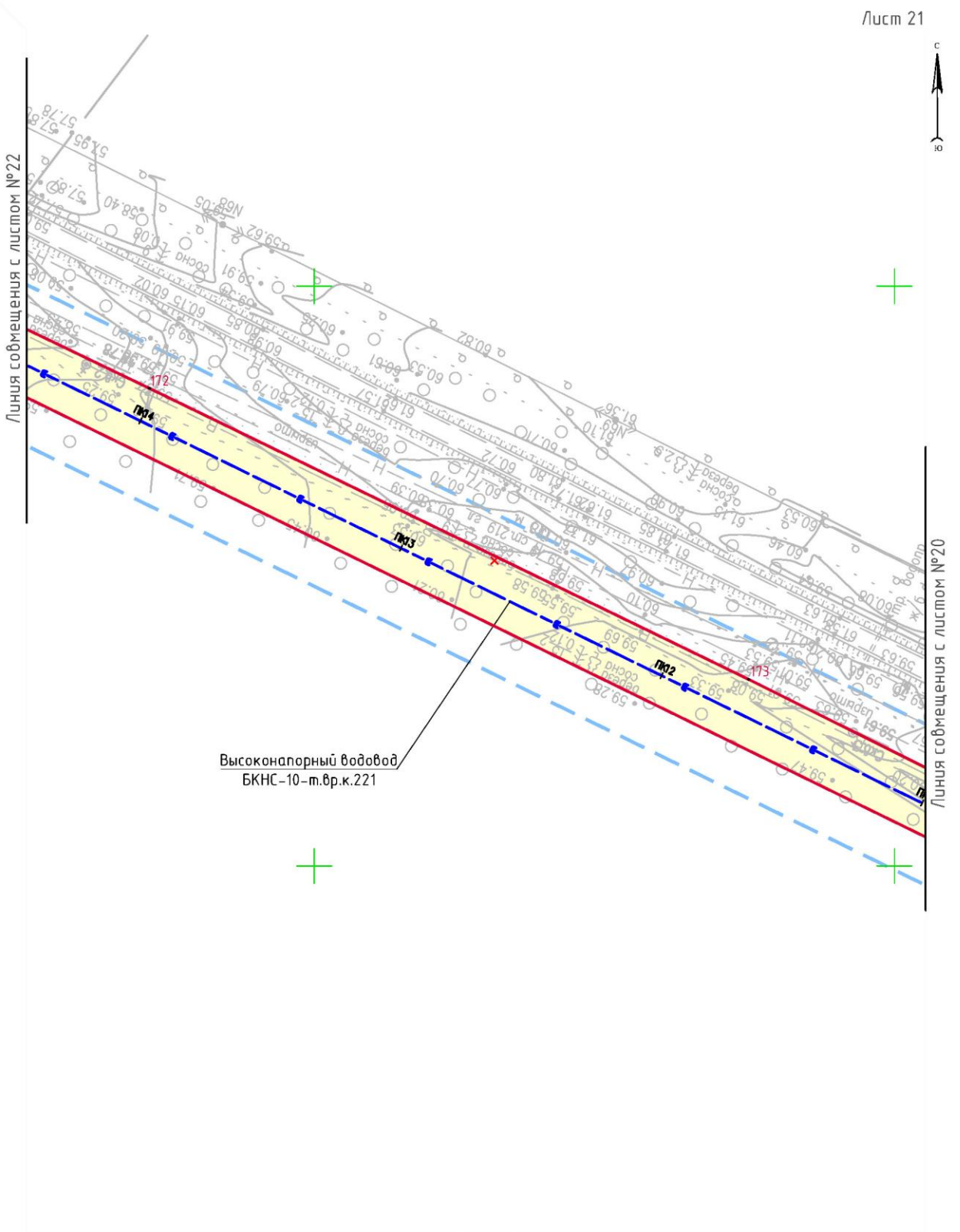


Линия совмещения с листом №21

Линия совмещения с листом №19



M 1:2000



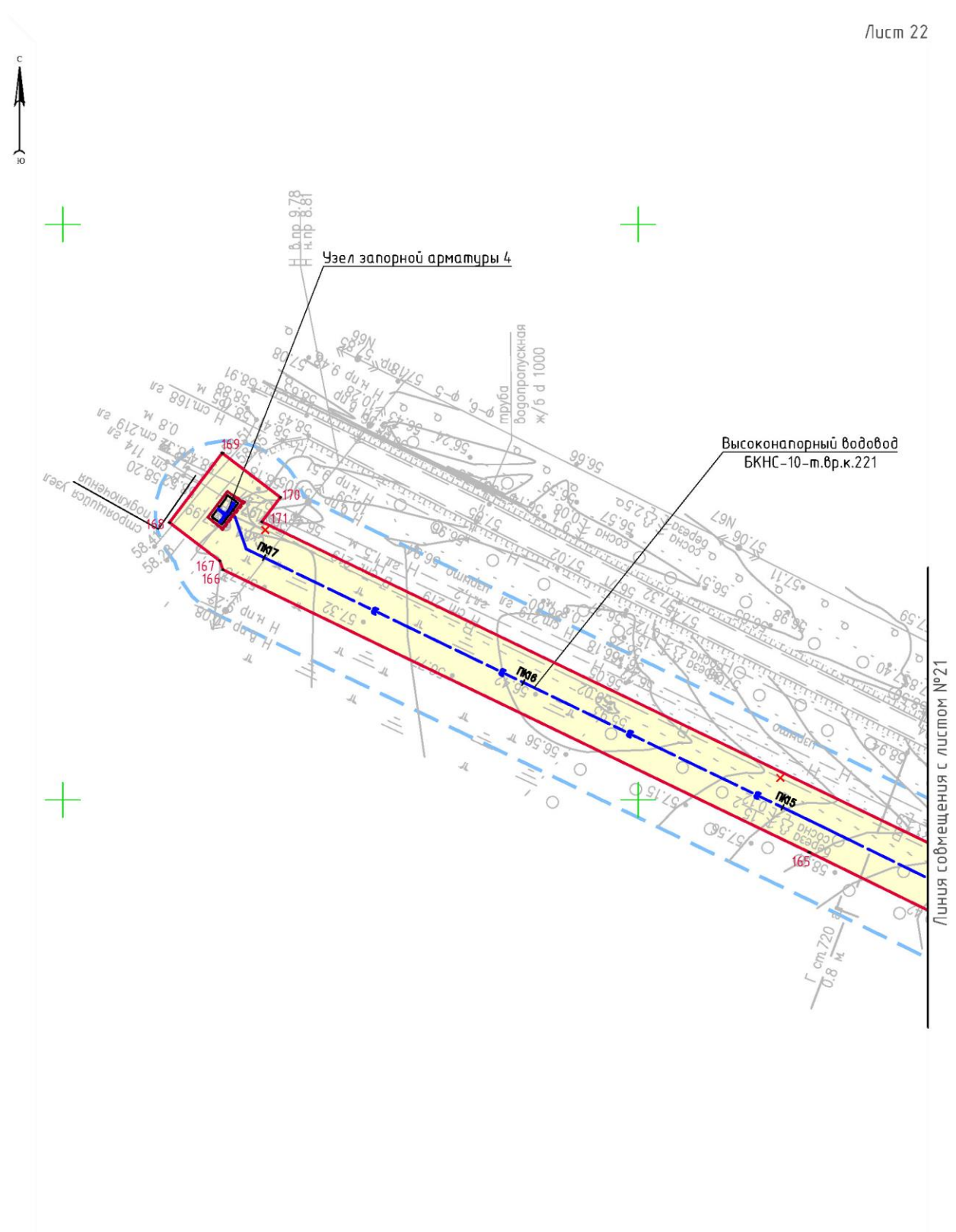
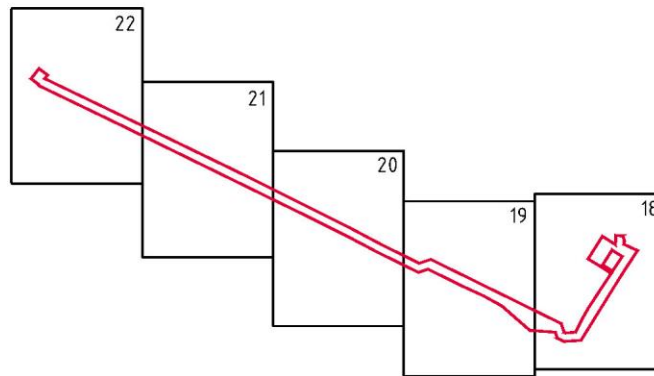











Схема расположения листов
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221

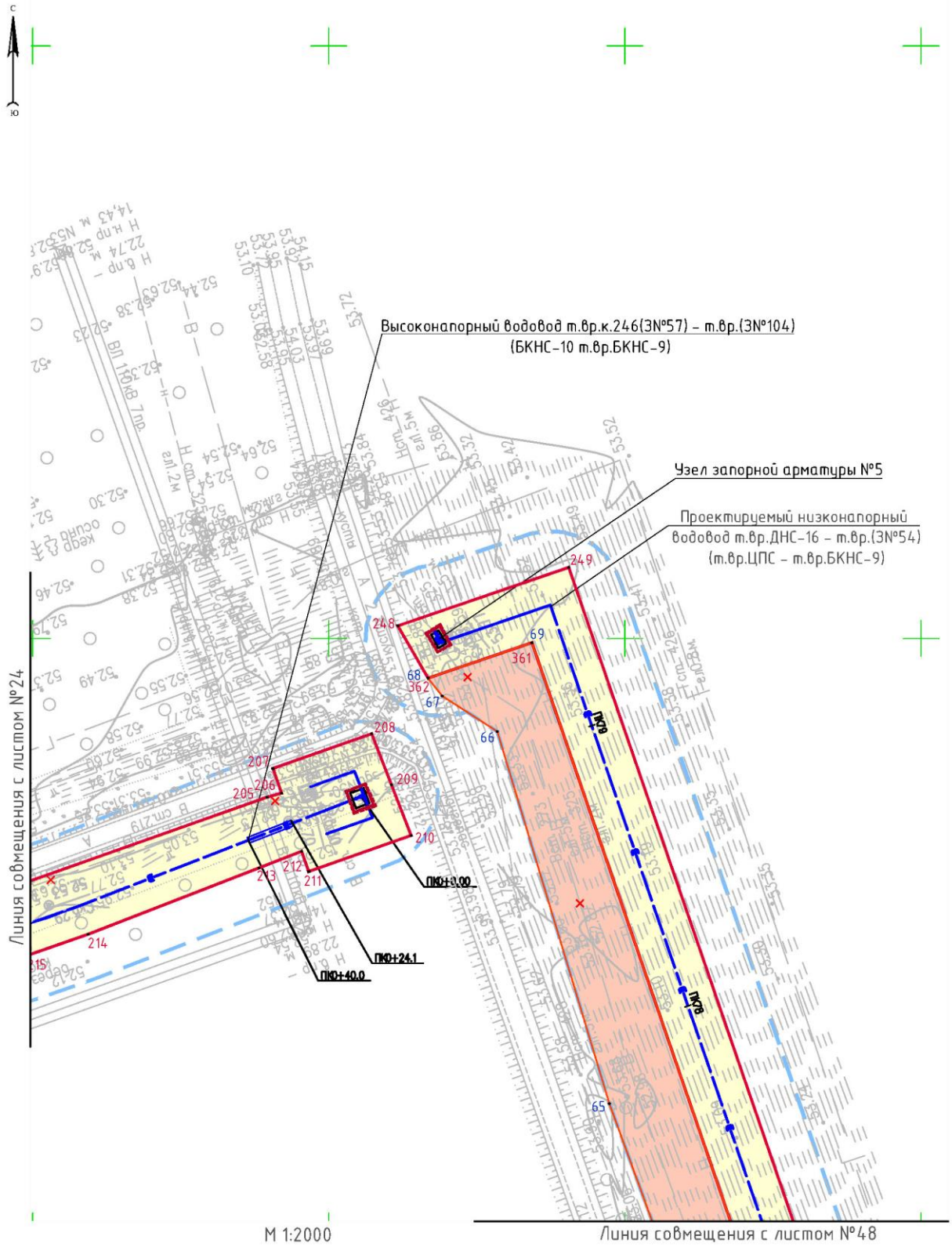


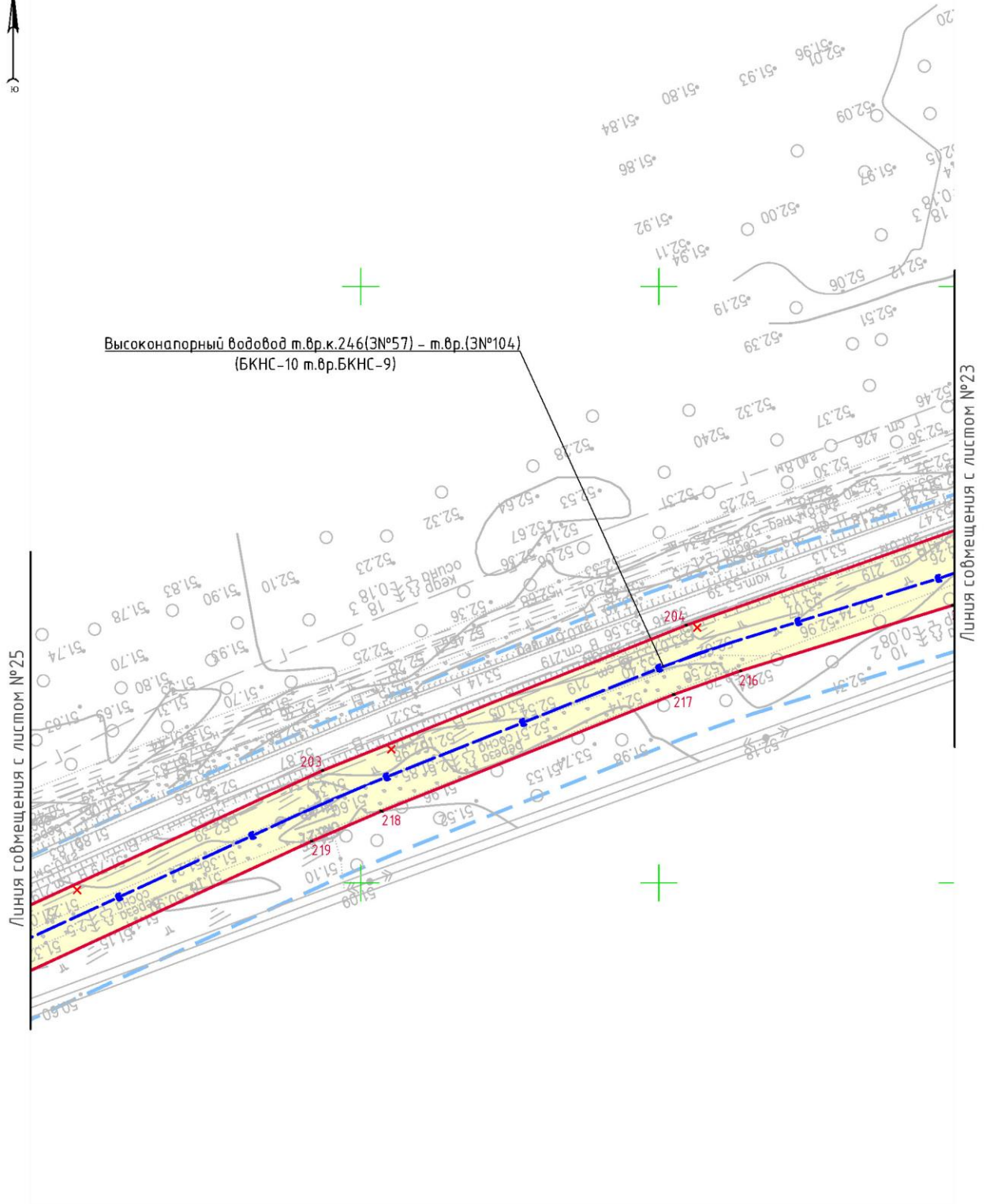
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения временных объектов
-  - характерные точки зоны планируемого размещения временных объектов
-  - проектируемый высоконапорный водовод
-  - демонтируемый трубопровод

Примечание:

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



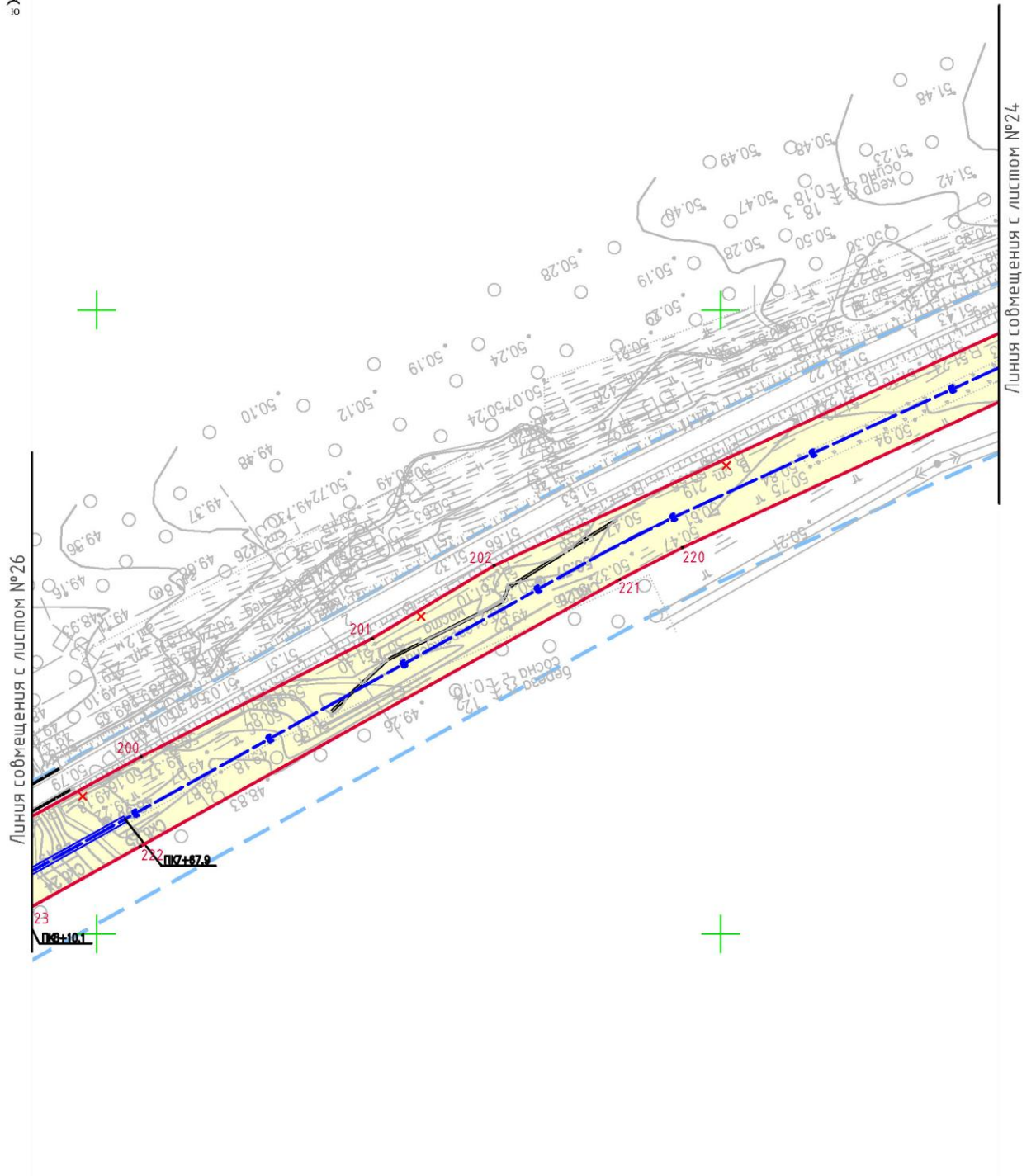


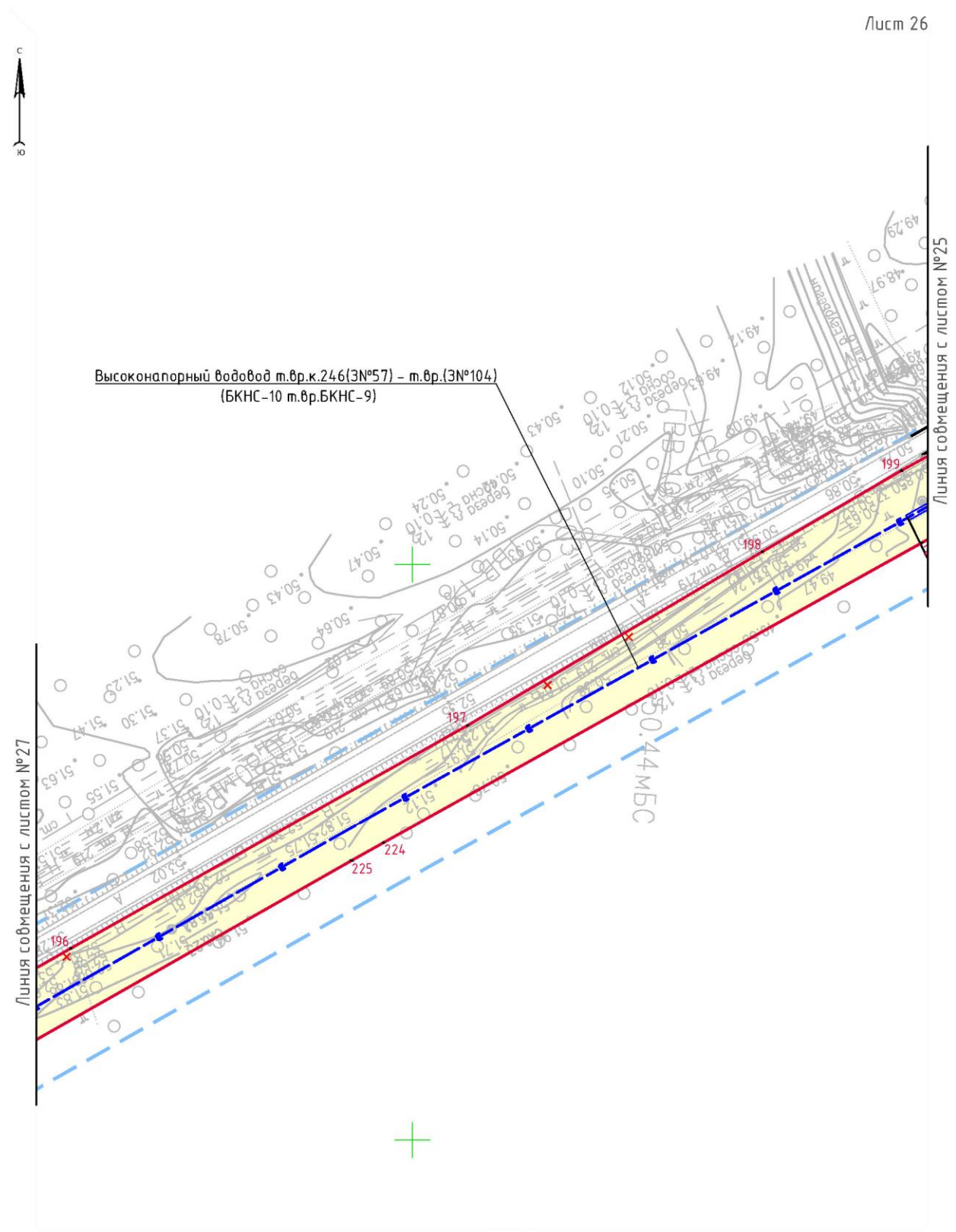
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(3N°57) - т.вр.(3N°104)
(БКНС-10 т.вр.БКНС-9)

Линия совмещения с листом №25

Линия совмещения с листом №23

M 1:2000

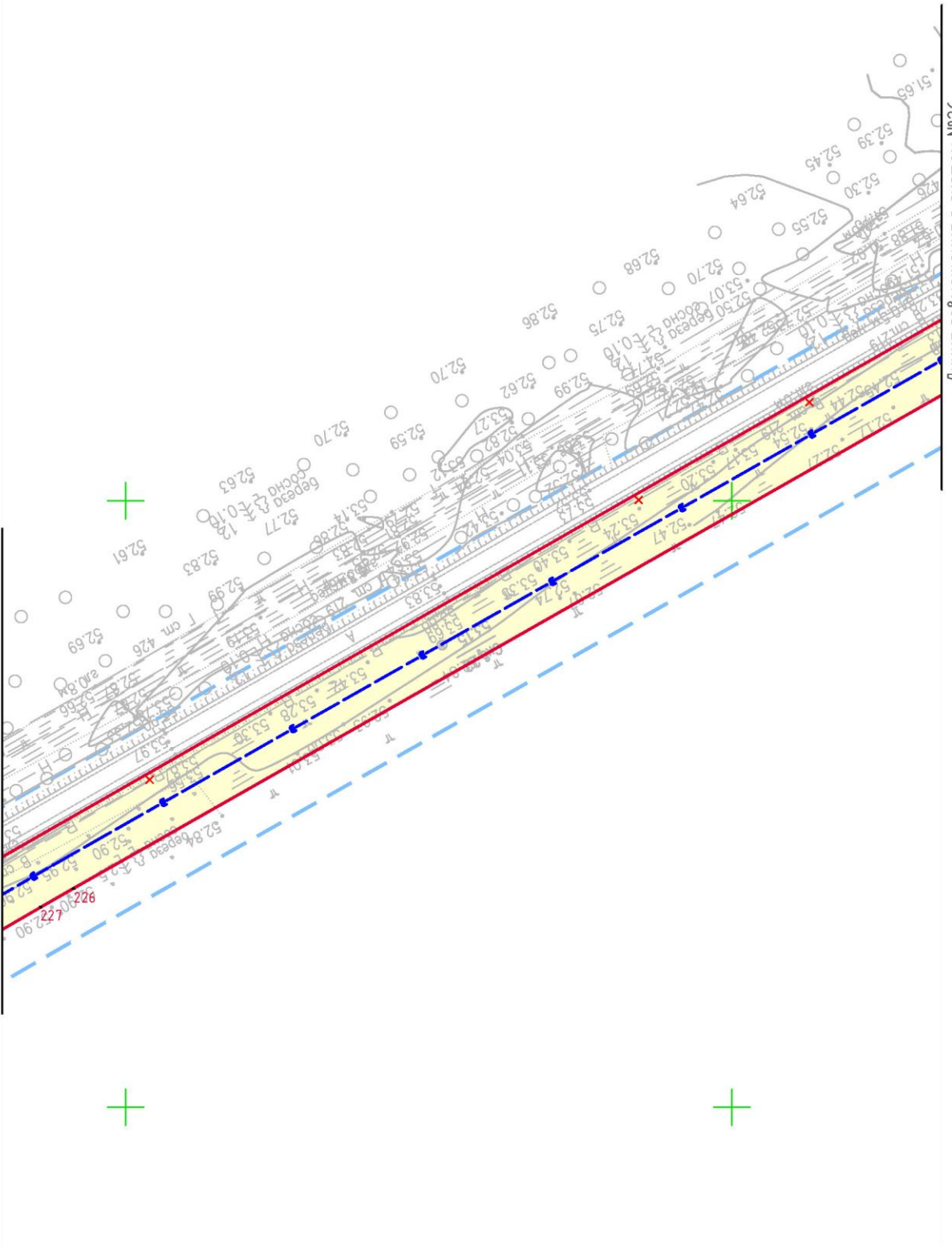




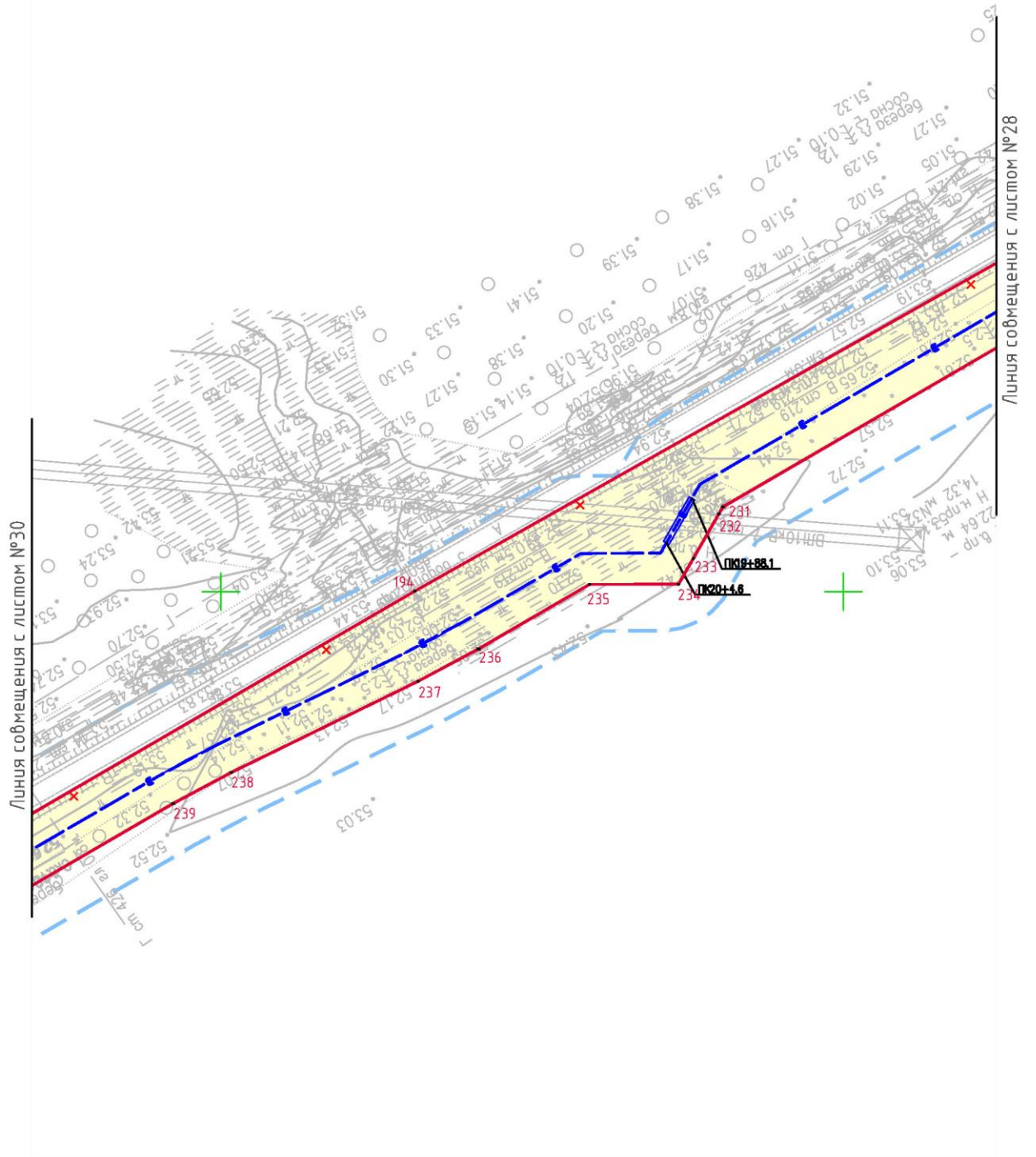


Линия совмещения с листом №28

Линия совмещения с листом №26



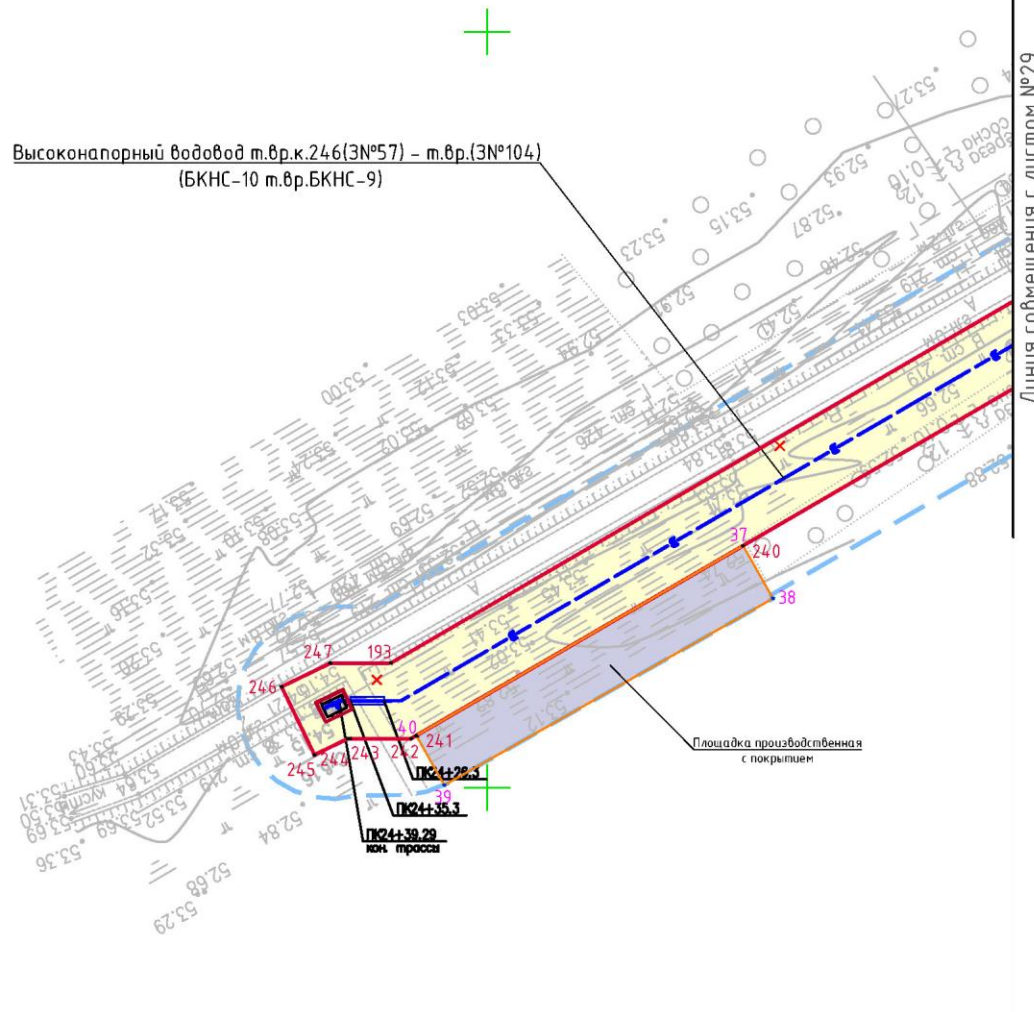
M 1:2000



М 1:2000



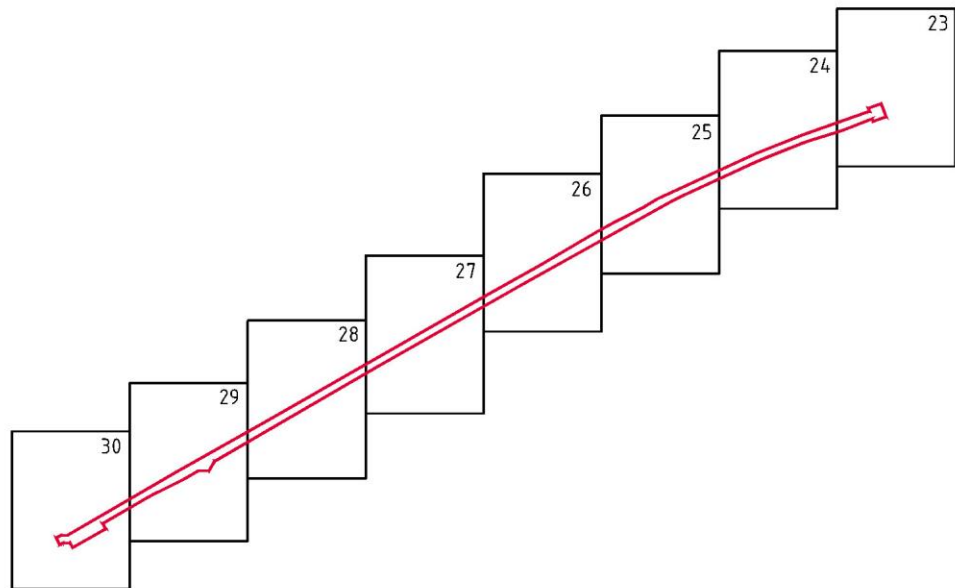
Высокнапорный водовод т.бр.к.246(3N°57) – т.бр.(3N°104)
(БКНС-10 т.бр.БКНС-9)












Площадка производственная
с покрытием

М 1:2000

Схема расположения листов
 Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) – т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)



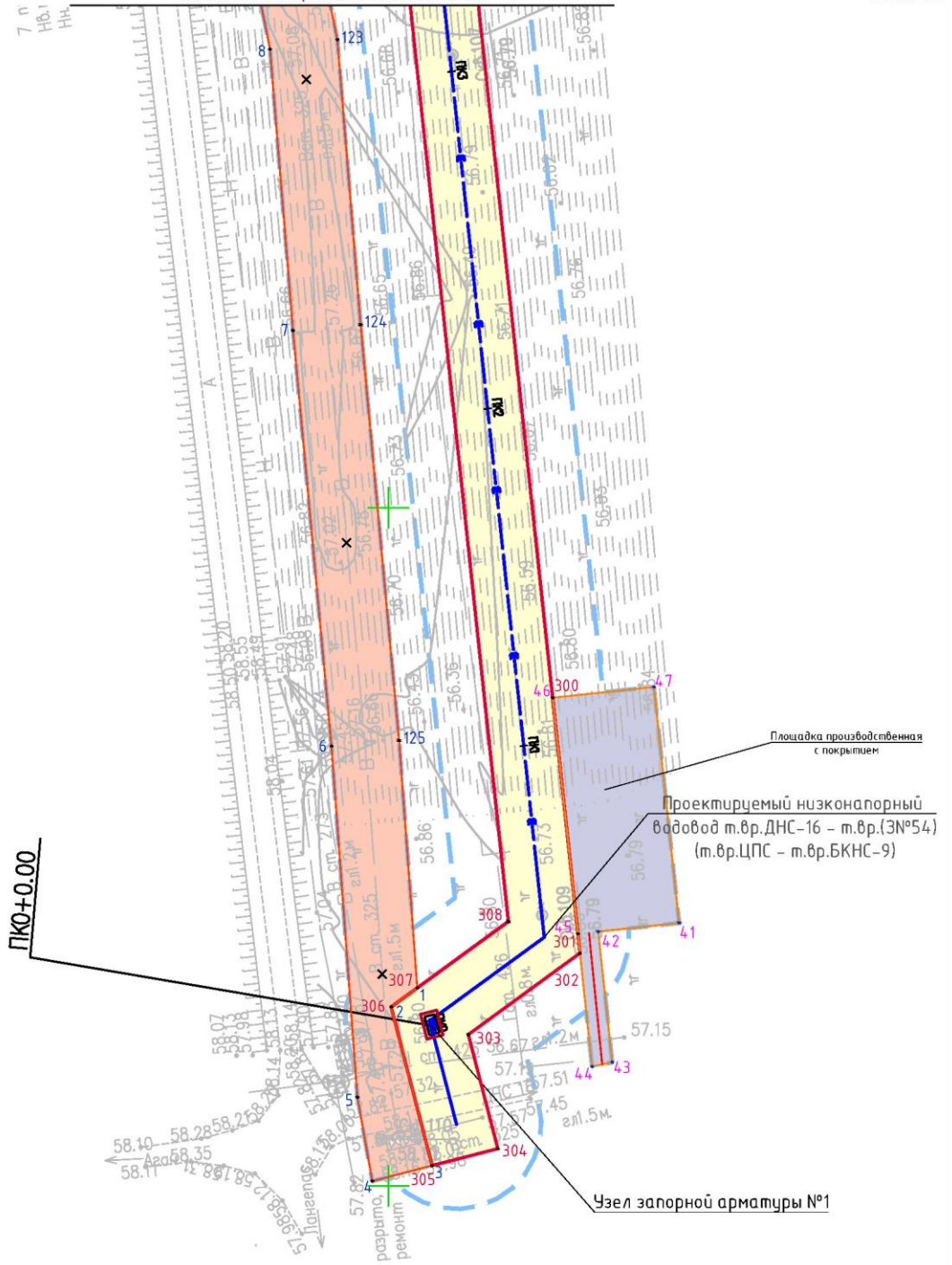
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения временных объектов
-  - характерные точки зоны планируемого размещения временных объектов
-  - проектируемый высоконапорный водовод
-  - демонтируемый трубопровод

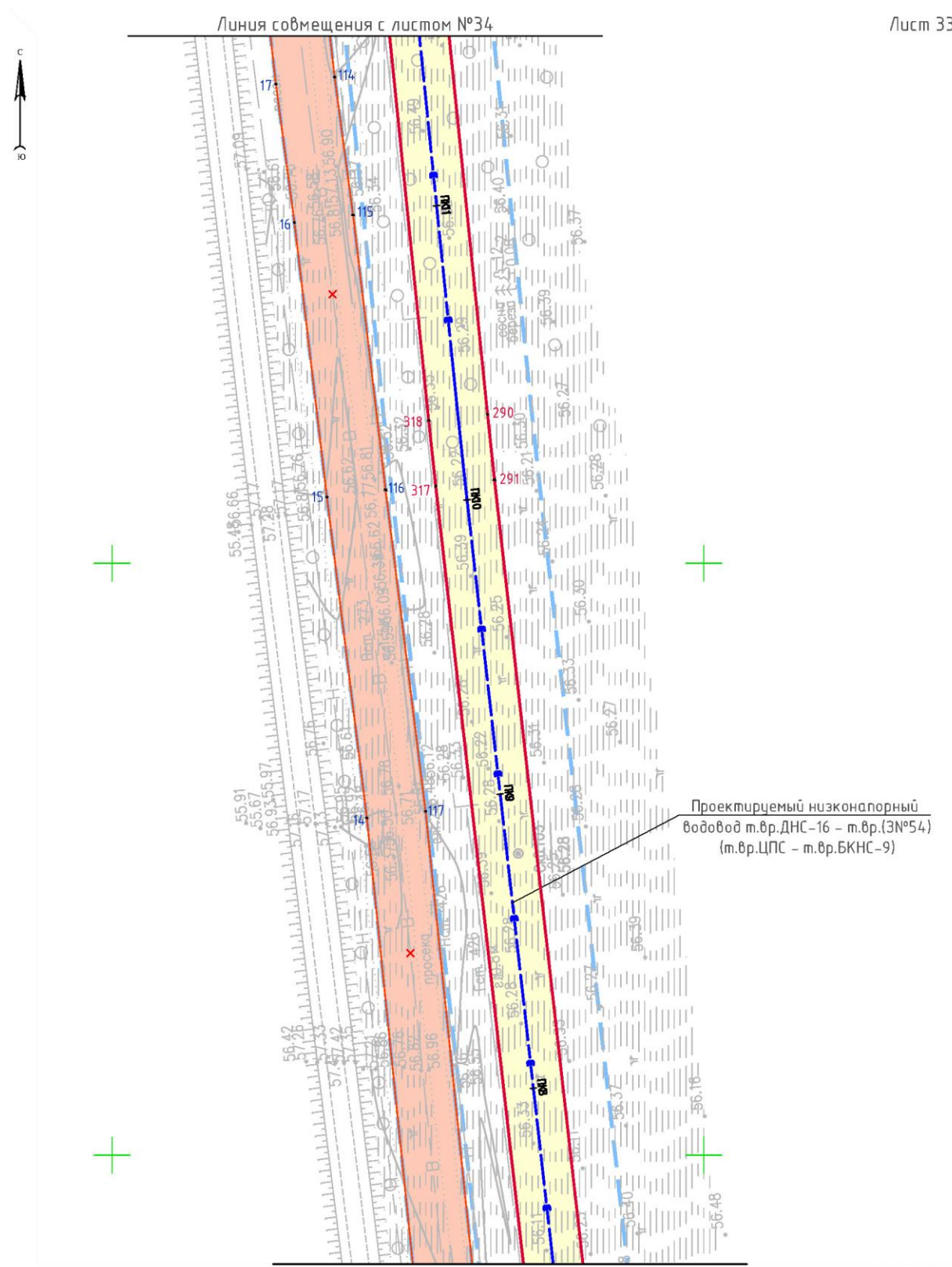
Примечание:

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

Линия совмещения с листом №32



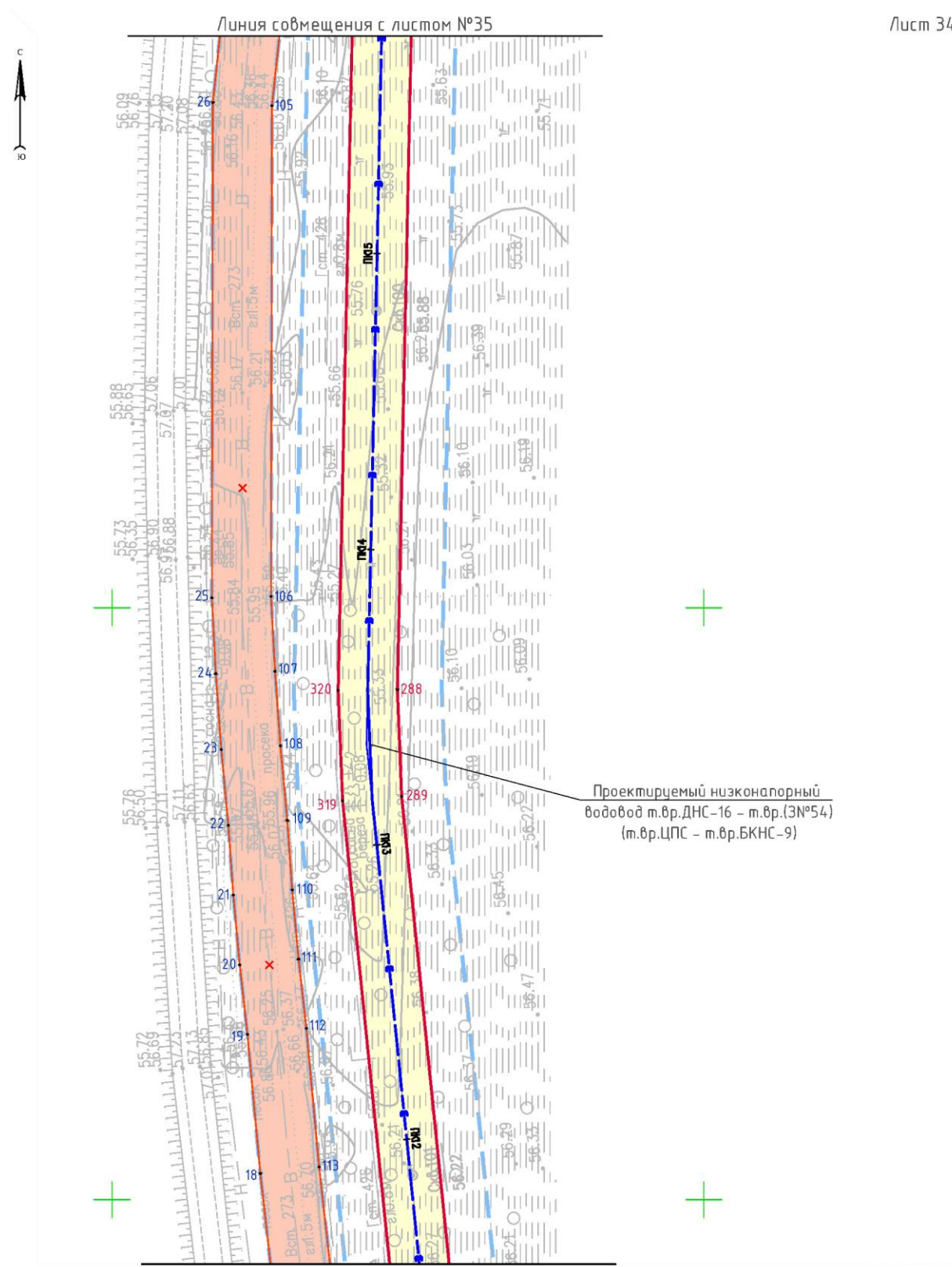
М 1:2000



Проектируемый низконапорный
 водовод т.вр.ДНС-16 - т.вр.(3№54)
 (т.вр.ЦПС - т.вр.БКНС-9)

Линия совмещения с листом №32

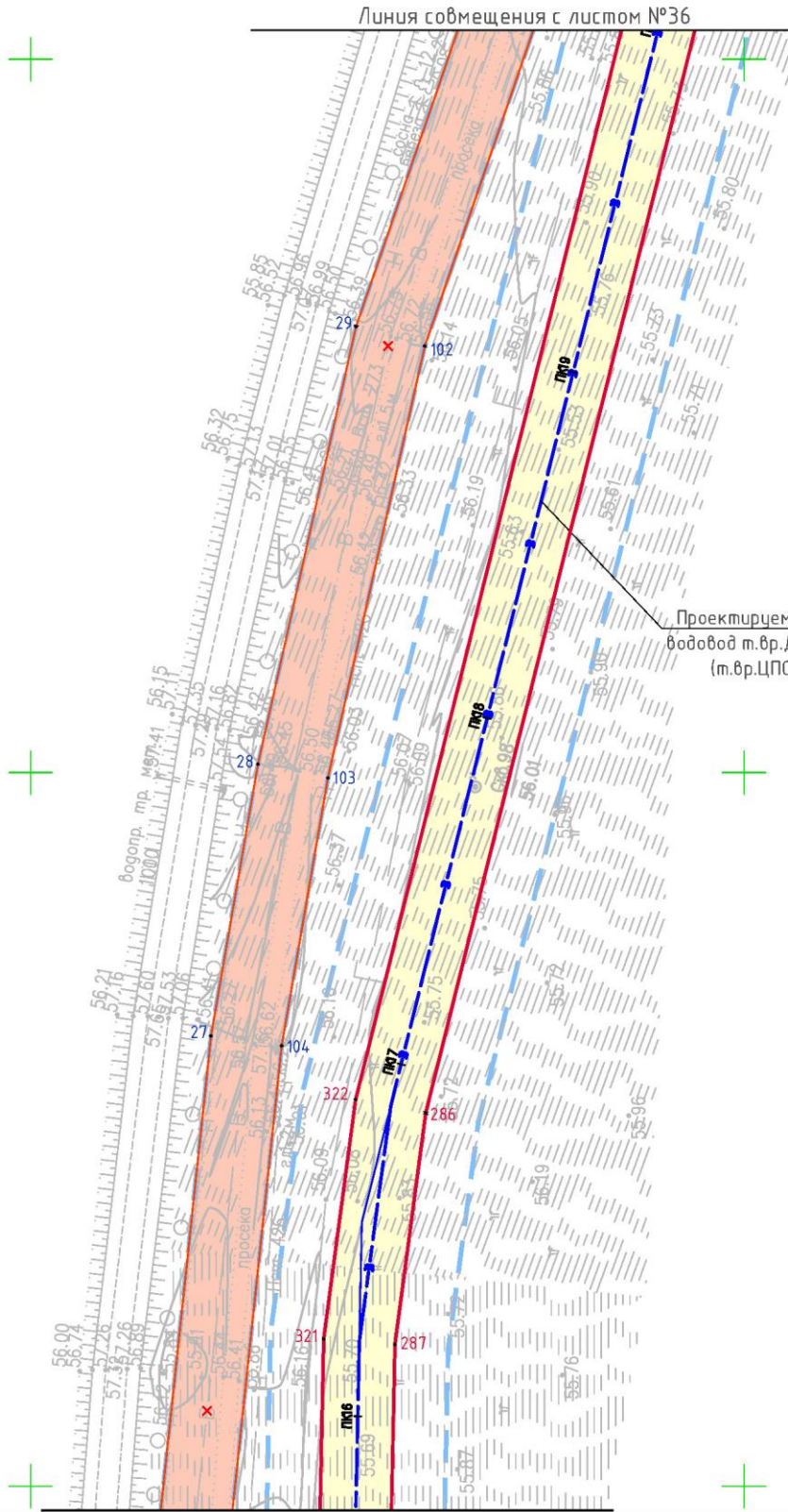
М 1:2000



Проектируемый низконапорный
водовод т.вр.ДНС-16 - т.вр.(ЗН№54)
(т.вр.ЦПС - т.вр.БКНС-9)

