



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 июня 2015 года № 187-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить основные части проектов планировки территории и проекты межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Водоводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г.»
(приложения 1 - 3);

«Водоводы Мамонтовского месторождения строительства 2015 г.»
(приложения 4 - 6);

«Газопровод ГТЭС-г.вр. в газопровод ЦПС «Южный»
(приложения 7-9).

Временно исполняющая обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



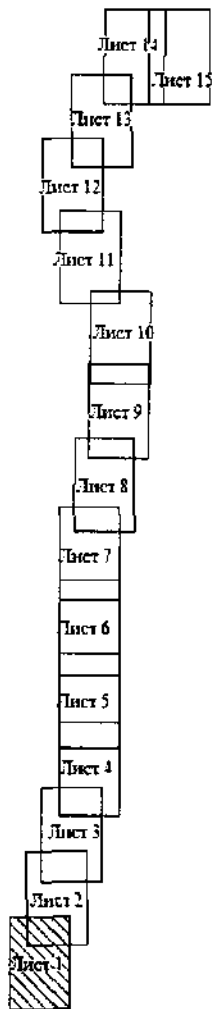
Н.В.Комарова

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000























линия совмещения с листом 2

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 187-п

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

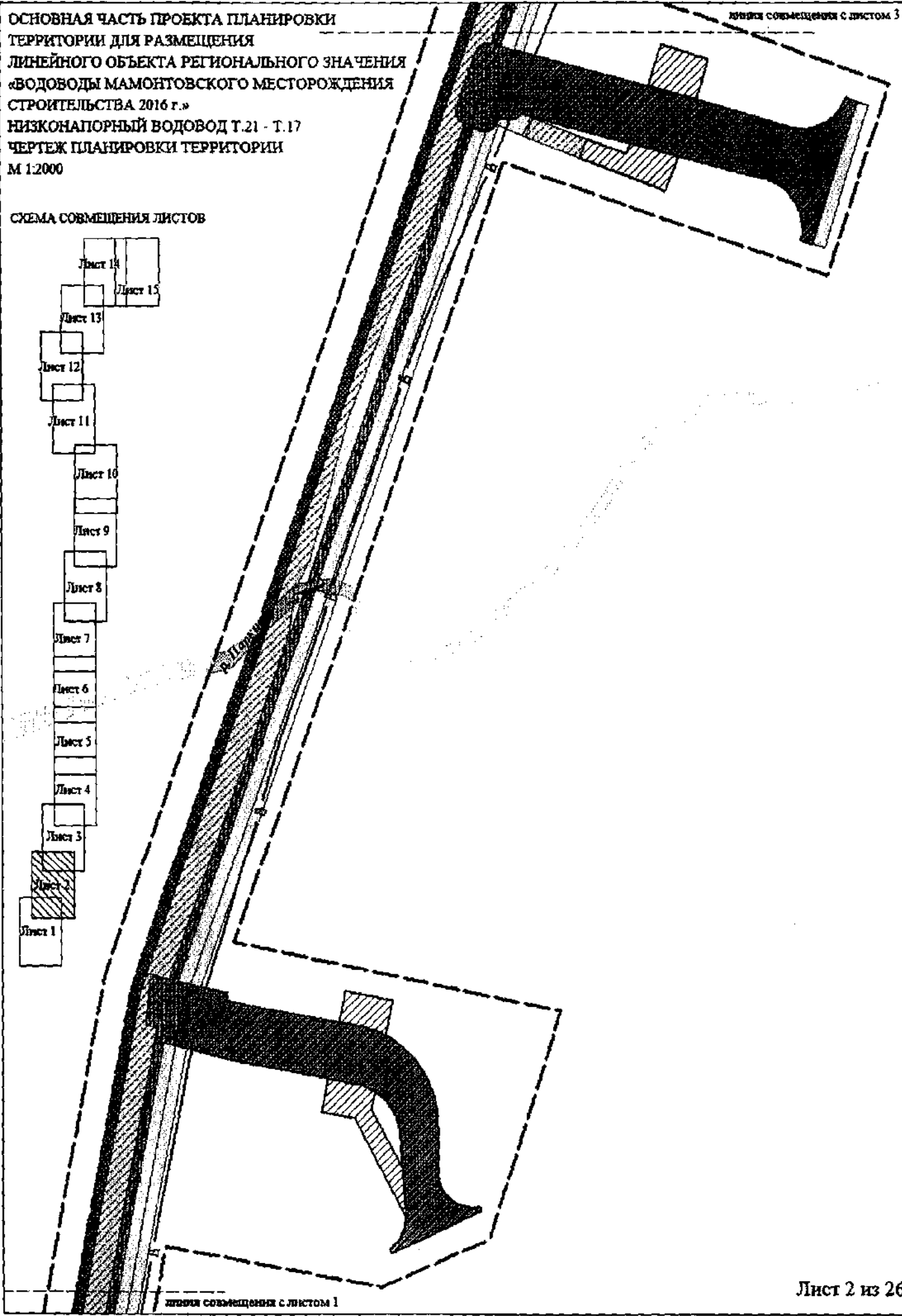
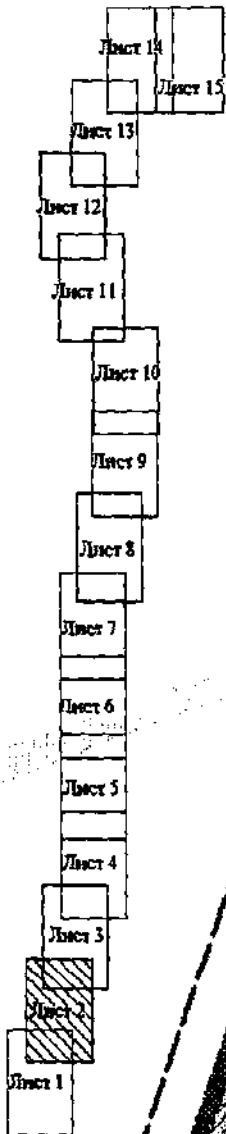
-  Границы проектируемой территории
-  Границы участков вырубki леса
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
-  Границы ранее отведенных земельных участков
-  Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (инженерной инфраструктуры)
-  Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (транспортной инфраструктуры)
-  Аэродромы
-  Болота
-  Магистральные газопроводы высокого давления
-  Газопроводы высокого давления
-  Магистральный нефтепровод
-  Фонд нефтяных скважин
-  Подстанции 35 кВ
-  Линии электропередачи 10 (6) кВ
-  Линии электропередачи 35 кВ
-  Водовод
-  Водовод (проектируемый)
-  Линейно-кабельное сооружение электроснабжения
-  Нефтепроводы подводящие (промышленные)
-  Частная автомобильная дорога
-  Вдольтрассовый проезд