Линия совмещения с листом №33

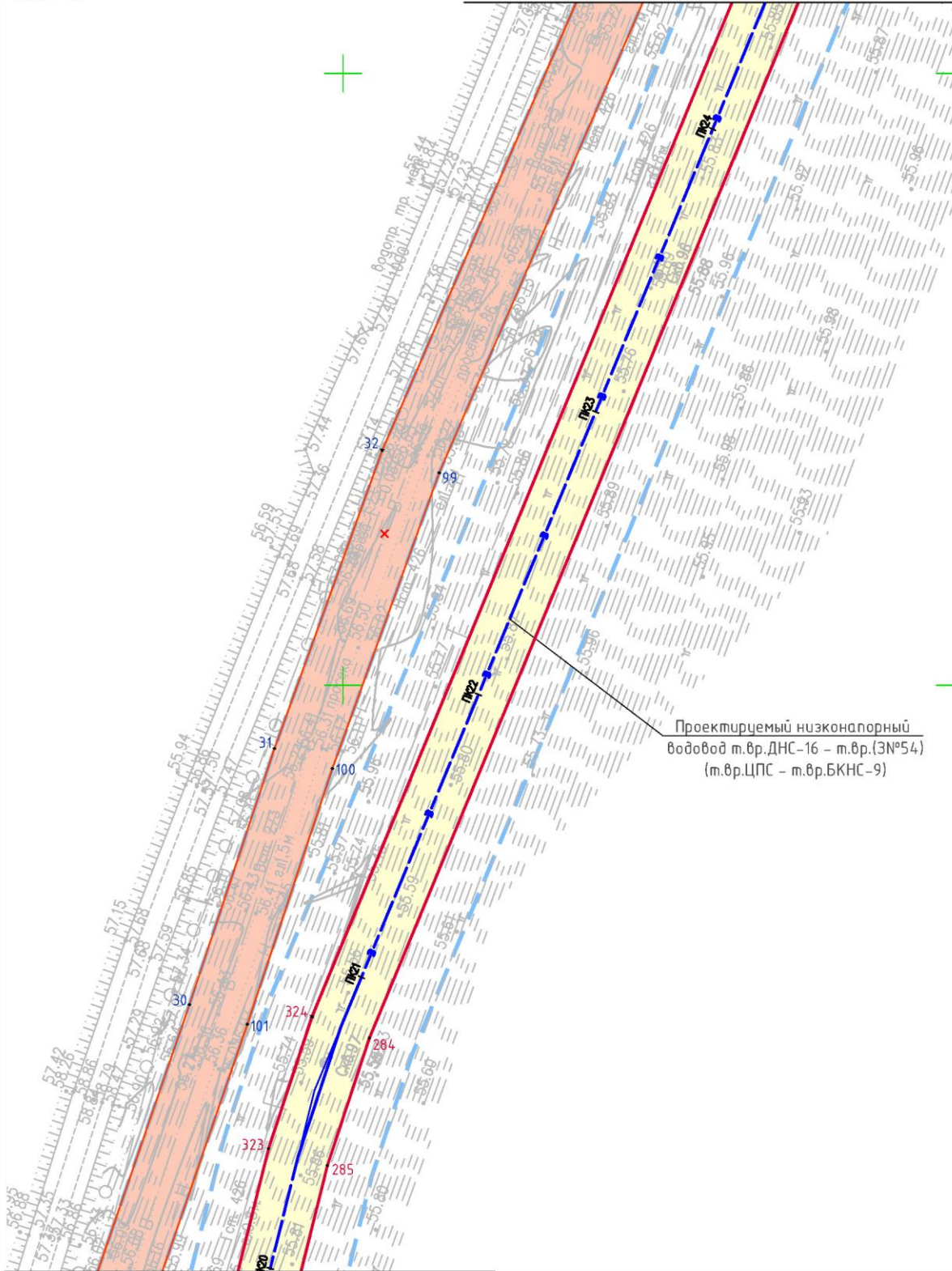
M 1:2000



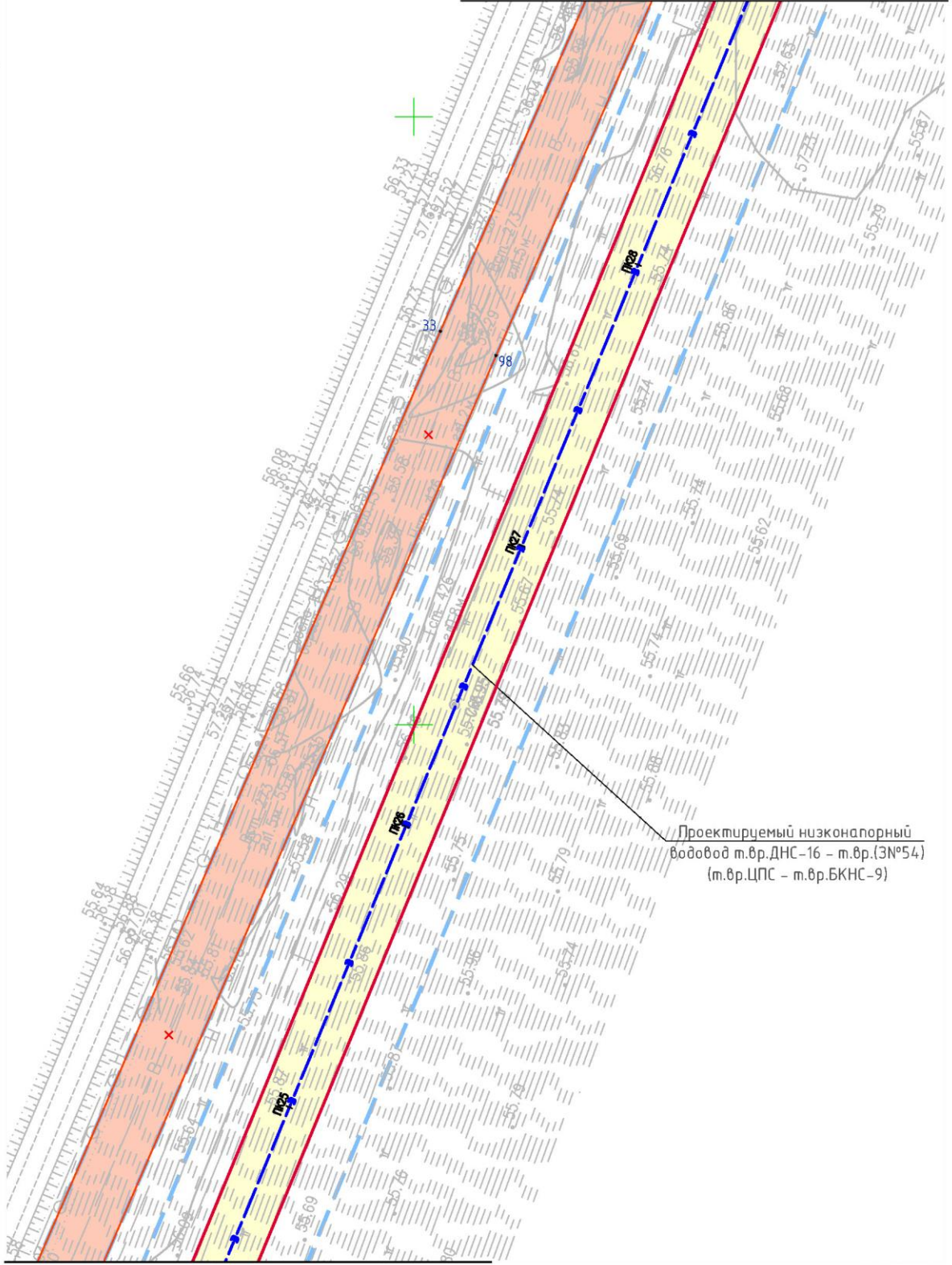
Проектируемый низконапорный
 водовод м.вр. ДНС-16 - м.вр. (ЗН°54)
 (м.вр. ЦПС - м.вр. БКНС-9)

Линия совмещения с листом №34

М 1:2000

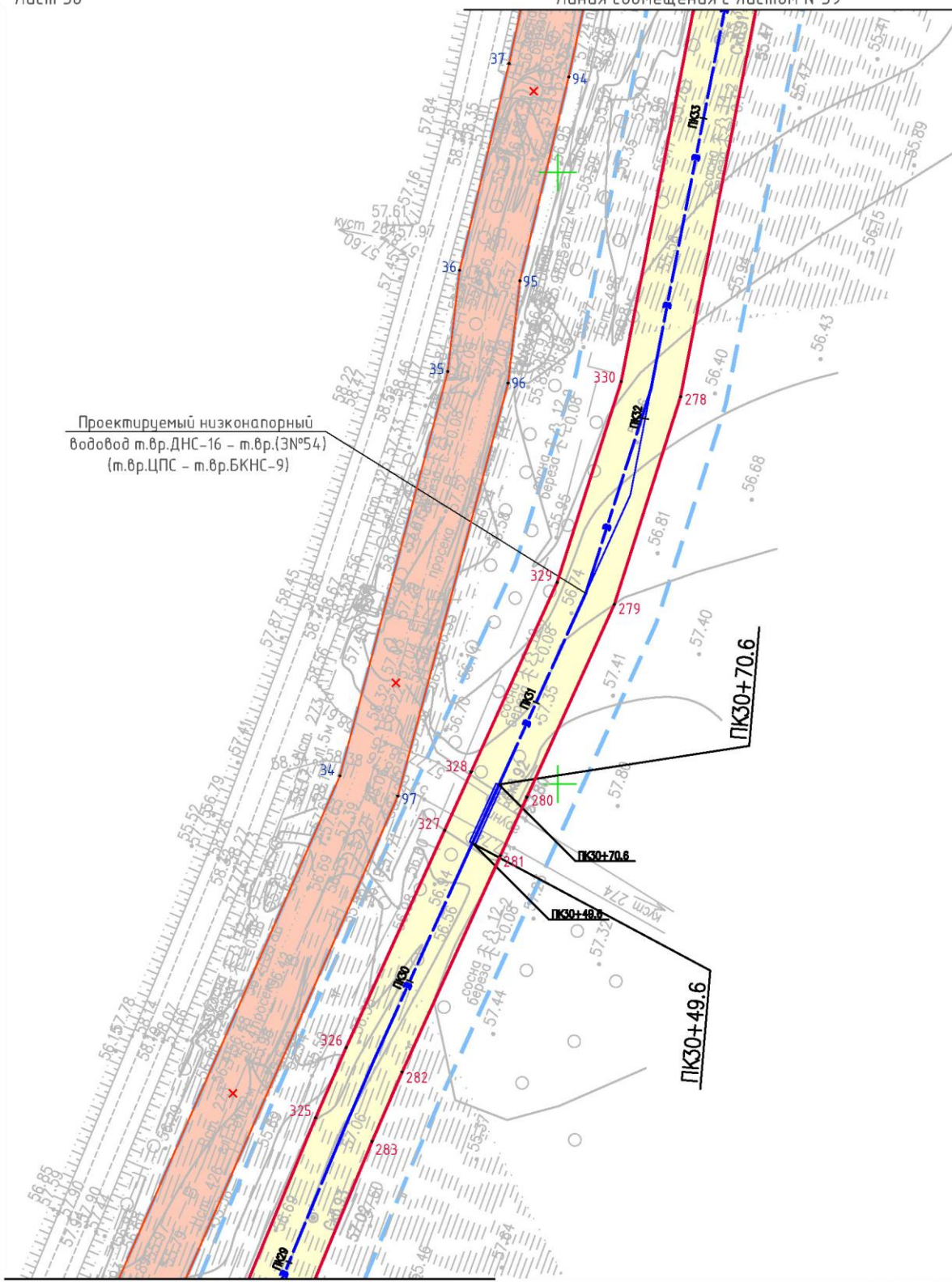


Проектируемый низконапорный
водовод т.вр.ДНС-16 – т.вр.(ЗН°54)
(т.вр.ЦПС – т.вр.БКНС-9)



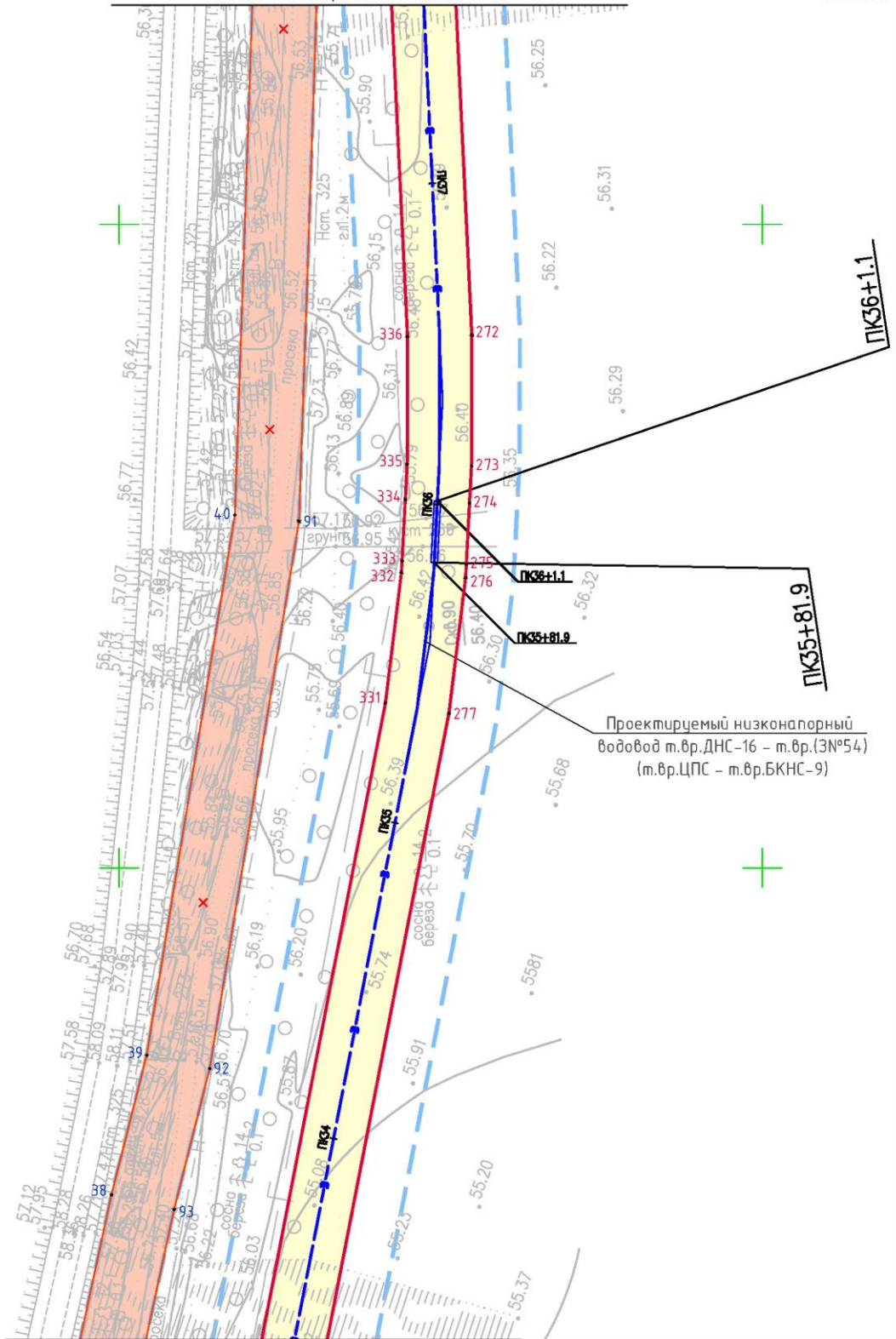


Проектируемый низконапорный
водовод т.вр.ДНС-16 - т.вр.(ЗН№54)
(т.вр.ЦПС - т.вр.БКНС-9)





Линия совмещения с листом №40

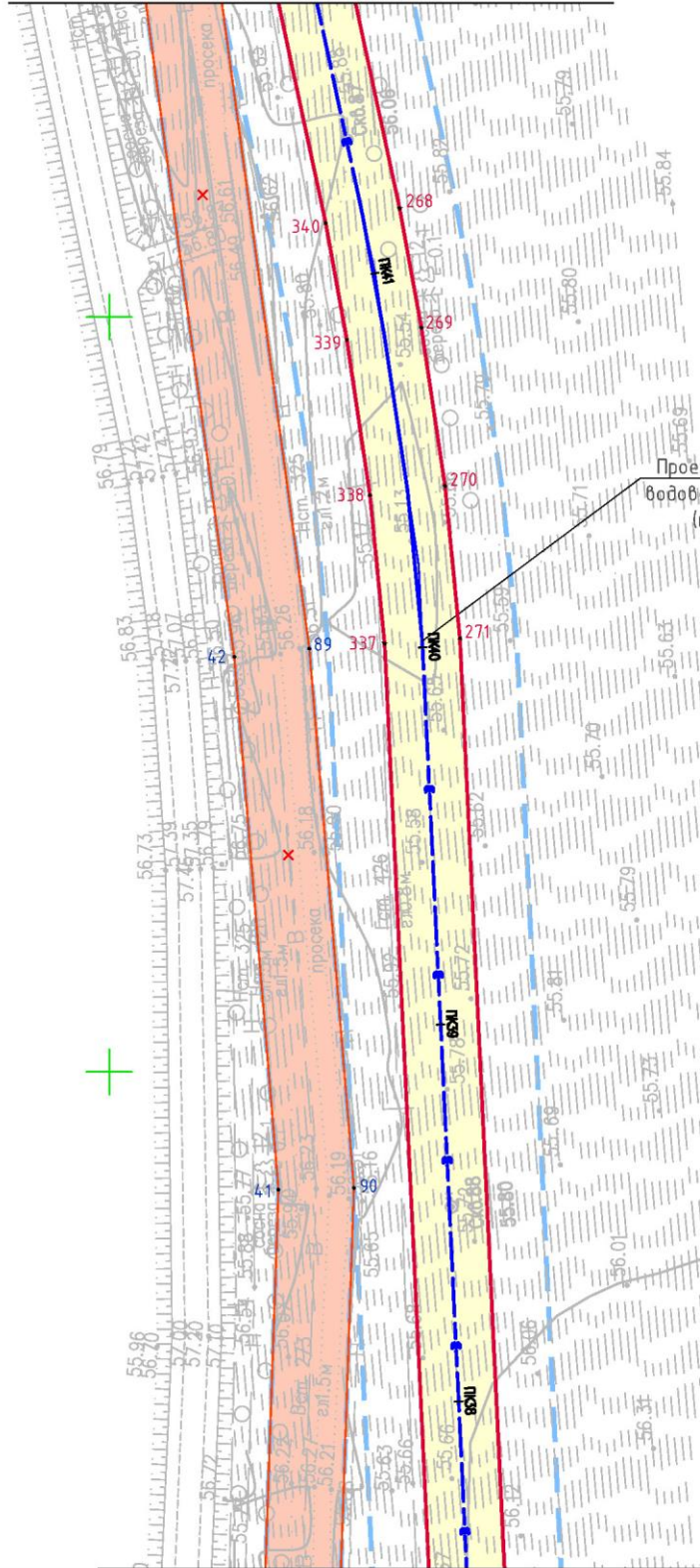


Линия совмещения с листом №38

М 1:2000



Линия совмещения с листом №41

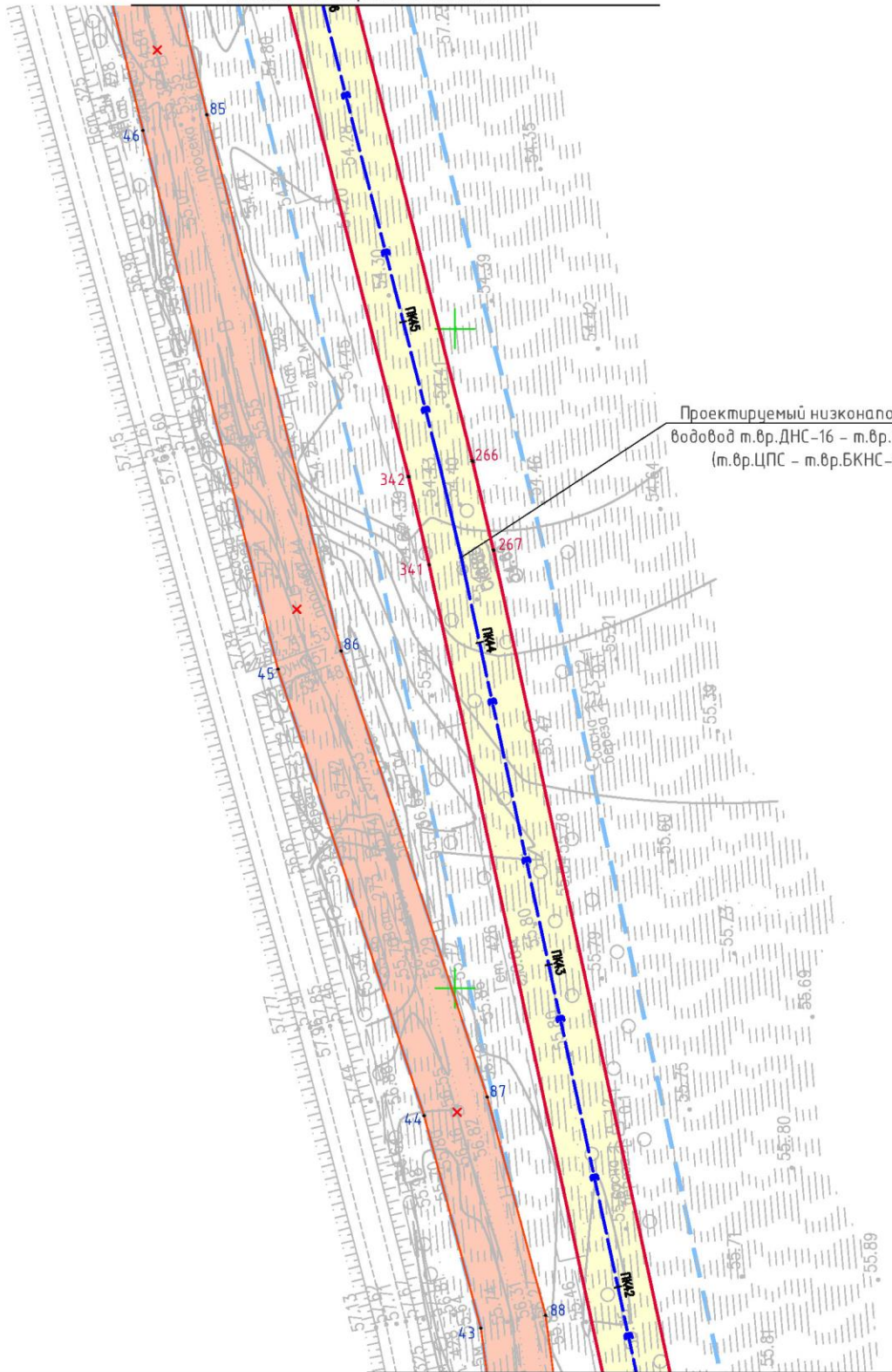


Проектируемый низконапорный
 водовод т.вр.ДНС-16 - т.вр.(ЗН°54)
 (т.вр.ЦПС - т.вр.БКНС-9)

Линия совмещения с листом №39

М 1:2000

Линия совмещения с листом №42



Проектируемый низконапорный
 водовод т.вр.ДНС-16 - т.вр.(З№54)
 (т.вр.ЦПС - т.вр.БКНС-9)

Линия совмещения с листом №40

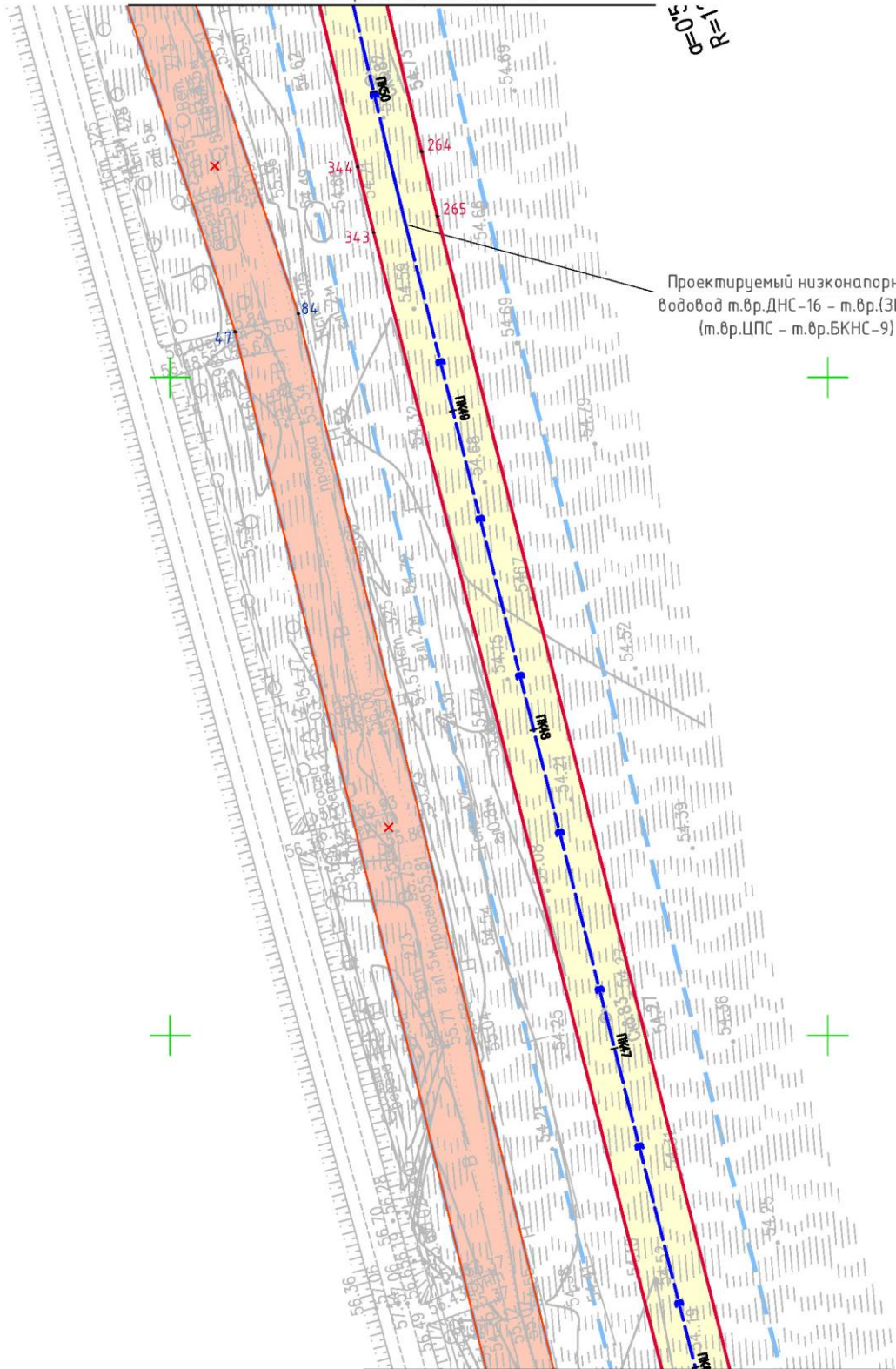
М 1:2000

Линия совмещения с листом №43



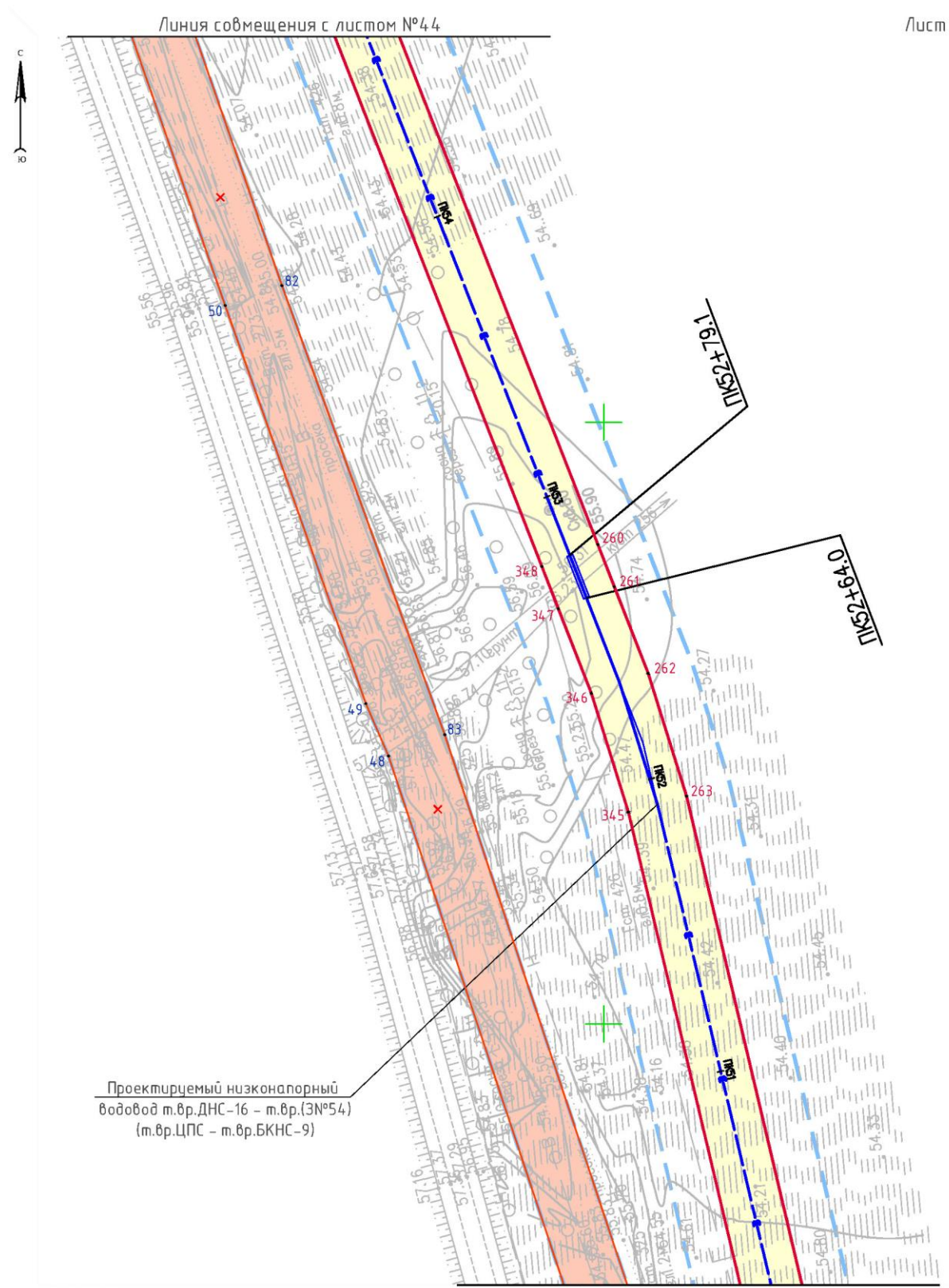
±0.00 = R

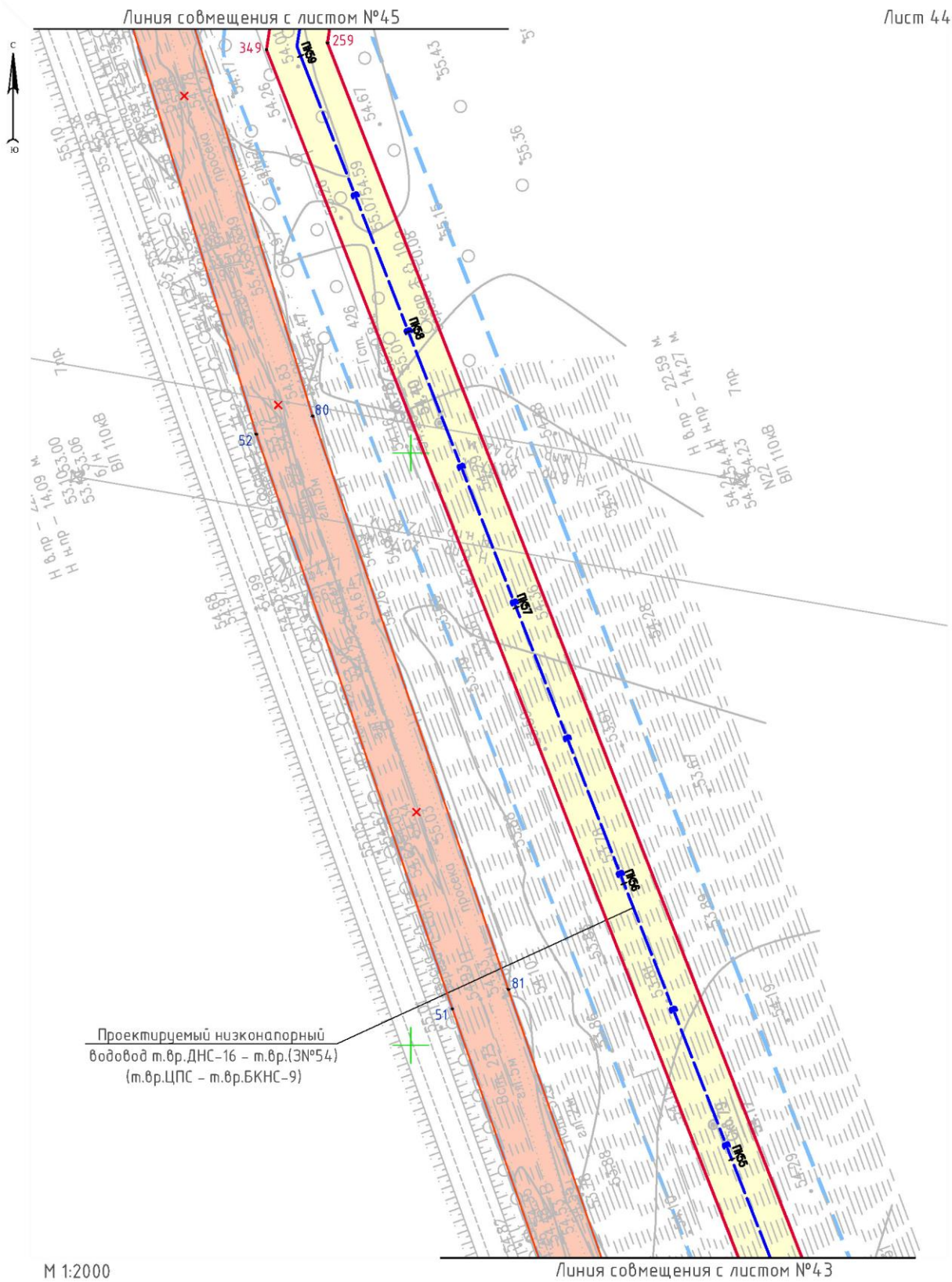
Проектируемый низконапорный
водовод т.вр.ДНС-16 - т.вр.(3N°54)
(т.вр.ЦПС - т.вр.БКНС-9)

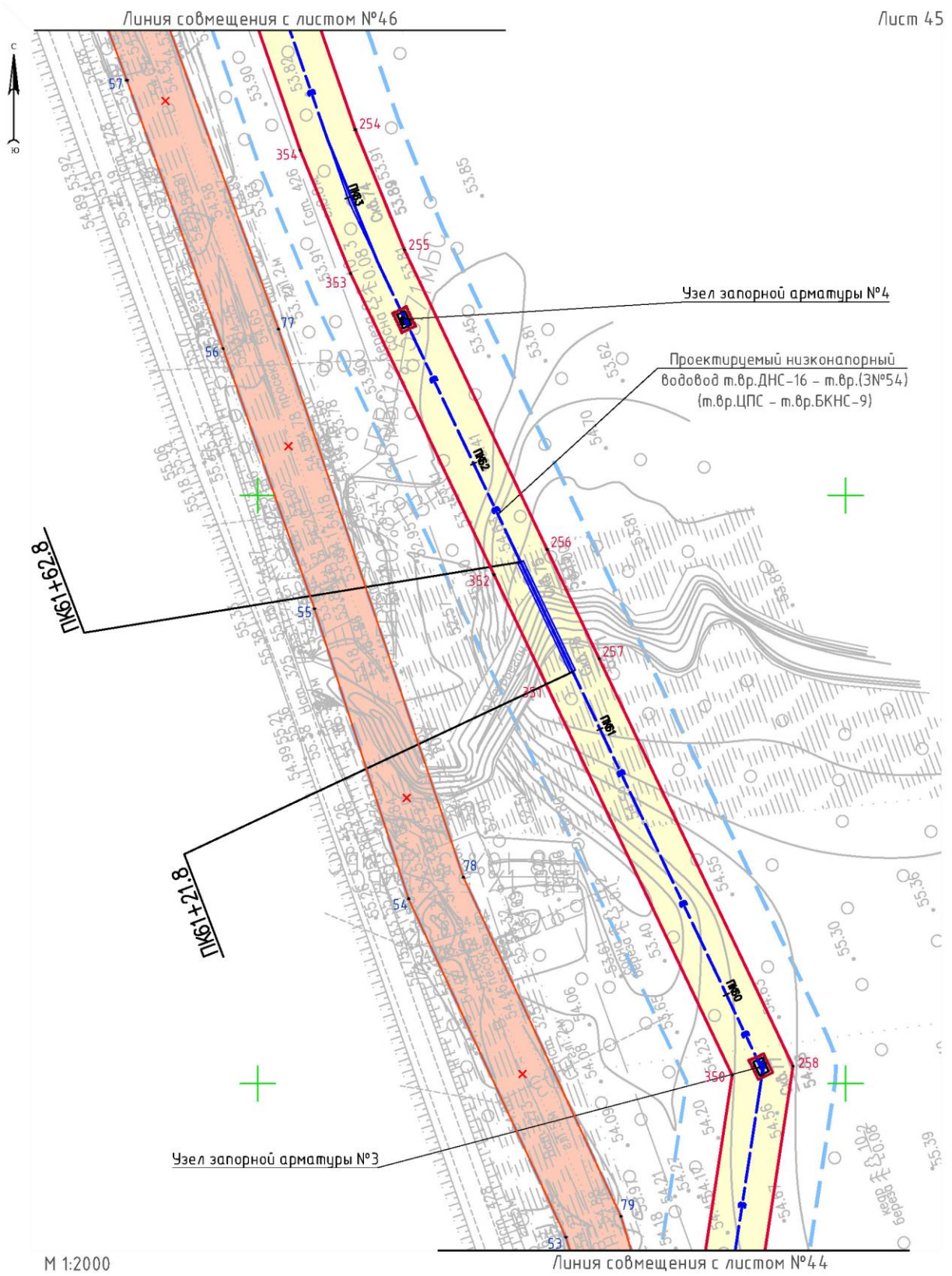


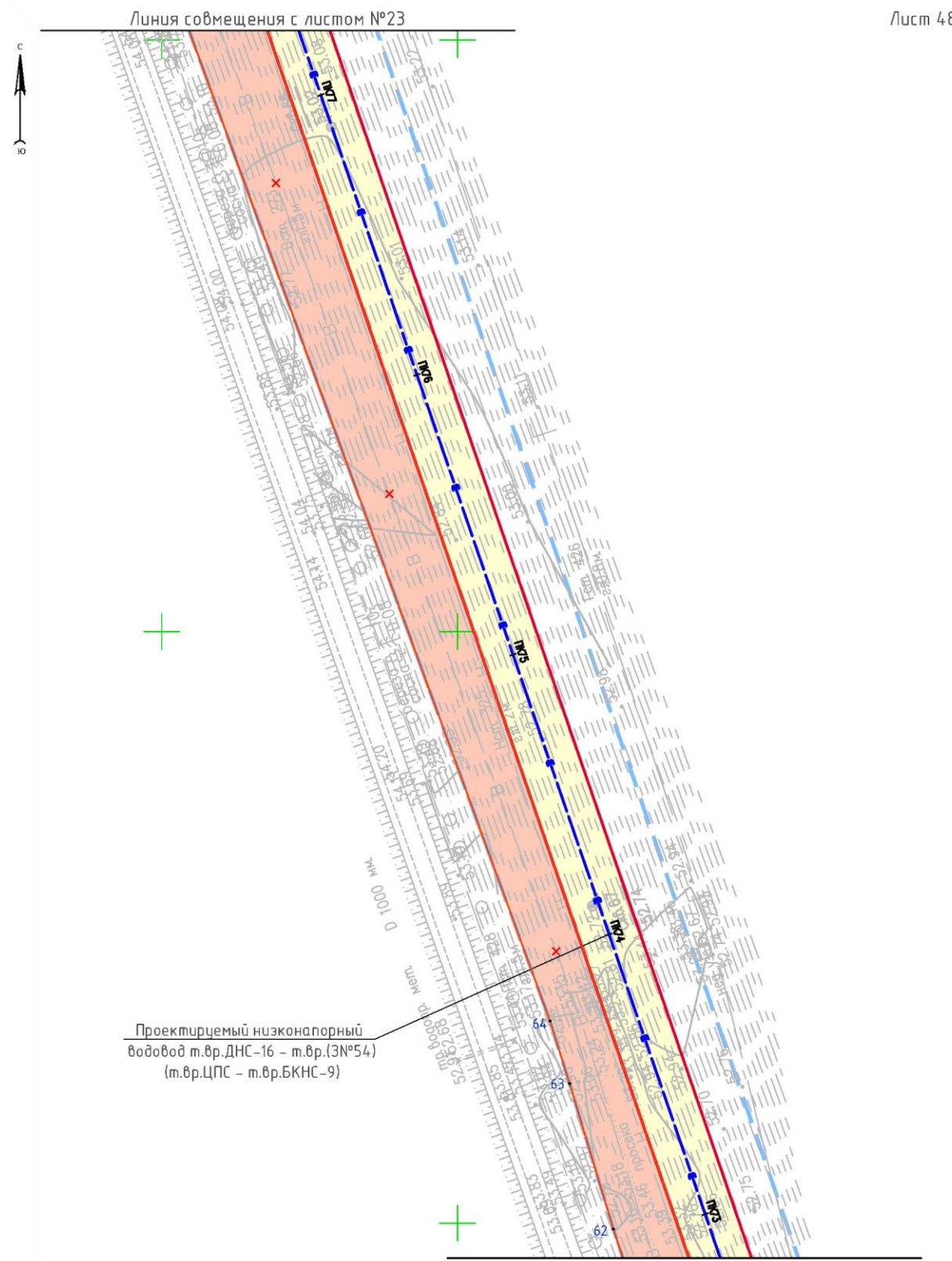
Линия совмещения с листом №41

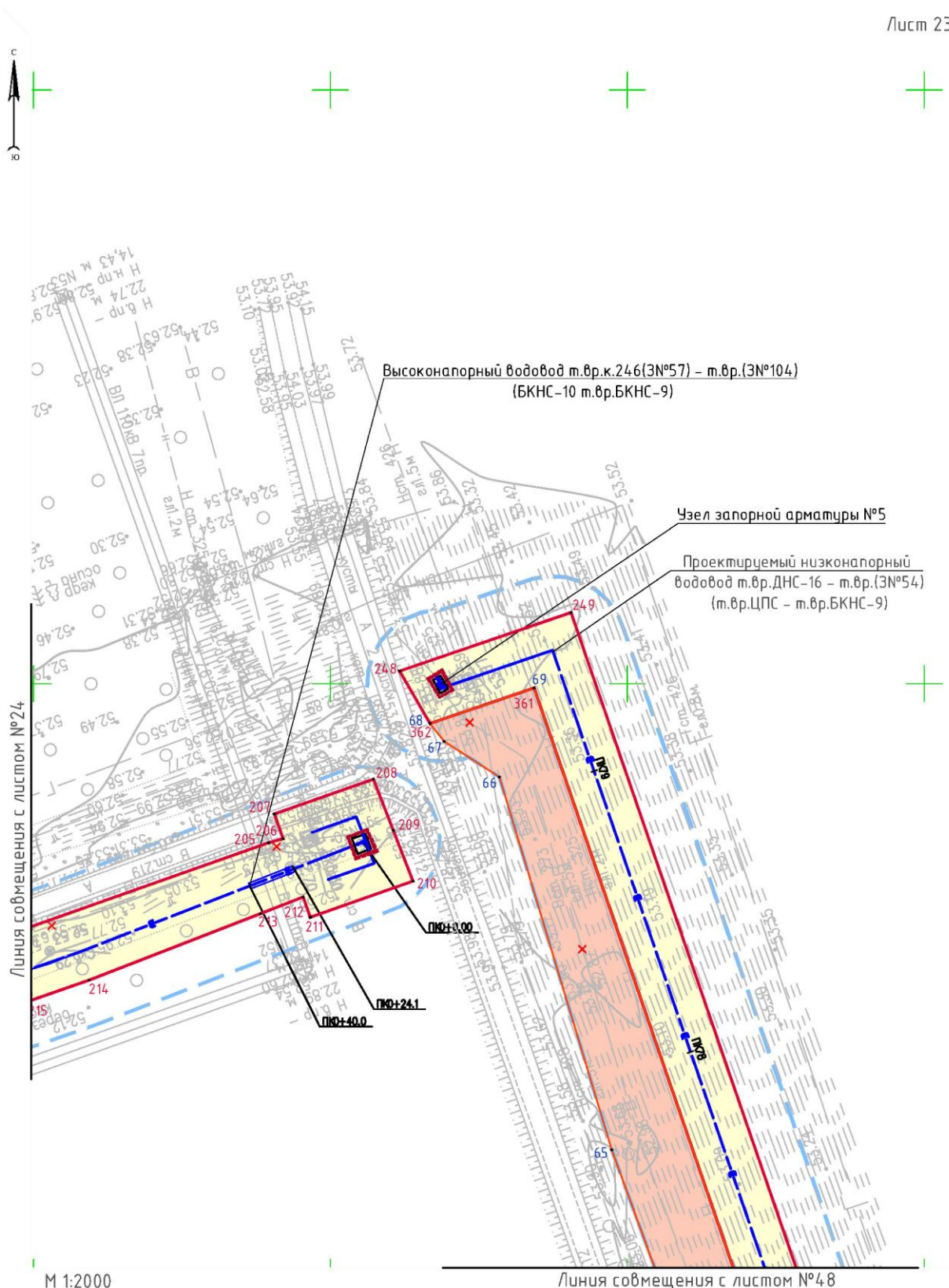
М 1:2000











Линия совмещения с листом №24

Высоконапорный водовод т.вр.к.246(ЗН°57) - т.вр.(ЗН°104)
(БКНС-10 т.вр.БКНС-9)

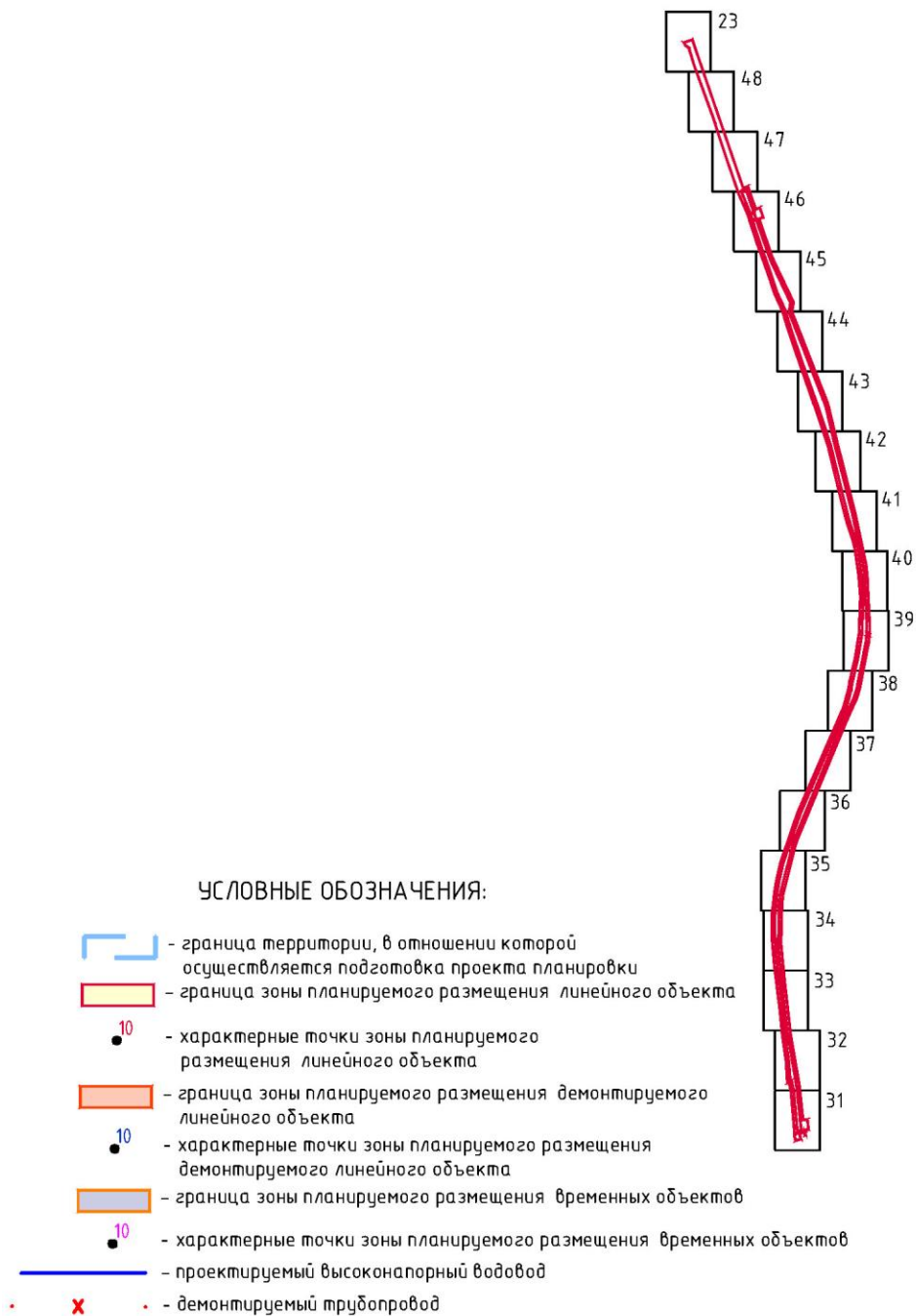
Узел запорной арматуры №5

Проектируемый низконапорный
водовод т.вр.ДНС-16 - т.вр.(ЗН°54)
(т.вр.ЦПС - т.вр.БКНС-9)

М 1:2000

Линия совмещения с листом №48

Схема расположения листов
 Высоконапорный водовод т.вр.к.246(ЗН°57) – т.вр.(ЗН°104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)













Примечание:

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

Схема отменяемых красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - характерные точки зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения временных объектов
-  - характерные точки зоны планируемого размещения временных объектов
-  - отменяемая существующая красная линия
-  - проектируемый высоконапорный водовод
-  - демонтируемый трубопровод

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

Наименование объекта строительства: «Трубопроводы Лас-Еганского нефтяного месторождения. 24 очередь».