Лист 1 из 26

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

линия совмещения с листом 3

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

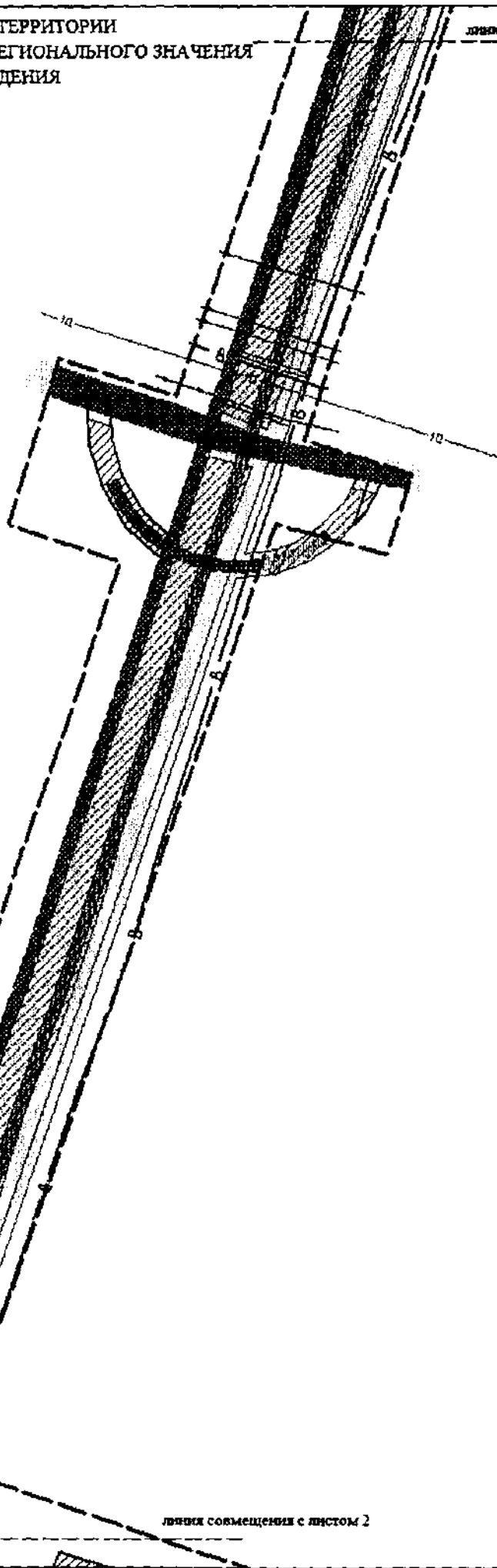
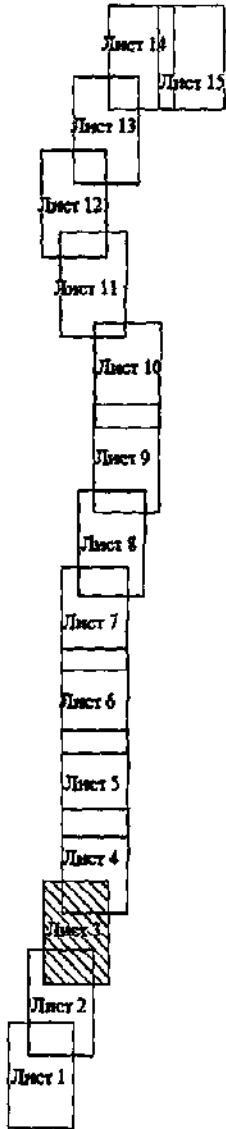