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

Документацией по планировке территории предусматривается реконструкция следующих объектов:

нефтегазосборный трубопровод к.270 – т.вр.к.270Б (к.270 – т.вр.);

высоконапорный водовод т.вр.к.252 – т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201);

высоконапорный водовод т.вр.к.207 – т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201);

высоконапорный водовод т.вр.(З№20) – к.230 (т.вр.к.230);

высоконапорный водовод БКНС-10 – т.вр.к.221 (БКНС-10 к.226);

высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) – т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9);

низконапорный водовод т.вр.ДНС-16 -т.вр.(З№54) (т.вр.ЦПС т.вр.БКНС9).

Вид строительства – реконструкция.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный, круглосуточный.

Целью реконструкции трубопроводов является повышение надежности эксплуатационных показателей на участках нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Лас-Еганского нефтяного месторождения.

Функциональное назначение водоводов – поддержание пластового давления Лас-Еганского нефтяного месторождения.

Функциональное назначение нефтегазосборного трубопровода - транспортировка нефти от к. 270 до точки врезки к. 270Б.

Существующие аварийные участки трубопроводов демонтируются после подключения запроектированных участков.

Запроектированные нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспортировки добываемой на кустовых площадках месторождения газоводоземлюсионной (газожидкостной) смеси до точки врезки в существующую нефтегазосборную систему месторождения.

Запроектированные высоконапорные и низконапорный водоводы предназначены для транспортировки пластовой и артезианской воды в систему ППД.

Строительство новых трубопроводов осуществляется параллельно существующим трубопроводам в данном направлении перекачки. После получения разрешительных документов на запуск реконструированного участка и запуска его в работу предусматривается вывод из эксплуатации и демонтаж заменяемых трубопроводов.

Площадки производственные с покрытием предназначены для размещения и установки оборудования, специализированной техники, необходимой для строительства и обслуживания линейных объектов.

На период реконструкции проектом предусмотрено строительство временных сооружений:

дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, нефтегазосборного трубопровода к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.);

дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, высоконапорного водовода т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9);

дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, Высоконапорного водовода БКНС-10-т.вр.к.221;

дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, высоконапорного водовода т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9);

площадка производственная с покрытием (Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201));

площадка производственная с покрытием (Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221);

площадка производственная с покрытием (Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9));

площадка производственная с покрытием Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201);

площадка производственная с покрытием (Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9));

площадка производственная с покрытием (Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9));

площадка производственная с покрытием (Высоконапорный водовод т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230));

Площадка производственная с покрытием (Нефтегазосборный трубопровод к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.)).

Характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

№ п/п	Наименование трубопровода	Объем перекачки, м3/сут	Расчетное давление, МПа	Протяженность трубопровода, м	Количество УЗА, шт.
1	2	4	5	6	7
1.	Нефтегазосборный трубопровод «к.270 - т.вр.к.270Б (к.270-т.вр.)	36,7	4,0	379,12	2
2.	Высоконапорный водовод «т.вр.к.252 – т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)»	2055,1	25,0	1610,32	4
3.	Высоконапорный водовод «т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)»	1366,9	25,0	1592,5	3

1	2	4	5	6	7
4.	Высоконапорный водовод «т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230)»	93,4	25,0	675,0	2
5.	Высоконапорный водовод «БКНС-10 – т.вр.к.221 (БКНС-10 к.226)»	2328,8	25,0	1721,9	4
6.	Высоконапорный водовод «т.вр.к.246 (З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)»	3785,8	25,0	2438,41	3
7.	Низконапорный водовод «т.вр.ДНС-16 – т.вр.(З№54) (т.вр.ЦПС т.вр.БКНС-9)»	6234	4,0	7983,34	5

Проектом планировки предусмотрен демонтаж существующих участков трубопроводов в связи с аварийным состоянием существующих нефтегазосборных трубопроводов с целью повышения надежности их эксплуатационных показателей для сбора углеводородов на Лас-Еганском месторождении, перечень указан в таблицах 2.

Перечень демонтируемых трубопроводов

Таблица 2

Участок проектирования	Тип демонтируемой трубы	Демонтаж трубопроводов
		L, м
1	2	3
Нефтегазосборный трубопровод «к.270 - т.вр.к.270Б (к.270-т.вр.)	нефтегазопровод	452,1
Высоконапорный водовод «т.вр.к.252 – т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)»	высоконапорный водовод	1607,8
Высоконапорный водовод «т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)»	высоконапорный водовод	1631,4
Высоконапорный водовод «т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230)»	высоконапорный водовод	653,3
Высоконапорный водовод «БКНС-10 – т.вр.к.221 (БКНС-10 к.226)»	высоконапорный водовод	1712,1
Высоконапорный водовод «т.вр.к.246 (З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)»	высоконапорный водовод	2422,7
Низконапорный водовод «т.вр.ДНС-16 – т.вр.(З№54) (т.вр.ЦПС т.вр.БКНС-9)»	низконапорный водовод	7908

Основные технико-экономические показатели

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателей	Количество по проекту	
1	2	3	
1.	Нефтегазосборный трубопровод «к.270 - т.вр.к.270Б (к.270-т.вр.)		
2.	Протяженность, м	379,12	
3.	Расчетное давление, МПа	4,0	
4.	Объем перекачки, м3/сут	36,7	
5.	Демонтируемый участок	мм	DN150
		м	452,10
6.	Высоконапорный водовод «т.вр.к.252 – т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)»		
7.	Протяженность, м	1610,32	
8.	Расчетное давление, МПа	25,0	
9.	Объем перекачки, м3/сут	2055,1	
10.	Демонтируемый участок	мм	DN150
		м	1607,80
11.	Высоконапорный водовод «т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)»		
12.	Протяженность, м	1592,5	
13.	Расчетное давление, МПа	25,0	
14.	Объем перекачки, м3/сут	1366,9	
15.	Демонтируемый участок	мм	DN150
		м	1631,40
16.	Высоконапорный водовод «т.вр.(3№20) - к.230 (т.вр.к.230)»		
17.	Протяженность, м	675,0	
18.	Расчетное давление, МПа	25,0	
19.	Объем перекачки, м3/сут	93,4	
20.	Демонтируемый участок	мм	DN100
		м	653,30
21.	Высоконапорный водовод «БКНС-10 – т.вр.к.221 (БКНС-10 к.226)»		
22.	Протяженность, м	1721,9	
23.	Расчетное давление, МПа	25,0	
24.	Объем перекачки, м3/сут	2328,8	
25.	Демонтируемый участок	мм	DN200
		м	1712,10
26.	Высоконапорный водовод «т.вр.к.246 (3№57) - т.вр.(3№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)»		
27.	Протяженность, м	2438,41	
28.	Расчетное давление, МПа	25,0	
29.	Объем перекачки, м3/сут	3785,8	
30.	Демонтируемый участок	мм	DN200
		м	2422,70
31.	Низконапорный водовод «т.вр.ДНС-16 – т.вр.(3№54) (т.вр.ЦПС т.вр.БКНС-9)»		
32.	Протяженность, м	7983,34	
33.	Расчетное давление, МПа	4,0	
34.	Объем перекачки, м3/сут	6234	
35.	Демонтируемый участок	мм	DN300

1	2	3
		7908,00

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 строительства «Трубопроводы Лас-Еганского нефтяного месторождения. 24 очередь» расположен на территории Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лас-Еганское месторождение – лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границы зоны планируемого размещения линейных объектов, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры, МСК-86 зона 4.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 4.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 4

Нефтегазосборный трубопровод к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.)

№ пунктов	X	Y
1	1 013 540,05	4 342 679,86
2	1 013 554,13	4 342 675,96
3	1 013 561,22	4 342 701,50
4	1 013 554,84	4 342 703,27
5	1 013 555,76	4 342 706,57
6	1 013 536,50	4 342 711,91
7	1 013 532,20	4 342 696,43
8	1 013 471,12	4 342 675,94
9	1 013 451,76	4 342 693,02
10	1 013 437,53	4 342 695,91
11	1 013 350,82	4 342 749,92
12	1 013 316,80	4 342 758,37
13	1 013 290,51	4 342 763,10
14	1 013 206,92	4 342 772,70
15	1 013 196,83	4 342 780,78
16	1 013 176,99	4 342 756,03
17	1 013 177,71	4 342 749,46
18	1 013 199,98	4 342 748,72
19	1 013 203,17	4 342 752,71
20	1 013 300,46	4 342 741,80
21	1 013 342,85	4 342 731,29
22	1 013 423,58	4 342 680,43
23	1 013 445,86	4 342 663,89
24	1 013 518,30	4 342 631,34
25	1 013 531,48	4 342 648,99

Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)

№ пунктов	X	Y
26	1 017 512,92	4 343 110,05
27	1 017 542,38	4 343 049,91
28	1 017 562,43	4 342 992,06
29	1 017 581,94	4 342 790,76
30	1 017 584,18	4 342 753,97
31	1 017 592,29	4 342 676,43
32	1 017 611,03	4 342 613,08
33	1 017 660,96	4 342 495,65
34	1 017 672,61	4 342 466,04
35	1 017 701,57	4 342 414,37
36	1 017 713,05	4 342 393,92
37	1 017 753,00	4 342 340,56
38	1 017 781,07	4 342 297,59
39	1 017 823,06	4 342 192,70
40	1 017 849,74	4 342 117,07
41	1 017 882,69	4 342 015,94
42	1 017 912,06	4 341 945,42
43	1 017 940,67	4 341 872,44
44	1 017 956,11	4 341 838,36
45	1 017 980,80	4 341 794,59
46	1 018 048,71	4 341 723,47
47	1 018 072,44	4 341 706,59
48	1 018 097,70	4 341 688,49
49	1 018 114,48	4 341 677,45
50	1 018 139,88	4 341 714,74
51	1 018 003,77	4 341 807,39
52	1 017 999,08	4 341 817,15
53	1 017 968,69	4 341 880,10
54	1 017 932,10	4 341 955,97
55	1 017 919,81	4 341 985,44
56	1 017 807,72	4 342 301,21
57	1 017 699,52	4 342 524,23
58	1 017 682,42	4 342 559,48
59	1 017 610,93	4 342 706,83
60	1 017 587,50	4 342 962,21
61	1 017 583,02	4 343 011,12
62	1 017 563,63	4 343 056,26
63	1 017 525,20	4 343 145,76
64	1 017 504,35	4 343 136,81
65	1 017 494,42	4 343 132,54
66	1 017 469,01	4 343 148,63
67	1 017 458,31	4 343 131,73
68	1 017 484,41	4 343 115,20
69	1 017 490,72	4 343 100,51

Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)

№ пунктов	X	Y
70	1 018 139,81	4 341 714,65
71	1 018 115,71	4 341 679,25
72	1 018 148,95	4 341 658,96
73	1 018 152,30	4 341 656,43
74	1 018 158,53	4 341 652,30
75	1 018 187,14	4 341 628,71
76	1 018 225,20	4 341 602,58
77	1 018 255,14	4 341 585,06
78	1 018 297,68	4 341 561,23
79	1 018 334,14	4 341 541,65
80	1 018 410,02	4 341 501,48
81	1 018 480,36	4 341 463,81
82	1 018 568,41	4 341 415,96
83	1 018 649,01	4 341 366,62
84	1 018 807,27	4 341 273,11
85	1 018 826,35	4 341 262,24
86	1 018 906,65	4 341 217,61
87	1 019 006,69	4 341 163,37

88	1 019 060,21	4 341 128,66
89	1 019 169,10	4 341 055,39
90	1 019 208,04	4 341 031,35
91	1 019 231,01	4 341 018,64
92	1 019 234,09	4 341 017,34
93	1 019 314,88	4 340 973,36
94	1 019 333,30	4 340 960,48
95	1 019 354,91	4 340 938,49
96	1 019 364,49	4 340 921,42
97	1 019 379,69	4 340 928,60
98	1 019 400,85	4 340 892,30
99	1 019 410,92	4 340 829,33
100	1 019 433,55	4 340 832,95
101	1 019 419,98	4 340 917,80
102	1 019 383,18	4 340 982,56
103	1 018 465,14	4 341 520,95
104	1 018 456,42	4 341 525,45
105	1 018 385,27	4 341 562,09
106	1 018 276,45	4 341 618,13

Высоконапорный водовод т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230)

№ пунктов	X	Y
107	1 020 759,87	4 350 246,68
108	1 020 732,79	4 350 267,98
109	1 020 729,83	4 350 271,70
110	1 020 784,77	4 350 348,98
111	1 020 796,58	4 350 350,98
112	1 020 830,58	4 350 359,32
113	1 020 846,57	4 350 363,81
114	1 020 947,61	4 350 395,69
115	1 020 961,85	4 350 399,80
116	1 021 021,29	4 350 415,32
117	1 021 034,52	4 350 418,53
118	1 021 094,51	4 350 432,00
119	1 021 145,90	4 350 449,48
120	1 021 187,96	4 350 468,98
121	1 021 266,25	4 350 514,73
122	1 021 277,39	4 350 511,82
123	1 021 284,94	4 350 530,18

124	1 021 266,21	4 350 537,88
125	1 021 252,71	4 350 529,97
126	1 021 218,17	4 350 509,80
127	1 021 178,68	4 350 486,73
128	1 021 138,45	4 350 468,08
129	1 021 089,08	4 350 451,30
130	1 021 029,96	4 350 438,01
131	1 021 016,41	4 350 434,72
132	1 020 956,56	4 350 419,09
133	1 020 941,83	4 350 414,84
134	1 020 840,85	4 350 382,97
135	1 020 825,50	4 350 378,67
136	1 020 792,51	4 350 370,58
137	1 020 773,28	4 350 367,34
138	1 020 710,42	4 350 278,93
139	1 020 709,12	4 350 265,21
140	1 020 718,73	4 350 253,58
141	1 020 747,49	4 350 230,95

Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221

№ пунктов	X	Y
142	1 022 978,32	4 348 086,14
143	1 022 968,63	4 348 085,08
144	1 022 952,26	4 348 116,08
145	1 022 900,37	4 348 078,82
146	1 022 876,63	4 348 062,40
147	1 022 745,80	4 347 972,60

148	1 022 745,01	4 347 931,84
149	1 022 753,40	4 347 916,62
150	1 022 767,84	4 347 912,45
151	1 022 774,99	4 347 852,46
152	1 022 836,37	4 347 788,46
153	1 022 861,65	4 347 746,69
154	1 022 890,88	4 347 690,51
155	1 022 915,84	4 347 645,84

156	1 022 931,30	4 347 618,09
157	1 022 924,71	4 347 595,29
158	1 022 973,92	4 347 506,09
159	1 022 982,61	4 347 490,87
160	1 022 986,18	4 347 484,82
161	1 022 997,53	4 347 465,59
162	1 023 006,40	4 347 450,56
163	1 023 022,04	4 347 424,04
164	1 023 078,23	4 347 323,05
165	1 023 301,54	4 346 915,95
166	1 023 409,22	4 346 716,82
167	1 023 412,33	4 346 715,90
168	1 023 426,49	4 346 699,01
169	1 023 449,71	4 346 718,48
170	1 023 433,40	4 346 737,96
171	1 023 425,24	4 346 731,12
172	1 023 280,63	4 346 998,64
173	1 023 170,66	4 347 200,38
174	1 023 037,83	4 347 437,99

175	1 023 013,29	4 347 478,82
176	1 022 991,36	4 347 515,89
177	1 022 946,23	4 347 597,69
178	1 022 954,29	4 347 625,59
179	1 022 787,68	4 347 927,54
180	1 022 766,93	4 347 933,54
181	1 022 765,12	4 347 936,80
182	1 022 765,59	4 347 960,66
183	1 022 787,12	4 347 972,54
184	1 022 795,90	4 347 977,39
185	1 022 822,46	4 347 994,25
186	1 022 901,25	4 348 051,41
187	1 022 906,10	4 348 054,93
188	1 022 944,60	4 348 082,86
189	1 022 958,18	4 348 063,87
190	1 022 968,58	4 348 064,88
191	1 022 990,25	4 348 066,98
192	1 022 988,65	4 348 083,43

Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10
т.вр.БКНС-9)

№ пунктов	X	Y
193	1 018 312,29	4 345 495,52
194	1 018 465,92	4 345 790,88
195	1 018 587,34	4 346 031,86
196	1 018 893,59	4 346 630,90
197	1 018 964,56	4 346 772,46
198	1 019 020,09	4 346 877,64
199	1 019 045,99	4 346 927,26
200	1 019 068,10	4 346 972,55
201	1 019 102,48	4 347 048,33
202	1 019 124,02	4 347 088,60
203	1 019 231,35	4 347 353,77
204	1 019 274,31	4 347 477,93
205	1 019 326,32	4 347 650,66
206	1 019 327,46	4 347 655,54
207	1 019 335,91	4 347 653,01
208	1 019 346,05	4 347 686,88
209	1 019 328,56	4 347 692,75
210	1 019 311,11	4 347 698,60
211	1 019 300,59	4 347 663,44
212	1 019 307,49	4 347 661,38
213	1 019 302,58	4 347 646,75
214	1 019 282,89	4 347 588,02
215	1 019 276,76	4 347 567,35
216	1 019 258,18	4 347 495,38
217	1 019 251,32	4 347 472,69
218	1 019 216,79	4 347 372,85
219	1 019 207,83	4 347 348,97

220	1 019 126,95	4 347 149,18
221	1 019 117,68	4 347 128,58
222	1 019 039,37	4 346 970,99
223	1 019 020,49	4 346 932,99
224	1 018 925,22	4 346 741,28
225	1 018 919,52	4 346 729,93
226	1 018 713,28	4 346 323,64
227	1 018 707,60	4 346 312,57
228	1 018 576,61	4 346 060,77
229	1 018 568,98	4 346 046,12
230	1 018 566,82	4 346 041,97
231	1 018 488,29	4 345 891,01
232	1 018 486,15	4 345 889,64
233	1 018 472,22	4 345 880,76
234	1 018 464,15	4 345 875,62
235	1 018 465,40	4 345 847,01
236	1 018 446,37	4 345 810,42
237	1 018 436,93	4 345 790,58
238	1 018 410,45	4 345 729,24
239	1 018 401,34	4 345 710,07
240	1 018 338,93	4 345 590,09
241	1 018 292,79	4 345 501,36
242	1 018 292,07	4 345 499,99
243	1 018 292,78	4 345 483,91
244	1 018 292,81	4 345 483,19
245	1 018 288,96	4 345 474,19
246	1 018 307,36	4 345 466,33
247	1 018 313,00	4 345 479,52

Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10
т.вр.БКНС-9)

№ пунктов	X	Y			
248	1 019 382,02	4 347 697,42	294	1 012 244,29	4 348 144,55
249	1 019 399,04	4 347 756,00	295	1 012 229,63	4 348 146,30
250	1 018 355,86	4 348 060,39	296	1 012 188,53	4 348 151,09
251	1 018 365,54	4 348 093,28	297	1 012 171,88	4 348 153,02
252	1 018 204,89	4 348 140,49	298	1 012 137,15	4 348 157,06
253	1 018 137,71	4 348 160,24	299	1 012 109,06	4 348 159,53
254	1 017 874,83	4 348 237,49	300	1 011 889,21	4 348 172,71
255	1 017 833,24	4 348 252,28	301	1 011 819,32	4 348 176,90
256	1 017 729,10	4 348 296,02	302	1 011 813,57	4 348 177,24
257	1 017 691,21	4 348 311,93	303	1 011 791,11	4 348 143,22
258	1 017 549,66	4 348 371,37	304	1 011 757,10	4 348 150,33
259	1 017 482,70	4 348 357,95	305	1 011 753,01	4 348 130,74
260	1 016 893,51	4 348 556,91	306	1 011 800,32	4 348 120,85
261	1 016 879,22	4 348 561,74	307	1 011 805,58	4 348 128,84
262	1 016 849,94	4 348 571,62	308	1 011 823,90	4 348 156,57
263	1 016 808,52	4 348 582,44	309	1 012 107,58	4 348 139,57
264	1 016 599,44	4 348 621,62	310	1 012 135,12	4 348 137,15
265	1 016 579,45	4 348 625,54	311	1 012 169,56	4 348 133,14
266	1 016 085,01	4 348 726,57	312	1 012 186,23	4 348 131,21
267	1 016 057,67	4 348 731,64	313	1 012 227,29	4 348 126,44
268	1 015 750,75	4 348 782,67	314	1 012 241,87	4 348 124,69
269	1 015 718,95	4 348 786,93	315	1 012 477,00	4 348 095,60
270	1 015 676,76	4 348 791,21	316	1 012 505,92	4 348 092,86
271	1 015 636,22	4 348 793,29	317	1 012 777,10	4 348 075,07
272	1 015 286,50	4 348 793,66	318	1 012 799,41	4 348 073,72
273	1 015 245,80	4 348 791,64	319	1 013 087,03	4 348 058,07
274	1 015 234,39	4 348 790,50	320	1 013 124,37	4 348 058,32
275	1 015 215,33	4 348 788,61	321	1 013 393,08	4 348 076,64
276	1 015 211,17	4 348 788,19	322	1 013 459,71	4 348 088,70
277	1 015 169,38	4 348 781,05	323	1 013 795,67	4 348 189,12
278	1 014 851,10	4 348 703,64	324	1 013 838,09	4 348 205,33
279	1 014 784,33	4 348 678,84	325	1 014 621,23	4 348 573,46
280	1 014 722,62	4 348 647,30	326	1 014 643,68	4 348 584,48
281	1 014 703,97	4 348 637,77	327	1 014 713,09	4 348 619,96
282	1 014 634,73	4 348 602,37	328	1 014 731,73	4 348 629,49
283	1 014 612,56	4 348 591,50	329	1 014 792,39	4 348 660,50
284	1 013 830,26	4 348 223,75	330	1 014 856,97	4 348 684,48
285	1 013 789,23	4 348 208,07	331	1 015 173,44	4 348 761,45
286	1 013 455,05	4 348 108,19	332	1 015 213,85	4 348 768,35
287	1 013 390,61	4 348 096,52	333	1 015 217,33	4 348 768,70
288	1 013 123,62	4 348 078,32	334	1 015 236,38	4 348 770,60
289	1 013 087,51	4 348 078,07	335	1 015 247,30	4 348 771,69
290	1 012 800,56	4 348 093,70	336	1 015 286,98	4 348 773,65
291	1 012 778,36	4 348 095,02	337	1 015 635,71	4 348 773,29
292	1 012 507,52	4 348 112,81	338	1 015 675,24	4 348 771,26
293	1 012 479,16	4 348 115,49	339	1 015 716,62	4 348 767,05
			340	1 015 747,79	4 348 762,89
			341	1 016 054,21	4 348 711,93

342	1 016 081,18	4 348 706,94
343	1 016 575,52	4 348 605,92
344	1 016 595,69	4 348 601,98
345	1 016 804,14	4 348 562,91
346	1 016 844,21	4 348 552,45
347	1 016 872,81	4 348 542,79
348	1 016 887,11	4 348 537,96
349	1 017 481,37	4 348 337,28
350	1 017 547,57	4 348 350,55
351	1 017 683,47	4 348 293,49
352	1 017 721,35	4 348 277,57

353	1 017 826,01	4 348 233,62
354	1 017 868,66	4 348 218,46
355	1 018 131,88	4 348 141,10
356	1 018 137,58	4 348 139,43
357	1 018 177,61	4 348 127,67
358	1 018 183,37	4 348 125,98
359	1 018 340,70	4 348 079,73
360	1 018 331,02	4 348 046,80
361	1 019 374,25	4 347 742,39
362	1 019 363,91	4 347 706,78

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта 5.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта

Таблица 5

№ пунктов	X	Y
1	1 011 805,58	4 348 128,84
2	1 011 800,32	4 348 120,85
3	1 011 753,01	4 348 130,74
4	1 011 749,28	4 348 112,90
5	1 011 774,16	4 348 109,67
6	1 011 878,02	4 348 106,85
7	1 012 000,97	4 348 101,25
8	1 012 084,24	4 348 098,38
9	1 012 147,33	4 348 088,82
10	1 012 148,21	4 348 075,98
11	1 012 195,68	4 348 075,78
12	1 012 305,28	4 348 073,30
13	1 012 482,33	4 348 056,83
14	1 012 666,14	4 348 046,55
15	1 012 775,16	4 348 038,15
16	1 012 868,29	4 348 031,52
17	1 012 915,34	4 348 027,47
18	1 012 962,47	4 348 024,39
19	1 013 009,64	4 348 022,26
20	1 013 033,27	4 348 020,72
21	1 013 056,91	4 348 019,67
22	1 013 080,59	4 348 019,10
23	1 013 106,25	4 348 017,92
24	1 013 131,95	4 348 017,27
25	1 013 157,64	4 348 017,13
26	1 013 324,79	4 348 025,29
27	1 013 479,45	4 348 049,04
28	1 013 554,94	4 348 065,75
29	1 013 676,24	4 348 098,98
30	1 013 843,87	4 348 165,46
31	1 013 926,23	4 348 197,21
32	1 014 021,95	4 348 236,94

№ пунктов	X	Y
33	1 014 465,03	4 348 453,85
34	1 014 732,49	4 348 586,58
35	1 014 862,91	4 348 627,99
36	1 014 895,84	4 348 633,42
37	1 014 962,62	4 348 652,72
38	1 015 024,70	4 348 669,19
39	1 015 067,53	4 348 682,18
40	1 015 234,06	4 348 717,42
41	1 015 492,52	4 348 738,39
42	1 015 634,12	4 348 733,32
43	1 015 822,05	4 348 716,79
44	1 015 887,27	4 348 702,58
45	1 016 024,69	4 348 664,60
46	1 016 189,87	4 348 631,32
47	1 016 547,32	4 348 562,38
48	1 016 826,51	4 348 484,10
49	1 016 844,28	4 348 477,41
50	1 016 978,70	4 348 436,88
51	1 017 154,90	4 348 384,85
52	1 017 351,85	4 348 327,75
53	1 017 495,09	4 348 291,44
54	1 017 612,63	4 348 243,35
55	1 017 712,66	4 348 216,01
56	1 017 802,50	4 348 189,07
57	1 017 895,26	4 348 160,61
58	1 017 967,24	4 348 137,83
59	1 018 175,21	4 348 081,83
60	1 018 310,31	4 348 029,47
61	1 018 557,35	4 347 956,25
62	1 018 765,62	4 347 898,14
63	1 018 815,37	4 347 885,68
64	1 018 836,82	4 347 880,04

№ пунктов	X	Y
65	1 019 217,52	4 347 761,23
66	1 019 344,82	4 347 729,31
67	1 019 357,67	4 347 711,28
68	1 019 363,91	4 347 706,78
69	1 019 374,25	4 347 742,39
70	1 018 331,02	4 348 046,80
71	1 018 181,45	4 348 100,87
72	1 018 176,32	4 348 102,27
73	1 018 170,51	4 348 103,81
74	1 018 130,20	4 348 114,69
75	1 018 124,39	4 348 116,23
76	1 017 972,86	4 348 157,03
77	1 017 808,32	4 348 208,21
78	1 017 619,10	4 348 262,34
79	1 017 501,36	4 348 310,48
80	1 017 357,09	4 348 347,06
81	1 017 160,52	4 348 404,04
82	1 016 984,42	4 348 456,05
83	1 016 832,73	4 348 503,12
84	1 016 551,92	4 348 581,86
85	1 016 193,73	4 348 650,94
86	1 016 029,34	4 348 684,07
87	1 015 892,06	4 348 722,02
88	1 015 825,06	4 348 736,60
89	1 015 635,36	4 348 753,29
90	1 015 492,07	4 348 758,42
91	1 015 231,17	4 348 737,26
92	1 015 062,54	4 348 701,58
93	1 015 019,23	4 348 688,44
94	1 014 957,28	4 348 672,00
95	1 014 891,42	4 348 652,96
96	1 014 858,23	4 348 647,50
97	1 014 724,98	4 348 605,19
98	1 014 456,18	4 348 471,80
99	1 014 013,71	4 348 255,18
100	1 013 918,81	4 348 215,78
101	1 013 836,59	4 348 184,09
102	1 013 669,89	4 348 117,99
103	1 013 550,13	4 348 085,17
104	1 013 475,77	4 348 068,72
105	1 013 322,79	4 348 045,22
106	1 013 157,11	4 348 037,14
107	1 013 131,83	4 348 037,27
108	1 013 106,54	4 348 037,92
109	1 013 081,28	4 348 039,09
110	1 013 057,75	4 348 039,65
111	1 013 034,23	4 348 040,71
112	1 013 010,74	4 348 042,24

№ пунктов	X	Y
113	1 012 963,76	4 348 044,35
114	1 012 916,82	4 348 047,42
115	1 012 869,97	4 348 051,45
116	1 012 776,64	4 348 058,11
117	1 012 667,47	4 348 066,51
118	1 012 483,82	4 348 076,78
119	1 012 306,42	4 348 093,28
120	1 012 196,14	4 348 095,78
121	1 012 166,89	4 348 096,06
122	1 012 166,21	4 348 106,19
123	1 012 086,09	4 348 118,34
124	1 012 001,78	4 348 121,25
125	1 011 878,75	4 348 126,84

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения временных объектов б.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения временных объектов

Таблица 6

№ пунктов	X	Y
1	1 013 134,61	4 342 802,95
2	1 013 133,24	4 342 782,99
3	1 013 130,25	4 342 753,23
4	1 013 136,23	4 342 752,57
5	1 013 139,23	4 342 782,58
6	1 013 155,65	4 342 781,46
7	1 013 160,25	4 342 780,93
8	1 013 157,19	4 342 750,29
9	1 013 163,14	4 342 749,64
10	1 013 166,20	4 342 780,33
11	1 013 171,13	4 342 779,80
12	1 013 172,48	4 342 799,78
13	1 013 157,40	4 342 801,39
14	1 017 968,69	4 341 880,10
15	1 017 999,08	4 341 817,15
16	1 018 030,65	4 341 832,24
17	1 018 000,23	4 341 895,31
18	1 018 394,43	4 341 579,87
19	1 018 385,27	4 341 562,09
20	1 018 456,42	4 341 525,45
21	1 018 465,58	4 341 543,24
22	1 021 252,71	4 350 529,97
23	1 021 242,69	4 350 547,29
24	1 021 208,13	4 350 527,11
25	1 021 218,17	4 350 509,80
26	1 022 944,60	4 348 082,86
27	1 022 939,82	4 348 079,49
28	1 022 956,26	4 348 056,19
29	1 022 922,16	4 348 032,09
30	1 022 906,10	4 348 054,93
31	1 022 901,25	4 348 051,41
32	1 022 917,27	4 348 028,63
33	1 022 937,80	4 347 998,16
34	1 022 989,76	4 348 034,85
35	1 022 968,58	4 348 064,88
36	1 022 958,18	4 348 063,87
37	1 018 338,93	4 345 590,09
38	1 018 324,62	4 345 597,35
39	1 018 279,35	4 345 508,15
40	1 018 292,79	4 345 501,36
41	1 011 821,12	4 348 206,85
42	1 011 819,66	4 348 182,88
43	1 011 781,00	4 348 185,21

№ пунктов	X	Y
44	1 011 779,99	4 348 179,25
45	1 011 819,32	4 348 176,90
46	1 011 889,21	4 348 172,71
47	1 011 891,01	4 348 202,66
48	1 018 177,61	4 348 127,67
49	1 018 183,37	4 348 125,98
50	1 018 176,32	4 348 102,27
51	1 018 170,51	4 348 103,81
52	1 018 131,88	4 348 141,10
53	1 018 137,58	4 348 139,43
54	1 018 130,20	4 348 114,69
55	1 018 124,39	4 348 116,23
56	1 018 146,45	4 348 188,94
57	1 018 213,63	4 348 169,20
58	1 018 204,89	4 348 140,49
59	1 018 137,71	4 348 160,24

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 зон планируемого размещения площадью 39.1792 га, границы зоны планируемого размещения демонтируемого линейного объекта площадью 16.0932 га, границы зоны планируемого размещения временных объектов площадью 1.4955 га.

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

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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 ХМАО от 09.08.2023 г. №23-3953, 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 строительного-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.

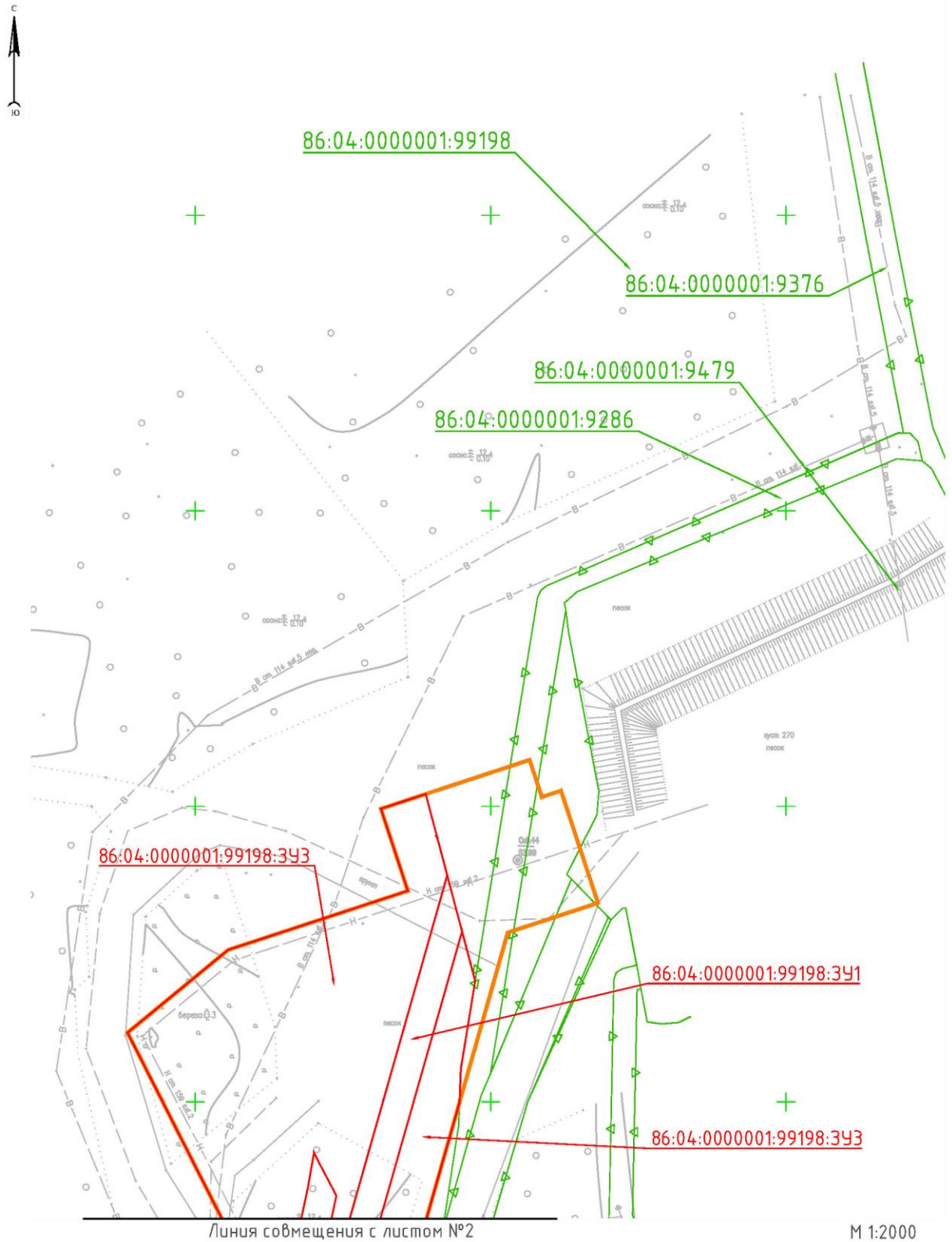
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

Лист 1



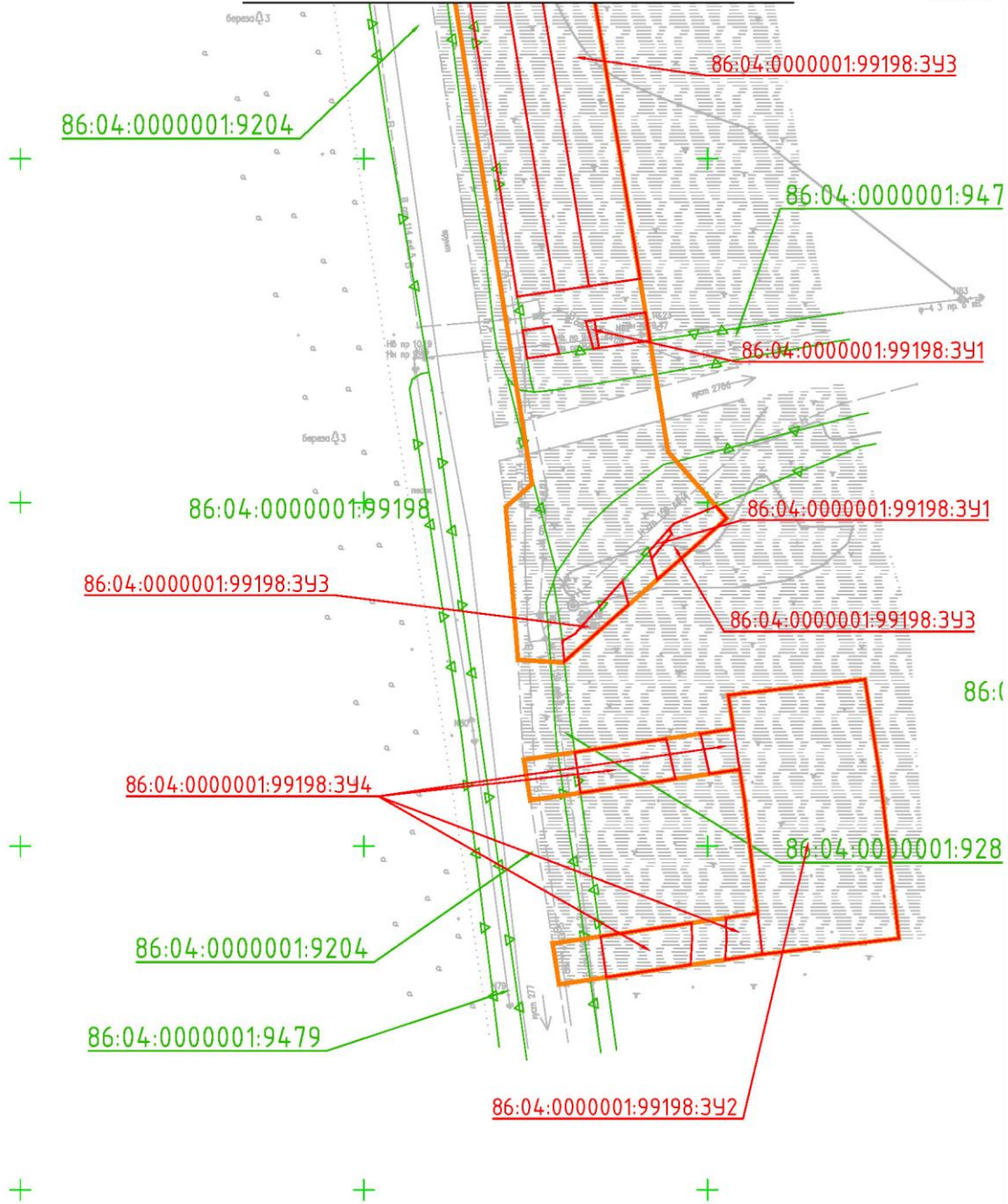
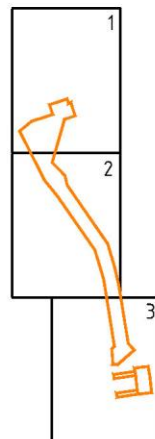



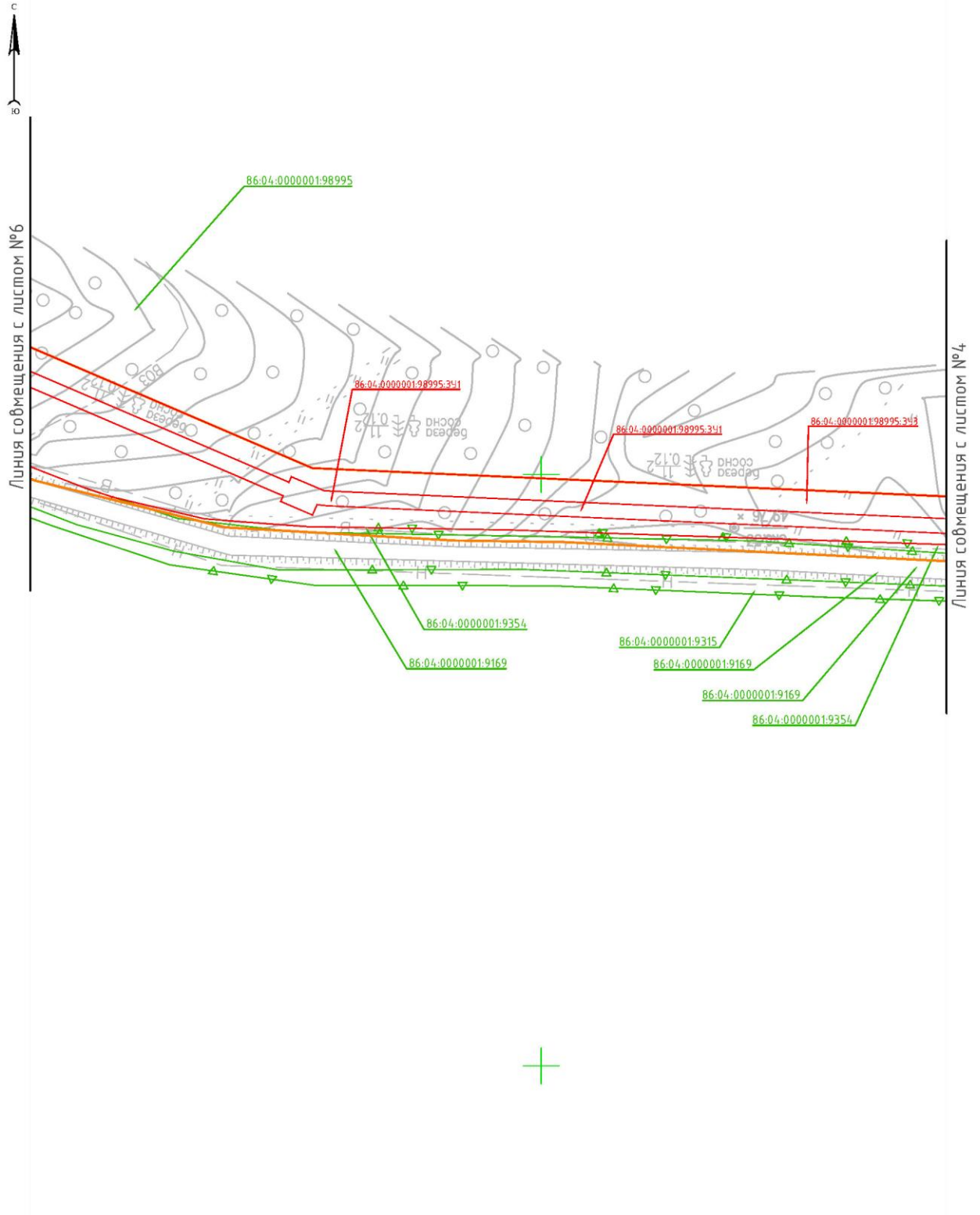


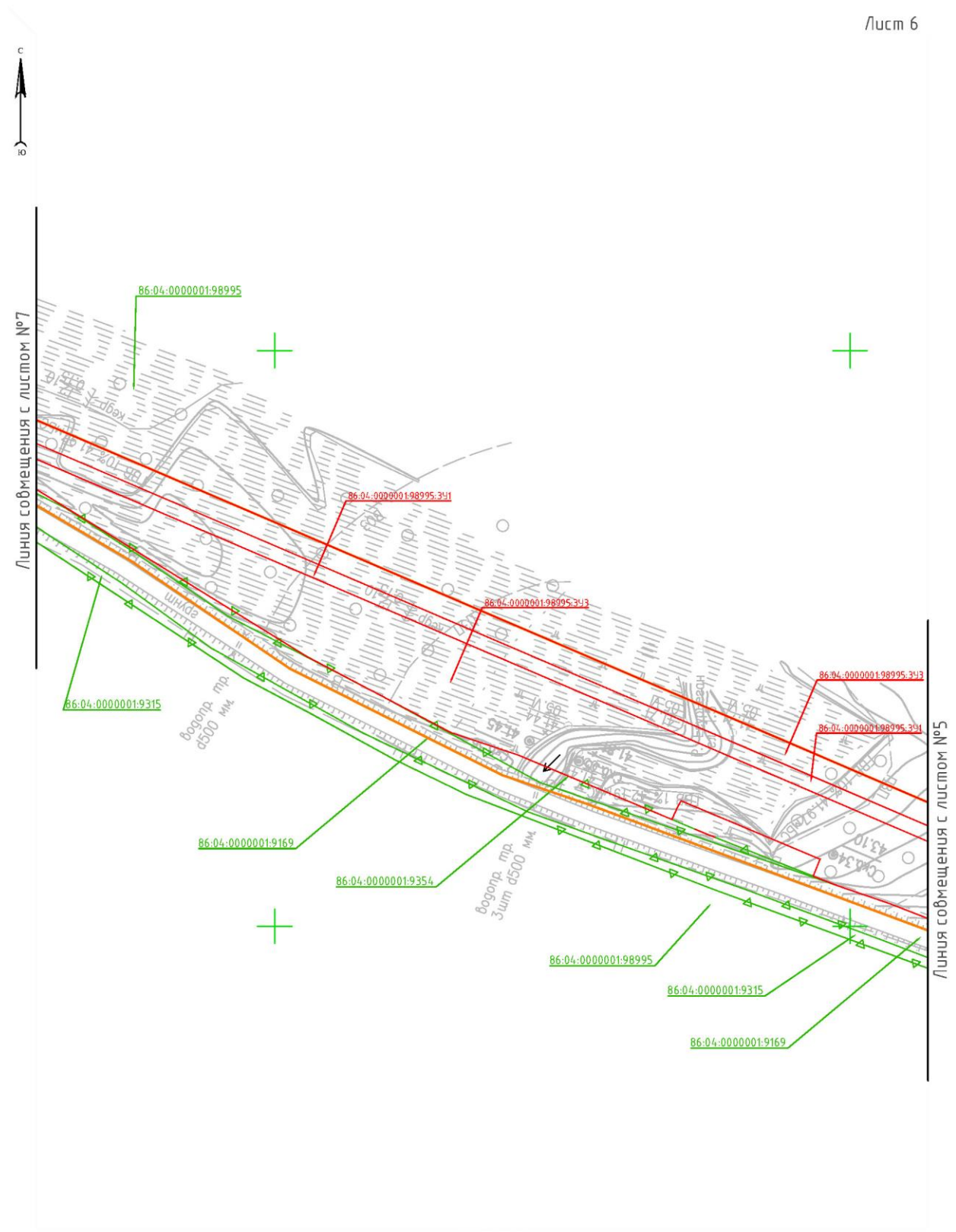
Схема расположения листов
Нефтегазосборный трубопровод к.270 – т.вр.к.270Б (к.270 – т.вр.)

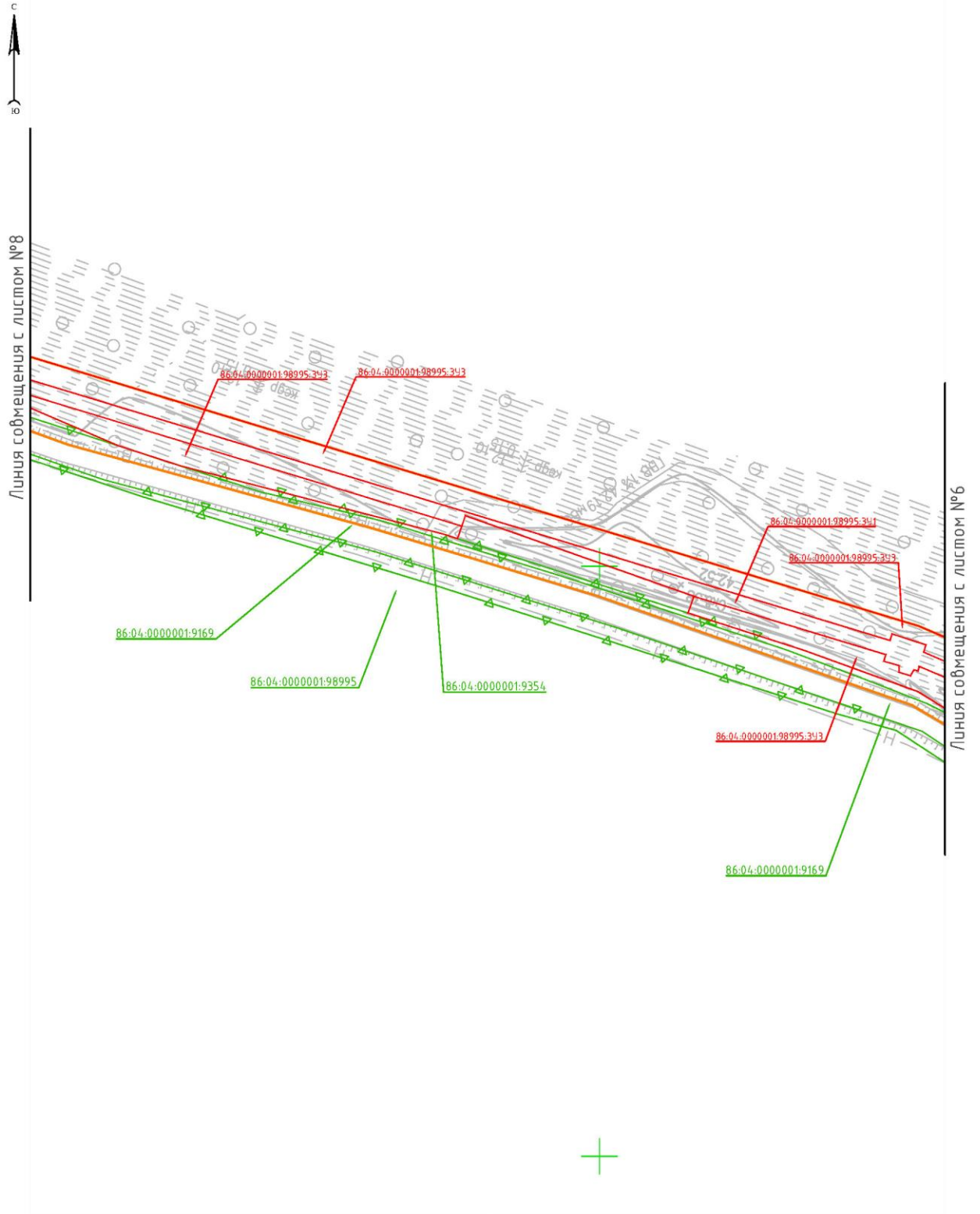


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 86.04.0101038 – кадастровый номер квартала
- 86.04.0101038.158 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 86.04.000000136247.341 – условный номер образуемого земельного участка







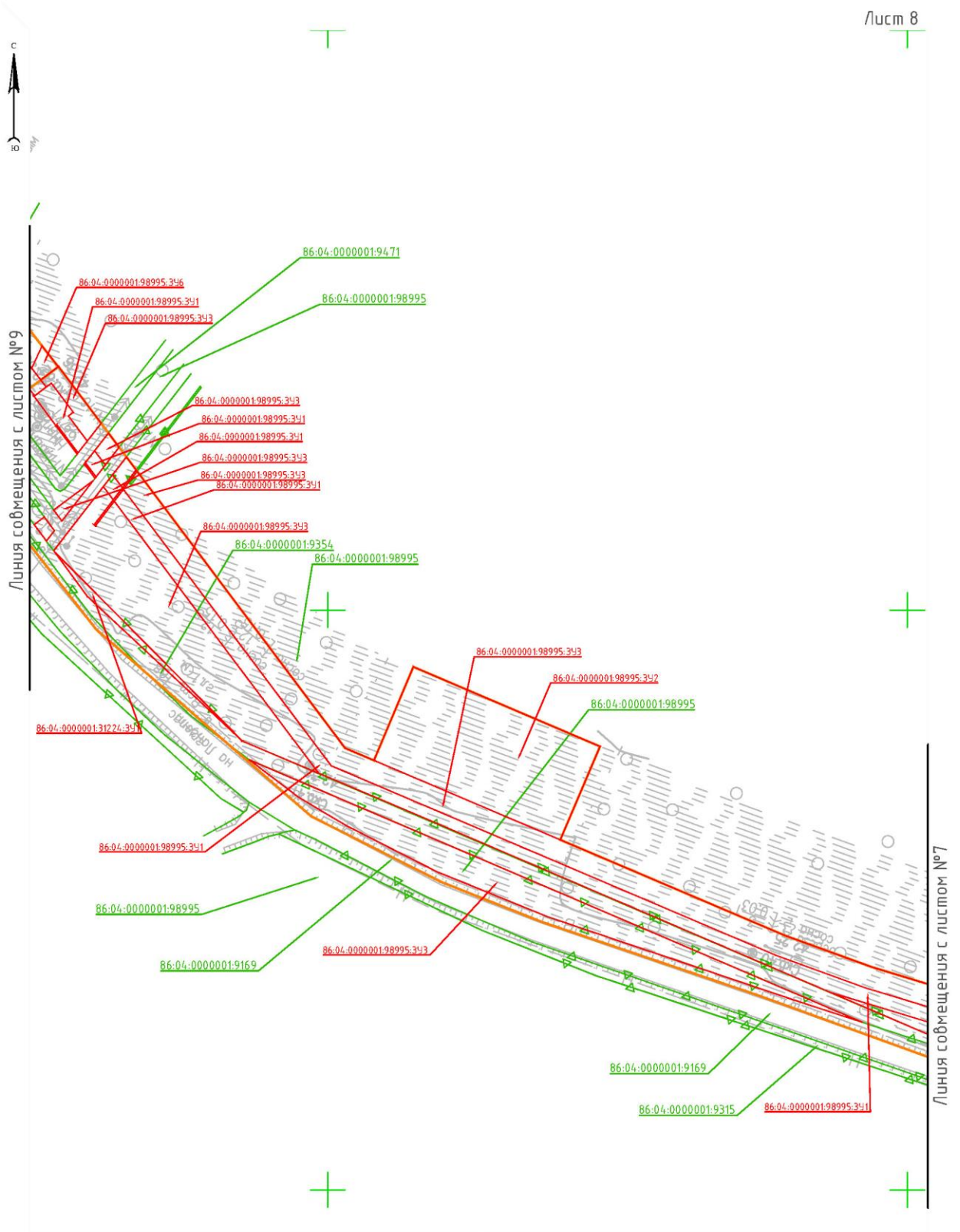
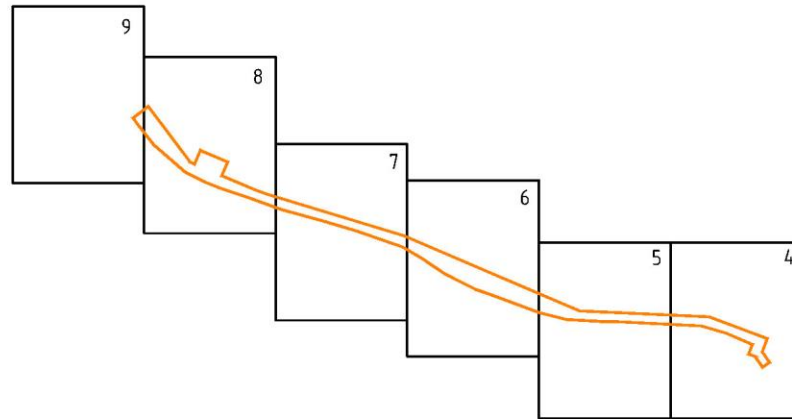



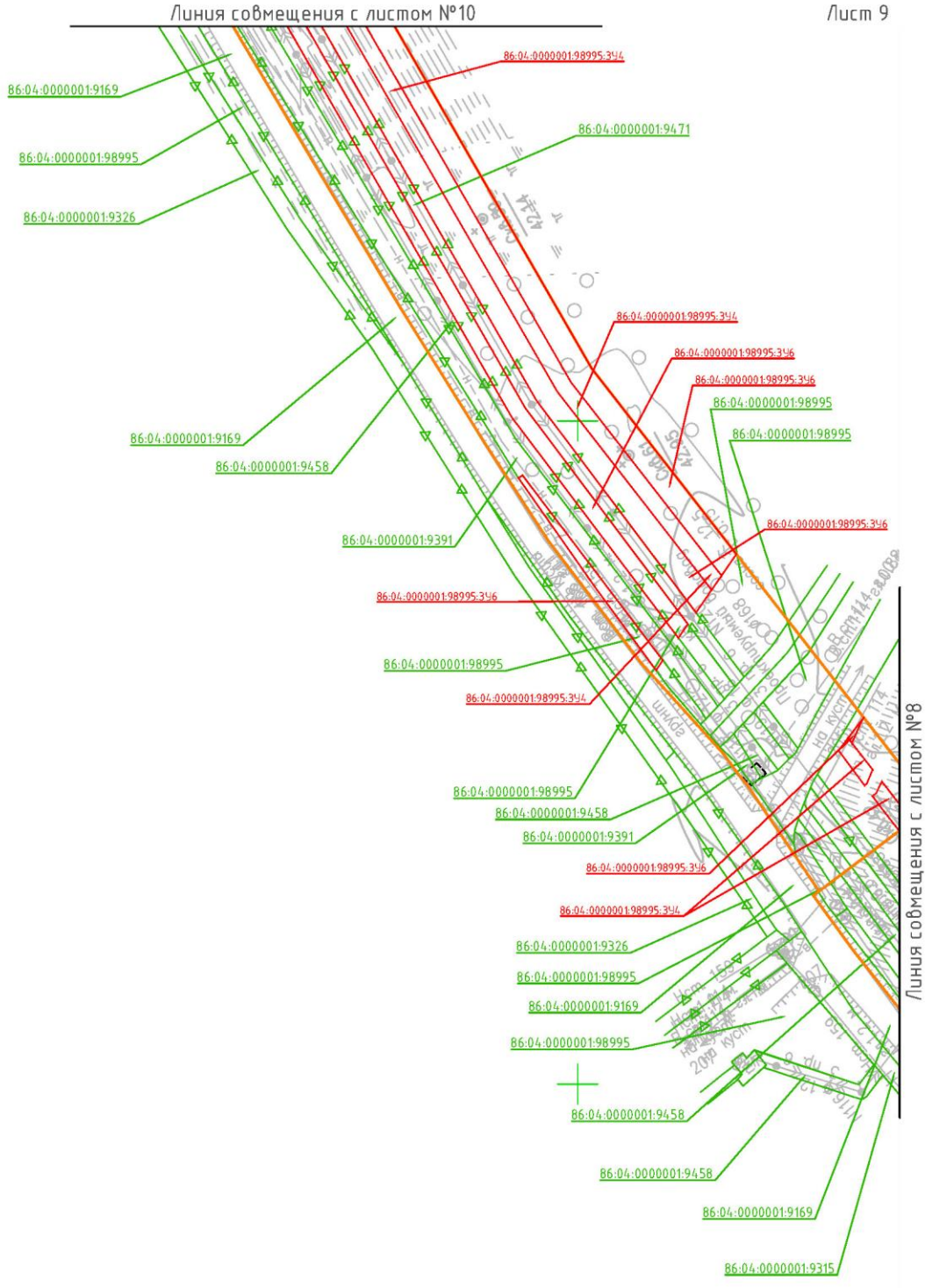


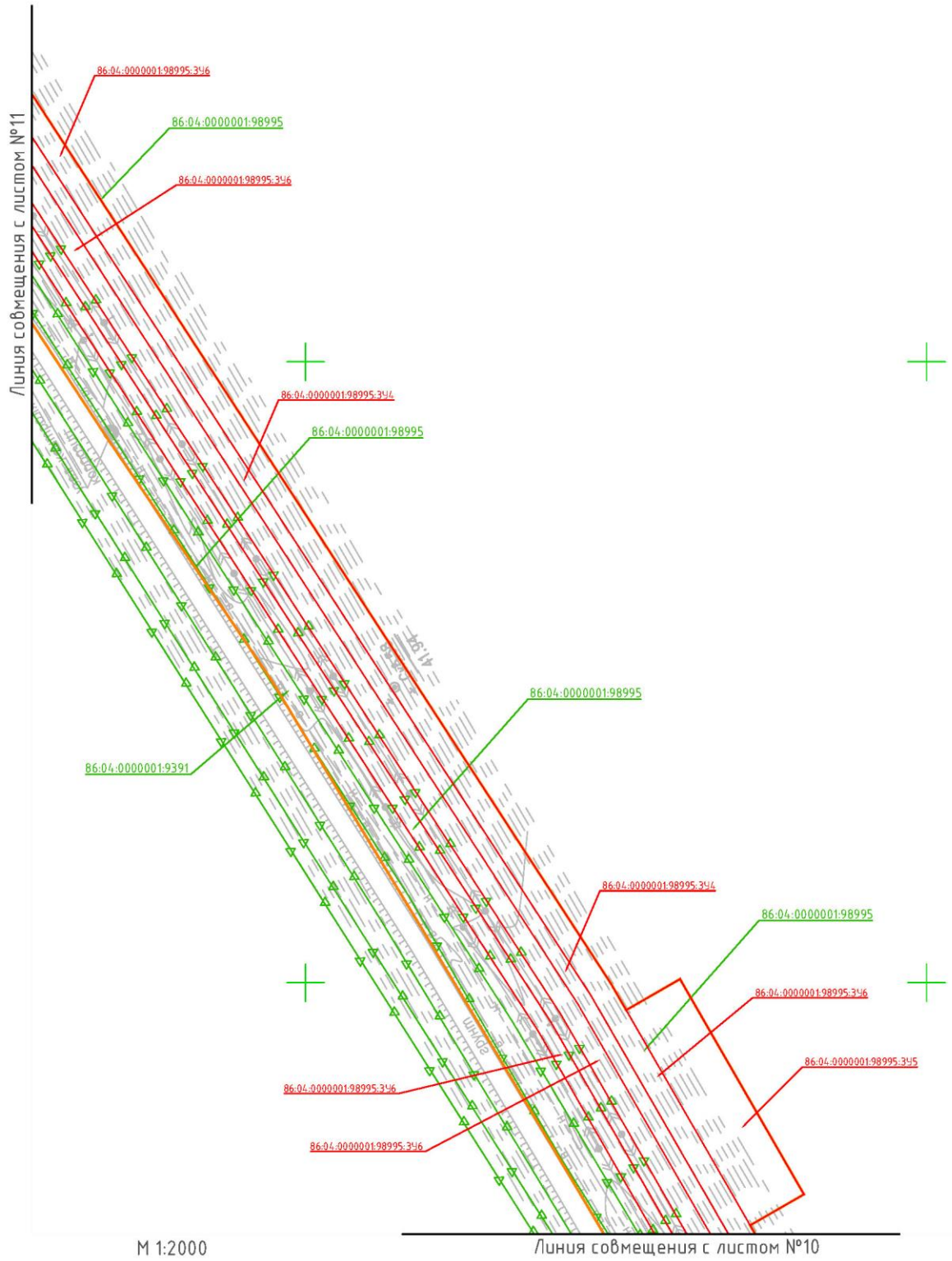
Схема расположения листов
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 – т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 86.04.0101038 – кадастровый номер квартала
- 86.04.0101038.158 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 86.04.000000136247.341 – условный номер образуемого земельного участка





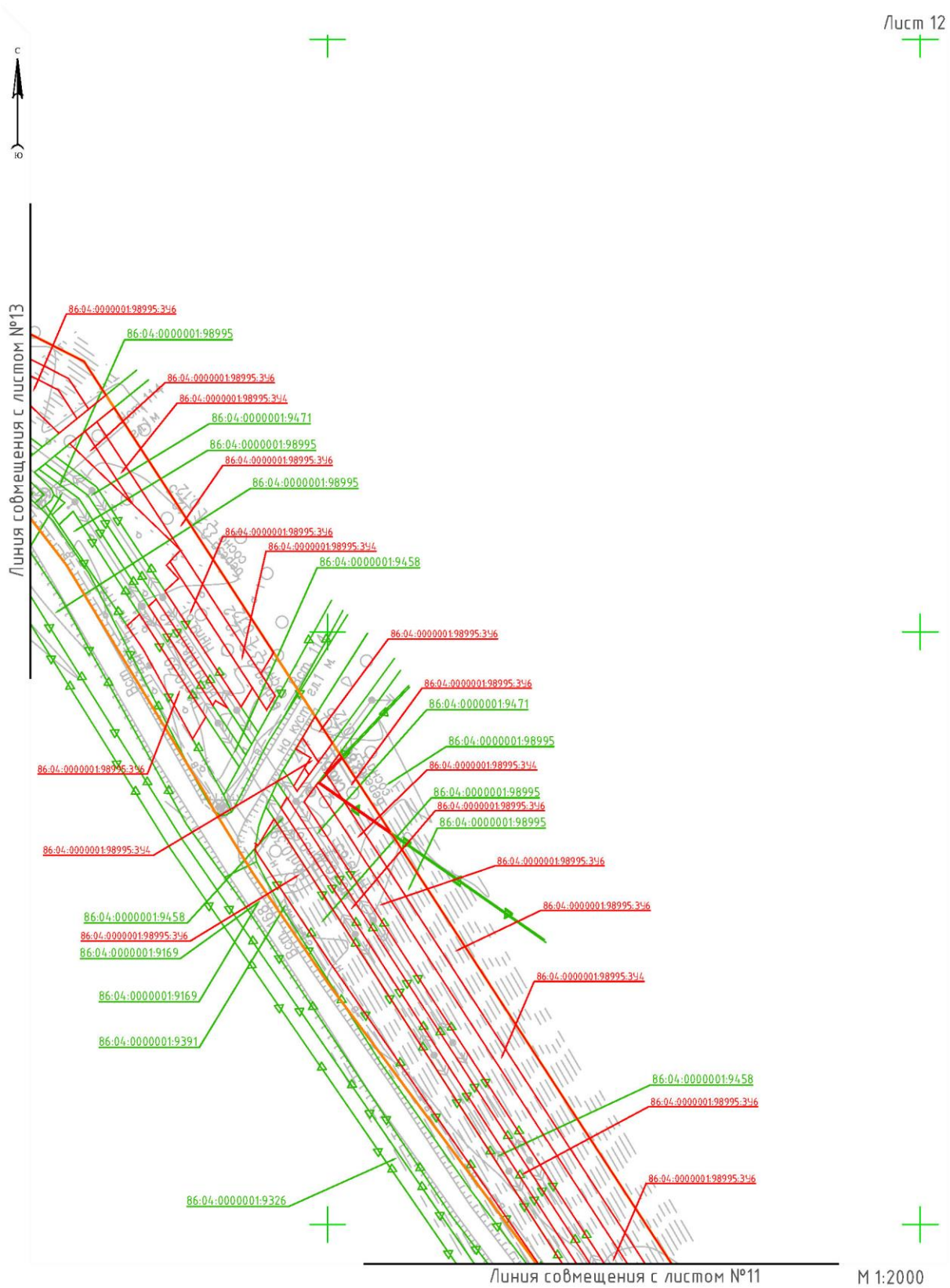
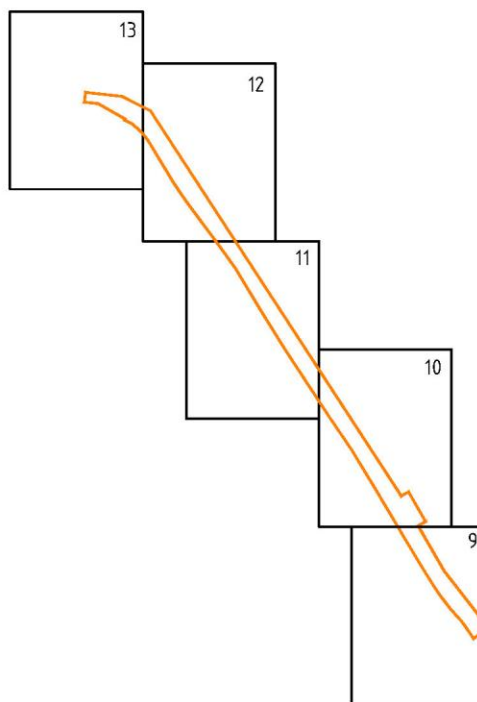



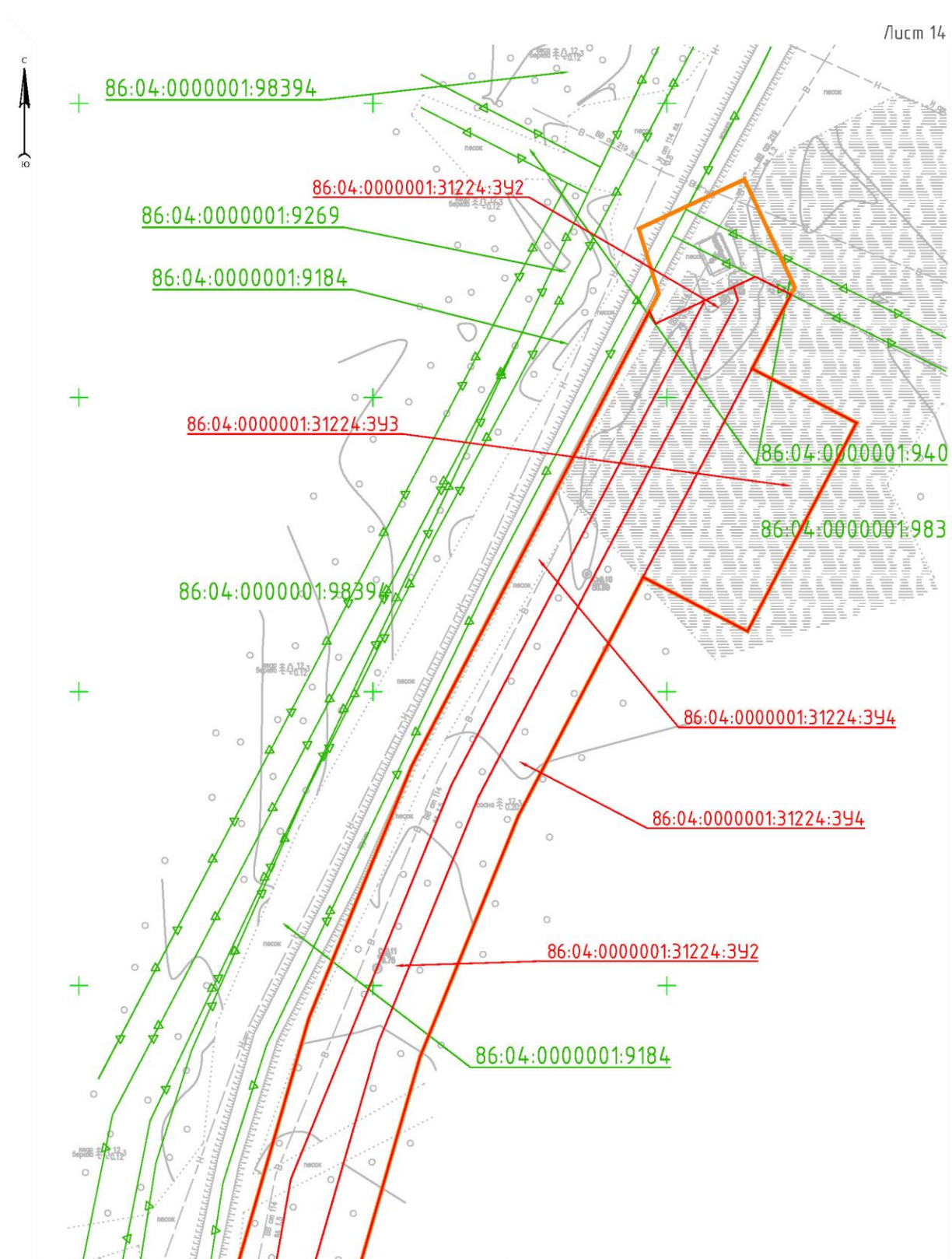


Схема расположения листов
Высоконапорный водовод т.вр.к.207 – т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)



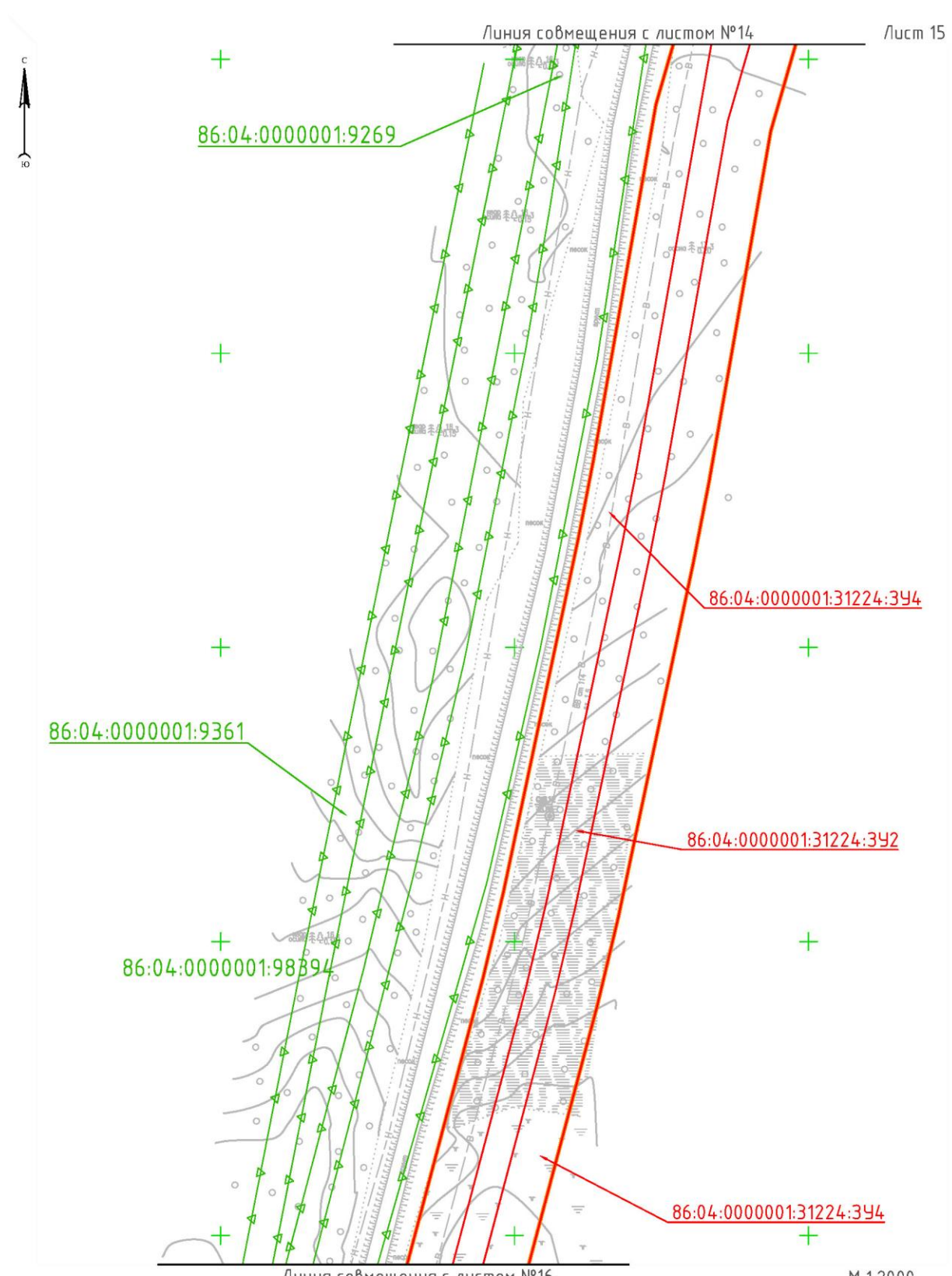
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 86.04.0101038 – кадастровый номер квартала
- 86.04.0101038.158 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 86.04.000000136247.341 – условный номер образуемого земельного участка



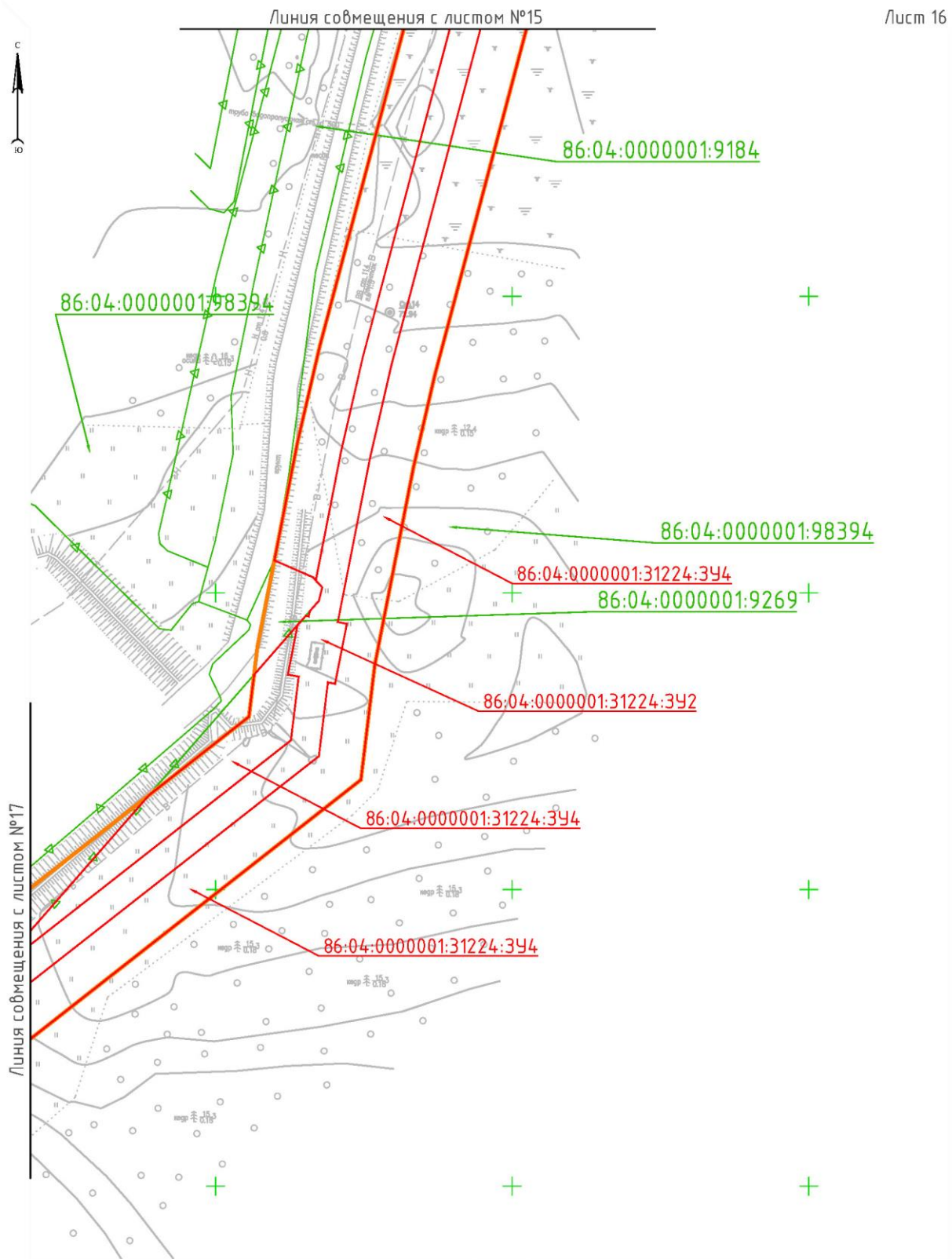
Линия совмещения с листом №15

М 1:2000



Линия совмещения с листом №16

М 1:2000



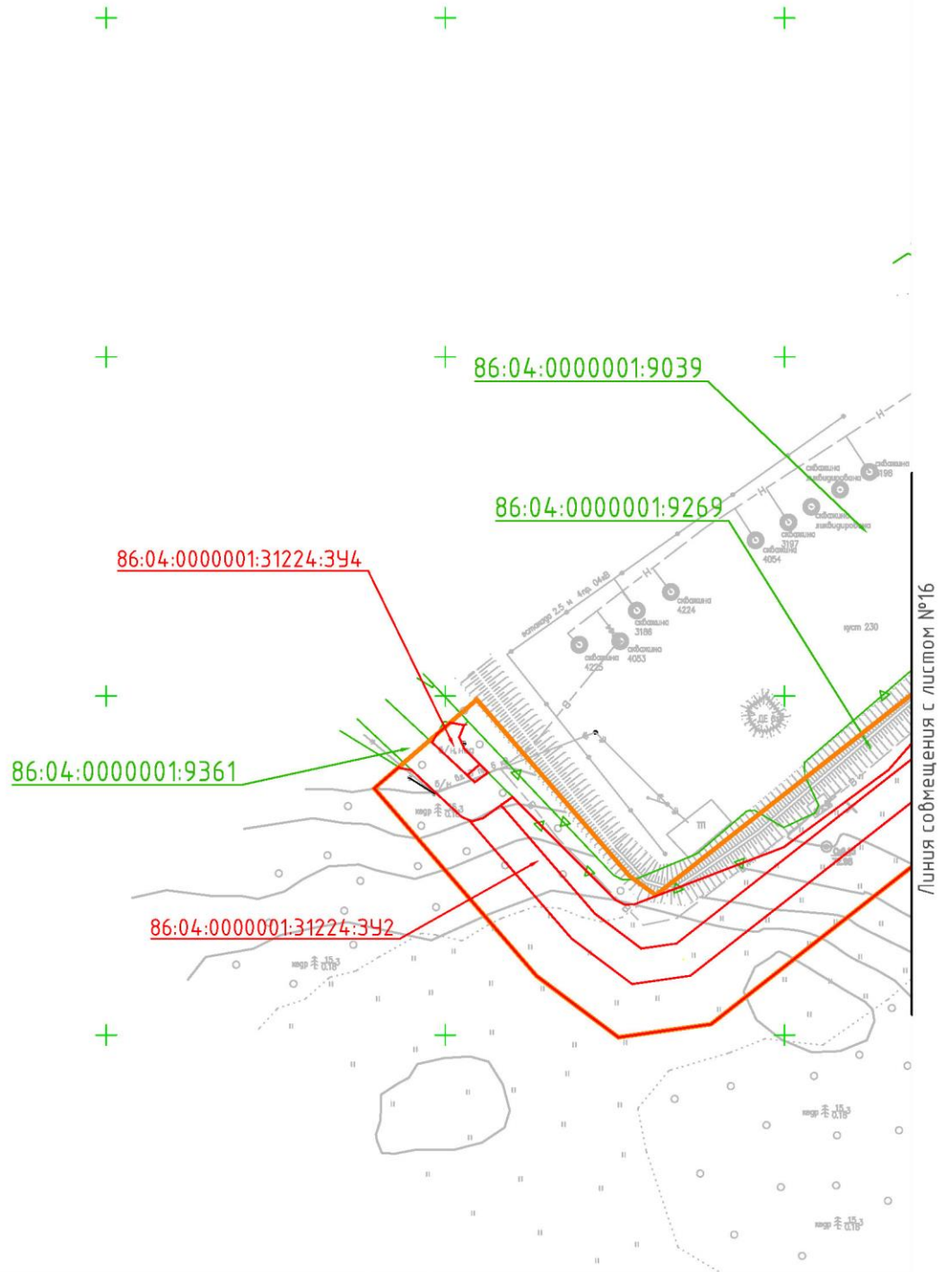
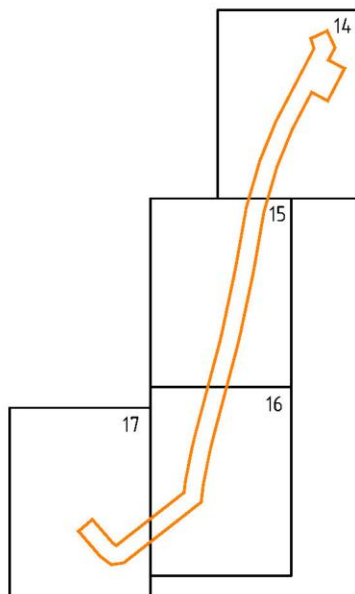



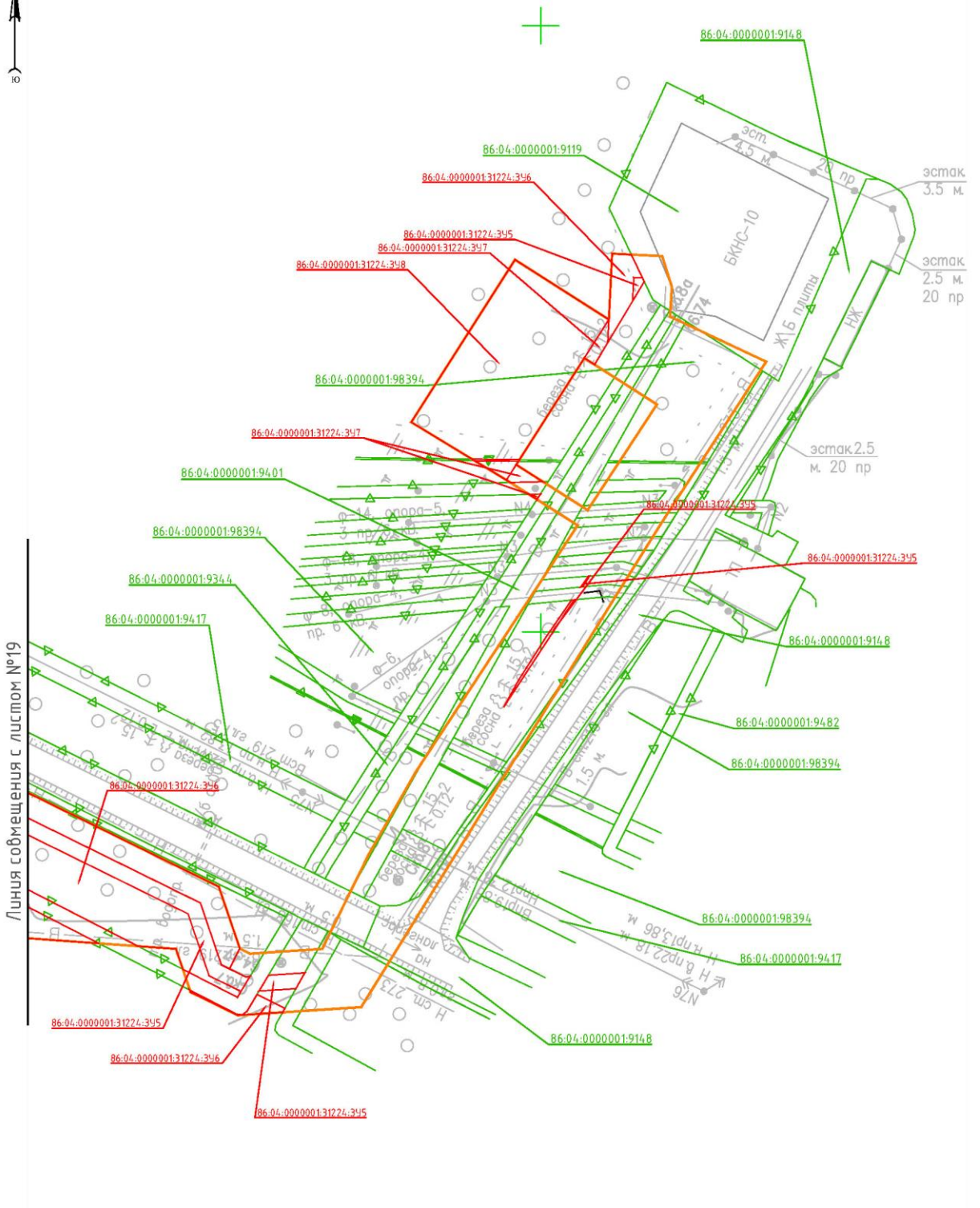


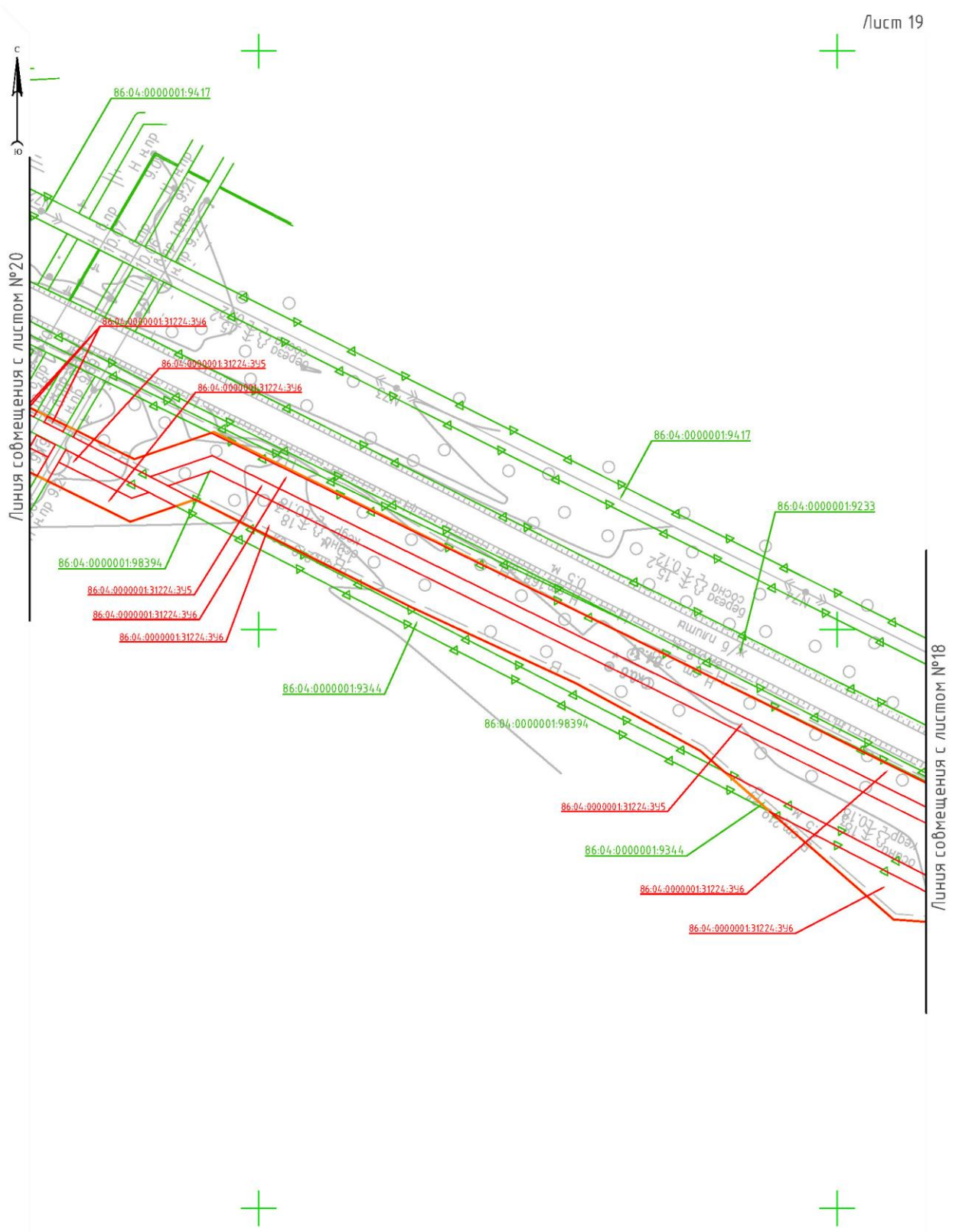
Схема расположения листов
Высоконапорный водовод т.вр.(3N°20) – к.230 (т.вр.к.230)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

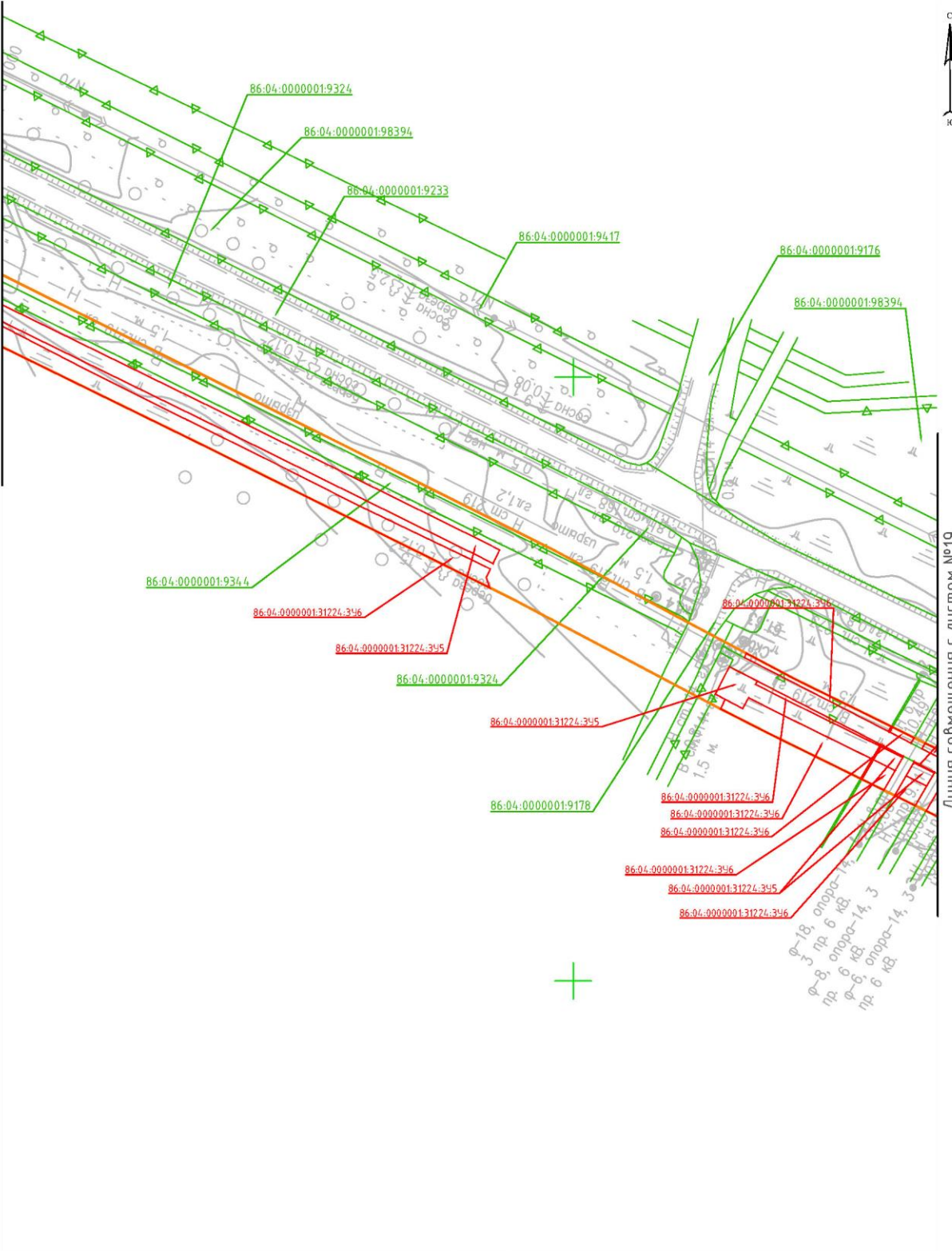
-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 86.04.0101038 – кадастровый номер квартала
- 86.04.0101038.158 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 86.04.00000136247.341 – условный номер образуемого земельного участка







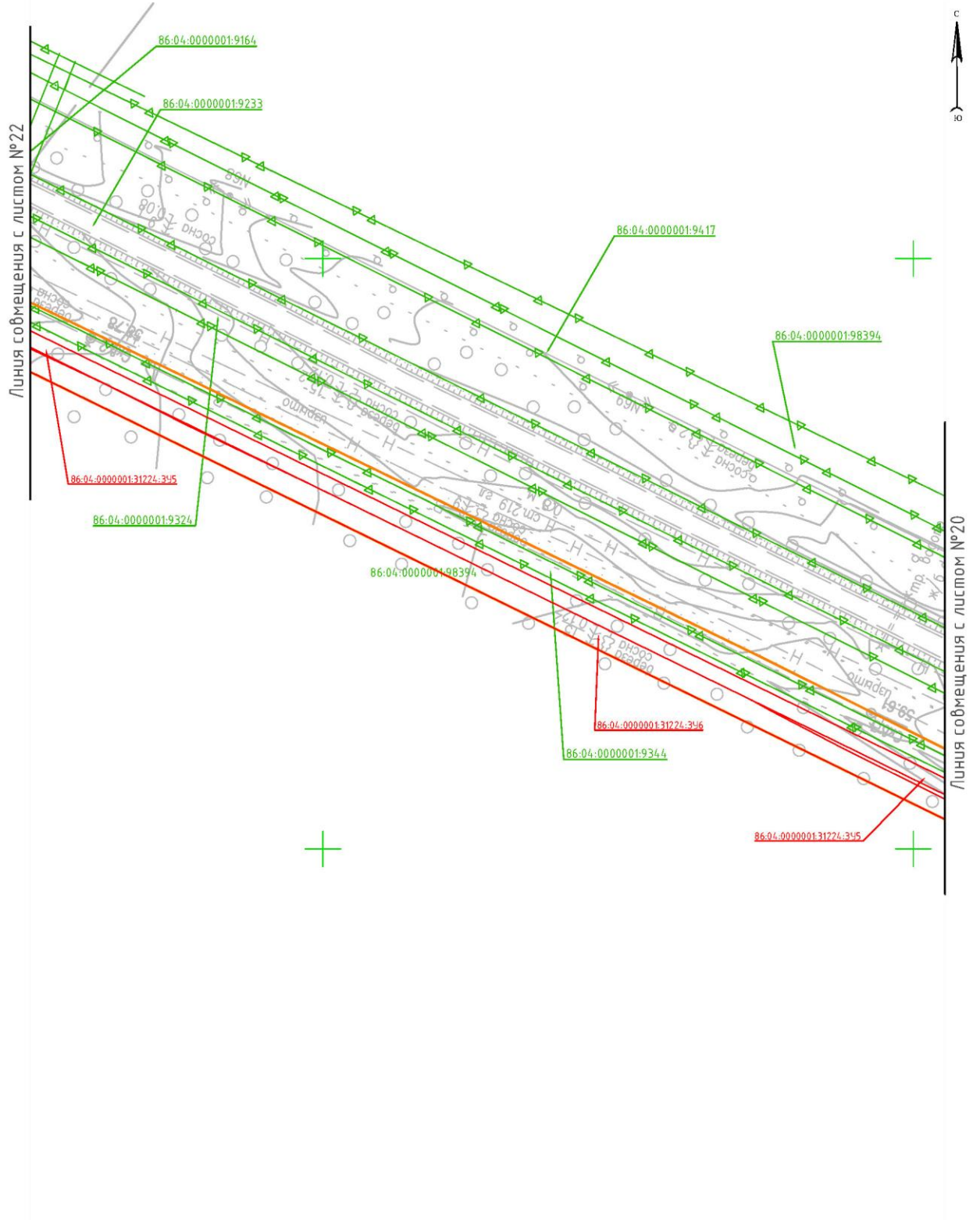
Линия совмещения с листом №21



Линия совмещения с листом №19

Ф-18, опора-14, 3
Ф-8, опора-14, 3
Ф-6, опора-14, 3
Ф-6, опора-14, 3

M 1:2000



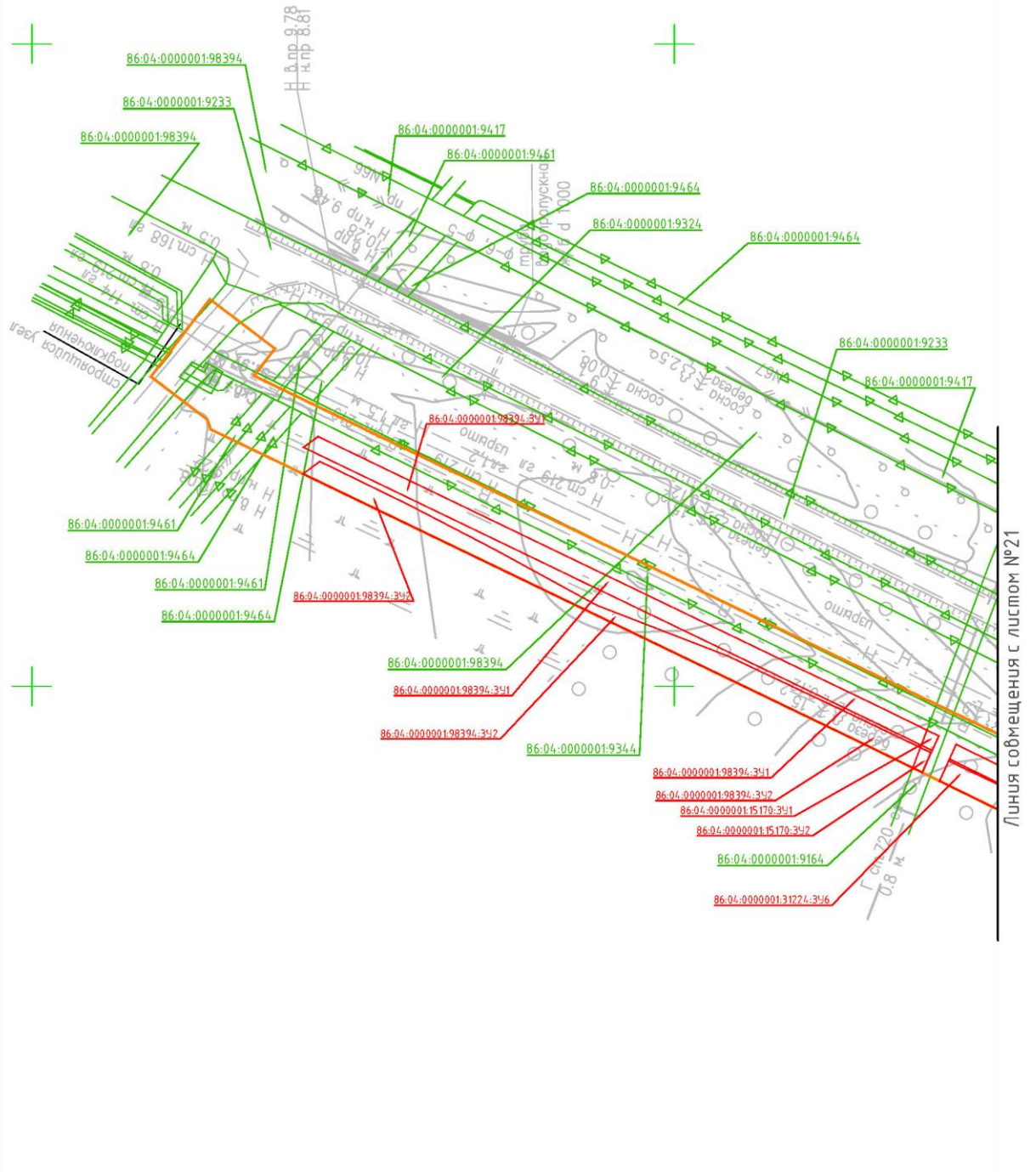
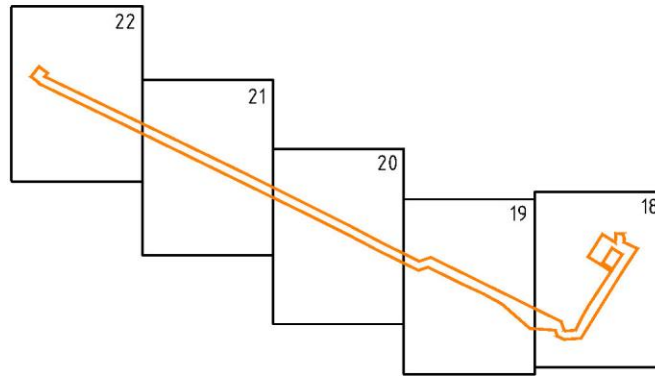