линия совмещения с листом 1

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

линия совмещения с листом 4

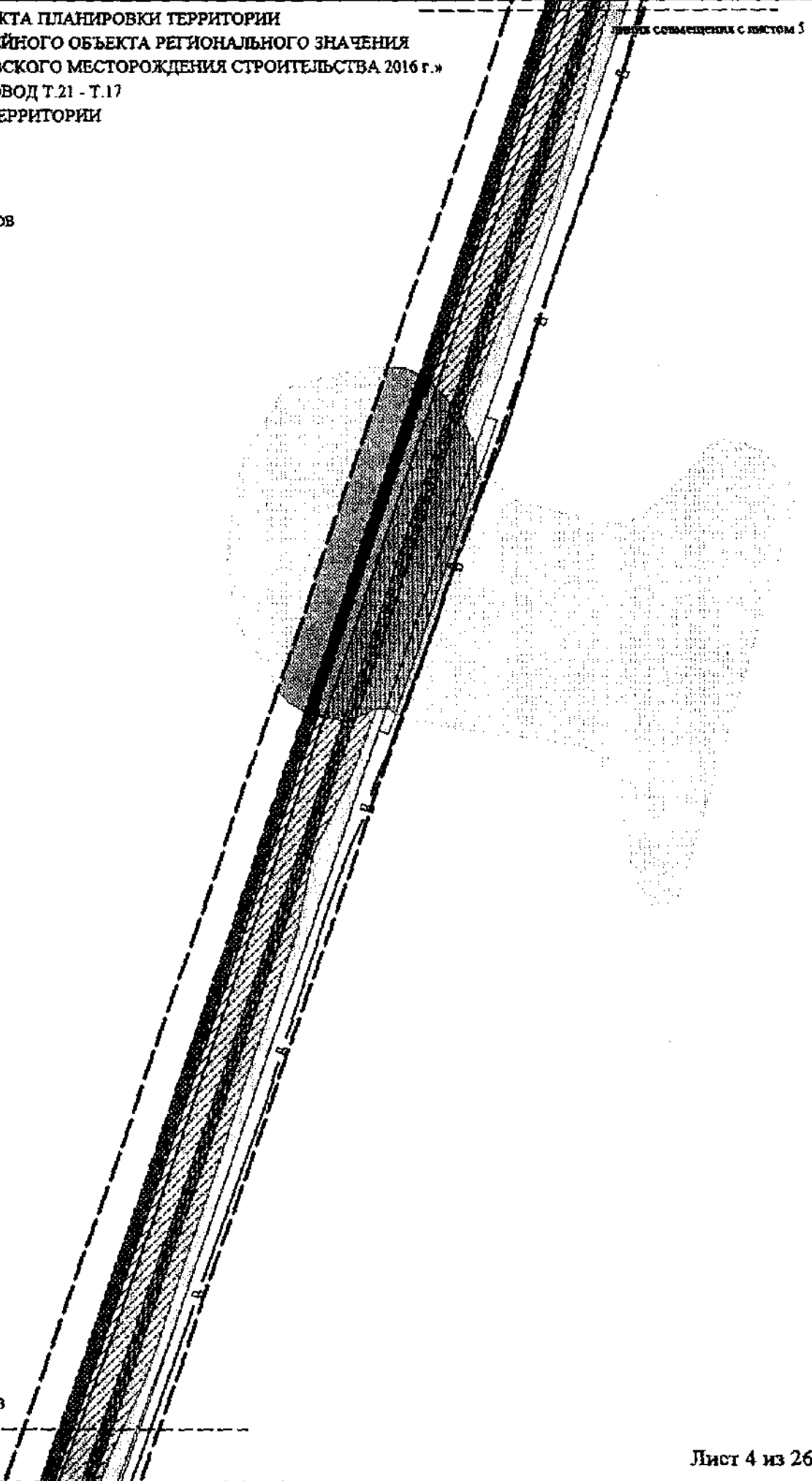
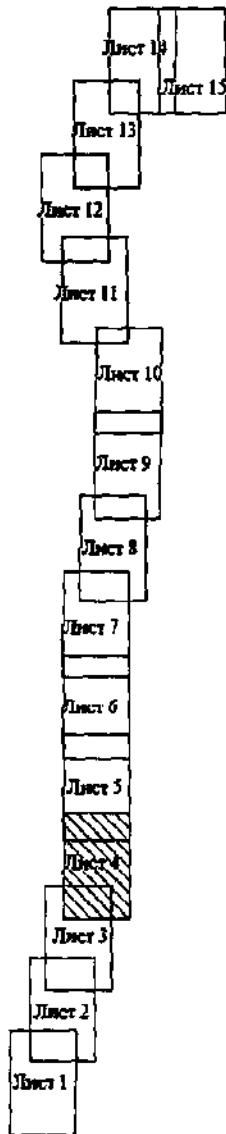
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