Схема расположения листов
Высоконапорный водовод БКНС-10-п.вр.к.221



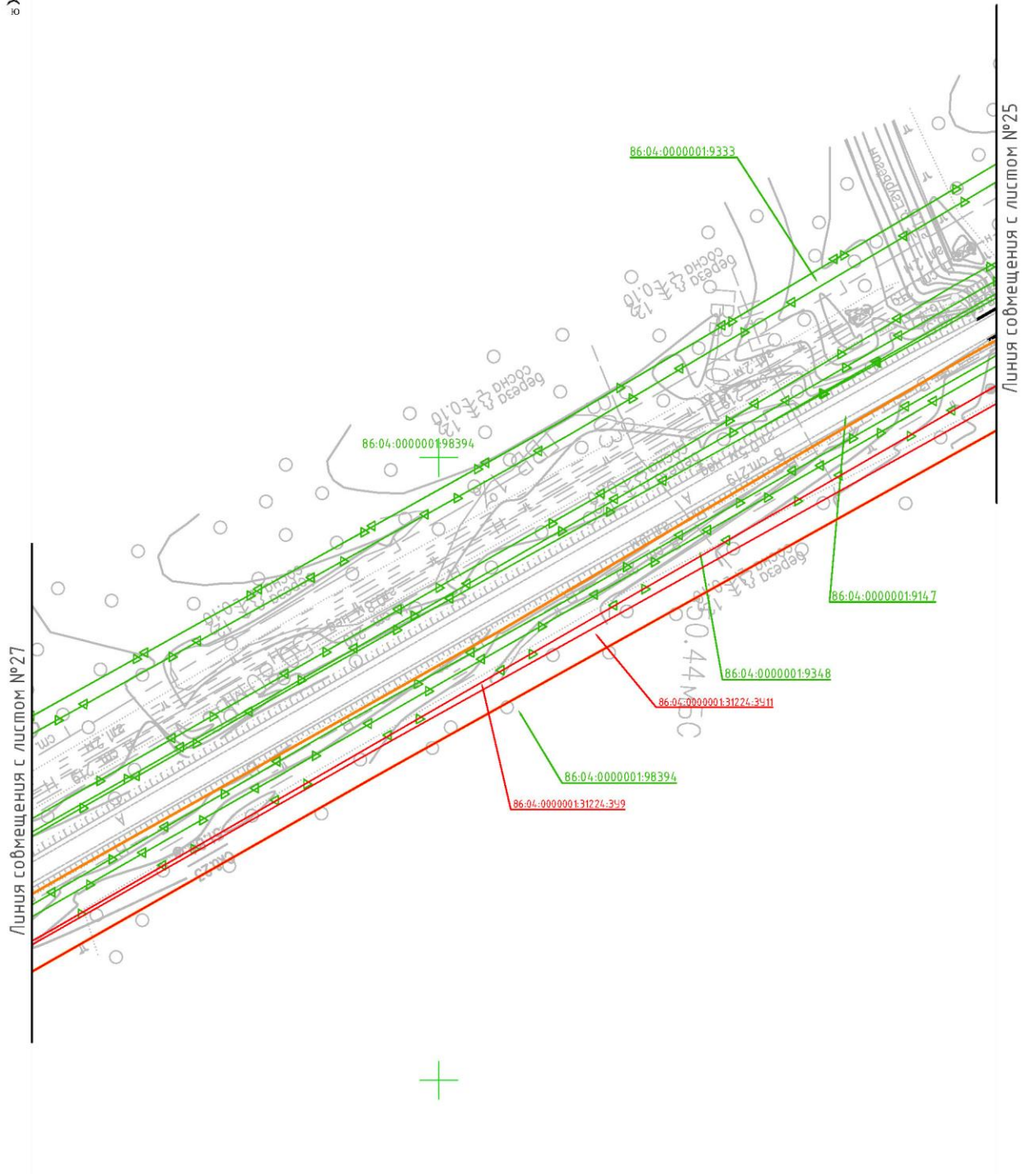
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

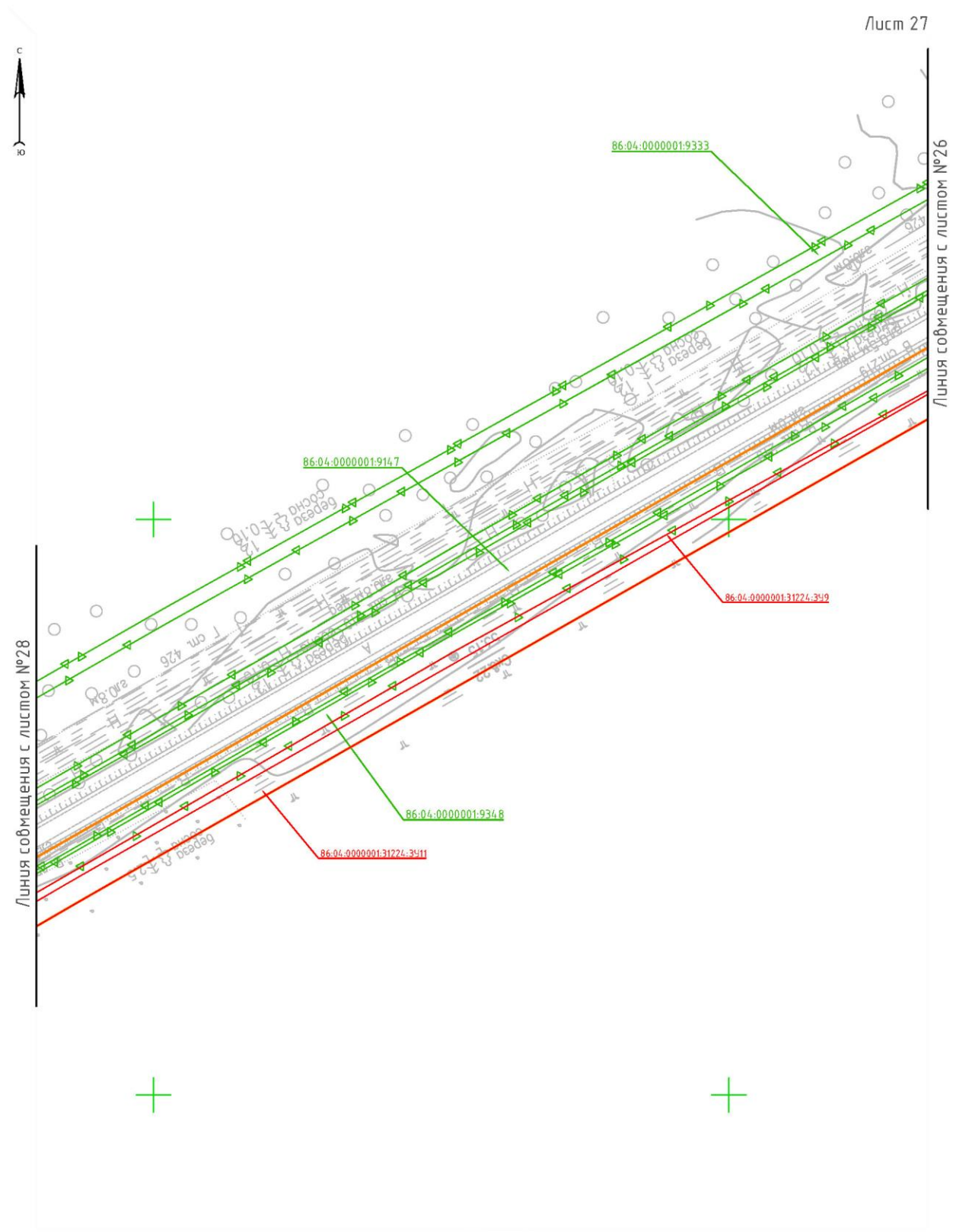
-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 86:04:0101038 – кадастровый номер квартала
- 86:04:0101038:158 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 86:04:00000136247:341 – условный номер образуемого земельного участка



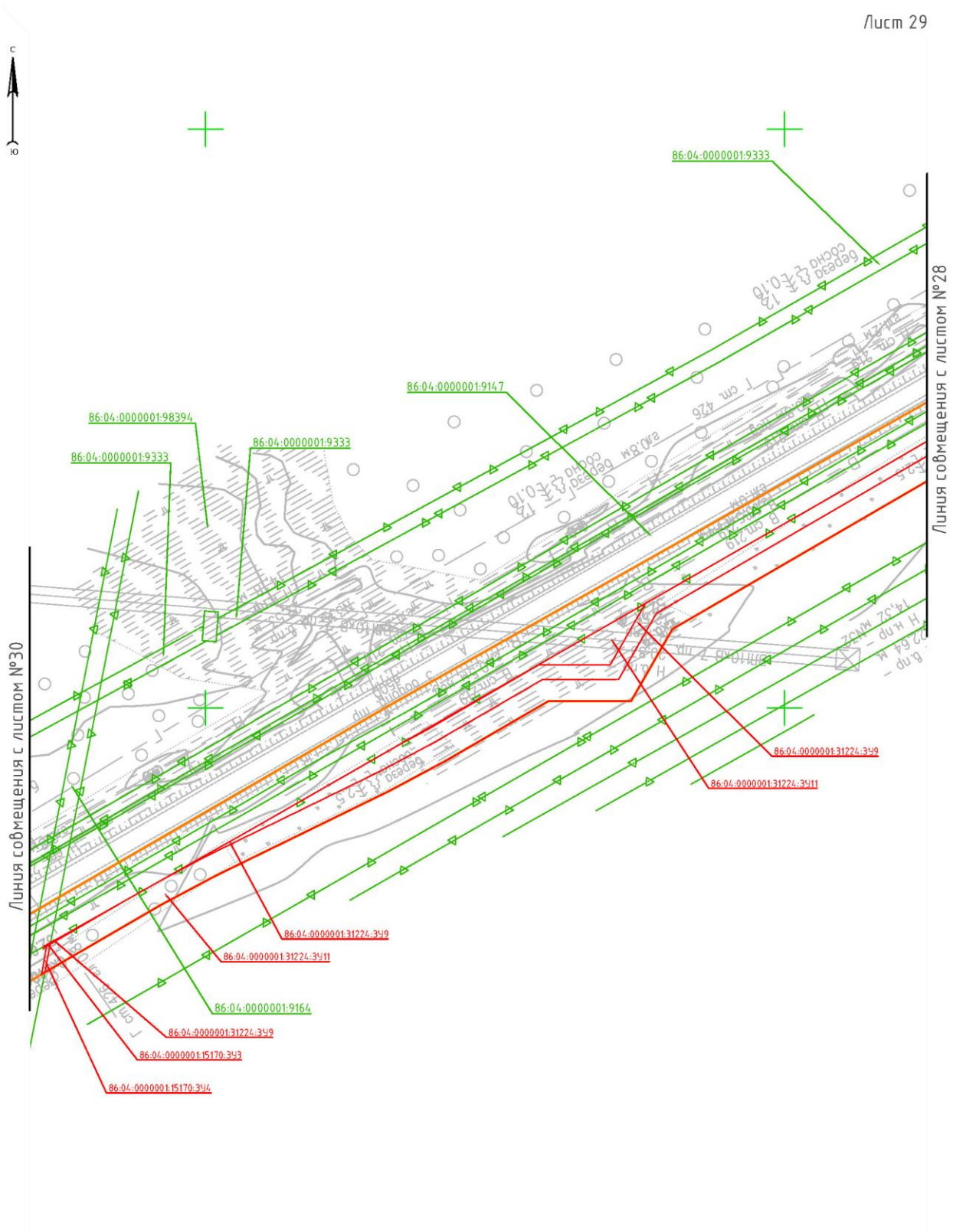
М 1:2000

Линия совмещения с листом №48

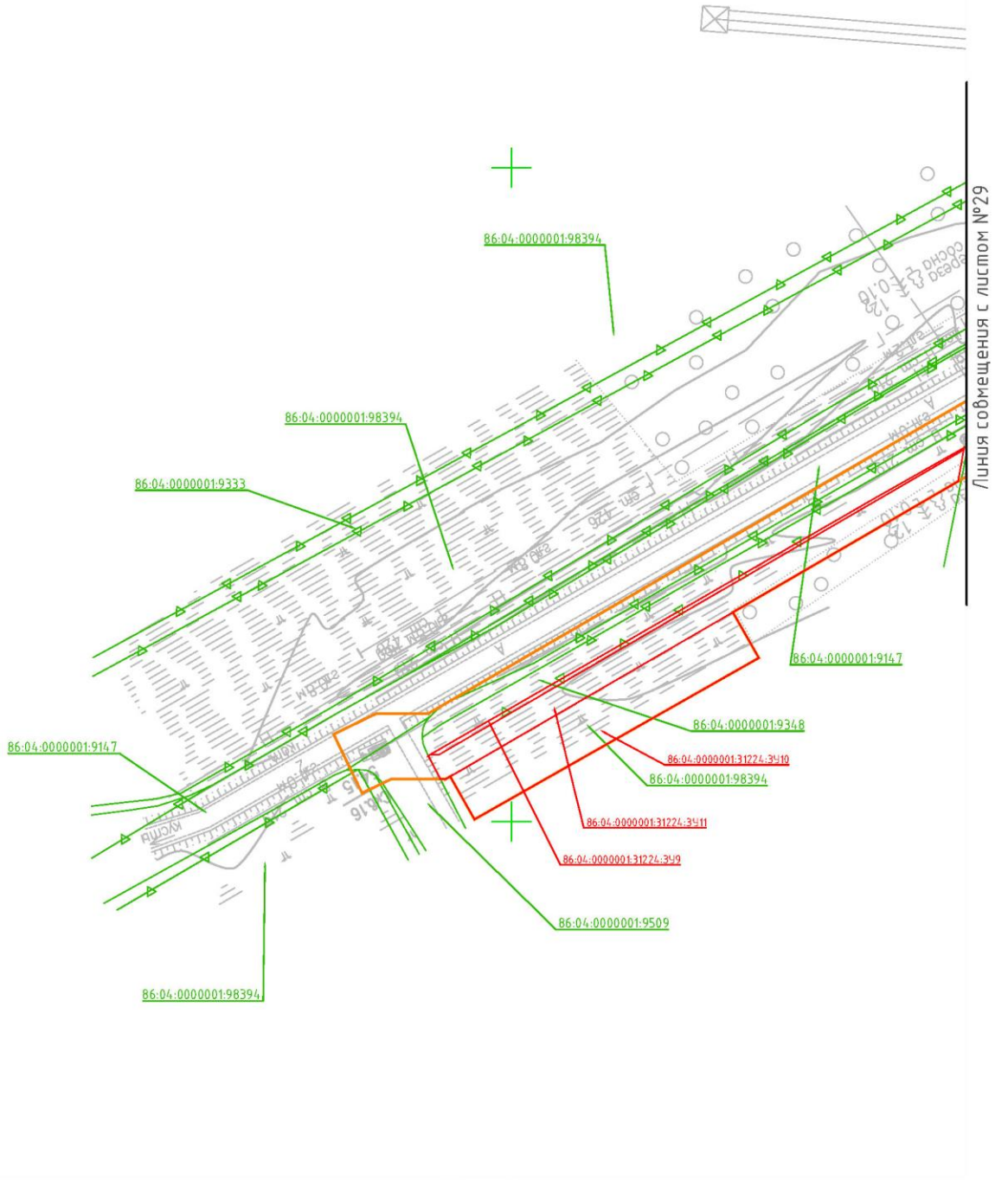




М 1:2000

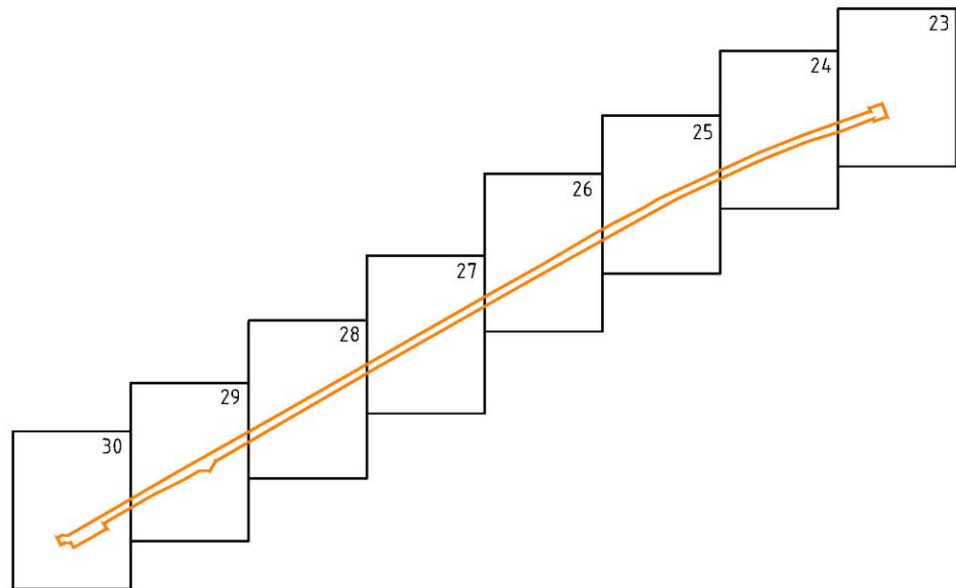


M 1:2000






М 1:2000

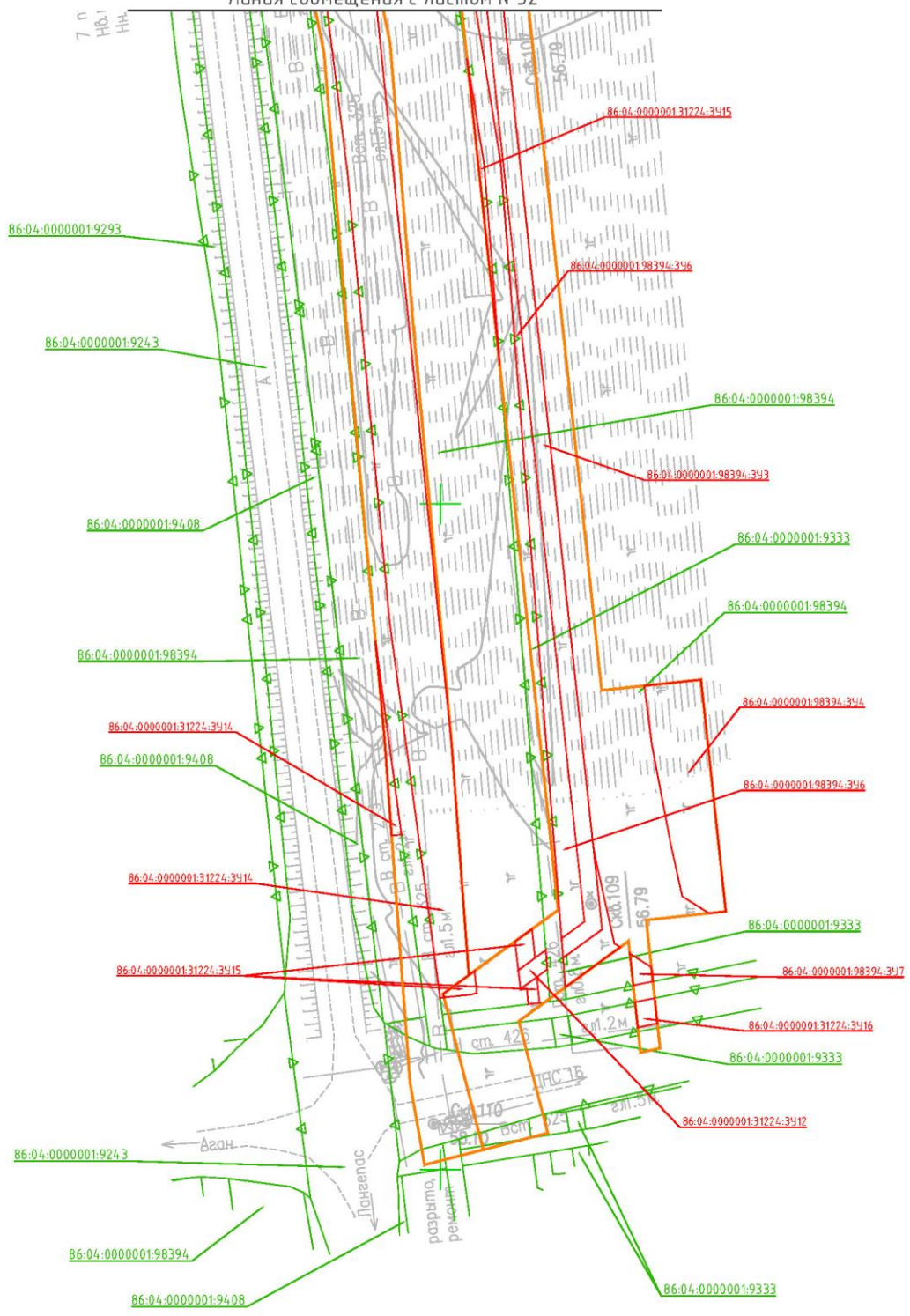
Схема расположения листов
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) – т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)



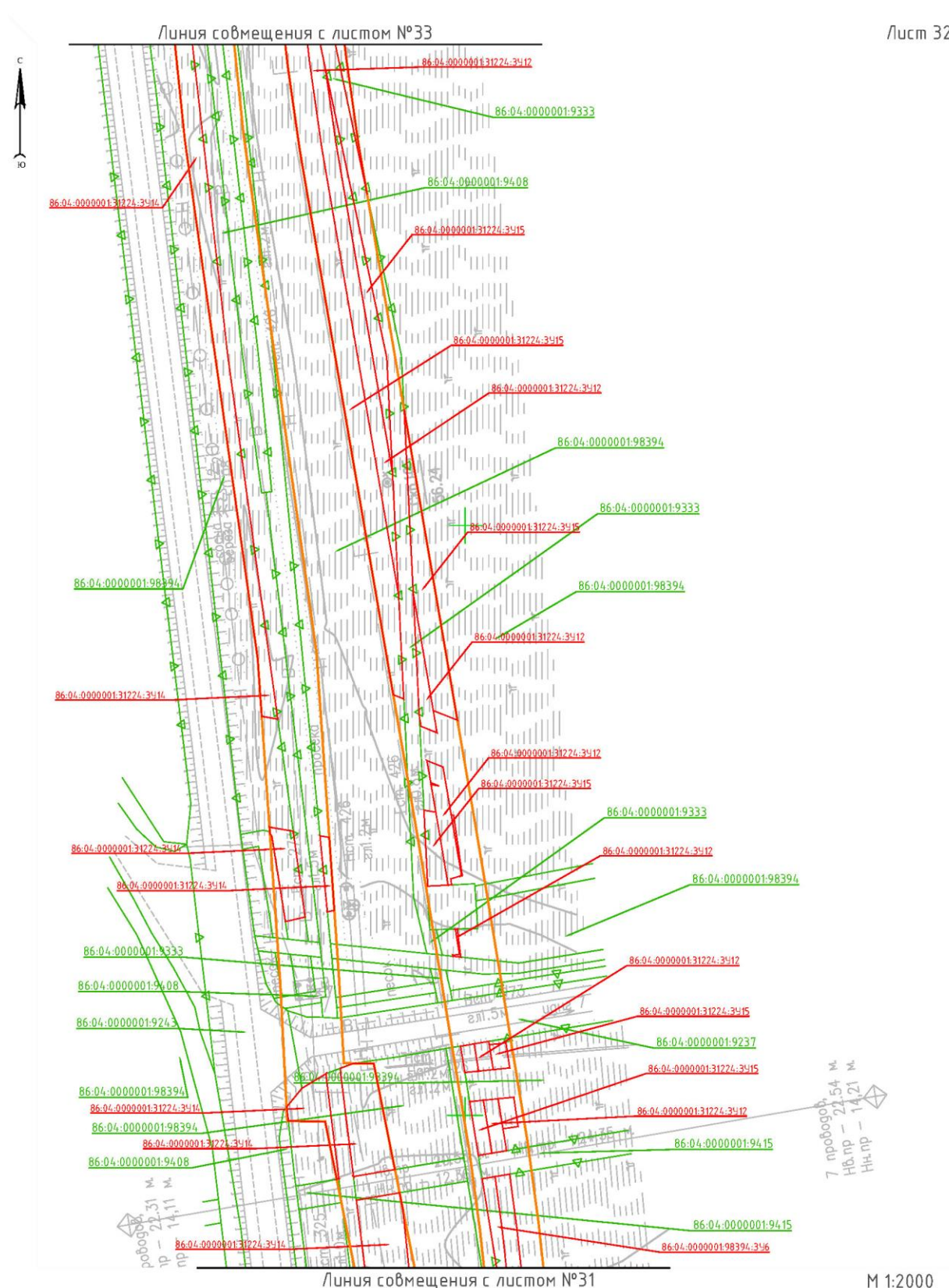
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

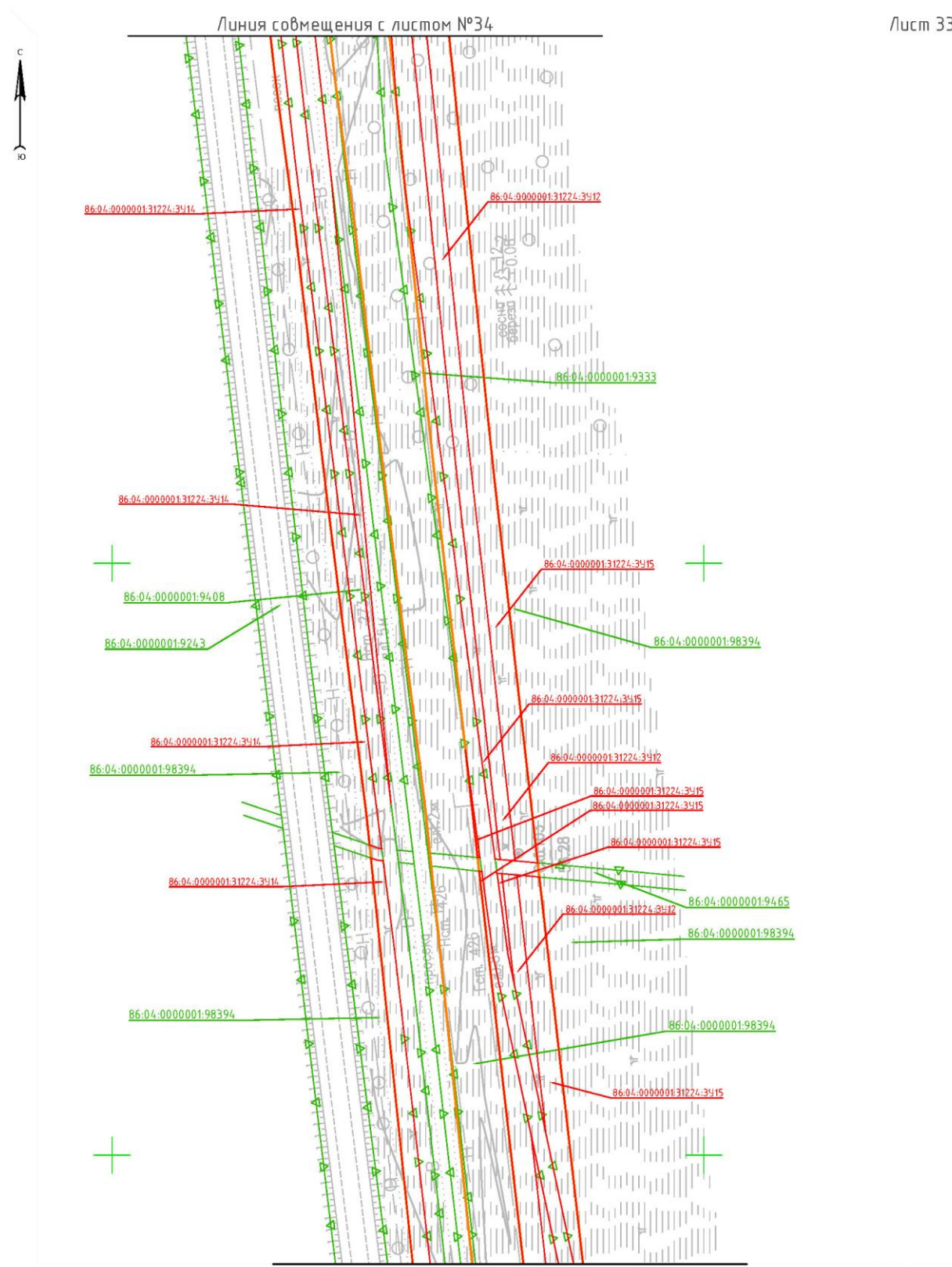
-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 86.04.0101038 – кадастровый номер квартала
- 86.04.0101038.158 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 86.04.000000136247.341 – условный номер образуемого земельного участка

Линия совмещения с листом №32



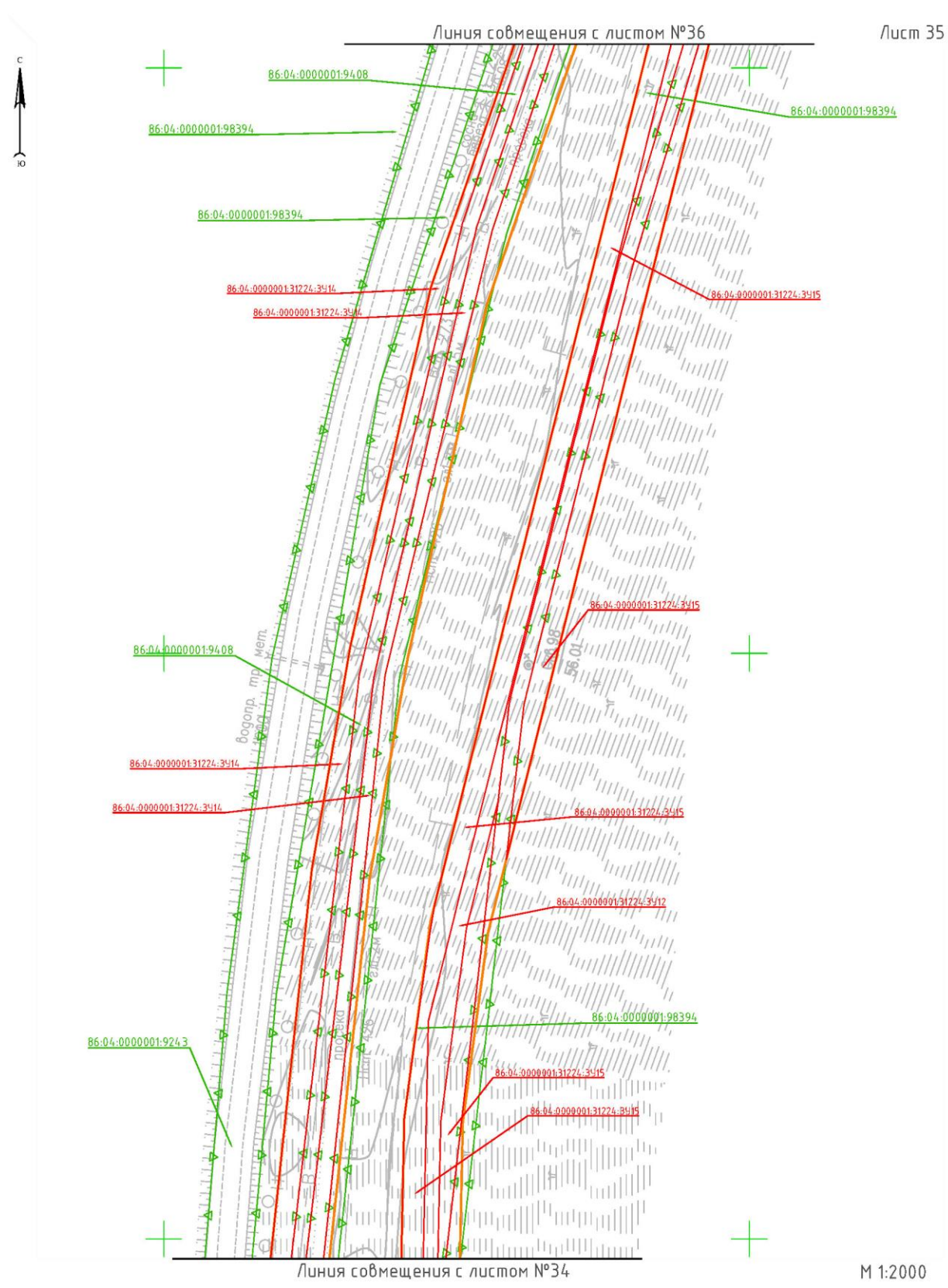
М 1:2000





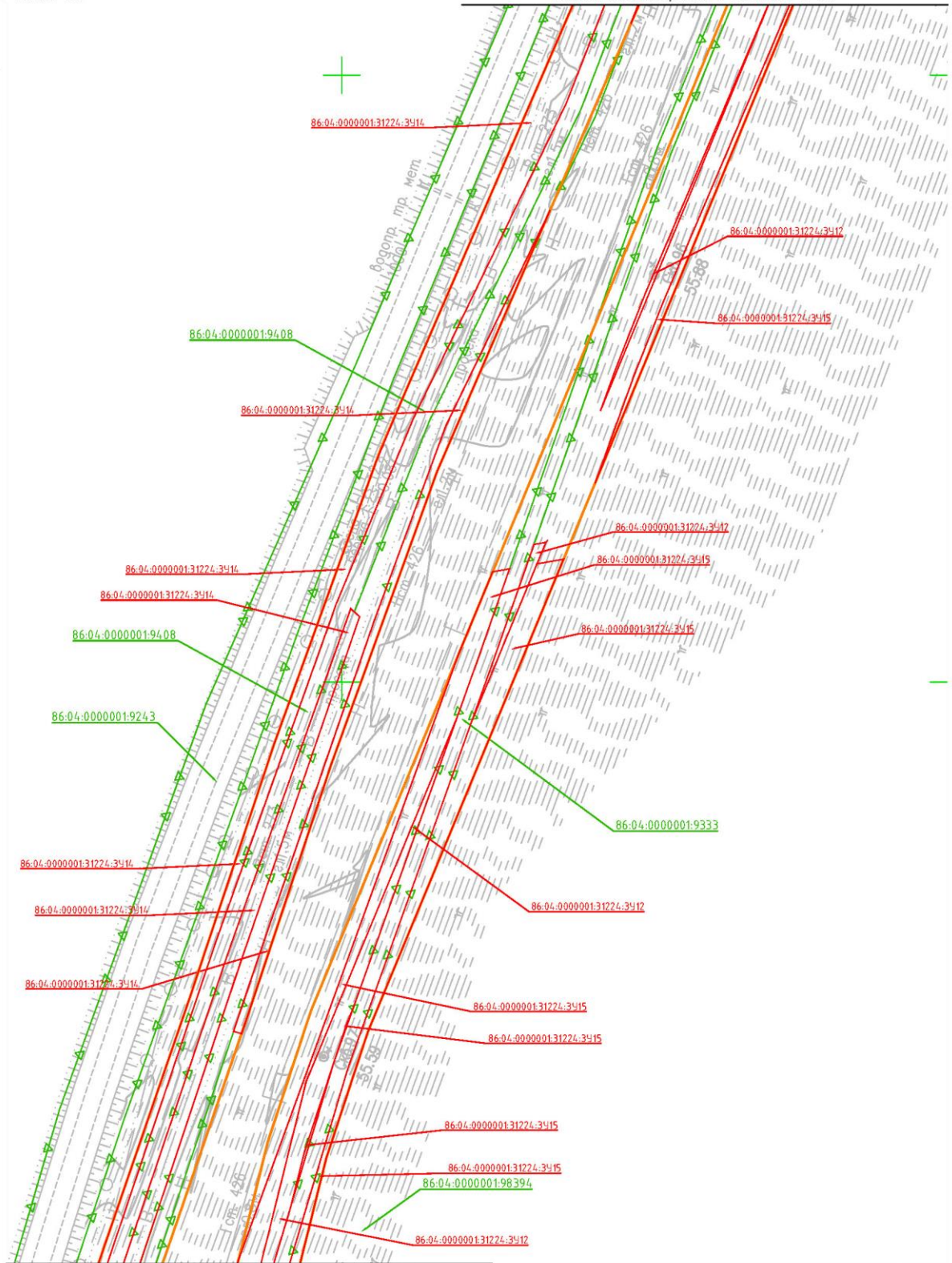
Линия совмещения с листом №32

М 1:2000



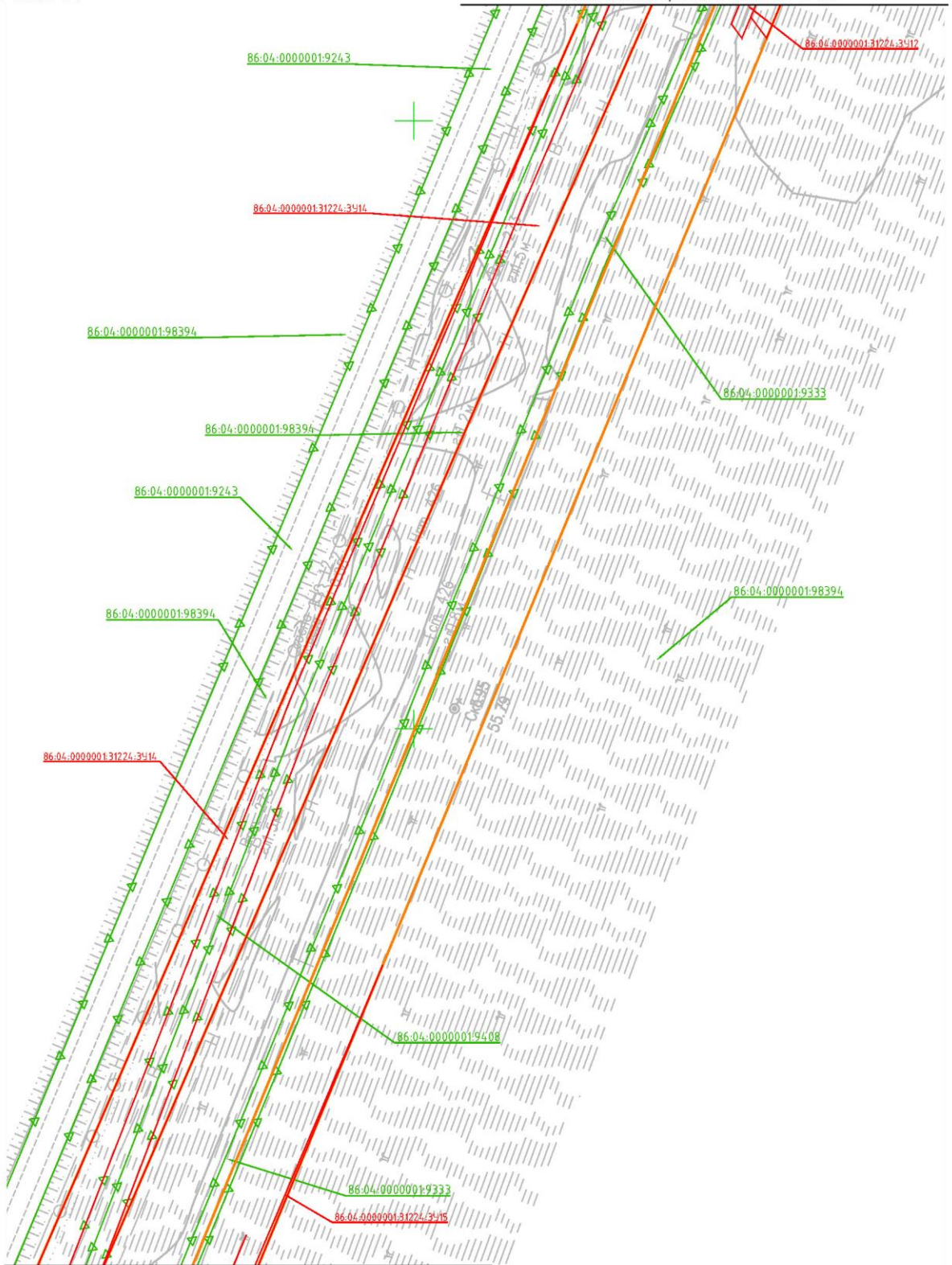
Линия совмещения с листом №34

M 1:2000



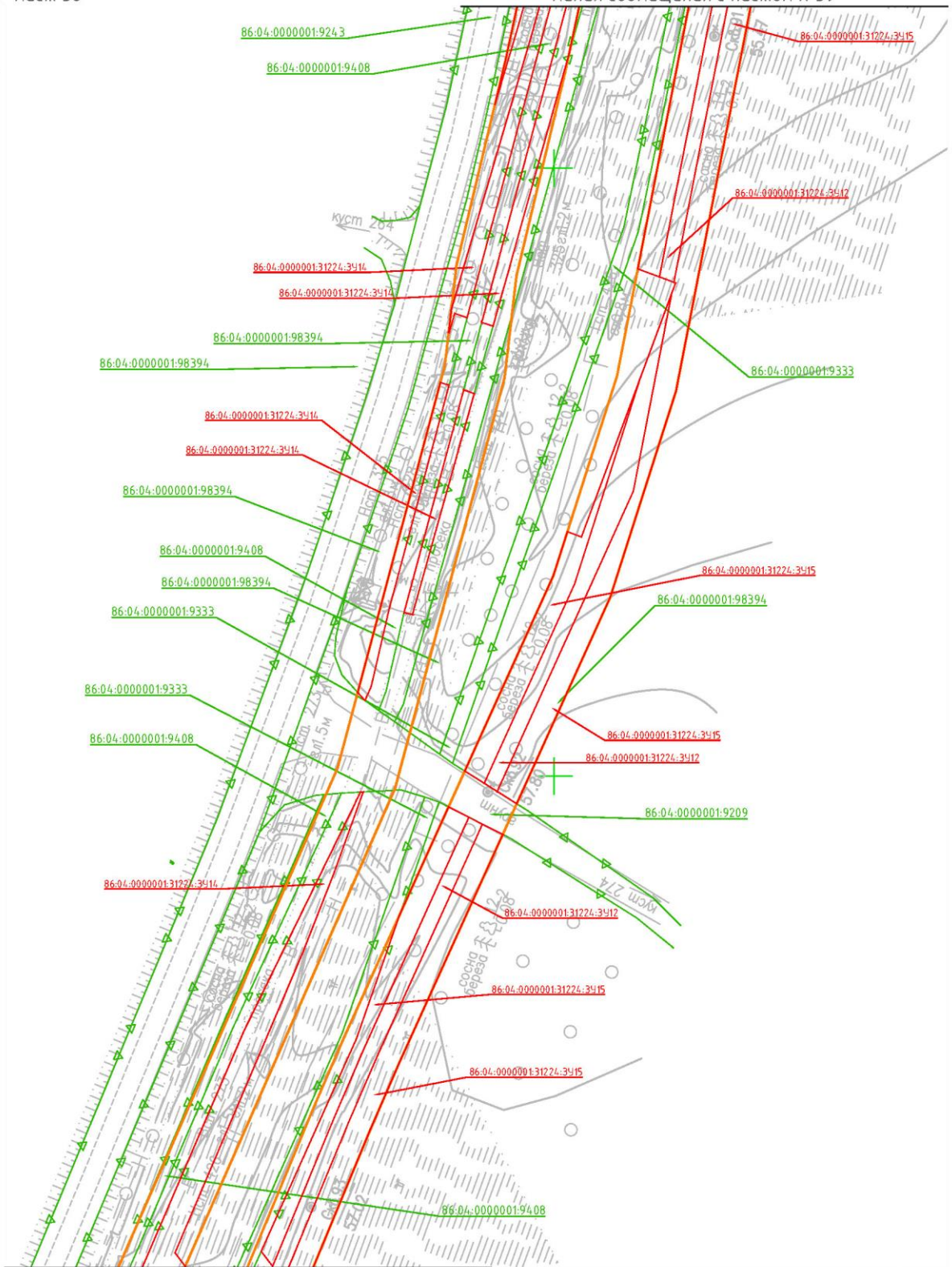
Лист 37

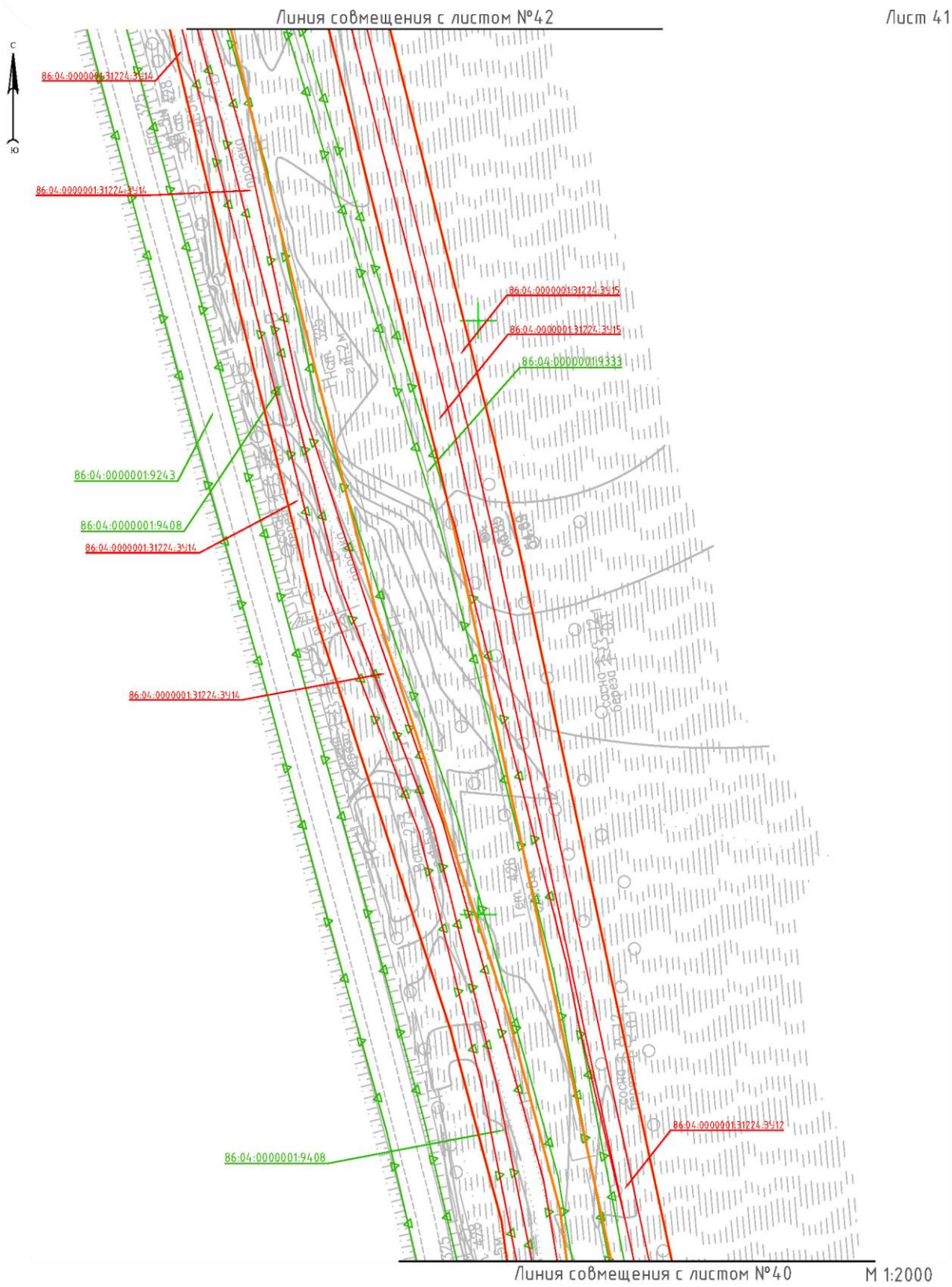
Линия совмещения с листом №38



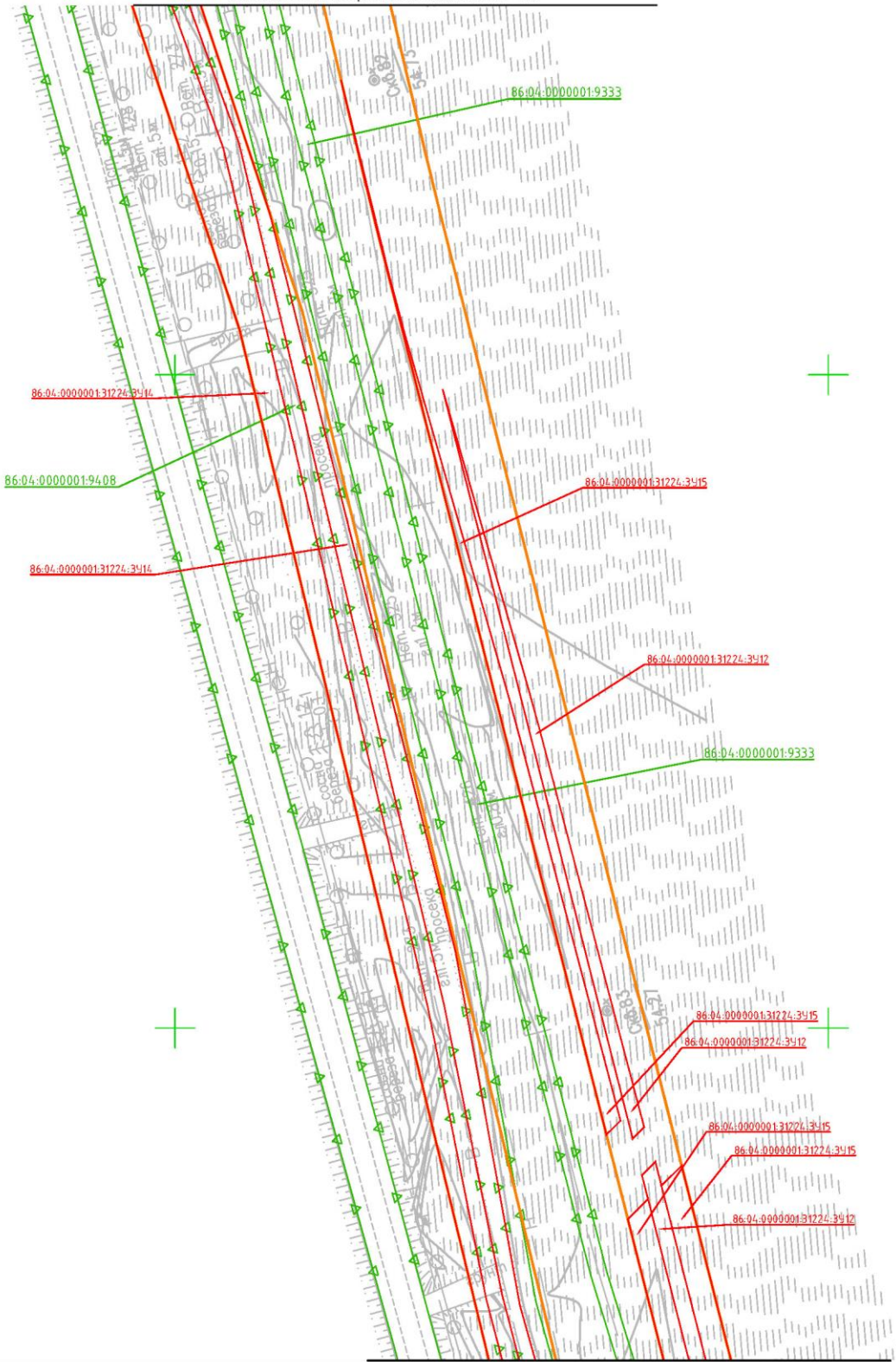
Линия совмещения с листом №36

М 1:2000



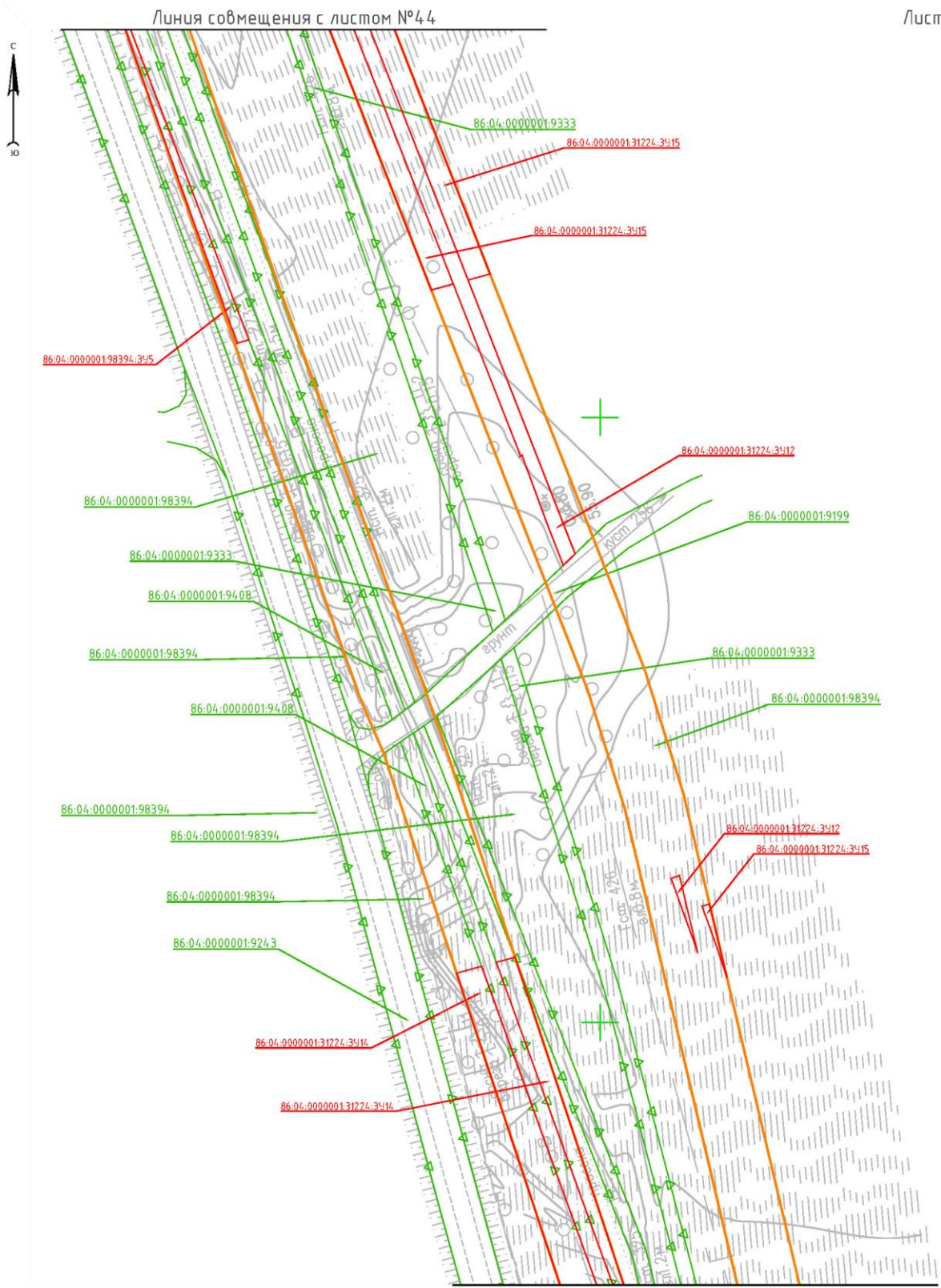


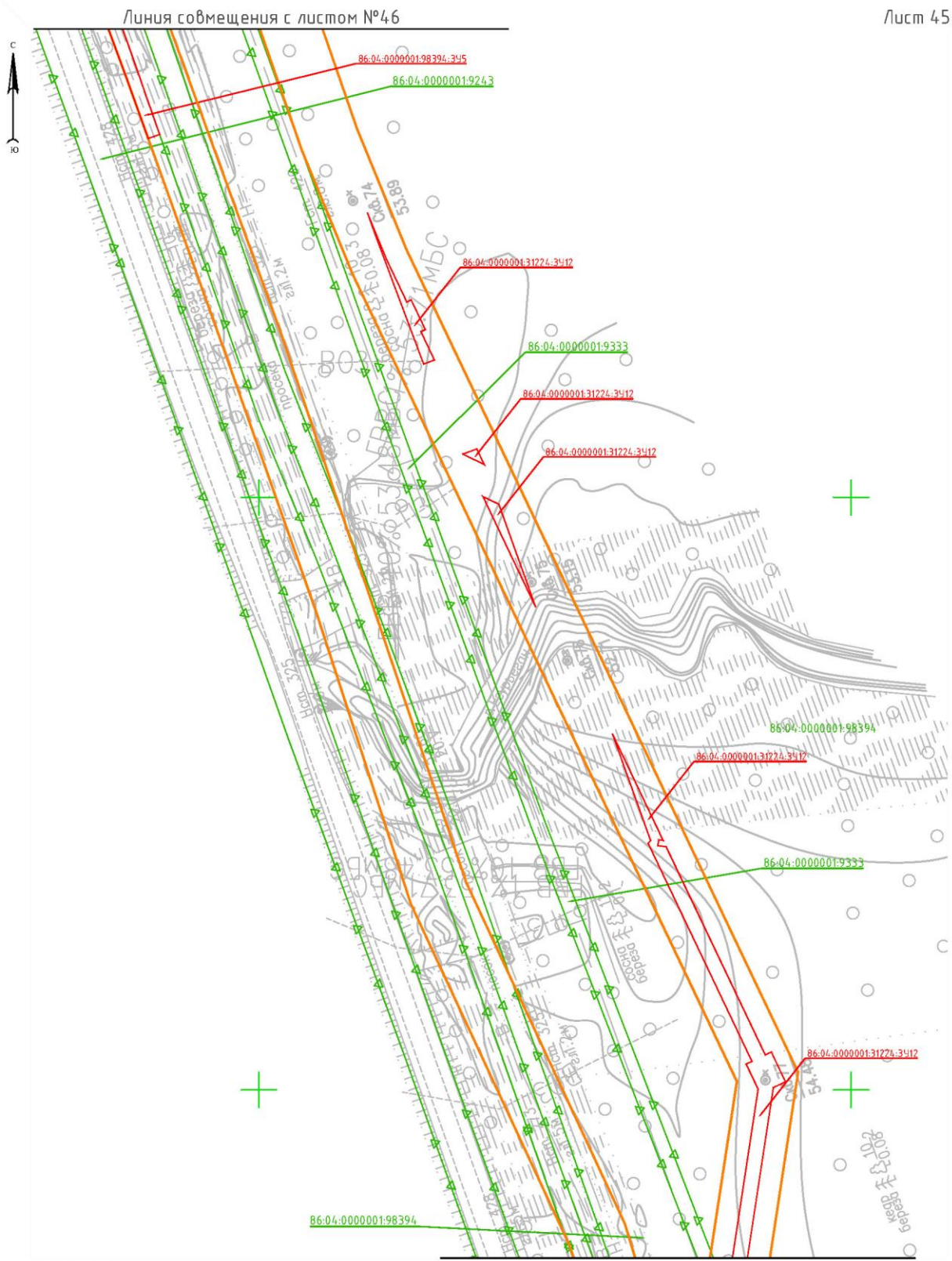
Линия совмещения с листом №43

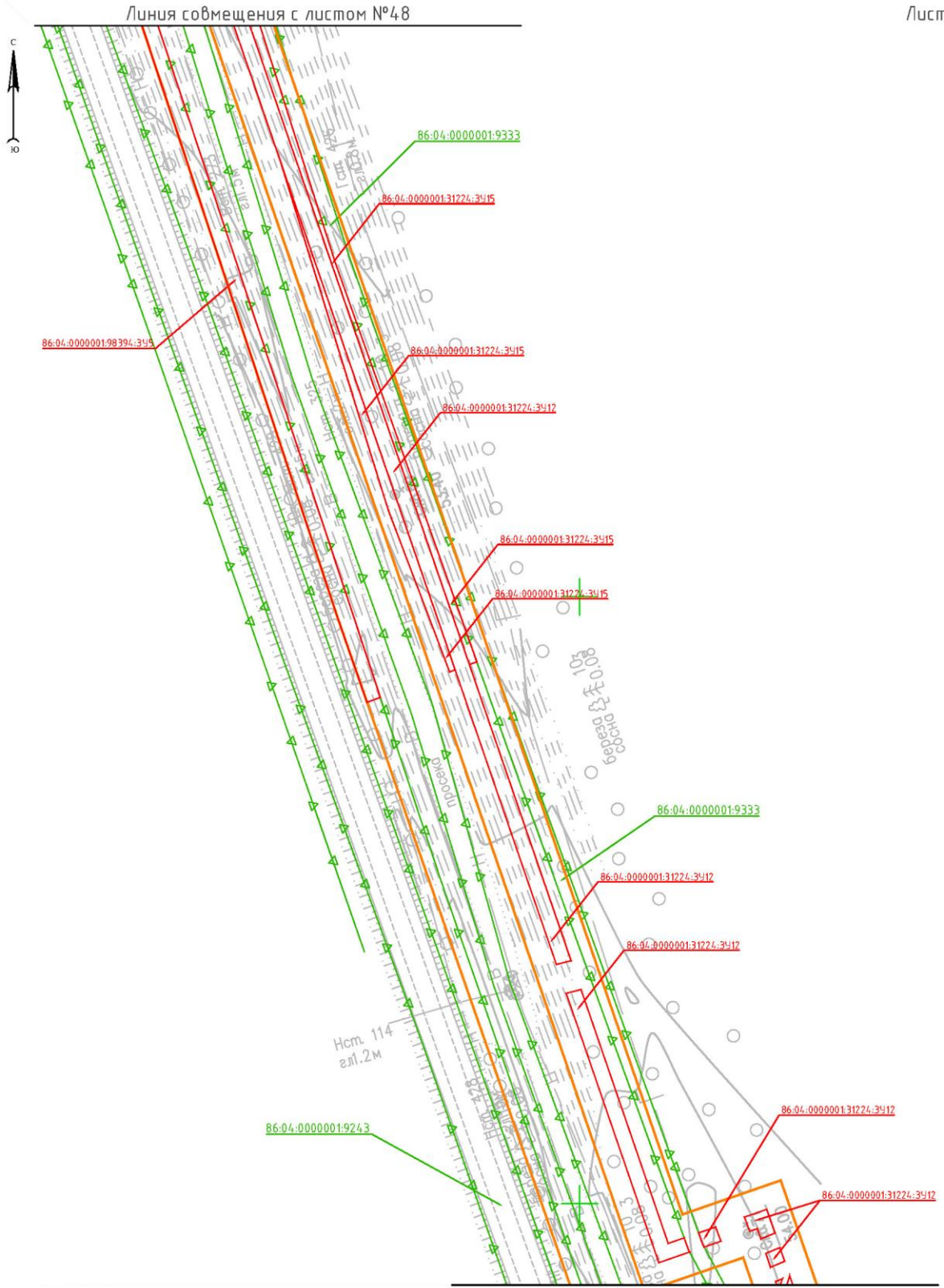


Линия совмещения с листом №41

М 1:2000







М 1:2000

Линия совмещения с листом №46

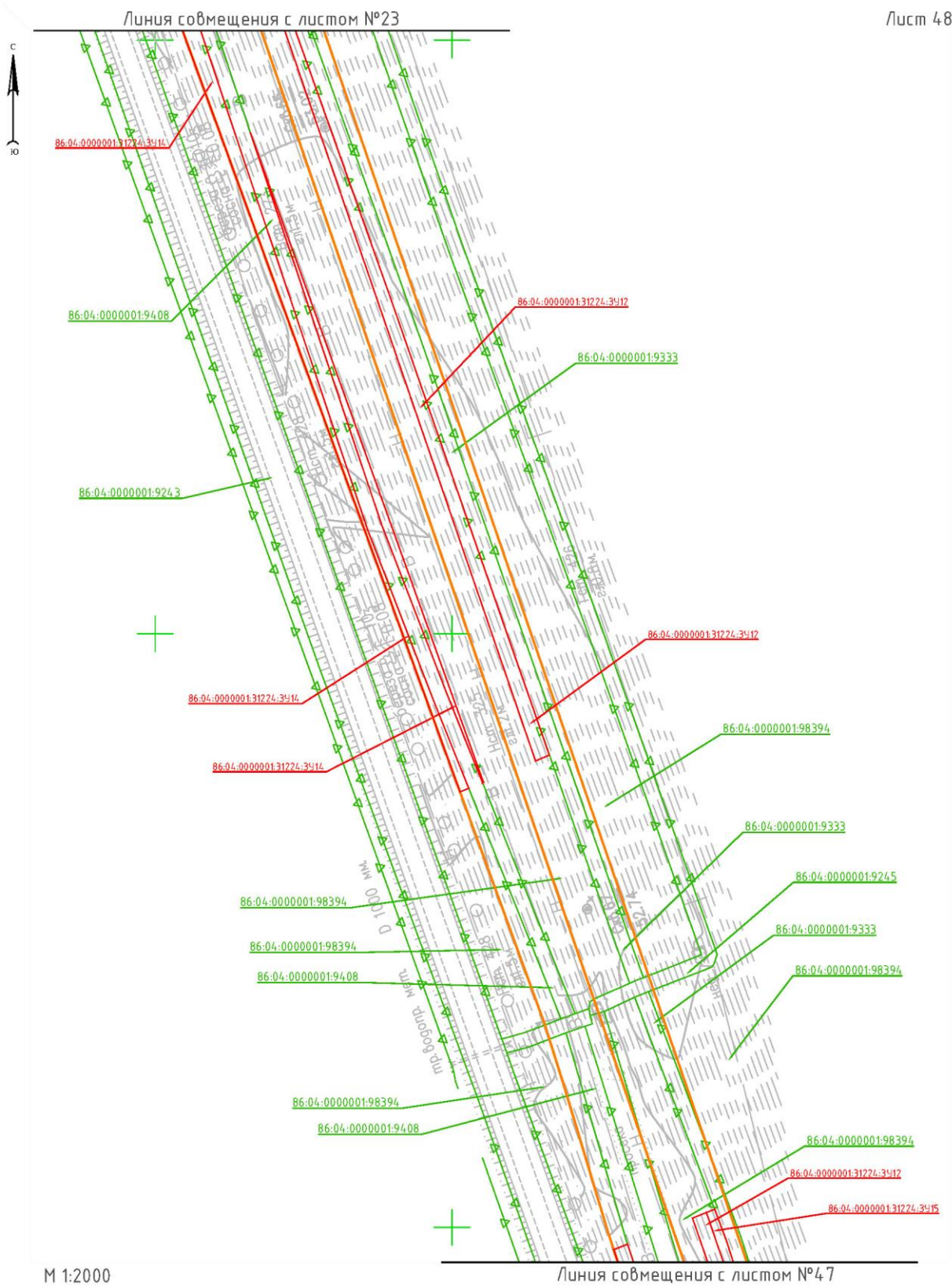
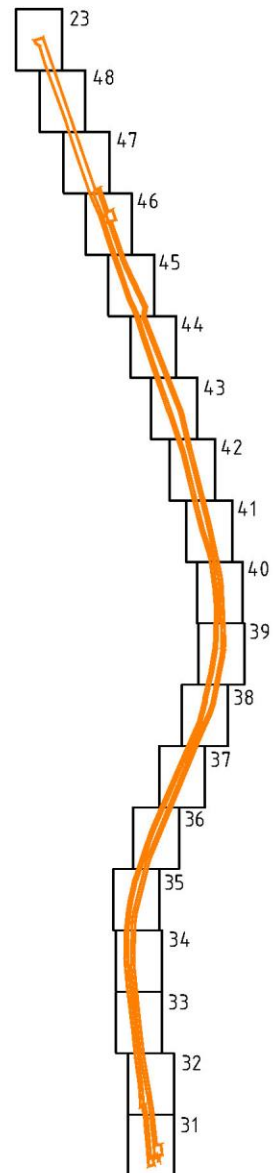





Схема расположения листов
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) – т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  – граница планируемого элемента планировочной структуры
- 86.04.0101038 – кадастровый номер квартала
- 86.04.0101038.158 – кадастровый номер земельного участка
-  – границы земельных и лесных участков
-  – граница образуемого земельного участка
- 86.04.000000136247.341 – условный номер образуемого земельного участка

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:15170: ЗУ1	86:04:0000001: 15170	0,002	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:15170: ЗУ2	86:04:0000001: 15170	0,0024	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:15170: ЗУ3	86:04:0000001: 15170	0,0001	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:15170: ЗУ4	86:04:0000001: 15170	0,0011	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:31224: ЗУ1	86:04:0000001: 31224	0,0131	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:31224: ЗУ2	86:04:0000001: 31224	0,34	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:31224: ЗУ3	86:04:0000001: 31224	0,0801	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:31224: ЗУ4	86:04:0000001: 31224	0,9358	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:31224: ЗУ5	86:04:0000001: 31224	0,5329	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6
10	86:04:0000001:31224: ЗУ6	86:04:0000001: 31224	1,2915	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:31224: ЗУ7	86:04:0000001: 31224	0,0085	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:31224: ЗУ8	86:04:0000001: 31224	0,2314	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:31224: ЗУ9	86:04:0000001: 31224	0,551	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:31224: ЗУ10	86:04:0000001: 31224	0,1556	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:31224: ЗУ11	86:04:0000001: 31224	1,7722	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:31224: ЗУ12	86:04:0000001: 31224	2,5557	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:31224: ЗУ13	86:04:0000001: 31224	0,1807	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:31224: ЗУ14	86:04:0000001: 31224	5,3797	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:31224: ЗУ15	86:04:0000001: 31224	5,1785	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
20	86:04:0000001:31224: ЗУ16	86:04:0000001: 31224	0,015	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:98394: ЗУ1	86:04:0000001: 98394	0,1098	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
22	86:04:0000001:98394: ЗУ2	86:04:0000001: 98394	0,1161	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6
23	86:04:0000001:98394: 3У3	86:04:0000001: 98394	0,16	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:98394: 3У4	86:04:0000001: 98394	0,1039	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:98394: 3У5	86:04:0000001: 98394	0,4242	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:98394: 3У6	86:04:0000001: 98394	0,1318	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
27	86:04:0000001:98394: 3У7	86:04:0000001: 98394	0,0042	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
28	86:04:0000001:98995: 3У1	86:04:0000001: 98995	0,7516	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
29	86:04:0000001:98995: 3У2	86:04:0000001: 98995	0,2449	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
30	86:04:0000001:98995: 3У3	86:04:0000001: 98995	2,6847	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
31	86:04:0000001:98995: 3У4	86:04:0000001: 98995	0,7196	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
32	86:04:0000001:98995: 3У5	86:04:0000001: 98995	0,1601	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
33	86:04:0000001:98995: 3У6	86:04:0000001: 98995	2,8193	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
34	86:04:0000001:99198: 3У1	86:04:0000001: 99198	0,1565	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
35	86:04:0000001:99198: 3У2	86:04:0000001: 99198	0,0761	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6
36	86:04:0000001:99198: ЗУ3	86:04:0000001: 99198	0,5591	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
37	86:04:0000001:99198: ЗУ4	86:04:0000001: 99198	0,0217	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда

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)

Целевое назначение лесов

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Лангепасское/ Лангепасское	47	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00843	86:04:0000001: 15170:ЗУ1	0,0020	20
2		47	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00844	86:04:0000001: 15170:ЗУ2	0,0024	24
3		73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00845	86:04:0000001: 15170:ЗУ3	0,0001	1
4		73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00846	86:04:0000001: 15170:ЗУ4	0,0011	11
5		71	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00847	86:04:0000001: 31224:ЗУ1	0,0131	131
6		48	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00848	86:04:0000001: 31224:ЗУ2	0,3400	3400
7		48	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00849	86:04:0000001: 31224:ЗУ3	0,0801	801
8		48	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00850	86:04:0000001: 31224:ЗУ4	0,9358	9358
9		47	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00851	86:04:0000001: 31224:ЗУ5	0,5329	5329
10		47	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00852	86:04:0000001: 31224:ЗУ6	1,2915	12915
11		47	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00853	86:04:0000001: 31224:ЗУ7	0,0085	85

12		73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00854	86:04:0000001: 31224:3У8	0,2314	2314
13		73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00855	86:04:0000001: 31224:3У9	0,5510	5510
14	Лангепасское/ Лангепасское	73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00856	86:04:0000001: 31224:3У10	0,1556	1556
15		73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00857	86:04:0000001: 31224:3У11	1,7722	17722
16		73, 74, 100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00858	86:04:0000001: 31224:3У12	2,5557	25557
17		73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00859	86:04:0000001: 31224:3У13	0,1807	1807
18		73, 74, 100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00860	86:04:0000001: 31224:3У14	5,3797	53797
19		73, 74, 100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00861	86:04:0000001: 31224:3У15	5,1785	51785
20		73, 100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00862	86:04:0000001: 31224:3У16	0,0150	150
21		46, 47	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00863	86:04:0000001: 98394:3У1	0,1098	1098
22		46, 47	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00864	86:04:0000001: 98394:3У2	0,1161	1161
23		100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00865	86:04:0000001: 98394:3У3	0,1600	1600
24		100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00866	86:04:0000001: 98394:3У4	0,1039	1039
25		73	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00867	86:04:0000001: 98394:3У5	0,4242	4242
26		100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00868	86:04:0000001: 98394:3У6	0,1318	1318
27		100	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00869	86:04:0000001: 98394:3У7	0,0042	42
28		71, 72	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00870	86:04:0000001: 98995:3У1	0,7516	7516
29		71	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00871	86:04:0000001: 98995:3У2	0,2449	2449
30		71, 72	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00872	86:04:0000001: 98995:3У3	2,6847	26847
31		71	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00873	86:04:0000001: 98995:3У4	0,7196	7196
32		71	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00874	86:04:0000001: 98995:3У5	0,1601	1601
33		2, 8193	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00875	86:04:0000001: 98995:3У6	2,8193	28193
34		98	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00876	86:04:0000001: 99198:3У1	0,1565	1565
35	98	Эксплуатационные	86/05/005/20 23-07/00877	86:04:0000001: 99198:3У2	0,0761	761	

36	98	Эксплуатаци онные	86/05/005/20 23-07/00878	86:04:0000001: 99198:3У3	0,5591	5591
37	98	Эксплуатаци онные	86/05/005/20 23-07/00879	86:04:0000001: 99198:3У4	0,0217	217

Распределение земель

Таблица 3

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,4709	4,2083			0,4046	4,6129	0,0844		5,6435	18,1301	23,8580

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

Таблица 4

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
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: водоохранная зона	72	37	0,1342
		ОЗУ: водоохранная зона	72	37	0,9070
		ОЗУ: водоохранная зона	73	11	0,1180
		ОЗУ: водоохранная зона	73	11	0,2048
		ОЗУ: водоохранная зона	73	11	0,0195
		ОЗУ: водоохранная зона	73	109	0,0315

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)						
					Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
86:04:0000001:15170:ЗУ1											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	47	2		0,0020	/	--	Газопровод			
Итого по объекту:					0,0020	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0020	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:15170:ЗУ2											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	47	2		0,0024	/	--	Газопровод			
Итого по объекту:					0,0024	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0024	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:15170:ЗУ3											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,0001	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0001	/	0	0	0	0	0

Итого по участку:					0,0001	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:15170:3У4											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(3№57) - т.вр.(3№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,0011	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0011	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0011	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	71	18	С	0,0131	/	2				0.0131/2
Итого по объекту:					0,0131	/	2	0	0	0	0.0131/2
Итого по участку:					0,0131	/	2	0	0	0	0.0131/2
86:04:0000001:31224:3У2											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№20) - к.230 (т.вр.к.230)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	48	11		0,0300	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		48	36		0,1200	/	--	Болото			
Эксплуатационные		48	43	С	0,1800	/	29				0.1800/29
Эксплуатационные		48	49		0,0100	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0,3400	/	29	0	0	0	0.1800/29
Итого по участку:					0,3400	/	29	0	0	0	0.1800/29
86:04:0000001:31224:3У3											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№20) - к.230 (т.вр.к.230), включая площадку производственную с покрытием											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	48	43	С	0,0724	/	12				0.0724/12
Эксплуатационные	Лангепасское	48	49		0,0077	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0,0801	/	12	0	0	0	0.0724/12
Итого по участку:					0,0801	/	12	0	0	0	0.0724/12
86:04:0000001:31224:3У4											
Высоконапорный водовод т.вр.(3№20) - к.230 (т.вр.к.230)											
Эксплуатационные		48	11		0,0521	/	--	Трасса коммуникации			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	48	36		0,3324	/	--	Болото			
Эксплуатационные		48	41	К	0,0224	/	6			0.0224/6	
Эксплуатационные		48	43	С	0,4780	/	76				0.4780/76
Эксплуатационные		48	48		0,0087	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		48	49		0,0127	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		48	58	С	0,0295	/	5				0.0295/5
Итого по объекту:					0,9358	/	87	0	0	0.0224/6	0.5075/81
Итого по участку:					0,9358	/	87	0	0	0.0224/6	0.5075/81
86:04:0000001:31224:3У5											
Высоконапорный водовод БКНС-10-г.вр.к.221											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	47	2		0,0073	/	--	Газопровод			
Эксплуатационные		47	3	С	0,2629	/	37				0.2629/37
Эксплуатационные		47	8	С	0,0332	/	1	0.0332/1			
Эксплуатационные		47	9	С	0,0141	/	2				0.0141/2
Эксплуатационные		47	10		0,2033	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		47	16		0,0077	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		47	86		0,0044	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0,5329	/	40	0.0332/1	0	0	0.2770/39
Итого по участку:					0,5329	/	40	0.0332/1	0	0	0.2770/39
86:04:0000001:31224:3У6											
Высоконапорный водовод БКНС-10-г.вр.к.221											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	47	2		0,0102	/	--	Газопровод			
Эксплуатационные		47	3	С	0,3476	/	49				0.3476/49
Эксплуатационные		47	8	С	0,0408	/	1	0.0408/1			
Эксплуатационные		47	9	С	0,0497	/	8				0.0497/8
Эксплуатационные		47	10		0,7764	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		47	11	С	0,0086	/	1				0.0086/1
Эксплуатационные		47	16		0,0124	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		47	25		0,0407	/	--	Болото			

Эксплуатационные		47	26	С	0,0005	/	0				0.0005/0
Эксплуатационные		47	86		0,0046	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					1,2915	/	59	0.0408/1	0	0	0.4064/58
Итого по участку:					1,2915	/	59	0.0408/1	0	0	0.4064/58
86:04:0000001:31224:3У7											
Дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, Высоконапорного водовода БКНС-10-т.вр.к.221											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	47	10		0,0085	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0085	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0085	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У8											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221, включая площадку производственную с покрытием											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	47	10		0,0858	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Лангепасское	47	11	С	0,1456	/	16				0.1456/16
Итого по объекту:					0,2314	/	16	0	0	0	0.1456/16
Итого по участку:					0,2314	/	16	0	0	0	0.1456/16
86:04:0000001:31224:3У9											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,3810	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные ОЗУ		73	11		0,1180	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		73	54		0,0480	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		73	113		0,0040	/	--	Река			
Итого по объекту:					0,5510	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,5510	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У10											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9), включая площадку производственную с покрытием											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,1556	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,1556	/	0	0	0	0	0

Итого по участку:							0,1556	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:ЗУ11													
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)													
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		1,4613	/	--	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные ОЗУ		73	11		0,2048	/	--	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные		73	54		0,1002	/	--	Линия электропередач					
Эксплуатационные		73	113		0,0059	/	--	Река					
Итого по объекту:							1,7722	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:							1,7722	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:ЗУ12													
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)													
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,7114	/	--	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные ОЗУ		73	11		0,0195	/	--	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные		73	54		0,0314	/	--	Линия электропередач					
Эксплуатационные ОЗУ		73	109	К	0,0315	/	7		0.0315/7				
Эксплуатационные		73	116	К	0,0209	/	5		0.0209/5				
Эксплуатационные		73	120		0,0057	/	--	Зимник					
Эксплуатационные		74	2		0,5287	/	--	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные		74	33		0,0390	/	--	Болото					
Эксплуатационные		74	50		0,0030	/	--	Зимник					
Эксплуатационные		100	1		1,1002	/	--	Трасса коммуникации					
Эксплуатационные		100	10	К	0,0644	/	8			0.0644/8			
Итого по объекту:							2,5557	/	20	0	0.0524/12	0.0644/8	0
Итого по участку:							2,5557	/	20	0	0.0524/12	0.0644/8	0
86:04:0000001:31224:ЗУ13													
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9), включая площадку производственную с покрытием													
Эксплуатационные		73	10		0,0203	/	--	Трасса коммуникации					

Эксплуатационные	Лангепасское/	73	54		0,0814	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское	73	71	С	0,0790	/	3				0.0790/3
Итого по объекту:					0,1807	/	3	0	0	0	0.0790/3
Итого по участку:					0,1807	/	3	0	0	0	0.0790/3
86:04:0000001:31224:ЗУ14											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9). Демонтаж											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,1909	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		74	2		1,6022	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		100	1		3,5866	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					5,3797	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					5,3797	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:ЗУ15											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,5992	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		73	54		0,0673	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные		73	120		0,0004	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		74	2		0,9385	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		74	33		0,1075	/	--	Болото			
Эксплуатационные		74	37		0,0658	/	--	Болото			
Эксплуатационные		74	50		0,0069	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		100	1		3,2457	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		100	9		0,0222	/	--	Болото			
Эксплуатационные		100	10	К	0,1242	/	16			0.1242/16	
Эксплуатационные		100	42		0,0008	/	--	Болото			
Итого по объекту:					5,1785	/	16	0	0	0.1242/16	0
Итого по участку:					5,1785	/	16	0	0	0.1242/16	0
86:04:0000001:31224:ЗУ16											
Дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, высоконапорного водовода т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											

Эксплуатационные	Лангепасское/	73	10		0,0100	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Лангепасское	100	1		0,0050	/	--	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0150	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0150	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У1											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
Эксплуатационные	Лангепасское/	46	18	С	0,0212	/	1	0.0212/1			
Эксплуатационные		47	1		0,0849	/	--	Болото			
Эксплуатационные		47	2		0,0001	/	--	Газопровод			
Эксплуатационные		47	16		0,0036	/	--	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,1098	/	1	0.0212/1	0	0	0
Итого по участку:					0,1098	/	1	0.0212/1	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У2											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
Эксплуатационные	Лангепасское/	46	18	С	0,0235	/	1	0.0235/1			
Эксплуатационные		47	1		0,0867	/	--	Болото			
Эксплуатационные		47	2		0,0005	/	--	Газопровод			
Эксплуатационные		47	16		0,0054	/	--	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,1161	/	1	0.0235/1	0	0	0
Итого по участку:					0,1161	/	1	0.0235/1	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У3											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(3№57) - т.вр.(3№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/	100	1		0,0200	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Лангепасское	100	34		0,1400	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1600	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1600	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У4											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(3№57) - т.вр.(3№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9), включая площадку производственную с покрытием											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	100	34		0,1039	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1039	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1039	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У5											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9). Демонтаж											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0,3824	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Лангепасское	73	54		0,0418	/	--	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,4242	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,4242	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У6											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	100	1		0,0132	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Лангепасское	100	34		0,1186	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1318	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1318	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У7											
Дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, высоконапорного водовода т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	100	34		0,0042	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,0042	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0042	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	71	16	С	0,0152	/	2				0.0152/2
Эксплуатационные		71	18	С	0,0544	/	7				0.0544/7
Эксплуатационные		71	20		0,1080	/	--	Болото			
Эксплуатационные		71	38		0,0031	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		72	12		0,0161	/	--	Трасса коммуникации			

Эксплуатационные		72	36		0,1859	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		72	37	К	0,1342	/	28		0.1342/28		
Эксплуатационные		72	38	К	0,0164	/	4		0.0164/4		
Эксплуатационные		72	45		0,0114	/	--	Нефтепровод			
Эксплуатационные		72	57	К	0,0996	/	23		0.0996/23		
Эксплуатационные		72	102		0,0020	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		72	103		0,0051	/	--	Река			
Эксплуатационные		72	107		0,0560	/	--	Погибшее насаждение			
Эксплуатационные		72	108		0,0360	/	--	Погибшее насаждение			
Эксплуатационные		72	109		0,0082	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,7516	/	64	0	0.2502/55	0	0.0696/9
Итого по участку:					0,7516	/	64	0	0.2502/55	0	0.0696/9
86:04:0000001:98995:3У2											
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201), включая площадку производственную с покрытием											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	71	20		0,2449	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,2449	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,2449	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У3											
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
Эксплуатационные		71	16	С	0,0166	/	2				0.0166/2
Эксплуатационные		71	18	С	0,2866	/	34				0.2866/34
Эксплуатационные		71	20		0,1920	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	71	38		0,1503	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		72	12		0,0060	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		72	36		0,5092	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		72	37	К	0,9070	/	190		0.9070/190		
Эксплуатационные		72	38	К	0,0939	/	25		0.0939/25		

Эксплуатационные		72	45		0,0675	/	--	Нефтепровод			
Эксплуатационные		72	57	К	0,2785	/	64		0.2785/64		
Эксплуатационные		72	102		0,0046	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		72	103		0,0669	/	--	Река			
Эксплуатационные		72	107		0,1045	/	--	Погибшее насаждение			
Эксплуатационные		72	108		0,0011	/	--	Погибшее насаждение			
Итого по объекту:					2,6847	/	315	0	1.2794/279	0	0.3032/36
Итого по участку:					2,6847	/	315	0	1.2794/279	0	0.3032/36
86:04:0000001:98995:3У4											
Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
Эксплуатационные		71	2		0,0016	/	--	Болото			
Эксплуатационные		71	6		0,0556	/	--	Вырубка 2000 г.			
Эксплуатационные		71	14		0,5367	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	71	15	С	0,0569	/	7				0.0569/7
Эксплуатационные		71	16	С	0,0145	/	2				0.0145/2
Эксплуатационные		71	38		0,0043	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		71	46		0,0500	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,7196	/	9	0	0	0	0.0714/9
Итого по участку:					0,7196	/	9	0	0	0	0.0714/9
86:04:0000001:98995:3У5											
Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201), включая площадку производственную с покрытием											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	71	14		0,1601	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1601	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1601	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98995:3У6											
Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	71	2		0,0151	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское	71	6		0,1514	/	--	Вырубка 2000 г.			

Эксплуатационные		71	14		1,4947	/	--	Болото			
Эксплуатационные		71	15	С	0,1654	/	20				0.1654/20
Эксплуатационные		71	16	С	0,0060	/	1				0.0060/1
Эксплуатационные		71	38		0,8700	/	--	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		71	46		0,1167	/	--	Болото			
Итого по объекту:					2,8193	/	21	0	0	0	0.1714/21
Итого по участку:					2,8193	/	21	0	0	0	0.1714/21
86:04:0000001:99198:3У1											
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.))											
Эксплуатационные	Лангепасское/	98	42		0,0004	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское	98	75		0,1561	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1565	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1565	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У2											
Трубопровод технологический, включая площадку производственную с покрытием (Нефтегазосборный трубопровод к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.))											
Эксплуатационные	Лангепасское/	98	42		0,0761	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,0761	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0761	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У3											
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.))											
Эксплуатационные		98	42		0,0075	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское/	98	44		0,0001	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Лангепасское	98	75		0,4918	/	--	Болото			
Эксплуатационные		98	86		0,0597	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					0,5591	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,5591	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У4											

Дорога автомобильная, являющаяся неотъемлемой частью, нефтегазосборного трубопровода к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	42		0,0217	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,0217	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0217	/	0	0	0	0	0
Всего по отводу:					28,4709	/	695	0.1187/4	1.5820/346	0.2110/30	2.2966/315

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224:3У1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
71	18	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
86:04:0000001:31224:3У2											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230)											
48	43	Эксплуатационные	С	8С1К1Б+Е	160	5	0,6				160
86:04:0000001:31224/:3У3											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230), включая площадку производственную с покрытием											
48	43	Эксплуатационные	С	8С1К1Б+Е	160	5	0,6				160
86:04:0000001:31224:3У4											
Высоконапорный водовод т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230)											

48	41	Эксплуатационные	К	4К2С1Е2В1ОС	190	4	0,6			280	
48	43	Эксплуатационные	С	8С1К1Б+Е	160	5	0,6				160
48	58	Эксплуатационные	С	4С2К1Е2В1ОС	160	5	0,6				160
86:04:0000001:31224:3У5											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
47	3	Эксплуатационные	С	10С+К	140	5	0,6				140
47	8	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС+Е	20	4	0,6	30			
47	9	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	140	4	0,6				170
86:04:0000001:31224:3У6											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
47	3	Эксплуатационные	С	10С+К	140	5	0,6				140
47	8	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС+Е	20	4	0,6	30			
47	9	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	140	4	0,6				170
47	11	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5	0,5				110
47	26	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	140	4	0,6				160
86:04:0000001:31224:3У8											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221, включая площадку производственную с покрытием											
47	11	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5	0,5				110
86:04:0000001:31224:3У12											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(3№57) - т.вр.(3№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
73	109	Эксплуатационные ОЗУ	К	7К2С1Б	160	5	0,6		230		
73	116	Эксплуатационные	К	7К2С1Б	160	5	0,6		230		
100	10	Эксплуатационные	К	4К4С2Б	170	5	0,4			130	
86:04:0000001:31224:3У13											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(3№57) - т.вр.(3№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9), включая площадку производственную с покрытием											
73	71	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0,4				40
86:04:0000001:31224:3У15											
Высоконапорный водовод т.вр.к.246(3№57) - т.вр.(3№104) (БКНС-10 т.вр.БКНС-9)											
100	10	Эксплуатационные	К	4К4С2Б	170	5	0,4			130	

86:04:0000001:98394:3У1											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
46	18	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	25	5	0,6	30			
86:04:0000001:98394:3У2											
Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221											
46	18	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	25	5	0,6	30			
86:04:0000001:98995:3У1											
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
71	16	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
71	18	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
72	37	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С5Б	140	5	0,6		210		
72	38	Эксплуатационные	К	4К1С1Е3Б1ОС	160	4	0,7		270		
72	57	Эксплуатационные	К	5К2С2Б1ОС	160	5	0,6		230		
86:04:0000001:98995:3У3											
Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
71	16	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
71	18	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
72	37	Эксплуатационные ОЗУ	К	3К2С5Б	140	5	0,6		210		
72	38	Эксплуатационные	К	4К1С1Е3Б1ОС	160	4	0,7		270		
72	57	Эксплуатационные	К	5К2С2Б1ОС	160	5	0,6		230		
86:04:0000001:98995:3У4											
Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
71	15	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
71	16	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
86:04:0000001:98995:3У6											
Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)											
71	15	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120
71	16	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	140	5	0,5				120

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	47	2	Газопровод		
2			47	10	Трасса коммуникации		
3			47	16	Линия электропередач		
4			48	11	Трасса коммуникации		
5			71	38	Трасса коммуникации		
6			72	12	Трасса коммуникации		
7			72	45	Нефтепровод		
8			73	10	Трасса коммуникации		
9			73	11	Трасса коммуникации		
10			73	54	Линия электропередач		
11			74	2	Трасса коммуникации		
12			98	86	Дорога общего пользования, грунтовая		
13			100	1	Трасса коммуникации		

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86 зона 4.

86:04:0000001:15170:3У1

№ пункта	X	Y
1	1023300,59	4346933,25
2	1023305,21	4346935,24
3	1023303,24	4346938,82
4	1023298,78	4346936,56

86:04:0000001:15170:3У2

№ пункта	X	Y
1	1023293,68	4346930,28
2	1023299,89	4346932,95
3	1023298,13	4346936,23
4	1023292,09	4346933,17

86:04:0000001:15170:3У3

№ пункта	X	Y
1	1018390,05	4345671,32
2	1018389,58	4345671,21
3	1018388,43	4345668,97
4	1018388,95	4345669,15

86:04:0000001:15170:3У4

№ пункта	X	Y
1	1018388,87	4345669,84
2	1018389,58	4345671,21
3	1018379,92	4345668,89
4	1018379,34	4345667,77

86:04:0000001:31224:3У1

№ пункта	X	Y
1	1018007,84	4341772,11
2	1018007,84	4341772,12
3	1018076,41	4341710,17
4	1018060,28	4341720,93

86:04:0000001:31224:3У2

№ пункта	X	Y
1	1020749,03	4350247,8
2	1020749,85	4350247,08
3	1020750,31	4350246,66
4	1020748,79	4350244,73
5	1020747,69	4350245,8

6	1021264,41	4350528,13
7	1021266,75	4350527,52
8	1021264,54	4350522,17
9	1021264,29	4350522,27
10	1021184,48	4350475,63
11	1021143,11	4350456,46
12	1021118,71	4350445,14

13	1021092,47	4350439,24
14	1021032,8	4350425,83
15	1021019,46	4350422,59
16	1020959,87	4350407,03
17	1020945,44	4350402,88
18	1020844,43	4350370,99
19	1020828,67	4350366,58
20	1020807,22	4350361,32
21	1020806,97	4350361,51
22	1020805,99	4350362,34
23	1020803,75	4350361,66
24	1020802,07	4350360,05
25	1020801,21	4350359,84
26	1020801,34	4350359,34
27	1020799,83	4350357,89
28	1020791,57	4350355,86
29	1020791,13	4350357,66
30	1020780,46	4350355,86
31	1020722,55	4350274,41
32	1020722,06	4350269,19
33	1020727,52	4350262,59
34	1020744,14	4350249,51

35	1020743,97	4350249,25
36	1020742,35	4350246,78
37	1020741,95	4350245,14
38	1020742,17	4350244,69
39	1020724,01	4350258,98
40	1020716,88	4350267,6
41	1020717,7	4350276,22
42	1020777,58	4350360,45
43	1020789,93	4350362,54
44	1020789,64	4350363,74
45	1020799,64	4350366,2
46	1020800,02	4350364,7
47	1020827,4	4350371,41
48	1020843,01	4350375,79
49	1020943,99	4350407,67
50	1020958,55	4350411,86
51	1021018,24	4350427,44
52	1021031,66	4350430,71
53	1021091,11	4350444,06
54	1021141,25	4350461,1
55	1021182,16	4350480,07

86:04:0000001:31224:3У3

№ пункта	X	Y
1	1021218,17	4350509,8
2	1021252,71	4350529,97
3	1021242,69	4350547,29
4	1021208,13	4350527,11

86:04:0000001:31224:3У4

№ пункта	X	Y
1	1020750,31	4350246,66
2	1020752,68	4350244,49
3	1020754,44	4350243,82
4	1020756,19	4350244,65
5	1020756,31	4350244,13
6	1020756,67	4350242,61
7	1020755,05	4350240,55
8	1020753,86	4350239,8
9	1020748,79	4350244,73
10	1020799,83	4350357,89
11	1020791,81	4350350,2
12	1020791,78	4350350,17
13	1020784,77	4350348,98
14	1020772,37	4350331,53
15	1020746,66	4350306,83
16	1020739,11	4350295,56
17	1020736,82	4350292,1
18	1020736	4350290,88

19	1020728,6	4350268,43
20	1020728,63	4350267,74
21	1020728,62	4350267,04
22	1020729,33	4350265,8
23	1020745,28	4350251,27
24	1020744,14	4350249,51
25	1020727,52	4350262,59
26	1020722,06	4350269,19
27	1020722,55	4350274,41
28	1020780,46	4350355,86
29	1020791,13	4350357,66
30	1020791,57	4350355,86
31	1021264,29	4350522,27
32	1021264,54	4350522,17
33	1021261,13	4350513,94
34	1021263,27	4350512,99
35	1021187,96	4350468,98
36	1021145,9	4350449,48
37	1021094,51	4350432
38	1021034,52	4350418,53

39	1021021,29	4350415,32
40	1020961,85	4350399,8
41	1020947,61	4350395,69
42	1020846,57	4350363,81
43	1020830,58	4350359,32
44	1020810,92	4350354,5
45	1020807,75	4350360,9
46	1020807,22	4350361,32
47	1020828,67	4350366,58
48	1020844,43	4350370,99
49	1020945,44	4350402,88
50	1020959,87	4350407,03
51	1021019,46	4350422,59
52	1021032,8	4350425,83
53	1021092,47	4350439,24
54	1021118,71	4350445,14
55	1021143,11	4350456,46
56	1021184,48	4350475,63
57	1021265	4350537,17
58	1021268,29	4350531,24
59	1021266,75	4350527,52
60	1021264,41	4350528,13
61	1021182,16	4350480,07
62	1021141,25	4350461,1
63	1021091,11	4350444,06
64	1021031,66	4350430,71
65	1021018,24	4350427,44
66	1020958,55	4350411,86
67	1020943,99	4350407,67
68	1020843,01	4350375,79
69	1020827,4	4350371,41

70	1020800,02	4350364,7
71	1020799,64	4350366,2
72	1020789,64	4350363,74
73	1020789,93	4350362,54
74	1020777,58	4350360,45
75	1020717,7	4350276,22
76	1020716,88	4350267,6
77	1020724,01	4350258,98
78	1020742,17	4350244,69
79	1020742,69	4350243,63
80	1020749,96	4350236,56
81	1020749,96	4350236,54
82	1020750,25	4350235,04
83	1020750,46	4350234,72
84	1020747,49	4350230,95
85	1020718,73	4350253,58
86	1020709,12	4350265,21
87	1020710,42	4350278,93
88	1020773,28	4350367,34
89	1020792,51	4350370,58
90	1020825,5	4350378,67
91	1020840,85	4350382,97
92	1020941,83	4350414,84
93	1020956,56	4350419,09
94	1021016,41	4350434,72
95	1021029,96	4350438,01
96	1021089,08	4350451,3
97	1021138,45	4350468,08
98	1021178,68	4350486,73
99	1021218,17	4350509,8
100	1021252,71	4350529,97

86:04:0000001:31224:3Y5

№ пункта	X	Y
1	1022934,51	4347602,17
2	1022932,78	4347596,19
3	1022946,41	4347571,49
4	1022950,58	4347574,19
5	1023038,51	4347420,35
6	1023034,1	4347417,97
7	1023036,58	4347413,72
8	1023084,8	4347326,66
9	1023156,93	4347195,17
10	1023156,93	4347195,16
11	1023237,52	4347048,23
12	1023237,53	4347048,22
13	1023295,88	4346941,85
14	1023295,89	4346941,83
15	1023300,36	4346944,09

16	1023089,2	4347329,07
17	1023040,94	4347416,17
18	1022967,76	4347543,14
19	1022963,56	4347540,4
20	1022980,46	4347509,77
21	1022985,77	4347500,47
22	1022982,24	4347498,39
23	1022987,47	4347489,52
24	1022996,32	4347494,6
25	1022991,13	4347503,63
26	1022990,08	4347503,01
27	1022984,82	4347512,21
28	1022963,64	4347550,61
29	1022959,42	4347547,9
30	1022963,3	4347540,88
31	1022967,49	4347543,63
32	1022958,01	4347560,8

33	1022953,81	4347558,08
34	1022957,48	4347551,42
35	1022961,69	4347554,13
36	1022884,32	4348054,59
37	1022880,89	4348052,1
38	1022880,86	4348051,51
39	1022880,86	4348051,47
40	1022884,31	4348054,21
41	1022884,32	4348054,43
42	1022980,53	4348077,13
43	1022974,26	4348072,97
44	1022982,07	4348073,73
45	1022981,79	4348076,6
46	1022757,6	4347936,42
47	1022752,81	4347933,23
48	1022758,47	4347922,95
49	1022779,23	4347916,96