линия совмещения с листом 2

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



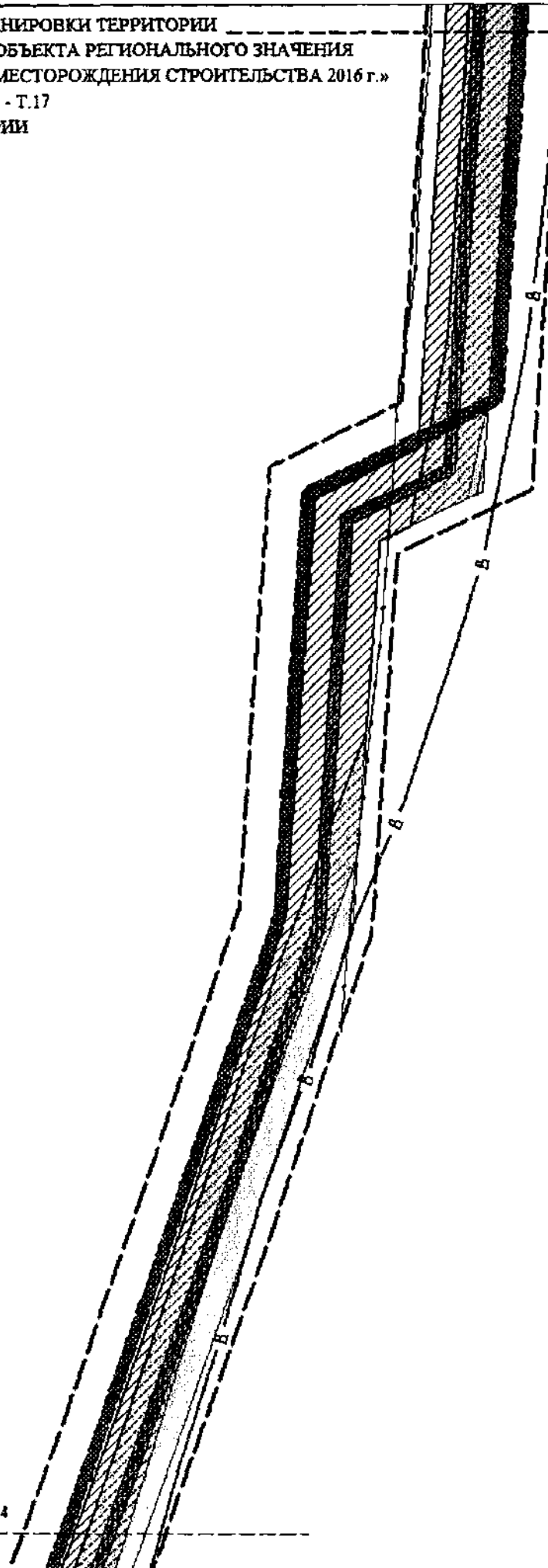
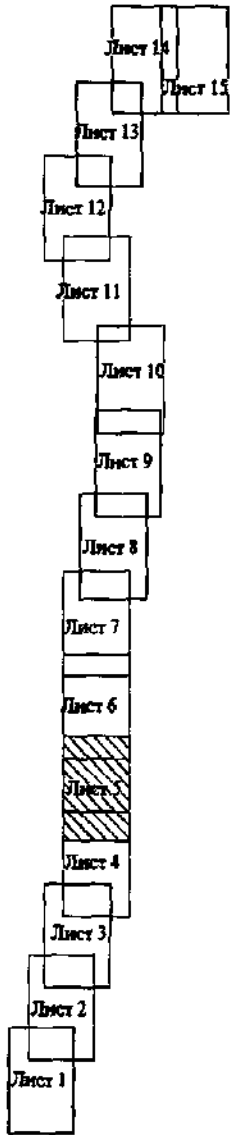
линия совмещения с листом 3