50	1022940,84	4347624,08
51	1022936,45	4347608,9
52	1022939,92	4347602,87
53	1022946,21	4347624,68
54	1022782,61	4347921,2
55	1022761,86	4347927,18
56	1022757,57	4347934,94
57	1022757,95	4347954,54
58	1022757,1	4347954,01
59	1022752,89	4347951,39
60	1022752,66	4347939,18
61	1022757,72	4347942,55
62	1022876,72	4348049,07
63	1022842,53	4348024,26
64	1022851,08	4348029,5
65	1022865,05	4348039,35
66	1022876,68	4348048,26

86:04:0000001:31224:3У6

№ пункта	X	Y
1	1022958,21	4347560,93
2	1022958,01	4347560,8
3	1022961,69	4347554,13
4	1022962,02	4347554,34
5	1022960,21	4347557,49
6	1023032,38	4347417,04
7	1023032,37	4347417,04
8	1023029,66	4347415,54
9	1023026,24	4347416,49
10	1023078,23	4347323,05
11	1023289,2	4346938,44
12	1023295,89	4346941,83
13	1023295,88	4346941,85
14	1023295,31	4346941,57
15	1023290,21	4346951,06
16	1023273,54	4346982,5
17	1023258,63	4347008,91
18	1023240,64	4347042,41
19	1023237,53	4347048,22
20	1023156,93	4347195,17
21	1023153,03	4347201,46
22	1023138,67	4347226,2
23	1023120,96	4347258,01
24	1023105,02	4347285,65
25	1023086,49	4347318,87
26	1023070,72	4347347,31
27	1023055,34	4347374,55
28	1023036,51	4347409,51
29	1022963,56	4347540,4

30	1022957,27	4347536,28
31	1022973,92	4347506,09
32	1022982,49	4347491,07
33	1022985,6	4347492,69
34	1022982,24	4347498,39
35	1022985,77	4347500,47
36	1022980,46	4347509,77
37	1023000,5	4347500,44
38	1022991,36	4347515,89
39	1022974,05	4347547,27
40	1022972,46	4347546,23
41	1022972,47	4347546,21
42	1022981,96	4347529,66
43	1022999,15	4347499,73
44	1022968,24	4347543,46
45	1022967,76	4347543,14
46	1022984,82	4347512,21
47	1022990,08	4347503,01
48	1022991,13	4347503,63
49	1022977,57	4347527,26
50	1022959,42	4347547,9
51	1022953,1	4347543,83
52	1022957	4347536,76
53	1022963,3	4347540,88
54	1022963,99	4347550,84
55	1022963,64	4347550,61
56	1022967,49	4347543,63
57	1022967,98	4347543,95
58	1022967,83	4347544,21
59	1022967,79	4347544,26
60	1022967,7	4347544,43

61	1022969,96	4347554,69
62	1022968,23	4347553,58
63	1022968,24	4347553,56
64	1022972,21	4347546,69
65	1022973,79	4347547,73
66	1022953,81	4347558,08
67	1022947,5	4347553,98
68	1022951,16	4347547,35
69	1022957,48	4347551,42
70	1022981,79	4348076,6
71	1022982,07	4348073,73
72	1022974,26	4348072,97
73	1022960,95	4348064,14
74	1022968,58	4348064,88
75	1022990,25	4348066,98
76	1022989,63	4348073,29
77	1022984,33	4348075,53
78	1022964,33	4347564,88
79	1022964,16	4347564,77
80	1022962,44	4347563,65
81	1022962,45	4347563,63
82	1022963,57	4347561,66
83	1022966,2	4347557,08
84	1022968	4347558,24
85	1022746,6	4347947,45
86	1022745,72	4347946,92
87	1022745,3	4347946,66
88	1022745,01	4347931,84
89	1022753,4	4347916,62
90	1022754,01	4347916,44
91	1022748,27	4347926,44
92	1022745,37	4347931,5
93	1022745,35	4347931,64
94	1022745,07	4347933,31
95	1022745,08	4347933,32
96	1022745,08	4347933,33
97	1022745,58	4347934,06
98	1022746,12	4347934,84
99	1022746,13	4347934,85
100	1022746,13	4347934,85
101	1022751,58	4347938,48
102	1022958,88	4347574,76

103	1022958,39	4347574,44
104	1022956,87	4347573,46
105	1022956,88	4347573,45
106	1022960,47	4347567,16
107	1022962,39	4347568,4
108	1022929,31	4347611,22
109	1022924,71	4347595,29
110	1022940,09	4347567,4
111	1022946,41	4347571,49
112	1022932,78	4347596,19
113	1022934,51	4347602,17
114	1022767,06	4347933,5
115	1022760,4	4347929,82
116	1022761,86	4347927,18
117	1022782,61	4347921,2
118	1022946,21	4347624,68
119	1022939,92	4347602,87
120	1022954,81	4347576,93
121	1022956,93	4347578,3
122	1022946,23	4347597,69
123	1022954,03	4347624,7
124	1022879,07	4347761,91
125	1022787,68	4347927,54
126	1022752,81	4347933,23
127	1022750,95	4347931,98
128	1022761,03	4347914,42
129	1022767,84	4347912,45
130	1022769,33	4347899,97
131	1022828,85	4347796,3
132	1022836,37	4347788,46
133	1022861,65	4347746,69
134	1022890,88	4347690,51
135	1022915,84	4347645,84
136	1022931,3	4347618,09
137	1022931,26	4347617,95
138	1022936,45	4347608,9
139	1022940,84	4347624,08
140	1022779,23	4347916,96
141	1022758,47	4347922,95
142	1022770,86	4347887,1
143	1022774,99	4347852,46
144	1022814,3	4347811,47

86:04:000001:31224:3Y7

№ пункта	X	Y
1	1022912,12	4348039,62
2	1022912,12	4348039,62
3	1022912,12	4348039,61
4	1022912,2	4348035,83

5	1022910,39	4348038,4
6	1022910,84	4348038,72
7	1022916,16	4348040,62
8	1022922,16	4348032,09
9	1022917,27	4348028,63
10	1022916,4	4348029,88

11	1022968,58	4348064,88
12	1022956,26	4348056,19

13	1022953,94	4348059,48
14	1022960,95	4348064,14

86:04:0000001:31224:3У8

№ пункта	X	Y
1	1022923,24	4348032,85
2	1022924,11	4348018,48
3	1022917,27	4348028,63
4	1022922,16	4348032,09
5	1022968,58	4348064,88

6	1022989,76	4348034,85
7	1022937,8	4347998,16
8	1022924,73	4348017,57
9	1022924,3	4348024,6
10	1022923,78	4348033,24
11	1022956,26	4348056,19

86:04:0000001:31224:3У9

№ пункта	X	Y
1	1018385,87	4345663,03
2	1018381,2	4345653,77
3	1018374,01	4345639,53
4	1018371,77	4345635,08
5	1018299,77	4345495,55
6	1018299,65	4345498,31
7	1018385,26	4345662,9
8	1018403,42	4345697,82
9	1018394,93	4345680,98
10	1018390,05	4345671,32
11	1018389,58	4345671,21
12	1018569,15	4346030,19
13	1018570,98	4346029,59
14	1018573,16	4346028,09
15	1018536,47	4345957,88
16	1018512,58	4345911,33
17	1018497,58	4345882,11
18	1018492,86	4345879,09
19	1018478,94	4345870,23
20	1018476,95	4345868,96
21	1018478,04	4345844,22
22	1018457,56	4345804,84
23	1018452,87	4345794,98
24	1018426,69	4345743,96
25	1018410,39	4345711,64
26	1018417,28	4345726,14
27	1018443,77	4345787,48
28	1018453,08	4345807,07
29	1018472,99	4345845,34
30	1018471,83	4345871,61
31	1018476,25	4345874,43
32	1018490,18	4345883,31
33	1018494,02	4345885,77
34	1018565,4	4346022,98
35	1018569,79	4346039,78
36	1018570,78	4346039,13

37	1018567,94	4346035,15
38	1018567,51	4346035,37
39	1019182,68	4347266,84
40	1019174,3	4347245,6
41	1019148,4	4347180,08
42	1019105,55	4347080,11
43	1019098,31	4347063,22
44	1019082,4	4347030,66
45	1019081,1	4347028,02
46	1019076,06	4347017,73
47	1019076,06	4347017,69
48	1019075,97	4347016,55
49	1019050,56	4346965,43
50	1019032,9	4346929,87
51	1018990,4	4346847,42
52	1018875,43	4346624,34
53	1018789,65	4346449,53
54	1018604,31	4346090,49
55	1018594,39	4346069,86
56	1018589,45	4346061,42
57	1018586,76	4346056,84
58	1018586,05	4346056,97
59	1018585,81	4346057,01
60	1018585,29	4346057,12
61	1018585,09	4346057,15
62	1018584,52	4346057,22
63	1018584,47	4346057,23
64	1018584,29	4346057,25
65	1018584,22	4346057,26
66	1018584,05	4346057,28
67	1018583,39	4346057,55
68	1018714,26	4346309,13
69	1018719,96	4346320,23
70	1018926,21	4346726,54
71	1018931,93	4346737,93
72	1019027,2	4346929,65
73	1019046,08	4346967,65
74	1019124,46	4347125,36

75	1019133,86	4347146,22
76	1019286,3	4347554,28
77	1019270,22	4347492
78	1019263,23	4347468,85
79	1019257,2	4347451,41
80	1019280,58	4347536,59
81	1019280,79	4347537,25
82	1019310,81	4347671,39
83	1019311,11	4347671,24
84	1019313,1	4347670,3
85	1019312,38	4347667,75

86	1019309,93	4347668,48
87	1019328,88	4347686,1
88	1019334,07	4347684,36
89	1019334,09	4347683,82
90	1019328,72	4347685,6
91	1019315,96	4347688,49
92	1019318,08	4347687,77
93	1019314,52	4347675,25
94	1019313,27	4347675,78
95	1019312,28	4347676,28

86:04:0000001:31224:3Y10

№ пункта	X	Y
1	1018292,79	4345501,36
2	1018338,93	4345590,09
3	1018324,62	4345597,35
4	1018279,35	4345508,15

86:04:0000001:31224:3Y11

№ пункта	X	Y
1	1018385,26	4345662,9
2	1018299,65	4345498,31
3	1018299,77	4345495,55
4	1018299,47	4345494,96
5	1018293,46	4345497,71
6	1018292,15	4345498,31
7	1018292,07	4345499,99
8	1018292,79	4345501,36
9	1018338,93	4345590,09
10	1018375,71	4345660,8
11	1018497,58	4345882,11
12	1018489,73	4345866,81
13	1018473,54	4345835,28
14	1018470,88	4345830,08
15	1018452,87	4345794,98
16	1018457,56	4345804,84
17	1018478,04	4345844,22
18	1018476,95	4345868,96
19	1018478,94	4345870,23
20	1018492,86	4345879,09
21	1018558,2	4346025,39
22	1018558,24	4346025,37
23	1018565,4	4346022,98
24	1018494,02	4345885,77
25	1018490,18	4345883,31
26	1018476,25	4345874,43
27	1018471,83	4345871,61
28	1018472,99	4345845,34
29	1018453,08	4345807,07

30	1018443,77	4345787,48
31	1018417,28	4345726,14
32	1018410,39	4345711,64
33	1018403,42	4345697,82
34	1018389,58	4345671,21
35	1018379,92	4345668,89
36	1018401,34	4345710,07
37	1018410,45	4345729,24
38	1018436,93	4345790,58
39	1018446,37	4345810,42
40	1018465,4	4345847,01
41	1018464,15	4345875,62
42	1018472,22	4345880,76
43	1018486,15	4345889,64
44	1018488,29	4345891,01
45	1019075,97	4347016,55
46	1019075,92	4347015,92
47	1019076,5	4347015,24
48	1019076,73	4347014,96
49	1019042,22	4346947,96
50	1019032,9	4346929,87
51	1019050,56	4346965,43
52	1019287,05	4347556,59
53	1019296,75	4347553,75
54	1019279,63	4347498,17
55	1019274,12	4347480,33
56	1019266,91	4347458,18
57	1019257,71	4347429,96
58	1019231,35	4347353,77
59	1019201,46	4347279,92
60	1019201,37	4347280,47

61	1019210,58	4347307,95
62	1019233,01	4347374,88
63	1019250,48	4347426,94
64	1019257,2	4347451,41
65	1019263,23	4347468,85
66	1019270,22	4347492
67	1019286,3	4347554,28
68	1019286,66	4347555,42
69	1019274,89	4347560,11
70	1019278,63	4347559,02
71	1019271,89	4347538,01
72	1019267,71	4347523,88
73	1019239,08	4347427,15
74	1019197,72	4347304,95
75	1019182,68	4347266,84
76	1019133,86	4347146,22
77	1019124,46	4347125,36
78	1019046,08	4346967,65
79	1019027,2	4346929,65
80	1018931,93	4346737,93

81	1018926,21	4346726,54
82	1018719,96	4346320,23
83	1018714,26	4346309,13
84	1018583,39	4346057,55
85	1018580,38	4346058,75
86	1018579,93	4346058,93
87	1018576,39	4346060,35
88	1018576,61	4346060,77
89	1018707,6	4346312,57
90	1018713,28	4346323,64
91	1018919,52	4346729,93
92	1018925,22	4346741,28
93	1019020,49	4346932,99
94	1019039,37	4346970,99
95	1019117,68	4347128,58
96	1019126,95	4347149,18
97	1019207,83	4347348,97
98	1019216,79	4347372,85
99	1019251,32	4347472,69
100	1019258,18	4347495,38

86:04:0000001:31224:3У12

№ пункта	X	Y
1	1019376,84	4347724,43
2	1019374,86	4347717,6
3	1019373,79	4347718,15
4	1019369,25	4347709,35
5	1019380	4347703,79
6	1019384,55	4347712,6
7	1019379,38	4347715,26
8	1019381,65	4347723,08
9	1019328,83	4347764,54
10	1019328,83	4347764,53
11	1019328,63	4347763,52
12	1019383,54	4347747,5
13	1019378,26	4347729,3
14	1019383,07	4347727,95
15	1019388,31	4347746,02
16	1018927,39	4347885,81
17	1018927,11	4347884,91
18	1018925,7	4347881,09
19	1019267,27	4347781,43
20	1019285,06	4347776,24
21	1019323,88	4347764,91
22	1019324,11	4347766,02
23	1019244,08	4347790,94
24	1019236,02	4347793,4
25	1019226,13	4347796,39
26	1019218,87	4347798,58

27	1019114,35	4347830,33
28	1019084,25	4347839,47
29	1018965,88	4347874,41
30	1018941,69	4347881,63
31	1018441,1	4348027,7
32	1018440,1	4348022,79
33	1018538,66	4347994,03
34	1018708,61	4347944,44
35	1018708,59	4347944,44
36	1018769,32	4347926,73
37	1018770,96	4347931,45
38	1018540,17	4347998,79
39	1018343,37	4348062,2
40	1018340,34	4348051,9
41	1018430,45	4348025,61
42	1018431,45	4348030,52
43	1018346,55	4348055,29
44	1018348,11	4348060,6
45	1018344,17	4348061,82
46	1012649,34	4348095,99
47	1012650,04	4348090,92
48	1012777,57	4348082,55
49	1012799,84	4348081,21
50	1013087,21	4348065,57
51	1013095,91	4348065,1
52	1013194,32	4348075,62
53	1013123,9	4348070,82
54	1013087,33	4348070,57

55	1012800,12	4348086,21
56	1012777,89	4348087,55
57	1018346,44	4348072,67
58	1018344,8	4348067,07
59	1018346	4348066,5
60	1018349,52	4348065,41
61	1018351,21	4348071,16
62	1013932,69	4348258,08
63	1013839,05	4348219,59
64	1013833,2	4348216,84
65	1013821,27	4348212,28
66	1013820,56	4348211,99
67	1013819,86	4348211,74
68	1013791,64	4348200,97
69	1013773,98	4348195,69
70	1013767,73	4348193,5
71	1013682,24	4348163,57
72	1013583,64	4348134,14
73	1013533,56	4348119,2
74	1013501,79	4348114,06
75	1013499,82	4348113,74
76	1013456,8	4348100,88
77	1013391,53	4348089,06
78	1013315,66	4348083,89
79	1013309,7	4348082,92
80	1013194,5	4348070,61
81	1013392,16	4348084,09
82	1013425,73	4348086,37
83	1013457,96	4348096,01
84	1013793,26	4348196,23
85	1013814,8	4348202,66
86	1013835,16	4348212,23
87	1018348,28	4348090,54
88	1018346,56	4348085,83
89	1018350,01	4348084,82
90	1018349,26	4348082,28
91	1018354,03	4348080,77
92	1018356,22	4348088,21
93	1018341,74	4348087,25
94	1018343,46	4348091,96
95	1018338,85	4348093,32
96	1018337,13	4348088,6
97	1018332,32	4348090,02
98	1018333,15	4348092,31
99	1018330,85	4348091,44
100	1018330,14	4348093,31
101	1018333,95	4348094,75
102	1018275,72	4348111,87
103	1018276,41	4348106,45
104	1012556,69	4348102,07

105	1012607,94	4348093,68
106	1012645,23	4348091,24
107	1012644,53	4348096,3
108	1012324,57	4348122,02
109	1012477,81	4348103,06
110	1012506,52	4348100,34
111	1012556,27	4348097,08
112	1012504,29	4348105,59
113	1012478,35	4348108,03
114	1012366,17	4348121,91
115	1018271,12	4348108
116	1018270,44	4348113,42
117	1018268,35	4348114,03
118	1018269,04	4348108,61
119	1018240,11	4348117,12
120	1018239,43	4348122,53
121	1018208,72	4348131,55
122	1018237,69	4348117,83
123	1012277,37	4348132,9
124	1012279,79	4348127,56
125	1012283,33	4348127,12
126	1012324,94	4348127,01
127	1012284,94	4348131,96
128	1018204,52	4348128,03
129	1018197,75	4348131,24
130	1018191,46	4348132,15
131	1012228,6	4348138,87
132	1012227,63	4348135,21
133	1012225,61	4348135,38
134	1012225,56	4348134,19
135	1012228,17	4348133,89
136	1012242,78	4348132,14
137	1012259,92	4348130,02
138	1012259,34	4348132,66
139	1012260,55	4348129,94
140	1012268,08	4348129,01
141	1012265,66	4348134,34
142	1012249,32	4348136,36
143	1012243,38	4348137,1
144	1012228,76	4348138,85
145	1012200,98	4348137,35
146	1012201,38	4348134,71
147	1012201,69	4348134,67
148	1012201,95	4348136,93
149	1012210,54	4348135,93
150	1012210,53	4348136,61
151	1017990,66	4348195,64
152	1018161,95	4348141,45
153	1018183,48	4348138,34
154	1018187,72	4348137,72

155	1012162,33	4348146,58
156	1012162,05	4348141,56
157	1012170,44	4348140,59
158	1012171,33	4348140,49
159	1012171,94	4348145,46
160	1012171,01	4348145,57
161	1012170,81	4348145,59
162	1012134,62	4348149,74
163	1012134,02	4348144,77
164	1012135,88	4348144,61
165	1012152,09	4348142,72
166	1012152,37	4348147,73
167	1012136,39	4348149,59
168	1011806,4	4348143,77
169	1011809,82	4348148,93
170	1011812,05	4348152,28
171	1011806,21	4348152,46
172	1011800,73	4348144,16
173	1015266,47	4348786,18
174	1015246,3	4348784,16
175	1015235,14	4348783,04
176	1015231,7	4348782,7
177	1015231,59	4348782,22
178	1015230,79	4348777,58
179	1015235,63	4348778,06
180	1015246,74	4348779,18
181	1015286,8	4348781,15
182	1015561,4	4348780,87
183	1015561,4	4348780,87
184	1015635,9	4348780,79
185	1015675,81	4348778,74
186	1015717,49	4348774,51
187	1015748,89	4348770,31
188	1016055,51	4348719,33
189	1016082,62	4348714,31
190	1016282,84	4348673,4
191	1016286,74	4348677,69
192	1016083,57	4348719,21
193	1016056,37	4348724,25
194	1015749,64	4348775,25
195	1015718,08	4348779,48
196	1015676,18	4348783,73
197	1015656,16	4348785,77
198	1015636,03	4348785,79
199	1015286,68	4348786,15
200	1017795,7	4348259,91
201	1017794,5	4348256,2
202	1017838,81	4348241,94
203	1017846,43	4348239,63
204	1017830,53	4348245,28

205	1017815,7	4348251,51
206	1017816,34	4348253,02
207	1017806,11	4348257,32
208	1017805,47	4348255,81
209	1013988,81	4348289,99
210	1013930,39	4348262,53
211	1013950,09	4348270,62
212	1013988,18	4348286,01
213	1013988,6	4348289,43
214	1017759,71	4348275,03
215	1017763,47	4348268,02
216	1017763,5	4348268,01
217	1017765,03	4348272,79
218	1017710,85	4348290,12
219	1017724,25	4348284,49
220	1017748,81	4348274,18
221	1017746,03	4348279,35
222	1014172,26	4348376,23
223	1014031,19	4348309,91
224	1014044,69	4348315,55
225	1014069,21	4348326,54
226	1016889,32	4348550,41
227	1016885,73	4348546,34
228	1016889,51	4348545,06
229	1016898,86	4348541,9
230	1016922,63	4348534,41
231	1016922,48	4348533,93
232	1016980,33	4348514,39
233	1017481,87	4348345,03
234	1017544,62	4348357,62
235	1017553,27	4348353,98
236	1017554,1	4348355,95
237	1017629,29	4348324,38
238	1017630,23	4348325,26
239	1017666,71	4348314,08
240	1017630,04	4348329,48
241	1017630,33	4348328,01
242	1017628,37	4348327,63
243	1017627,82	4348330,42
244	1017556,04	4348360,56
245	1017556,91	4348362,65
246	1017546,67	4348366,95
247	1017544,93	4348362,77
248	1017482,2	4348350,19
249	1016981,42	4348519,31
250	1016891,11	4348549,81
251	1014711,78	4348633,33
252	1014707,39	4348631,09
253	1014638,09	4348595,66
254	1014615,8	4348584,73

255	1014558,08	4348557,59
256	1014562,89	4348554,33
257	1014569,72	4348557,54
258	1014569,72	4348557,54
259	1014617,97	4348580,22
260	1014640,33	4348591,19
261	1014709,66	4348626,63
262	1014714,25	4348628,98
263	1016755,72	4348584,7
264	1016757,55	4348584,19
265	1016757,66	4348584,19
266	1016769,65	4348580,46
267	1016780,63	4348577,1
268	1016781,5	4348579,87
269	1016297,47	4348674,74
270	1016294,17	4348671,08
271	1016526,01	4348623,7
272	1016431,5	4348646,02
273	1016421,03	4348648,38
274	1014883,35	4348703,76
275	1014853,31	4348696,45

276	1014818,89	4348688,09
277	1014787,36	4348671,96
278	1014726,04	4348640,62
279	1014722,3	4348638,71
280	1014725,18	4348634,57
281	1014728,31	4348636,17
282	1014789,38	4348667,38
283	1014854,77	4348691,67
284	1014855,11	4348691,75
285	1015223,96	4348781,93
286	1015216,08	4348781,14
287	1015212,18	4348780,75
288	1015191,3	4348778,67
289	1015170,91	4348773,71
290	1014886,94	4348704,63
291	1014888,91	4348699,97
292	1015171,92	4348768,81
293	1015212,84	4348775,8
294	1015216,58	4348776,17
295	1015223,26	4348776,83

86:04:0000001:31224:3Y13

№ пункта	X	Y
1	1018139,14	4348164,94
2	1018205,91	4348143,83
3	1018213,63	4348169,2
4	1018146,45	4348188,94

86:04:0000001:31224:3Y14

№ пункта	X	Y
1	1018917,52	4347858,18
2	1018916,47	4347855,18
3	1019217,52	4347761,23
4	1019318,47	4347735,92
5	1019319,68	4347740,09
6	1019267,85	4347754,25
7	1019231,75	4347764,43
8	1019229,28	4347759,21
9	1019198,47	4347773,82
10	1019134,58	4347791,83
11	1019006,16	4347828,22
12	1018948,85	4347847,3
13	1018924,73	4347855,68
14	1019321,09	4347744,93
15	1019321,27	4347745,58
16	1019311,79	4347747,46
17	1018919,32	4347863,23
18	1018919,22	4347862,92
19	1018950,45	4347852,07

20	1019007,63	4347833,03
21	1019103,03	4347805,98
22	1019135,93	4347796,66
23	1019141,76	4347795,01
24	1015224,11	4348731,77
25	1015146,4	4348716,57
26	1015036,2	4348693,59
27	1015019,23	4348688,44
28	1014963,48	4348673,64
29	1014903,74	4348653,91
30	1014875,29	4348644,5
31	1014876,68	4348640,84
32	1014876,46	4348640,77
33	1014919,64	4348654,51
34	1015006,1	4348682,04
35	1015110,16	4348704,75
36	1015154,2	4348714,36
37	1015220,05	4348727,85
38	1015222,82	4348728,1
39	1015224,21	4348728,23
40	1015224,2	4348729,26

41	1015224,2	4348729,62
42	1014565,23	4348503,58
43	1014505,73	4348474,59
44	1014347,37	4348398,77
45	1014255,8	4348358,06
46	1014132,78	4348303,33
47	1014073,96	4348271,32
48	1014031,47	4348248,16
49	1014004,21	4348235,3
50	1013996,53	4348231,67
51	1013971,86	4348220,01
52	1013906,71	4348193,31
53	1013861,51	4348174,76
54	1013755,58	4348133,43
55	1013744,19	4348128,99
56	1013697,59	4348110,8
57	1013544,91	4348068,34
58	1013322,7	4348031,83
59	1013072,59	4348020,61
60	1012890,19	4348032,66
61	1012655,56	4348051,07
62	1012655,65	4348050,47
63	1012655,67	4348050,36
64	1012656,96	4348047,06
65	1012666,14	4348046,55
66	1012775,16	4348038,15
67	1012868,29	4348031,52
68	1012915,34	4348027,47
69	1012962,47	4348024,39
70	1013009,64	4348022,26
71	1013033,27	4348020,72
72	1013056,91	4348019,67
73	1013080,59	4348019,1
74	1013106,25	4348017,92
75	1013131,95	4348017,27
76	1013157,64	4348017,13
77	1013324,79	4348025,29
78	1013479,45	4348049,04
79	1013554,94	4348065,75
80	1013676,24	4348098,98
81	1013843,87	4348165,46
82	1013926,23	4348197,21
83	1014017,94	4348235,27
84	1014035,66	4348243,65
85	1014465,03	4348453,85
86	1013967,07	4348227,41
87	1013884,94	4348194,76
88	1013855,78	4348183,17
89	1013694,62	4348120,82
90	1013694,6	4348120,82

91	1013694,59	4348120,81
92	1013544,68	4348077,17
93	1013396,66	4348054,53
94	1013318,68	4348042,6
95	1013074,68	4348032,02
96	1012889,35	4348044,22
97	1012884,66	4348044,55
98	1012670,8	4348054,94
99	1012724,13	4348050,75
100	1012890,6	4348037,68
101	1012980,06	4348031,76
102	1013072,6	4348025,64
103	1013179,2	4348030,42
104	1013322,17	4348036,85
105	1013543,89	4348073,26
106	1013628,68	4348096,84
107	1013696,06	4348115,6
108	1013758,61	4348140
109	1013859,65	4348179,42
110	1013969,85	4348224,62
111	1013968,66	4348225,82
112	1012284,53	4348079,15
113	1012285,7	4348073,74
114	1012305,28	4348073,3
115	1012482,33	4348056,83
116	1012652,57	4348047,31
117	1012651,78	4348049,33
118	1012651,45	4348051,42
119	1012620,27	4348053,88
120	1012617,45	4348054,1
121	1012550,78	4348058,52
122	1012419,35	4348067,24
123	1012408,81	4348067,92
124	1012389,81	4348069,65
125	1012361,04	4348072,24
126	1012303,64	4348077,42
127	1015224,05	4348723,19
128	1015222,44	4348723,05
129	1015220,81	4348722,89
130	1015155,24	4348709,42
131	1015007,48	4348677,18
132	1014878,46	4348636,09
133	1014880,07	4348632,08
134	1014873,87	4348630,01
135	1014873,95	4348629,81
136	1014881,45	4348631,05
137	1014971,75	4348662,11
138	1014980,84	4348665,06
139	1014990,03	4348667,76
140	1014999,32	4348670,16

141	1015008,67	4348672,25
142	1015018,05	4348674,05
143	1015081,74	4348685,19
144	1015223,71	4348715,23
145	1015223,74	4348715,83
146	1012246,28	4348082,6
147	1012217,01	4348085,24
148	1012215,78	4348078,51
149	1012244,87	4348075,28
150	1012246,02	4348074,64
151	1012248,04	4348074,6
152	1012127,74	4348092,53
153	1012127,65	4348091,8
154	1012147,33	4348088,82
155	1012148,18	4348076,37
156	1012153	4348076,06
157	1012159,02	4348081,48
158	1012162,53	4348087,92
159	1012163,43	4348089,58
160	1012163,54	4348089,79
161	1012218,83	4348095,27
162	1012218,39	4348092,88
163	1012244,31	4348091,59
164	1012243,61	4348094,7
165	1012130,03	4348111,68
166	1012128,3	4348097,52
167	1012128,29	4348097,52
168	1012146,02	4348096,13
169	1012163,38	4348094,8
170	1012165,18	4348094,8
171	1012166,6	4348099,12
172	1012166,65	4348099,62
173	1012166,21	4348106,19
174	1011805,58	4348128,84
175	1011800,32	4348120,85
176	1011799,26	4348121,07
177	1011799,19	4348119,91
178	1011879,93	4348112,91
179	1011913,12	4348110,03
180	1012047,8	4348103,72
181	1012120,23	4348098,14
182	1012122,06	4348112,89
183	1012116,44	4348113,74
184	1011873,39	4348126,99
185	1011848,67	4348110,6
186	1011848,61	4348107,65
187	1011878,02	4348106,85
188	1011907,25	4348105,52
189	1014097,9	4348296,4
190	1014013,71	4348255,18

191	1013918,81	4348215,78
192	1013836,59	4348184,09
193	1013831,56	4348182,1
194	1013832,5	4348179,55
195	1013853,9	4348187,83
196	1013930,37	4348218,2
197	1013965,19	4348232,04
198	1014006,64	4348249,5
199	1014028,44	4348258,7
200	1014064,88	4348278,47
201	1014853,41	4348637,26
202	1014781,7	4348613,54
203	1014781,95	4348612,73
204	1014782,52	4348610,84
205	1014803,02	4348617,37
206	1014854,78	4348633,86
207	1014724,18	4348594,63
208	1014697,75	4348583,67
209	1014672,48	4348572,34
210	1014575,66	4348525,67
211	1014571,04	4348528,8
212	1014456,18	4348471,8
213	1014158,23	4348325,94
214	1014271,5	4348375,36
215	1014342,58	4348406,39
216	1014503,21	4348481,55
217	1014528,29	4348493,74
218	1014537,81	4348498,38
219	1014647,32	4348551,67
220	1014724,2	4348593,73
221	1015476,21	4348743,27
222	1015430,08	4348739,38
223	1015328,03	4348731,8
224	1015304,93	4348730,08
225	1015271,56	4348727,24
226	1015230,72	4348723,75
227	1015230,72	4348723,75
228	1015230,67	4348723,75
229	1015230,76	4348723,02
230	1015231,55	4348716,89
231	1015234,06	4348717,42
232	1015492,52	4348738,39
233	1015634,12	4348733,32
234	1015822,05	4348716,79
235	1015887,27	4348702,58
236	1016024,69	4348664,6
237	1016189,87	4348631,32
238	1016547,32	4348562,38
239	1016752,69	4348504,8
240	1016754,56	4348513,17

241	1016603,12	4348559,99
242	1016336,96	4348610,33
243	1016276,1	4348619,59
244	1016262,95	4348621,58
245	1016247,24	4348623,96
246	1016196,53	4348634,72
247	1016149,55	4348644,68
248	1016038,36	4348667,11
249	1016012,7	4348675,66
250	1015953,92	4348695,23
251	1015867,15	4348712,38
252	1015740,37	4348731,41
253	1015705,23	4348736,68
254	1015624,23	4348739,18
255	1015624,22	4348739,18
256	1015624,13	4348739,18
257	1015545,34	4348742,8
258	1015487,85	4348743,18
259	1015535,61	4348754,18
260	1015488,18	4348753,14
261	1015487,41	4348753,12
262	1015459,86	4348752,5
263	1015429,51	4348749,45
264	1015384,28	4348744,86
265	1015280,44	4348737,12
266	1015279,27	4348737,03
267	1015272,06	4348736,5
268	1015248,9	4348734,37
269	1015229,84	4348732,62
270	1015230,01	4348728,72
271	1015232,81	4348728,95
272	1015266,82	4348731,86
273	1015267,13	4348731,88
274	1015277,37	4348732,76
275	1015304,59	4348735,09
276	1015411,92	4348743,07
277	1015429,65	4348744,38
278	1015433,97	4348744,75
279	1015475,96	4348748,28
280	1015545,48	4348747,85
281	1015624,31	4348744,2
282	1015661,9	4348743,03
283	1015705,68	4348741,7
284	1015858,41	4348718,78
285	1015868,05	4348717,33
286	1015906,87	4348709,65
287	1015955,31	4348700,08
288	1016039,66	4348671,96
289	1016150,65	4348649,58
290	1016248,17	4348628,9

291	1016337,81	4348615,29
292	1016604,33	4348564,88
293	1016755,66	4348518,08
294	1016757,04	4348524,3
295	1016756,38	4348524,53
296	1016582,63	4348573,25
297	1016353,72	4348619,58
298	1016297,52	4348627,13
299	1016269,23	4348630,92
300	1016244,79	4348634,19
301	1016224,17	4348638,95
302	1016212,87	4348641,56
303	1016178,59	4348649,45
304	1016099,35	4348662,57
305	1016055,36	4348674,7
306	1016040,38	4348678,84
307	1016021,81	4348683,96
308	1016012,35	4348686,79
309	1016002,42	4348689,76
310	1015956,85	4348703,38
311	1015839,76	4348730,51
312	1015835,07	4348731,6
313	1015806,32	4348735,09
314	1015793,48	4348736,65
315	1015712,07	4348746,54
316	1015707,72	4348746,92
317	1015660,85	4348748,04
318	1015626,45	4348748,86
319	1015594,45	4348750,74
320	1014856,56	4348629,12
321	1014784,09	4348606,04
322	1014760,25	4348599,32
323	1014760,17	4348599,28
324	1014758,78	4348598,9
325	1014757,66	4348598,34
326	1014754,26	4348596,61
327	1014754,23	4348596,62
328	1014757	4348594,36
329	1014857,59	4348626,3
330	1015032,06	4348671,42
331	1015018,96	4348669,13
332	1015009,66	4348667,37
333	1015000,49	4348665,29
334	1014991,35	4348662,93
335	1014982,3	4348660,31
336	1014973,33	4348657,34
337	1014948,04	4348648,51
338	1014962,62	4348652,72
339	1015024,7	4348669,19

86:04:0000001:31224:3Y15

№ пункта	X	Y			
1	1019213,55	4347797,1	48	1013077,01	4348063,08
2	1019274,89	4347778,28	49	1013095,91	4348065,1
3	1019285,06	4347776,24	50	1013087,21	4348065,57
4	1019267,27	4347781,43	51	1012799,84	4348081,21
5	1018540,96	4348001,3	52	1012777,57	4348082,55
6	1018540,17	4347998,79	53	1012648,28	4348103,56
7	1018770,96	4347931,45	54	1012649,34	4348095,99
8	1018771,95	4347934,29	55	1012777,89	4348087,55
9	1018761,08	4347937,81	56	1012800,12	4348086,21
10	1018705,19	4347952,71	57	1013087,33	4348070,57
11	1018675,12	4347960,72	58	1013123,9	4348070,82
12	1018639,69	4347971,43	59	1013194,32	4348075,62
13	1018572,63	4347991,72	60	1013281,8	4348084,97
14	1018538,66	4347994,03	61	1013308,99	4348087,88
15	1018538,07	4347992,16	62	1013341,7	4348093,18
16	1018558,06	4347985,68	63	1013123,62	4348078,32
17	1018592	4347974,58	64	1013087,51	4348078,07
18	1018614,21	4347968,77	65	1012800,56	4348093,7
19	1018707,13	4347944,81	66	1012778,36	4348095,02
20	1018708,59	4347944,44	67	1012650,96	4348084,12
21	1013980,52	4348277,53	68	1012651,07	4348083,34
22	1013952,02	4348266,02	69	1012687,59	4348080,94
23	1013944,57	4348262,96	70	1012289,34	4348122,12
24	1013932,69	4348258,08	71	1012290,97	4348118,61
25	1013835,16	4348212,23	72	1012477	4348095,6
26	1013814,8	4348202,66	73	1012505,92	4348092,86
27	1013793,26	4348196,23	74	1012646,39	4348083,64
28	1013457,96	4348096,01	75	1012646,25	4348084,56
29	1013425,73	4348086,37	76	1012641,94	4348084,94
30	1013392,16	4348084,09	77	1012636,5	4348085,41
31	1013194,5	4348070,61	78	1012617,35	4348087,07
32	1013080,47	4348058,43	79	1012556,27	4348097,08
33	1013081,65	4348058,36	80	1012506,52	4348100,34
34	1013156,35	4348060,5	81	1012477,81	4348103,06
35	1013393,08	4348076,64	82	1012324,57	4348122,02
36	1013409,73	4348079,65	83	1013499,82	4348113,74
37	1013455,25	4348088,2	84	1013434,46	4348103,16
38	1013465,41	4348090,4	85	1013315,66	4348083,89
39	1013757,18	4348177,61	86	1013391,53	4348089,06
40	1013953,45	4348259,56	87	1013456,8	4348100,88
41	1013979,8	4348271,94	88	1012607,94	4348093,68
42	1012650,04	4348090,92	89	1012617,99	4348092,04
43	1012650,28	4348089,22	90	1012645,45	4348089,66
44	1012722,68	4348082,92	91	1012645,23	4348091,24
45	1012748,8	4348080,66	92	1012461	4348117,74
46	1012877,98	4348069,45	93	1012556,69	4348102,07
47	1012905,48	4348067,95	94	1012644,53	4348096,3
			95	1012643,48	4348103,88
			96	1012507,52	4348112,81

97	1012479,16	4348115,49
98	1012366,17	4348121,91
99	1012478,35	4348108,03
100	1012504,29	4348105,59
101	1012405,27	4348121,8
102	1013982,85	4348295,48
103	1013830,26	4348223,75
104	1013789,23	4348208,07
105	1013479,72	4348115,56
106	1013532,42	4348124,11
107	1013610,27	4348147,34
108	1013620,82	4348150,49
109	1013680,68	4348168,35
110	1013708,33	4348178,02
111	1013766,45	4348198,36
112	1013818,8	4348216,68
113	1013930,39	4348262,53
114	1013981,73	4348286,66
115	1011800,09	4348130,98
116	1011799,7	4348129,07
117	1011799,26	4348121,07
118	1011800,32	4348120,85
119	1011805,58	4348128,84
120	1011806,76	4348130,62
121	1012281,31	4348139,97
122	1012284,94	4348131,96
123	1012324,94	4348127,01
124	1012387,42	4348126,84
125	1012225,56	4348134,19
126	1012225,52	4348127,29
127	1012225,52	4348127,28
128	1012245,23	4348127,23
129	1012251,33	4348127,21
130	1012250,46	4348131,19
131	1012242,78	4348132,14
132	1012228,17	4348133,89
133	1012162,05	4348141,56
134	1012161,8	4348136,92
135	1012170,77	4348135,89
136	1012171,33	4348140,49
137	1012170,44	4348140,59
138	1012228,67	4348139,15
139	1012228,6	4348138,87
140	1012228,76	4348138,85
141	1012243,38	4348137,1
142	1012249,32	4348136,36
143	1012249,14	4348137,18
144	1012134,02	4348144,77
145	1012133,46	4348140,18
146	1012151,84	4348138,07

147	1012152,09	4348142,72
148	1012135,88	4348144,61
149	1015286,8	4348781,15
150	1015246,74	4348779,18
151	1015235,63	4348778,06
152	1015230,79	4348777,58
153	1015230,3	4348774,72
154	1015229,88	4348772,24
155	1015229,5	4348769,91
156	1015236,38	4348770,6
157	1015247,3	4348771,69
158	1015286,98	4348773,65
159	1015391,55	4348773,54
160	1015397,06	4348774,04
161	1015413,3	4348775,28
162	1015502,77	4348780,66
163	1015510,14	4348780,92
164	1012080,69	4348141,18
165	1012049	4348144,81
166	1011988,12	4348146,73
167	1011809,82	4348148,93
168	1011806,4	4348143,77
169	1011815,06	4348143,18
170	1011818,54	4348148,46
171	1011796,28	4348149,67
172	1011796,03	4348146,29
173	1011800,6	4348146,05
174	1011800,5	4348144,17
175	1011800,73	4348144,16
176	1011804,08	4348149,24
177	1012162,63	4348152,15
178	1012162,33	4348146,58
179	1012170,81	4348145,59
180	1012171,01	4348149,16
181	1012171,25	4348151,31
182	1012142,67	4348154,05
183	1012142,1	4348148,93
184	1012152,37	4348147,73
185	1012152,65	4348153,11
186	1015223,26	4348776,83
187	1015216,58	4348776,17
188	1015212,84	4348775,8
189	1015171,92	4348768,81
190	1014888,91	4348699,97
191	1014891,89	4348692,97
192	1015173,44	4348761,45
193	1015213,85	4348768,35
194	1015217,33	4348768,7
195	1015222,2	4348769,19
196	1013773,98	4348195,69

197	1013791,64	4348200,97
198	1013819,86	4348211,74
199	1013821,27	4348212,28
200	1013833,2	4348216,84
201	1013839,05	4348219,59
202	1014258,88	4348425,24
203	1014007,39	4348307,02
204	1014042,32	4348321,58
205	1014066,28	4348332,38
206	1016980,33	4348514,39
207	1016978,68	4348507,04
208	1017254,66	4348413,84
209	1017259,09	4348412,55
210	1017345,95	4348387,31
211	1017481,84	4348342,03
212	1017482,81	4348345,22
213	1017481,87	4348345,03
214	1016983,07	4348526,67
215	1016981,42	4348519,31
216	1017482,2	4348350,19
217	1017484,46	4348350,64
218	1017486,93	4348358,8
219	1017482,7	4348357,95
220	1014714,25	4348628,98
221	1014709,66	4348626,63
222	1014640,33	4348591,19
223	1014617,97	4348580,22
224	1014569,72	4348557,54
225	1014574,83	4348554,06
226	1014630,86	4348582,36
227	1014643,22	4348588,61
228	1014683,43	4348604,8
229	1014713,09	4348619,96
230	1014717,96	4348622,45
231	1014708,08	4348639,87
232	1014703,97	4348637,77
233	1014634,73	4348602,37
234	1014612,56	4348591,5
235	1014557,71	4348565,72
236	1014564,92	4348560,81
237	1014615,8	4348584,73
238	1014638,09	4348595,66
239	1014707,39	4348631,09
240	1014711,78	4348633,33
241	1014711,18	4348634,38
242	1014708,31	4348639,46
243	1016746,99	4348593,97
244	1016759,62	4348590,4
245	1016771,03	4348586,87
246	1016771,58	4348589,36

247	1016299,8	4348667,6
248	1016295,75	4348663,09
249	1016575,52	4348605,92
250	1016595,69	4348601,98
251	1016622,04	4348597,04
252	1016562	4348608,9
253	1016543,63	4348612,88
254	1016429,99	4348639,72
255	1016419,74	4348641,99
256	1014855,11	4348691,75
257	1014854,77	4348691,67
258	1014789,38	4348667,38
259	1014728,31	4348636,17
260	1014725,18	4348634,57
261	1014729,51	4348628,36
262	1014731,73	4348629,49
263	1014792,39	4348660,5
264	1014806,59	4348665,77
265	1014804,66	4348670,3
266	1015225,65	4348789,64
267	1015215,33	4348788,61
268	1015211,17	4348788,19
269	1015169,38	4348781,05
270	1014851,1	4348703,64
271	1014784,33	4348678,84
272	1014722,62	4348647,3
273	1014717,97	4348644,92
274	1014722,3	4348638,71
275	1014726,04	4348640,62
276	1014787,36	4348671,96
277	1014818,89	4348688,09
278	1014853,31	4348696,45
279	1014883,35	4348703,76
280	1014886,7	4348705,18
281	1014886,94	4348704,63
282	1015170,91	4348773,71
283	1015191,3	4348778,67
284	1015212,18	4348780,75
285	1015216,08	4348781,14
286	1015223,96	4348781,93
287	1015224,2	4348783,62
288	1015819,11	4348758,63
289	1015887,78	4348745,73
290	1015906,09	4348743,06
291	1016056,17	4348712,16
292	1016064,35	4348710,05
293	1016081,18	4348706,94
294	1016269,59	4348668,44
295	1016275,44	4348674,91
296	1016082,62	4348714,31

297	1016055,51	4348719,33
298	1015286,5	4348793,66
299	1015245,8	4348791,64
300	1015234,39	4348790,5
301	1015233,54	4348790,42
302	1015231,7	4348782,7
303	1015235,14	4348783,04
304	1015246,3	4348784,16
305	1015266,47	4348786,18
306	1015286,68	4348786,15
307	1015636,03	4348785,79
308	1015656,16	4348785,77
309	1015676,18	4348783,73
310	1015718,08	4348779,48
311	1015749,64	4348775,25
312	1016056,37	4348724,25

313	1016083,57	4348719,21
314	1016279,32	4348679,21
315	1016285,16	4348685,67
316	1016085,01	4348726,57
317	1016057,67	4348731,64
318	1015750,75	4348782,67
319	1015718,95	4348786,93
320	1015676,76	4348791,21
321	1015636,22	4348793,29
322	1015561,4	4348780,87
323	1015717,79	4348772,96
324	1015748,74	4348770,33
325	1015717,49	4348774,51
326	1015675,81	4348778,74
327	1015635,9	4348780,79

86:04:0000001:31224:3Y16

№ пункта	X	Y
1	1011788,52	4348184,76
2	1011787,49	4348178,8
3	1011795,17	4348178,34
4	1011796,1	4348184,3
5	1018175,31	4348119,94

6	1018173,29	4348113,16
7	1018179,15	4348111,79
8	1018181,04	4348118,13
9	1018129,84	4348134,32
10	1018126,73	4348124,03
11	1018132,58	4348122,66
12	1018135,52	4348132,52

86:04:0000001:98394:3Y1

№ пункта	X	Y
1	1022952,57	4347570,67
2	1022948,36	4347567,95
3	1022951,86	4347561,6
4	1022956,07	4347564,33

5	1023305,21	4346935,24
6	1023300,59	4346933,25
7	1023308,12	4346919,53
8	1023402,28	4346745,43
9	1023405,42	4346750,15
10	1023312,51	4346921,93

86:04:0000001:98394:3Y2

№ пункта	X	Y
1	1022948,36	4347567,95
2	1022942,05	4347563,86
3	1022945,55	4347557,51
4	1022951,86	4347561,6
5	1023299,89	4346932,95
6	1023297,91	4346932,1
7	1023293,68	4346930,28

8	1023301,54	4346915,95
9	1023394,03	4346744,91
10	1023397,63	4346750,31
11	1023382,69	4346777,61
12	1023367,7	4346803,43
13	1023348,82	4346834,44
14	1023331,2	4346874,35
15	1023313,19	4346908,17

86:04:0000001:98394:3Y3

№ пункта	X	Y
1	1011817,45	4348169,49
2	1011809,45	4348157,38
3	1011814,35	4348157,23

4	1011815,09	4348157,2
5	1011815,31	4348157,19
6	1011820,04	4348164,32
7	1012108,13	4348147,05
8	1012126,03	4348145,48

9	1012126,63	4348150,44
10	1012108,5	4348152,04

11	1011842,32	4348168
12	1011842,34	4348168

86:04:0000001:98394:3У4

№ пункта	X	Y
1	1011820,81	4348201,8
2	1011826,28	4348193,99
3	1011842,47	4348191,22
4	1011872	4348187,03
5	1011889,99	4348185,58
6	1011891,01	4348202,66
7	1011821,12	4348206,85

86:04:0000001:98394:3У5

№ пункта	X	Y
1	1018211,94	4348073,26
2	1018211,81	4348073,31
3	1018190,6	4348081,62
4	1018178,66	4348086,3
5	1018104,48	4348103,71
6	1018085,05	4348108,26
7	1018072,46	4348111,21
8	1018066,62	4348112,99
9	1017964,45	4348144,08
10	1017902,27	4348163
11	1017889,95	4348166,66
12	1017884,52	4348168,27
13	1017876,13	4348170,75
14	1017874,95	4348166,84
15	1017895,26	4348160,61
16	1017967,24	4348137,83
17	1018175,21	4348081,83
18	1018219,9	4348064,51
19	1018224,41	4348068,36
20	1017318,3	4348341,9

21	1017314,87	4348342,86
22	1017314,25	4348342,72
23	1017314,19	4348343,08
24	1017312,28	4348343,61
25	1017308,99	4348344,53
26	1017075,91	4348409,62
27	1016971,26	4348444
28	1016965,07	4348446,03
29	1016964,17	4348442,07
30	1017049,77	4348415,89
31	1017154,9	4348384,85
32	1017351,85	4348327,75
33	1017468,53	4348298,17
34	1017468,78	4348298,99
35	1017427,02	4348311,53
36	1018761,55	4347904,44
37	1018555,91	4347961,95
38	1018530,75	4347968,98
39	1018529,33	4347964,55
40	1018557,35	4347956,25
41	1018759,91	4347899,73

86:04:0000001:98394:3У6

№ пункта	X	Y
1	1011811,85	4348174,63
2	1011800,64	4348157,66
3	1011803,37	4348157,57
4	1011808,87	4348157,4
5	1011809,45	4348157,38
6	1011817,45	4348169,49
7	1011842,32	4348168
8	1011838,54	4348168,54
9	1011813,03	4348172,97

10	1012125,5	4348141,09
11	1012125,91	4348144,52
12	1012126,03	4348145,48
13	1012108,13	4348147,05
14	1011820,04	4348164,32
15	1011815,31	4348157,19
16	1011816,34	4348157,16
17	1011817,26	4348157,13
18	1012049,36	4348149,82
19	1012120,69	4348141,64

86:04:0000001:98394:3У7

№ пункта	X	Y
1	1011801,13	4348184
2	1011800,21	4348178,04
3	1011809,85	4348177,46
4	1011805,41	4348183,74