линия совмещения с листом 3

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 6

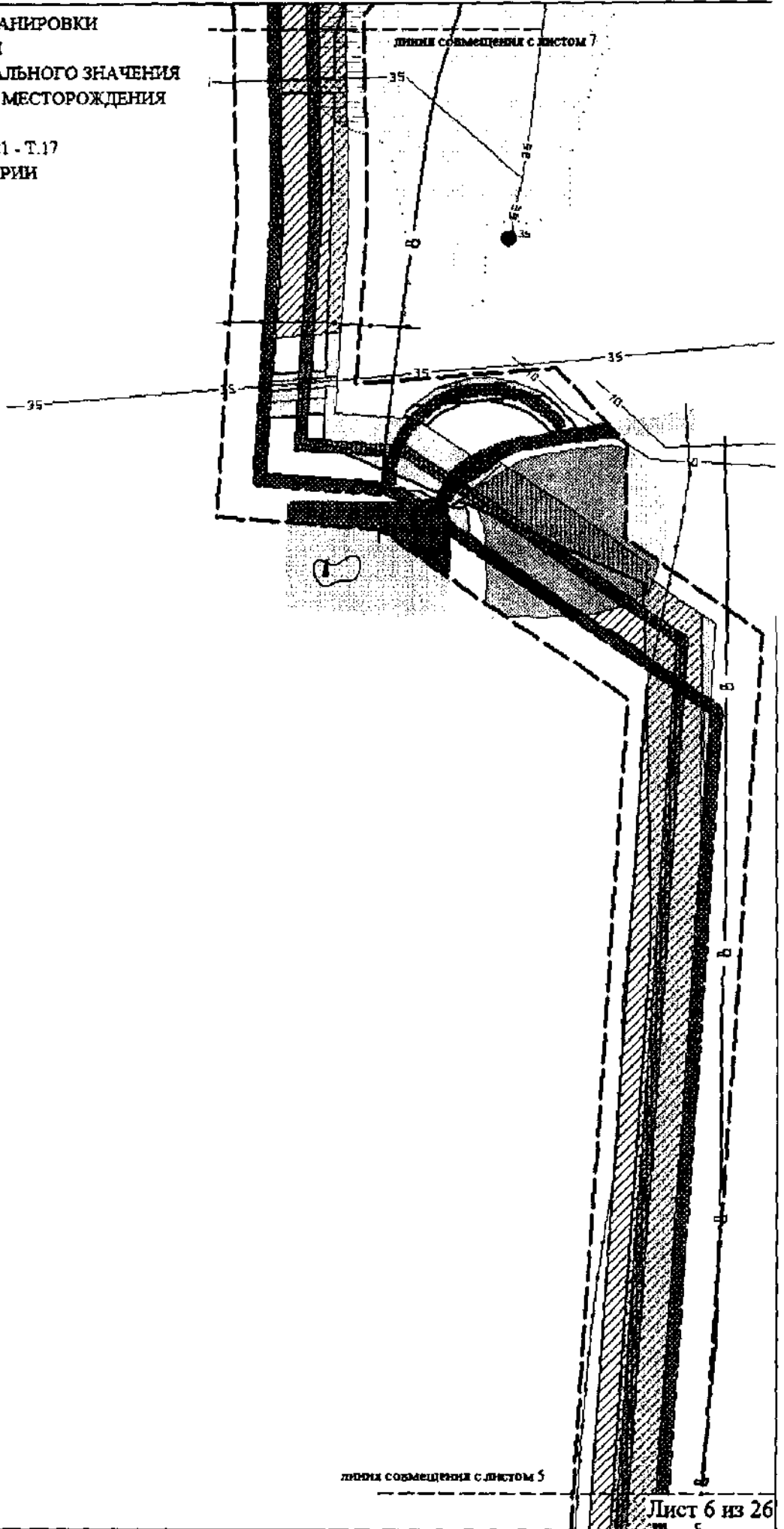
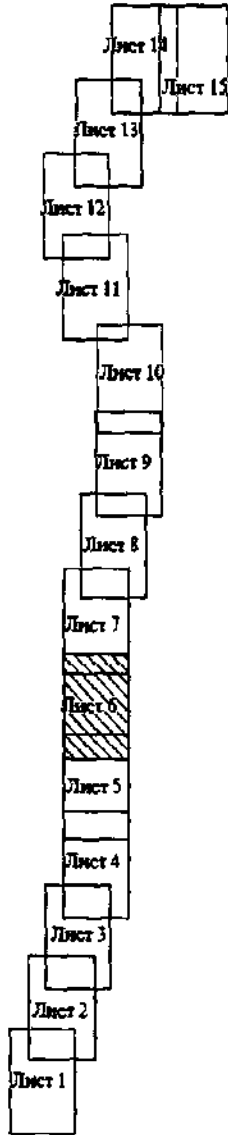
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 4

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОДАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

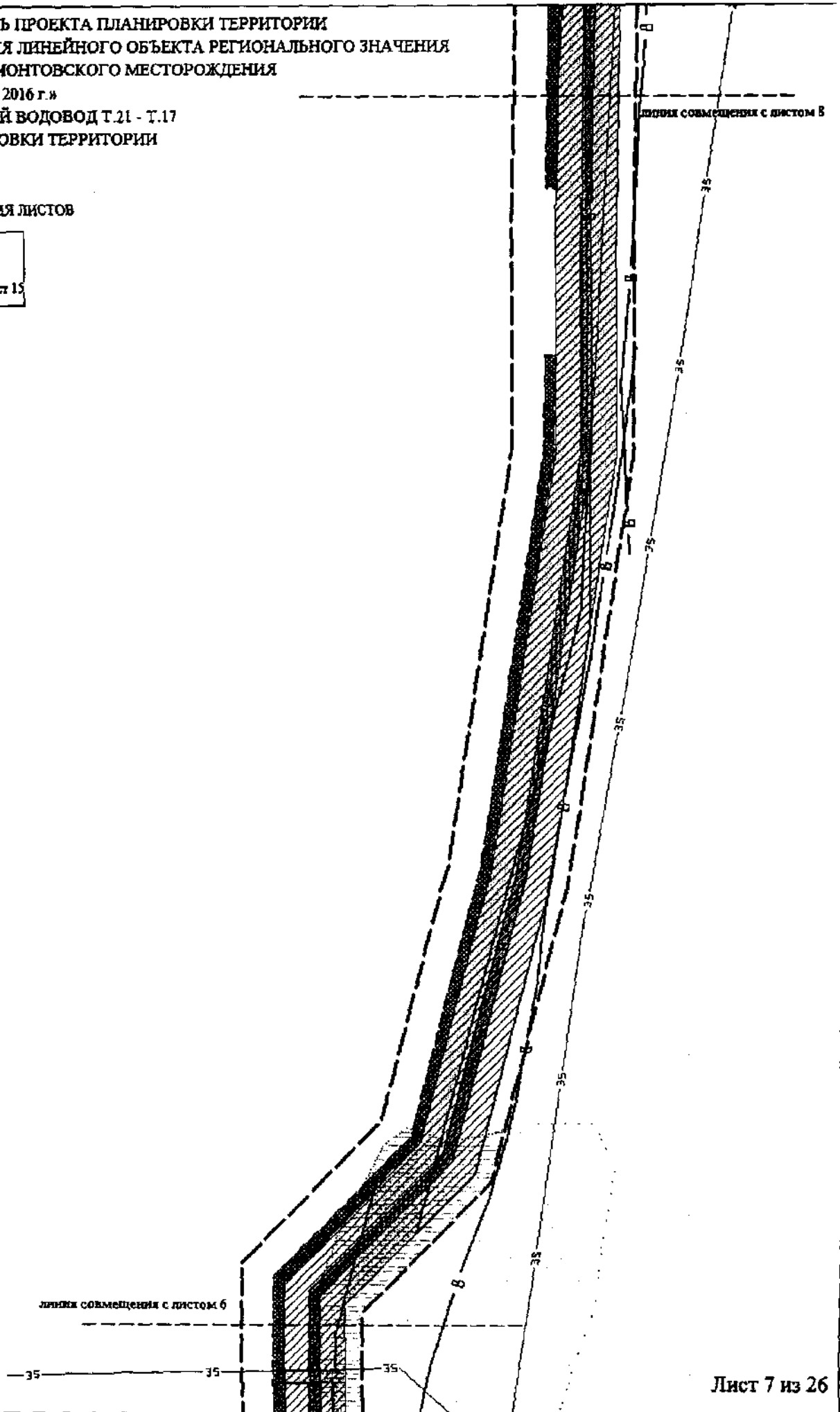
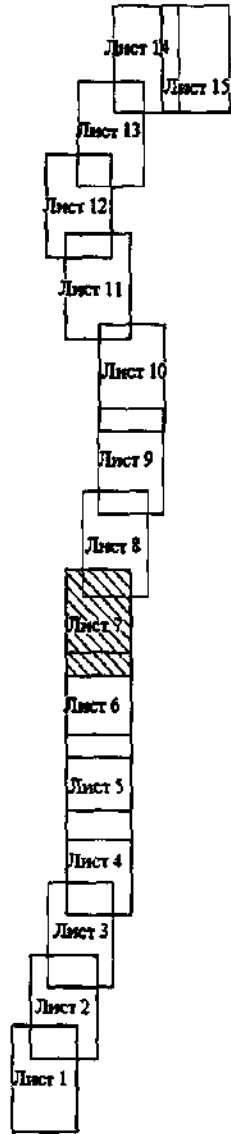
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 5

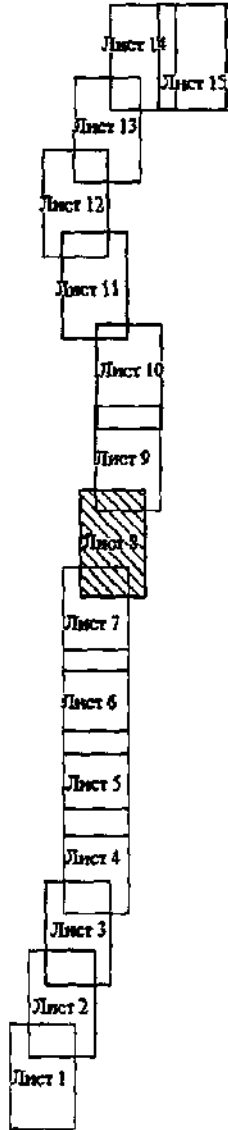
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



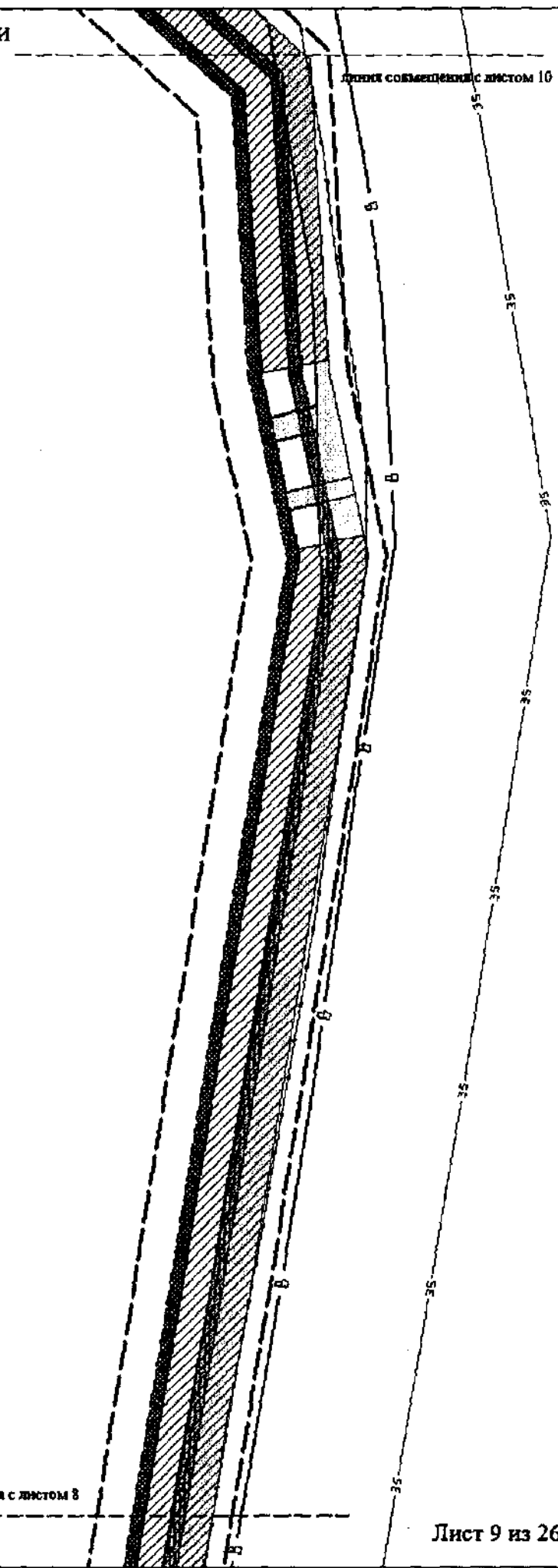
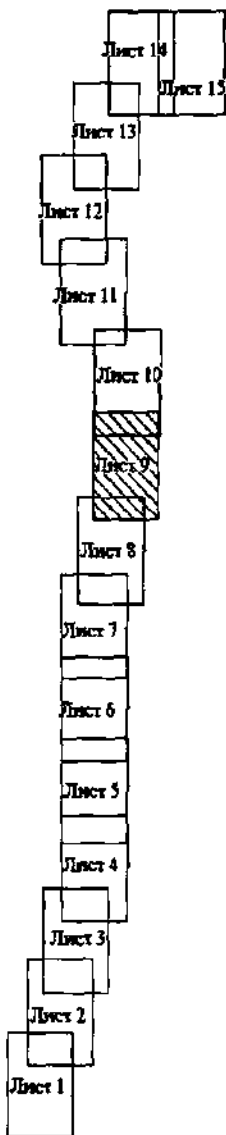
линия совмещения с листом 7

линия совмещения с листом 9



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОДАВНОСНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

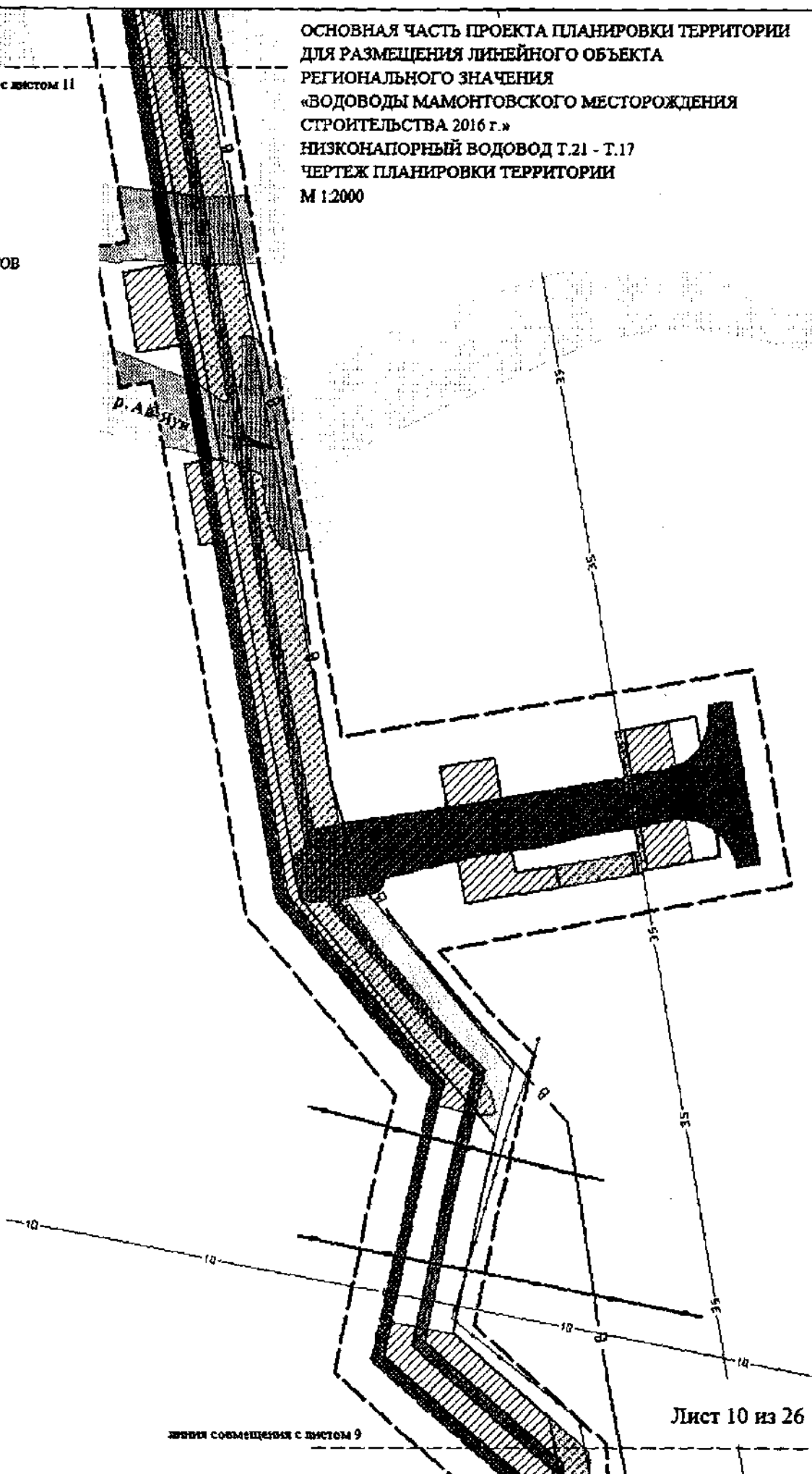
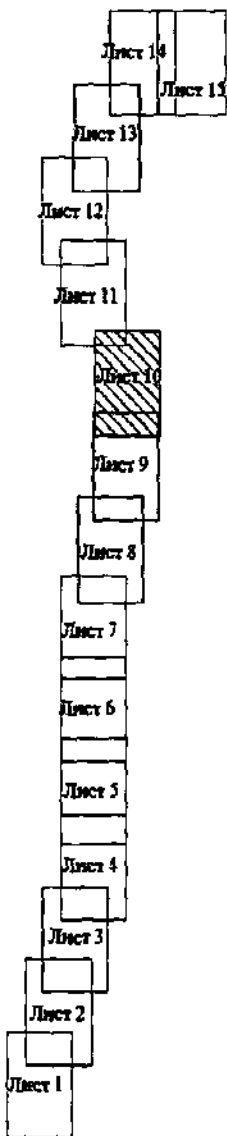
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Линия совмещения с листом 8

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

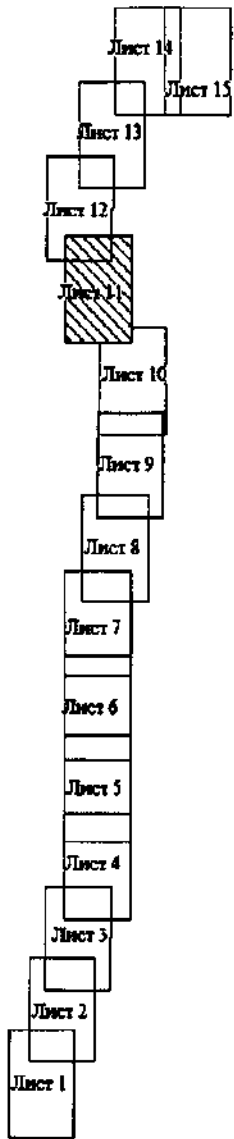
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