86:04:0000001:98995:3У1

№ пункта	X	Y
1	1018113,75	4341723,45
2	1018109,82	4341720,07
3	1018119,88	4341713,22
4	1018119,62	4341712,84
5	1018129,55	4341706,15
6	1018130,04	4341705,82
7	1018130,21	4341706,06
8	1018133,06	4341710,18
9	1018134,28	4341712,04
10	1018123,89	4341719,11
11	1018122,7	4341717,36
12	1018105,2	4341729,27
13	1018101,25	4341725,9
14	1018106,33	4341722,45
15	1018110,26	4341725,82
16	1018097,05	4341734,82
17	1018093,07	4341731,47
18	1018097,77	4341728,27
19	1018101,72	4341731,64
20	1017579,84	4342963,59
21	1017574,5	4342963,17
22	1017575,07	4342960,94
23	1017597,96	4342711,26
24	1017598,49	4342707,86
25	1017595,04	4342706,18
26	1017600,15	4342695,65
27	1017602,02	4342696,56
28	1017671,17	4342554,03
29	1017688,27	4342518,77
30	1017794,07	4342300,7
31	1017792,54	4342300,17
32	1017792,99	4342298,8
33	1017791,05	4342297,53
34	1017792,42	4342293,65
35	1017794,67	4342293,83
36	1017796,38	4342288,73
37	1017798,6	4342289,51
38	1017821,33	4342225,48
39	1017821,4	4342225,5
40	1017852,31	4342149,35
41	1017848,83	4342148

42	1017908,11	4341981,01
43	1017911,76	4341970,73
44	1017980,57	4341829,11
45	1017995,5	4341797,9
46	1018092,58	4341731,81
47	1018096,55	4341735,16
48	1017997,89	4341802,32
49	1017925,26	4341952,9
50	1017912,8	4341982,74
51	1017803,32	4342291,18
52	1017805,5	4342291,96
53	1017801,27	4342303,26
54	1017798,8	4342302,39
55	1017692,77	4342520,96
56	1017675,67	4342556,21
57	1017606,51	4342698,75
58	1017608,34	4342699,63
59	1017603,05	4342710,52
60	1017580,03	4342961,54
61	1017576,28	4342978,42
62	1017575,38	4342978,37
63	1017570,7	4342978,15
64	1017570,7	4342978,14
65	1017573,49	4342967,16
66	1017577,12	4342967,44
67	1017569,24	4342983,89
68	1017570,57	4342978,65
69	1017576,25	4342978,93
70	1017575,85	4342984,1
71	1017567,3	4342991,53
72	1017568,23	4342987,86
73	1017569,09	4342987,89
74	1017575,53	4342988,12
75	1017575,28	4342991,42
76	1017575,25	4342991,94
77	1017542,97	4343075,4
78	1017541,99	4343074,95
79	1017552,08	4343051,46
80	1017559,34	4343022,84
81	1017565,2	4343007,26
82	1017565,18	4343007,01
83	1017565,07	4343005,1
84	1017564,14	4343004,51

85	1017564,02	4343004,43
86	1017566,3	4342995,48
87	1017569,42	4342995,64
88	1017574,93	4342995,93
89	1017573,82	4343010,31
90	1017486,48	4343128,69
91	1017486,45	4343128,5
92	1017485,99	4343125,16

93	1017486,46	4343122,06
94	1017488,07	4343120,97
95	1017491,8	4343112,3
96	1017495,46	4343113,69
97	1017495,6	4343113,69
98	1017497,94	4343114,77
99	1017493,11	4343126,74
100	1017491	4343125,83

86:04:0000001:98995:3У2

№ пункта	X	Y
1	1017968,69	4341880,1
2	1017999,08	4341817,15
3	1018030,65	4341832,24
4	1018000,23	4341895,31

86:04:0000001:98995:3У3

№ пункта	X	Y
1	1018083,41	4341710,66
2	1018088,27	4341707,41
3	1018087,24	4341705,89
4	1018085,84	4341703,82
5	1018079,98	4341707,77
6	1018082	4341709,5
7	1018109,82	4341720,07
8	1018119,88	4341713,22
9	1018119,62	4341712,84
10	1018109,42	4341719,72
11	1018099,97	4341724,8
12	1018090,54	4341710,78
13	1018086,64	4341713,4
14	1018101,25	4341725,9
15	1018106,33	4341722,45
16	1018105,88	4341722,08
17	1018101,74	4341724,88
18	1018100,79	4341725,5
19	1018119,64	4341728,52
20	1018139,88	4341714,74
21	1018139,82	4341714,65
22	1018135,57	4341708,41
23	1018133,06	4341710,18
24	1018134,28	4341712,04
25	1018123,89	4341719,11
26	1018122,7	4341717,36
27	1018113,75	4341723,45
28	1018117,25	4341726,46
29	1018111,11	4341734,33
30	1018116,16	4341730,89
31	1018110,26	4341725,82

32	1018105,2	4341729,27
33	1018103,01	4341739,84
34	1018107,62	4341736,7
35	1018101,72	4341731,64
36	1018097,05	4341734,82
37	1017995,5	4341797,9
38	1018092,58	4341731,81
39	1018084,37	4341724,89
40	1018084,78	4341724,48
41	1018093,07	4341731,47
42	1018097,77	4341728,27
43	1018081,95	4341714,73
44	1018079,11	4341712,34
45	1018076,46	4341710,13
46	1018007,88	4341772,09
47	1018007,83	4341772,13
48	1018007,7	4341772,4
49	1018000,68	4341787,07
50	1017900,91	4341981,37
51	1018001,27	4341774,16
52	1017987,7	4341790,44
53	1017980,22	4341801,74
54	1017977,03	4341806,56
55	1017972,96	4341813,71
56	1017959,61	4341837,17
57	1017942,37	4341874,53
58	1017932,77	4341899,06
59	1017909,89	4341957,58
60	1017904,26	4341972,46
61	1017848,83	4342148
62	1017908,11	4341981,01
63	1017911,76	4341970,73
64	1017891,93	4342011,54

65	1017881,45	4342033,16
66	1017873,6	4342054,07
67	1017846,49	4342141,47
68	1017844,65	4342146,38
69	1017647,58	4342538,84
70	1017648,85	4342536
71	1017650,72	4342532,07
72	1017648,85	4342536
73	1017575,58	4342955,32
74	1017597,96	4342711,26
75	1017598,49	4342707,86
76	1017595,04	4342706,18
77	1017600,15	4342695,65
78	1017602,02	4342696,56
79	1017671,17	4342554,03
80	1017688,27	4342518,77
81	1017794,07	4342300,7
82	1017792,54	4342300,17
83	1017792,99	4342298,8
84	1017791,05	4342297,53
85	1017792,42	4342293,65
86	1017794,67	4342293,83
87	1017796,38	4342288,73
88	1017798,6	4342289,51
89	1017821,33	4342225,48
90	1017815,85	4342223,22
91	1017801,25	4342262,15
92	1017785,59	4342299,75
93	1017716,97	4342400,07
94	1017702,59	4342424,53
95	1017702,33	4342424,97
96	1017702,22	4342425,16
97	1017689,33	4342447
98	1017688,2	4342448,92
99	1017679,33	4342471,88
100	1017676,53	4342477,77
101	1017654,48	4342524,16
102	1017658,99	4342526,47
103	1017660,81	4342527,67
104	1017638,27	4342574,97
105	1017632,53	4342572,32
106	1017628,78	4342580,68
107	1017625,51	4342588,87
108	1017621,82	4342598,21
109	1017613,86	4342616,09
110	1017613,84	4342616,13
111	1017611,22	4342622,03
112	1017608,84	4342627,38
113	1017608,34	4342628,49
114	1017607,13	4342631,57

115	1017605,23	4342636,42
116	1017604,94	4342637,2
117	1017604,34	4342638,81
118	1017604,32	4342638,88
119	1017600,41	4342652,4
120	1017595,51	4342669,52
121	1017594,9	4342674,37
122	1017593,18	4342688,13
123	1017591,23	4342703,95
124	1017587,97	4342755,34
125	1017586,9	4342772,47
126	1017580,08	4342857,16
127	1017572,19	4342955,05
128	1017588,02	4342956,51
129	1017610,93	4342706,83
130	1017682,42	4342559,48
131	1017699,52	4342524,23
132	1017807,72	4342301,21
133	1017919,81	4341985,44
134	1017932,1	4341955,97
135	1017968,69	4341880,1
136	1017999,08	4341817,15
137	1018003,77	4341807,39
138	1018102,51	4341740,18
139	1018096,55	4341735,16
140	1017997,89	4341802,32
141	1017925,26	4341952,9
142	1017912,8	4341982,74
143	1017803,32	4342291,18
144	1017805,5	4342291,96
145	1017801,27	4342303,26
146	1017798,8	4342302,39
147	1017692,77	4342520,96
148	1017675,67	4342556,21
149	1017606,51	4342698,75
150	1017608,34	4342699,63
151	1017603,05	4342710,52
152	1017580,57	4342955,72
153	1017567,83	4342983,84
154	1017568,02	4342981,31
155	1017567,79	4342981,39
156	1017565,93	4342981,41
157	1017565,81	4342982,21
158	1017565,63	4342983,77
159	1017567,79	4342983,84
160	1017567,3	4342991,53
161	1017567,24	4342991,52
162	1017567,53	4342987,84
163	1017565,2	4342987,76
164	1017564,8	4342991,4

165	1017564,02	4343004,43
166	1017566,3	4342995,48
167	1017564,4	4342995,39
168	1017563,62	4343002,54
169	1017563,26	4343003,76
170	1017563,24	4343003,9
171	1017486,46	4343122,06
172	1017488,07	4343120,97
173	1017491,8	4343112,3
174	1017490,37	4343111,76

175	1017486,63	4343120,92
176	1017487,35	4343134,42
177	1017488,6	4343133,75
178	1017490,77	4343132,57
179	1017493,11	4343126,74
180	1017491	4343125,83
181	1017486,48	4343128,69
182	1017487,08	4343132,89
183	1017486,71	4343133,72
184	1017487	4343134,05

86:04:0000001:98995:3У4

№ пункта	X	Y
1	1019417,32	4340858,04
2	1019417,65	4340857,5
3	1019422	4340857,7
4	1019421,95	4340857,97
5	1019421,11	4340863,25
6	1019418,33	4340858,54
7	1019421,87	4340858,48
8	1019388,58	4340940,71
9	1019388,64	4340940,74
10	1019390,68	4340937,13
11	1019393,66	4340938,82
12	1019407,99	4340913,6
13	1019410,28	4340899,29
14	1019416,57	4340891,61
15	1019412,79	4340915,28
16	1019398,01	4340941,29
17	1019399,39	4340942,07
18	1019393,7	4340952,07
19	1019392,33	4340951,29
20	1019377,65	4340977,11
21	1019367,02	4340983,34
22	1019364,03	4340979,29
23	1019373,96	4340973,46
24	1019387,97	4340948,82
25	1019385	4340947,13
26	1019385,13	4340946,91
27	1019390,19	4340942,67
28	1019388,58	4340940,71
29	1019388,58	4340940,71
30	1019388,58	4340940,71
31	1019318,17	4341011,99
32	1019334,27	4340996,74
33	1019359,64	4340981,86
34	1019362,63	4340985,92
35	1019267,44	4341041,75
36	1019262,79	4341038,66

37	1019314,39	4341008,39
38	1019318,01	4341012,09
39	1019275,06	4341037,27
40	1019244,38	4341055,26
41	1019240,23	4341051,89
42	1019242,6	4341050,5
43	1019245,95	4341052,73
44	1019249,16	4341047,88
45	1019252,84	4341050,3
46	1018212,19	4341654,32
47	1018208,02	4341651,14
48	1018269,96	4341607,41
49	1018459,12	4341509,99
50	1019236,5	4341054,08
51	1019237,33	4341054,75
52	1019230,78	4341063,24
53	1018461,53	4341514,38
54	1018272,56	4341611,7
55	1019237,51	4341055,35
56	1019239,95	4341057,87
57	1019231,96	4341062,55
58	1018151,57	4341697,12
59	1018151,51	4341697,09
60	1018151,47	4341697,06
61	1018147,39	4341695,13
62	1018146,94	4341694,45
63	1018155,24	4341688,87
64	1018157,84	4341687,1
65	1018161,45	4341690,14
66	1018159,9	4341691,23
67	1018143,63	4341696,67
68	1018144,4	4341697,83
69	1018147,91	4341699,7
70	1018135,57	4341708,41
71	1018133,06	4341710,18
72	1018130,21	4341706,06
73	1018140,67	4341698,68

86:04:0000001:98995:3У5

№ пункта	X	Y
1	1018456,42	4341525,45
2	1018465,58	4341543,24
3	1018394,43	4341579,87
4	1018385,27	4341562,09

86:04:0000001:98995:3У6

№ пункта	X	Y		X	Y
1	1019371,5	4340989,41	41	1019334,27	4340996,74
2	1019367,02	4340983,34	42	1019282,02	4341041,89
3	1019377,65	4340977,11	43	1019275,06	4341037,27
4	1019392,33	4340951,29	44	1019318,01	4341012,09
5	1019393,7	4340952,07	45	1019318,04	4341012,12
6	1019399,39	4340942,07	46	1019318,17	4341011,99
7	1019398,01	4340941,29	47	1019362,63	4340985,92
8	1019412,79	4340915,28	48	1019367,1	4340991,99
9	1019416,57	4340891,61	49	1019261,39	4341018,02
10	1019426,01	4340880,09	50	1019254,21	4341013,22
11	1019419,98	4340917,8	51	1019261,91	4341009,42
12	1019383,18	4340982,56	52	1019284,98	4340998,04
13	1019388,64	4340940,74	53	1019290,37	4340994,75
14	1019388,58	4340940,71	54	1019293,38	4340992,92
15	1019387,51	4340939,42	55	1019297,04	4340997,29
16	1019382,83	4340933,84	56	1019264,05	4341025,48
17	1019382,49	4340933,42	57	1019266,7	4341021,54
18	1019404,88	4340905,88	58	1019265,19	4341020,5
19	1019410,28	4340899,29	59	1019288,67	4341006,84
20	1019407,99	4340913,6	60	1019299,66	4341000,46
21	1019393,66	4340938,82	61	1019301,87	4341003,1
22	1019390,68	4340937,13	62	1019299,82	4341004,31
23	1019379,85	4340930,27	63	1019270,41	4341034,19
24	1019379,56	4340929,92	64	1019264,22	4341030,08
25	1019377,64	4340927,66	65	1019264,32	4341030,01
26	1019377,66	4340927,64	66	1019264,41	4341029,96
27	1019379,69	4340928,6	67	1019304,5	4341006,23
28	1019387,3	4340915,55	68	1019308,46	4341010,97
29	1019396,91	4340903,49	69	1019313,12	4341007,09
30	1019399,88	4340905,63	70	1019314,39	4341008,39
31	1019364,03	4340979,29	71	1018764,7	4341308,67
32	1019359,37	4340972,99	72	1018867,24	4341245,54
33	1019372,63	4340960,48	73	1018915,36	4341217,75
34	1019371,15	4340958,61	74	1018945,72	4341200,24
35	1019385,13	4340946,91	75	1018991,94	4341171,37
36	1019385	4340947,13	76	1019006,69	4341163,37
37	1019387,97	4340948,82	77	1019057,63	4341130,34
38	1019373,96	4340973,46	78	1019176,87	4341055,85
39	1019355,66	4340976,47	79	1019213,6	4341033,73
40	1019359,64	4340981,86	80	1019213,63	4341033,72
			81	1019215,47	4341032,73
			82	1019215,79	4341032,56

83	1019215,87	4341032,51
84	1019217,75	4341032,9
85	1019217,24	4341033,65
86	1019225,86	4341039,39
87	1019224,69	4341040,09
88	1018868,6	4341247,93
89	1018814,63	4341279,49
90	1018198,05	4341643,48
91	1018194	4341640,45
92	1018223,7	4341620,14
93	1018262,86	4341593,36
94	1018356,89	4341545,09
95	1018450,94	4341496,83
96	1018734,43	4341331,04
97	1018870,67	4341251,39
98	1019133,41	4341098,03
99	1019226,76	4341043,55
100	1019228,35	4341042,59
101	1019229,56	4341041,86
102	1019232,96	4341044,11
103	1019232,7	4341044,27
104	1019230,41	4341045,64
105	1018872,86	4341254,9
106	1018453,72	4341501,02
107	1018265,53	4341597,52
108	1019240,23	4341051,89
109	1019234,95	4341047,61
110	1019235,18	4341047,48
111	1019236,7	4341046,57
112	1019242,6	4341050,5
113	1018208,02	4341651,14
114	1018201,41	4341646,1
115	1018267,64	4341600,98
116	1018455,74	4341504,51
117	1018606,62	4341415,92
118	1018874,98	4341258,35
119	1019062,95	4341148,33
120	1019231,24	4341049,84
121	1019235,24	4341053,05
122	1019236,5	4341054,08
123	1018459,12	4341509,99

124	1018269,96	4341607,41
125	1019250,6	4341060,31
126	1019244,38	4341055,26
127	1019252,84	4341050,3
128	1019259,82	4341054,9
129	1019245,78	4341063,14
130	1019240,42	4341057,59
131	1019240,63	4341057,47
132	1019246,85	4341062,51
133	1019219,72	4341078,42
134	1019231,96	4341062,55
135	1019239,95	4341057,87
136	1019245,3	4341063,42
137	1018218,46	4341659,09
138	1018212,19	4341654,32
139	1018272,56	4341611,7
140	1018461,53	4341514,38
141	1019230,78	4341063,24
142	1019218,54	4341079,11
143	1018465,14	4341520,95
144	1018456,42	4341525,45
145	1018385,27	4341562,09
146	1018276,45	4341618,13
147	1018187,47	4341635,42
148	1018184,61	4341633,26
149	1018196,86	4341625,1
150	1018209,9	4341616,45
151	1018244,46	4341594,52
152	1018245,17	4341595,81
153	1018242,81	4341597,43
154	1018167,39	4341695,17
155	1018167,29	4341695,08
156	1018165,12	4341693,85
157	1018159,9	4341691,23
158	1018161,45	4341690,14
159	1018167,4	4341695,16
160	1018139,82	4341714,65
161	1018135,57	4341708,41
162	1018139,72	4341705,48
163	1018147,25	4341709,39

86:04:000001:99198:3У1

№ пункта	X	Y
1	1013532,76	4342688,71
2	1013542,36	4342686,65
3	1013529,58	4342682,37
4	1013468,26	4342661,78
5	1013457,66	4342671,14
6	1013459,38	4342671,89

7	1013462,33	4342673,67
8	1013469,4	4342667,43
9	1013527,99	4342687,11
10	1013231,54	4342762,32
11	1013289,66	4342755,65
12	1013347,87	4342742,92
13	1013434,72	4342688,82
14	1013448,29	4342686,07

15	1013450,4	4342684,2
16	1013430,5	4342685,56
17	1013345,89	4342738,26
18	1013289,02	4342750,69
19	1013231,05	4342757,34
20	1013222,48	4342763,36
21	1013226,57	4342762,89

22	1013226,43	4342761,62
23	1013222,4	4342762,54
24	1013194,96	4342772,65
25	1013195,72	4342772,38
26	1013194,29	4342770,96
27	1013192,63	4342769,33
28	1013191,49	4342769,59

86:04:0000001:99198:3Y2

№ пункта	X	Y
1	1013134,61	4342802,95
2	1013133,24	4342782,99
3	1013155,65	4342781,46
4	1013165,82	4342780,37
5	1013166,2	4342780,33
6	1013166,2	4342780,33
7	1013171,13	4342779,8
8	1013172,48	4342799,78
9	1013157,4	4342801,39

86:04:0000001:99198:3Y3

№ пункта	X	Y
1	1013542,36	4342686,65
2	1013548,08	4342685,42
3	1013548,91	4342685,19
4	1013548,92	4342685,24
5	1013556,27	4342683,66
6	1013554,13	4342675,96
7	1013540,05	4342679,86
8	1013531,48	4342648,99
9	1013518,3	4342631,34
10	1013467,83	4342654,02
11	1013483,54	4342658,67
12	1013485,73	4342659,32
13	1013490,68	4342660,6
14	1013496,03	4342661,8
15	1013496,54	4342661,9
16	1013493,85	4342663,14
17	1013489,08	4342665,36
18	1013484,4	4342664,14
19	1013482,14	4342663,47
20	1013460,84	4342657,16
21	1013445,86	4342663,89
22	1013442,38	4342666,47
23	1013444,74	4342666,85
24	1013453,02	4342669,09
25	1013455,68	4342670,27
26	1013457,66	4342671,14
27	1013468,26	4342661,78

28	1013529,58	4342682,37
29	1013524,28	4342690,53
30	1013532,76	4342688,71
31	1013527,99	4342687,11
32	1013469,4	4342667,43
33	1013462,33	4342673,67
34	1013464,23	4342674,82
35	1013465,77	4342675,73
36	1013469,13	4342677,7
37	1013471,12	4342675,94
38	1013503,88	4342686,93
39	1013505,38	4342687,06
40	1013509,61	4342687,43
41	1013513,98	4342688,36
42	1013231,05	4342757,34
43	1013289,02	4342750,69
44	1013345,89	4342738,26
45	1013430,5	4342685,56
46	1013424,66	4342685,96
47	1013423,62	4342686,52
48	1013410,04	4342693,87
49	1013392,23	4342703,51
50	1013363,91	4342724,88
51	1013341,66	4342735,36
52	1013303,96	4342743,51
53	1013286,94	4342745,43
54	1013230,51	4342751,81
55	1013221,93	4342757,53
56	1013225,96	4342756,63

57	1013225,54	4342752,38
58	1013221,47	4342752,84
59	1013221,61	4342754,29
60	1013184,94	4342765,94
61	1013188,41	4342765,15
62	1013181,06	4342757,89
63	1013180,67	4342757,1
64	1013180,23	4342756,23
65	1013180,21	4342756,19
66	1013180,14	4342756,03
67	1013178,51	4342756,12
68	1013177,12	4342756,2
69	1013232,27	4342769,79
70	1013290,51	4342763,1
71	1013316,8	4342758,37
72	1013350,82	4342749,92
73	1013437,53	4342695,91
74	1013451,76	4342693,02
75	1013461,35	4342684,56

76	1013458	4342683,68
77	1013450,4	4342684,2
78	1013448,29	4342686,07
79	1013434,72	4342688,82
80	1013347,87	4342742,92
81	1013289,66	4342755,65
82	1013231,54	4342762,32
83	1013223,2	4342770,83
84	1013227,31	4342770,36
85	1013226,57	4342762,89
86	1013222,48	4342763,36
87	1013196,83	4342780,78
88	1013198,68	4342779,3
89	1013196,44	4342773,09
90	1013195,72	4342772,38
91	1013194,96	4342772,65
92	1013191,49	4342769,59
93	1013188,42	4342770,29

86:04:0000001:99198:3У4

№ пункта	X	Y
1	1013159,31	4342771,53
2	1013164,22	4342770,66
3	1013165,21	4342770,43
4	1013163,88	4342757,09
5	1013157,92	4342757,64
6	1013138,26	4342772,9
7	1013136,93	4342759,6
8	1013130,95	4342760,15
9	1013132,18	4342772,46
10	1013135,97	4342772,88
11	1013160,25	4342780,93
12	1013165,82	4342780,37
13	1013166,2	4342780,33
14	1013165,71	4342775,47
15	1013165,23	4342775,57
16	1013159,81	4342776,53
17	1013133,24	4342782,99
18	1013139,23	4342782,58
19	1013138,76	4342777,92
20	1013135,68	4342777,89
21	1013132,7	4342777,56

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

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания определены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости МСК-86.

Нефтегазосборный трубопровод к.270 - т.вр.к.270Б (к.270 - т.вр.)

№ пунктов	X	Y
1	1 013 540,05	4 342 679,86
2	1 013 554,13	4 342 675,96
3	1 013 561,22	4 342 701,50
4	1 013 554,84	4 342 703,27
5	1 013 555,76	4 342 706,57
6	1 013 536,50	4 342 711,91
7	1 013 532,20	4 342 696,43
8	1 013 471,12	4 342 675,94
9	1 013 451,76	4 342 693,02
10	1 013 437,53	4 342 695,91
11	1 013 350,82	4 342 749,92
12	1 013 316,80	4 342 758,37

13	1 013 290,51	4 342 763,10
14	1 013 206,92	4 342 772,70
15	1 013 196,83	4 342 780,78
16	1 013 176,99	4 342 756,03
17	1 013 177,71	4 342 749,46
18	1 013 199,98	4 342 748,72
19	1 013 203,17	4 342 752,71
20	1 013 300,46	4 342 741,80
21	1 013 342,85	4 342 731,29
22	1 013 423,58	4 342 680,43
23	1 013 445,86	4 342 663,89
24	1 013 518,30	4 342 631,34
25	1 013 531,48	4 342 648,99

Высоконапорный водовод т.вр.к.252 - т.вр.к.207 (т.вр.БКНС-9 к.201)

№ пунктов	X	Y
26	1 017 512,92	4 343 110,05
27	1 017 542,38	4 343 049,91
28	1 017 562,43	4 342 992,06
29	1 017 581,94	4 342 790,76
30	1 017 584,18	4 342 753,97
31	1 017 592,29	4 342 676,43
32	1 017 611,03	4 342 613,08
33	1 017 660,96	4 342 495,65
34	1 017 672,61	4 342 466,04
35	1 017 701,57	4 342 414,37
36	1 017 713,05	4 342 393,92
37	1 017 753,00	4 342 340,56
38	1 017 781,07	4 342 297,59
39	1 017 823,06	4 342 192,70
40	1 017 849,74	4 342 117,07
41	1 017 882,69	4 342 015,94
42	1 017 912,06	4 341 945,42
43	1 017 940,67	4 341 872,44
44	1 017 956,11	4 341 838,36
45	1 017 980,80	4 341 794,59
46	1 018 048,71	4 341 723,47

47	1 018 072,44	4 341 706,59
48	1 018 097,70	4 341 688,49
49	1 018 114,48	4 341 677,45
50	1 018 139,88	4 341 714,74
51	1 018 003,77	4 341 807,39
52	1 017 999,08	4 341 817,15
53	1 017 968,69	4 341 880,10
54	1 017 932,10	4 341 955,97
55	1 017 919,81	4 341 985,44
56	1 017 807,72	4 342 301,21
57	1 017 699,52	4 342 524,23
58	1 017 682,42	4 342 559,48
59	1 017 610,93	4 342 706,83
60	1 017 587,50	4 342 962,21
61	1 017 583,02	4 343 011,12
62	1 017 563,63	4 343 056,26
63	1 017 525,20	4 343 145,76
64	1 017 504,35	4 343 136,81
65	1 017 494,42	4 343 132,54
66	1 017 469,01	4 343 148,63
67	1 017 458,31	4 343 131,73
68	1 017 484,41	4 343 115,20
69	1 017 490,72	4 343 100,51

Высоконапорный водовод т.вр.к.207 - т.вр.к.202 (т.вр.БКНС-9 к.201)

№ пунктов	X	Y
70	1 018 139,81	4 341 714,65
71	1 018 115,71	4 341 679,25
72	1 018 148,95	4 341 658,96
73	1 018 152,30	4 341 656,43
74	1 018 158,53	4 341 652,30
75	1 018 187,14	4 341 628,71
76	1 018 225,20	4 341 602,58
77	1 018 255,14	4 341 585,06
78	1 018 297,68	4 341 561,23
79	1 018 334,14	4 341 541,65
80	1 018 410,02	4 341 501,48
81	1 018 480,36	4 341 463,81
82	1 018 568,41	4 341 415,96
83	1 018 649,01	4 341 366,62
84	1 018 807,27	4 341 273,11
85	1 018 826,35	4 341 262,24
86	1 018 906,65	4 341 217,61
87	1 019 006,69	4 341 163,37

88	1 019 060,21	4 341 128,66
89	1 019 169,10	4 341 055,39
90	1 019 208,04	4 341 031,35
91	1 019 231,01	4 341 018,64
92	1 019 234,09	4 341 017,34
93	1 019 314,88	4 340 973,36
94	1 019 333,30	4 340 960,48
95	1 019 354,91	4 340 938,49
96	1 019 364,49	4 340 921,42
97	1 019 379,69	4 340 928,60
98	1 019 400,85	4 340 892,30
99	1 019 410,92	4 340 829,33
100	1 019 433,55	4 340 832,95
101	1 019 419,98	4 340 917,80
102	1 019 383,18	4 340 982,56
103	1 018 465,14	4 341 520,95
104	1 018 456,42	4 341 525,45
105	1 018 385,27	4 341 562,09
106	1 018 276,45	4 341 618,13

Высоконапорный водовод т.вр.(З№20) - к.230 (т.вр.к.230)

№ пунктов	X	Y
107	1 020 759,87	4 350 246,68
108	1 020 732,79	4 350 267,98
109	1 020 729,83	4 350 271,70
110	1 020 784,77	4 350 348,98
111	1 020 796,58	4 350 350,98
112	1 020 830,58	4 350 359,32
113	1 020 846,57	4 350 363,81
114	1 020 947,61	4 350 395,69
115	1 020 961,85	4 350 399,80
116	1 021 021,29	4 350 415,32
117	1 021 034,52	4 350 418,53
118	1 021 094,51	4 350 432,00
119	1 021 145,90	4 350 449,48
120	1 021 187,96	4 350 468,98
121	1 021 266,25	4 350 514,73
122	1 021 277,39	4 350 511,82
123	1 021 284,94	4 350 530,18

124	1 021 266,21	4 350 537,88
125	1 021 252,71	4 350 529,97
126	1 021 218,17	4 350 509,80
127	1 021 178,68	4 350 486,73
128	1 021 138,45	4 350 468,08
129	1 021 089,08	4 350 451,30
130	1 021 029,96	4 350 438,01
131	1 021 016,41	4 350 434,72
132	1 020 956,56	4 350 419,09
133	1 020 941,83	4 350 414,84
134	1 020 840,85	4 350 382,97
135	1 020 825,50	4 350 378,67
136	1 020 792,51	4 350 370,58
137	1 020 773,28	4 350 367,34
138	1 020 710,42	4 350 278,93
139	1 020 709,12	4 350 265,21
140	1 020 718,73	4 350 253,58
141	1 020 747,49	4 350 230,95

Высоконапорный водовод БКНС-10-т.вр.к.221

№ пунктов	X	Y
142	1 022 978,32	4 348 086,14
143	1 022 968,63	4 348 085,08
144	1 022 952,26	4 348 116,08
145	1 022 900,37	4 348 078,82
146	1 022 876,63	4 348 062,40
147	1 022 745,80	4 347 972,60

148	1 022 745,01	4 347 931,84
149	1 022 753,40	4 347 916,62
150	1 022 767,84	4 347 912,45
151	1 022 774,99	4 347 852,46
152	1 022 836,37	4 347 788,46
153	1 022 861,65	4 347 746,69
154	1 022 890,88	4 347 690,51
155	1 022 915,84	4 347 645,84

156	1 022 931,30	4 347 618,09
157	1 022 924,71	4 347 595,29
158	1 022 973,92	4 347 506,09
159	1 022 982,61	4 347 490,87
160	1 022 986,18	4 347 484,82
161	1 022 997,53	4 347 465,59
162	1 023 006,40	4 347 450,56
163	1 023 022,04	4 347 424,04
164	1 023 078,23	4 347 323,05
165	1 023 301,54	4 346 915,95
166	1 023 409,22	4 346 716,82
167	1 023 412,33	4 346 715,90
168	1 023 426,49	4 346 699,01
169	1 023 449,71	4 346 718,48
170	1 023 433,40	4 346 737,96
171	1 023 425,24	4 346 731,12
172	1 023 280,63	4 346 998,64
173	1 023 170,66	4 347 200,38
174	1 023 037,83	4 347 437,99

175	1 023 013,29	4 347 478,82
176	1 022 991,36	4 347 515,89
177	1 022 946,23	4 347 597,69
178	1 022 954,29	4 347 625,59
179	1 022 787,68	4 347 927,54
180	1 022 766,93	4 347 933,54
181	1 022 765,12	4 347 936,80
182	1 022 765,59	4 347 960,66
183	1 022 787,12	4 347 972,54
184	1 022 795,90	4 347 977,39
185	1 022 822,46	4 347 994,25
186	1 022 901,25	4 348 051,41
187	1 022 906,10	4 348 054,93
188	1 022 944,60	4 348 082,86
189	1 022 958,18	4 348 063,87
190	1 022 968,58	4 348 064,88
191	1 022 990,25	4 348 066,98
192	1 022 988,65	4 348 083,43

Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10
т.вр.БКНС-9)

№ пунктов	X	Y
193	1 018 312,29	4 345 495,52
194	1 018 465,92	4 345 790,88
195	1 018 587,34	4 346 031,86
196	1 018 893,59	4 346 630,90
197	1 018 964,56	4 346 772,46
198	1 019 020,09	4 346 877,64
199	1 019 045,99	4 346 927,26
200	1 019 068,10	4 346 972,55
201	1 019 102,48	4 347 048,33
202	1 019 124,02	4 347 088,60
203	1 019 231,35	4 347 353,77
204	1 019 274,31	4 347 477,93
205	1 019 326,32	4 347 650,66
206	1 019 327,46	4 347 655,54
207	1 019 335,91	4 347 653,01
208	1 019 346,05	4 347 686,88
209	1 019 328,56	4 347 692,75
210	1 019 311,11	4 347 698,60
211	1 019 300,59	4 347 663,44
212	1 019 307,49	4 347 661,38
213	1 019 302,58	4 347 646,75
214	1 019 282,89	4 347 588,02
215	1 019 276,76	4 347 567,35
216	1 019 258,18	4 347 495,38
217	1 019 251,32	4 347 472,69
218	1 019 216,79	4 347 372,85
219	1 019 207,83	4 347 348,97

220	1 019 126,95	4 347 149,18
221	1 019 117,68	4 347 128,58
222	1 019 039,37	4 346 970,99
223	1 019 020,49	4 346 932,99
224	1 018 925,22	4 346 741,28
225	1 018 919,52	4 346 729,93
226	1 018 713,28	4 346 323,64
227	1 018 707,60	4 346 312,57
228	1 018 576,61	4 346 060,77
229	1 018 568,98	4 346 046,12
230	1 018 566,82	4 346 041,97
231	1 018 488,29	4 345 891,01
232	1 018 486,15	4 345 889,64
233	1 018 472,22	4 345 880,76
234	1 018 464,15	4 345 875,62
235	1 018 465,40	4 345 847,01
236	1 018 446,37	4 345 810,42
237	1 018 436,93	4 345 790,58
238	1 018 410,45	4 345 729,24
239	1 018 401,34	4 345 710,07
240	1 018 338,93	4 345 590,09
241	1 018 292,79	4 345 501,36
242	1 018 292,07	4 345 499,99
243	1 018 292,78	4 345 483,91
244	1 018 292,81	4 345 483,19
245	1 018 288,96	4 345 474,19
246	1 018 307,36	4 345 466,33
247	1 018 313,00	4 345 479,52

Высоконапорный водовод т.вр.к.246(З№57) - т.вр.(З№104) (БКНС-10
т.вр.БКНС-9)

№ пунктов	X	Y			
248	1 019 382,02	4 347 697,42	294	1 012 244,29	4 348 144,55
249	1 019 399,04	4 347 756,00	295	1 012 229,63	4 348 146,30
250	1 018 355,86	4 348 060,39	296	1 012 188,53	4 348 151,09
251	1 018 365,54	4 348 093,28	297	1 012 171,88	4 348 153,02
252	1 018 204,89	4 348 140,49	298	1 012 137,15	4 348 157,06
253	1 018 137,71	4 348 160,24	299	1 012 109,06	4 348 159,53
254	1 017 874,83	4 348 237,49	300	1 011 889,21	4 348 172,71
255	1 017 833,24	4 348 252,28	301	1 011 819,32	4 348 176,90
256	1 017 729,10	4 348 296,02	302	1 011 813,57	4 348 177,24
257	1 017 691,21	4 348 311,93	303	1 011 791,11	4 348 143,22
258	1 017 549,66	4 348 371,37	304	1 011 757,10	4 348 150,33
259	1 017 482,70	4 348 357,95	305	1 011 753,01	4 348 130,74
260	1 016 893,51	4 348 556,91	306	1 011 800,32	4 348 120,85
261	1 016 879,22	4 348 561,74	307	1 011 805,58	4 348 128,84
262	1 016 849,94	4 348 571,62	308	1 011 823,90	4 348 156,57
263	1 016 808,52	4 348 582,44	309	1 012 107,58	4 348 139,57
264	1 016 599,44	4 348 621,62	310	1 012 135,12	4 348 137,15
265	1 016 579,45	4 348 625,54	311	1 012 169,56	4 348 133,14
266	1 016 085,01	4 348 726,57	312	1 012 186,23	4 348 131,21
267	1 016 057,67	4 348 731,64	313	1 012 227,29	4 348 126,44
268	1 015 750,75	4 348 782,67	314	1 012 241,87	4 348 124,69
269	1 015 718,95	4 348 786,93	315	1 012 477,00	4 348 095,60
270	1 015 676,76	4 348 791,21	316	1 012 505,92	4 348 092,86
271	1 015 636,22	4 348 793,29	317	1 012 777,10	4 348 075,07
272	1 015 286,50	4 348 793,66	318	1 012 799,41	4 348 073,72
273	1 015 245,80	4 348 791,64	319	1 013 087,03	4 348 058,07
274	1 015 234,39	4 348 790,50	320	1 013 124,37	4 348 058,32
275	1 015 215,33	4 348 788,61	321	1 013 393,08	4 348 076,64
276	1 015 211,17	4 348 788,19	322	1 013 459,71	4 348 088,70
277	1 015 169,38	4 348 781,05	323	1 013 795,67	4 348 189,12
278	1 014 851,10	4 348 703,64	324	1 013 838,09	4 348 205,33
279	1 014 784,33	4 348 678,84	325	1 014 621,23	4 348 573,46
280	1 014 722,62	4 348 647,30	326	1 014 643,68	4 348 584,48
281	1 014 703,97	4 348 637,77	327	1 014 713,09	4 348 619,96
282	1 014 634,73	4 348 602,37	328	1 014 731,73	4 348 629,49
283	1 014 612,56	4 348 591,50	329	1 014 792,39	4 348 660,50
284	1 013 830,26	4 348 223,75	330	1 014 856,97	4 348 684,48
285	1 013 789,23	4 348 208,07	331	1 015 173,44	4 348 761,45
286	1 013 455,05	4 348 108,19	332	1 015 213,85	4 348 768,35
287	1 013 390,61	4 348 096,52	333	1 015 217,33	4 348 768,70
288	1 013 123,62	4 348 078,32	334	1 015 236,38	4 348 770,60
289	1 013 087,51	4 348 078,07	335	1 015 247,30	4 348 771,69
290	1 012 800,56	4 348 093,70	336	1 015 286,98	4 348 773,65
291	1 012 778,36	4 348 095,02	337	1 015 635,71	4 348 773,29
292	1 012 507,52	4 348 112,81	338	1 015 675,24	4 348 771,26
293	1 012 479,16	4 348 115,49	339	1 015 716,62	4 348 767,05
			340	1 015 747,79	4 348 762,89
			341	1 016 054,21	4 348 711,93

342	1 016 081,18	4 348 706,94
343	1 016 575,52	4 348 605,92
344	1 016 595,69	4 348 601,98
345	1 016 804,14	4 348 562,91
346	1 016 844,21	4 348 552,45
347	1 016 872,81	4 348 542,79
348	1 016 887,11	4 348 537,96
349	1 017 481,37	4 348 337,28
350	1 017 547,57	4 348 350,55
351	1 017 683,47	4 348 293,49
352	1 017 721,35	4 348 277,57

353	1 017 826,01	4 348 233,62
354	1 017 868,66	4 348 218,46
355	1 018 131,88	4 348 141,10
356	1 018 137,58	4 348 139,43
357	1 018 177,61	4 348 127,67
358	1 018 183,37	4 348 125,98
359	1 018 340,70	4 348 079,73
360	1 018 331,02	4 348 046,80
361	1 019 374,25	4 347 742,39
362	1 019 363,91	4 347 706,78

Координаты характерных точек границ демонтируемого линейного объекта

№ пунктов	X	Y
1	1 011 805,58	4 348 128,84
2	1 011 800,32	4 348 120,85
3	1 011 753,01	4 348 130,74
4	1 011 749,28	4 348 112,90
5	1 011 774,16	4 348 109,67
6	1 011 878,02	4 348 106,85
7	1 012 000,97	4 348 101,25
8	1 012 084,24	4 348 098,38
9	1 012 147,33	4 348 088,82
10	1 012 148,21	4 348 075,98
11	1 012 195,68	4 348 075,78
12	1 012 305,28	4 348 073,30
13	1 012 482,33	4 348 056,83
14	1 012 666,14	4 348 046,55
15	1 012 775,16	4 348 038,15
16	1 012 868,29	4 348 031,52
17	1 012 915,34	4 348 027,47
18	1 012 962,47	4 348 024,39
19	1 013 009,64	4 348 022,26
20	1 013 033,27	4 348 020,72
21	1 013 056,91	4 348 019,67
22	1 013 080,59	4 348 019,10
23	1 013 106,25	4 348 017,92
24	1 013 131,95	4 348 017,27
25	1 013 157,64	4 348 017,13
26	1 013 324,79	4 348 025,29
27	1 013 479,45	4 348 049,04
28	1 013 554,94	4 348 065,75
29	1 013 676,24	4 348 098,98
30	1 013 843,87	4 348 165,46
31	1 013 926,23	4 348 197,21
32	1 014 021,95	4 348 236,94
33	1 014 465,03	4 348 453,85
34	1 014 732,49	4 348 586,58
35	1 014 862,91	4 348 627,99
36	1 014 895,84	4 348 633,42

№ пунктов	X	Y
37	1 014 962,62	4 348 652,72
38	1 015 024,70	4 348 669,19
39	1 015 067,53	4 348 682,18
40	1 015 234,06	4 348 717,42
41	1 015 492,52	4 348 738,39
42	1 015 634,12	4 348 733,32
43	1 015 822,05	4 348 716,79
44	1 015 887,27	4 348 702,58
45	1 016 024,69	4 348 664,60
46	1 016 189,87	4 348 631,32
47	1 016 547,32	4 348 562,38
48	1 016 826,51	4 348 484,10
49	1 016 844,28	4 348 477,41
50	1 016 978,70	4 348 436,88
51	1 017 154,90	4 348 384,85
52	1 017 351,85	4 348 327,75
53	1 017 495,09	4 348 291,44
54	1 017 612,63	4 348 243,35
55	1 017 712,66	4 348 216,01
56	1 017 802,50	4 348 189,07
57	1 017 895,26	4 348 160,61
58	1 017 967,24	4 348 137,83
59	1 018 175,21	4 348 081,83
60	1 018 310,31	4 348 029,47
61	1 018 557,35	4 347 956,25
62	1 018 765,62	4 347 898,14
63	1 018 815,37	4 347 885,68
64	1 018 836,82	4 347 880,04
65	1 019 217,52	4 347 761,23
66	1 019 344,82	4 347 729,31
67	1 019 357,67	4 347 711,28
68	1 019 363,91	4 347 706,78
69	1 019 374,25	4 347 742,39
70	1 018 331,02	4 348 046,80
71	1 018 181,45	4 348 100,87
72	1 018 176,32	4 348 102,27

№ пунктов	X	Y
73	1 018 170,51	4 348 103,81
74	1 018 130,20	4 348 114,69
75	1 018 124,39	4 348 116,23
76	1 017 972,86	4 348 157,03
77	1 017 808,32	4 348 208,21
78	1 017 619,10	4 348 262,34
79	1 017 501,36	4 348 310,48
80	1 017 357,09	4 348 347,06
81	1 017 160,52	4 348 404,04
82	1 016 984,42	4 348 456,05
83	1 016 832,73	4 348 503,12
84	1 016 551,92	4 348 581,86
85	1 016 193,73	4 348 650,94
86	1 016 029,34	4 348 684,07
87	1 015 892,06	4 348 722,02
88	1 015 825,06	4 348 736,60
89	1 015 635,36	4 348 753,29
90	1 015 492,07	4 348 758,42
91	1 015 231,17	4 348 737,26
92	1 015 062,54	4 348 701,58
93	1 015 019,23	4 348 688,44
94	1 014 957,28	4 348 672,00
95	1 014 891,42	4 348 652,96
96	1 014 858,23	4 348 647,50
97	1 014 724,98	4 348 605,19
98	1 014 456,18	4 348 471,80
99	1 014 013,71	4 348 255,18

№ пунктов	X	Y
100	1 013 918,81	4 348 215,78
101	1 013 836,59	4 348 184,09
102	1 013 669,89	4 348 117,99
103	1 013 550,13	4 348 085,17
104	1 013 475,77	4 348 068,72
105	1 013 322,79	4 348 045,22
106	1 013 157,11	4 348 037,14
107	1 013 131,83	4 348 037,27
108	1 013 106,54	4 348 037,92
109	1 013 081,28	4 348 039,09
110	1 013 057,75	4 348 039,65
111	1 013 034,23	4 348 040,71
112	1 013 010,74	4 348 042,24
113	1 012 963,76	4 348 044,35
114	1 012 916,82	4 348 047,42
115	1 012 869,97	4 348 051,45
116	1 012 776,64	4 348 058,11
117	1 012 667,47	4 348 066,51
118	1 012 483,82	4 348 076,78
119	1 012 306,42	4 348 093,28
120	1 012 196,14	4 348 095,78
121	1 012 166,89	4 348 096,06
122	1 012 166,21	4 348 106,19
123	1 012 086,09	4 348 118,34
124	1 012 001,78	4 348 121,25
125	1 011 878,75	4 348 126,84

Координаты характерных точек границ временных объектов

№ пунктов	X	Y
1	1 013 134,61	4 342 802,95
2	1 013 133,24	4 342 782,99
3	1 013 130,25	4 342 753,23
4	1 013 136,23	4 342 752,57
5	1 013 139,23	4 342 782,58
6	1 013 155,65	4 342 781,46
7	1 013 160,25	4 342 780,93
8	1 013 157,19	4 342 750,29
9	1 013 163,14	4 342 749,64
10	1 013 166,20	4 342 780,33
11	1 013 171,13	4 342 779,80
12	1 013 172,48	4 342 799,78
13	1 013 157,40	4 342 801,39
14	1 017 968,69	4 341 880,10
15	1 017 999,08	4 341 817,15
16	1 018 030,65	4 341 832,24
17	1 018 000,23	4 341 895,31
18	1 018 394,43	4 341 579,87

№ пунктов	X	Y
19	1 018 385,27	4 341 562,09
20	1 018 456,42	4 341 525,45
21	1 018 465,58	4 341 543,24
22	1 021 252,71	4 350 529,97
23	1 021 242,69	4 350 547,29
24	1 021 208,13	4 350 527,11
25	1 021 218,17	4 350 509,80
26	1 022 944,60	4 348 082,86
27	1 022 939,82	4 348 079,49
28	1 022 956,26	4 348 056,19
29	1 022 922,16	4 348 032,09
30	1 022 906,10	4 348 054,93
31	1 022 901,25	4 348 051,41
32	1 022 917,27	4 348 028,63
33	1 022 937,80	4 347 998,16
34	1 022 989,76	4 348 034,85
35	1 022 968,58	4 348 064,88
36	1 022 958,18	4 348 063,87

№ пунктов	X	Y
37	1 018 338,93	4 345 590,09
38	1 018 324,62	4 345 597,35
39	1 018 279,35	4 345 508,15
40	1 018 292,79	4 345 501,36
41	1 011 821,12	4 348 206,85
42	1 011 819,66	4 348 182,88
43	1 011 781,00	4 348 185,21
44	1 011 779,99	4 348 179,25
45	1 011 819,32	4 348 176,90
46	1 011 889,21	4 348 172,71
47	1 011 891,01	4 348 202,66
48	1 018 177,61	4 348 127,67
49	1 018 183,37	4 348 125,98
50	1 018 176,32	4 348 102,27
51	1 018 170,51	4 348 103,81
52	1 018 131,88	4 348 141,10
53	1 018 137,58	4 348 139,43
54	1 018 130,20	4 348 114,69
55	1 018 124,39	4 348 116,23
56	1 018 146,45	4 348 188,94
57	1 018 213,63	4 348 169,20
58	1 018 204,89	4 348 140,49
59	1 018 137,71	4 348 160,24

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 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 8

№п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:15170:ЗУ1	86:04:0000001:15170	0,002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:15170:ЗУ2	86:04:0000001:15170	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:15170:ЗУ3	86:04:0000001:15170	0,0001	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:15170:ЗУ4	86:04:0000001:15170	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:31224:ЗУ1	86:04:0000001:31224	0,0131	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:31224:ЗУ2	86:04:0000001:31224	0,34	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:31224:ЗУ3	86:04:0000001:31224	0,0801	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6
8	86:04:0000001:31224: ЗУ4	86:04:0000001:31224	0,9358	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:31224: ЗУ5	86:04:0000001:31224	0,5329	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:31224: ЗУ6	86:04:0000001:31224	1,2915	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:31224: ЗУ7	86:04:0000001:31224	0,0085	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:31224: ЗУ8	86:04:0000001:31224	0,2314	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:31224: ЗУ9	86:04:0000001:31224	0,551	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:31224: ЗУ10	86:04:0000001:31224	0,1556	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:31224: ЗУ11	86:04:0000001:31224	1,7722	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:31224: ЗУ12	86:04:0000001:31224	2,5557	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:31224: ЗУ13	86:04:0000001:31224	0,1807	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:31224: ЗУ14	86:04:0000001:31224	5,3797	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:31224: ЗУ15	86:04:0000001:31224	5,1785	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6
20	86:04:0000001:31224: ЗУ16	86:04:0000001:31224	0,015	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:98394: ЗУ1	86:04:0000001:98394	0,1098	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
22	86:04:0000001:98394: ЗУ2	86:04:0000001:98394	0,1161	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
23	86:04:0000001:98394: ЗУ3	86:04:0000001:98394	0,16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:98394: ЗУ4	86:04:0000001:98394	0,1039	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:98394: ЗУ5	86:04:0000001:98394	0,4242	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:98394: ЗУ6	86:04:0000001:98394	0,1318	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
27	86:04:0000001:98394: ЗУ7	86:04:0000001:98394	0,0042	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
28	86:04:0000001:98995: ЗУ1	86:04:0000001:98995	0,7516	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
29	86:04:0000001:98995: ЗУ2	86:04:0000001:98995	0,2449	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
30	86:04:0000001:98995: ЗУ3	86:04:0000001:98995	2,6847	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
31	86:04:0000001:98995: ЗУ4	86:04:0000001:98995	0,7196	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5	6
32	86:04:0000001:98995: ЗУ5	86:04:0000001:98995	0,1601	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
33	86:04:0000001:98995: ЗУ6	86:04:0000001:98995	2,8193	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
34	86:04:0000001:99198: ЗУ1	86:04:0000001:99198	0,1565	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
35	86:04:0000001:99198: ЗУ2	86:04:0000001:99198	0,0761	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
36	86:04:0000001:99198: ЗУ3	86:04:0000001:99198	0,5591	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
37	86:04:0000001:99198: ЗУ4	86:04:0000001:99198	0,0217	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда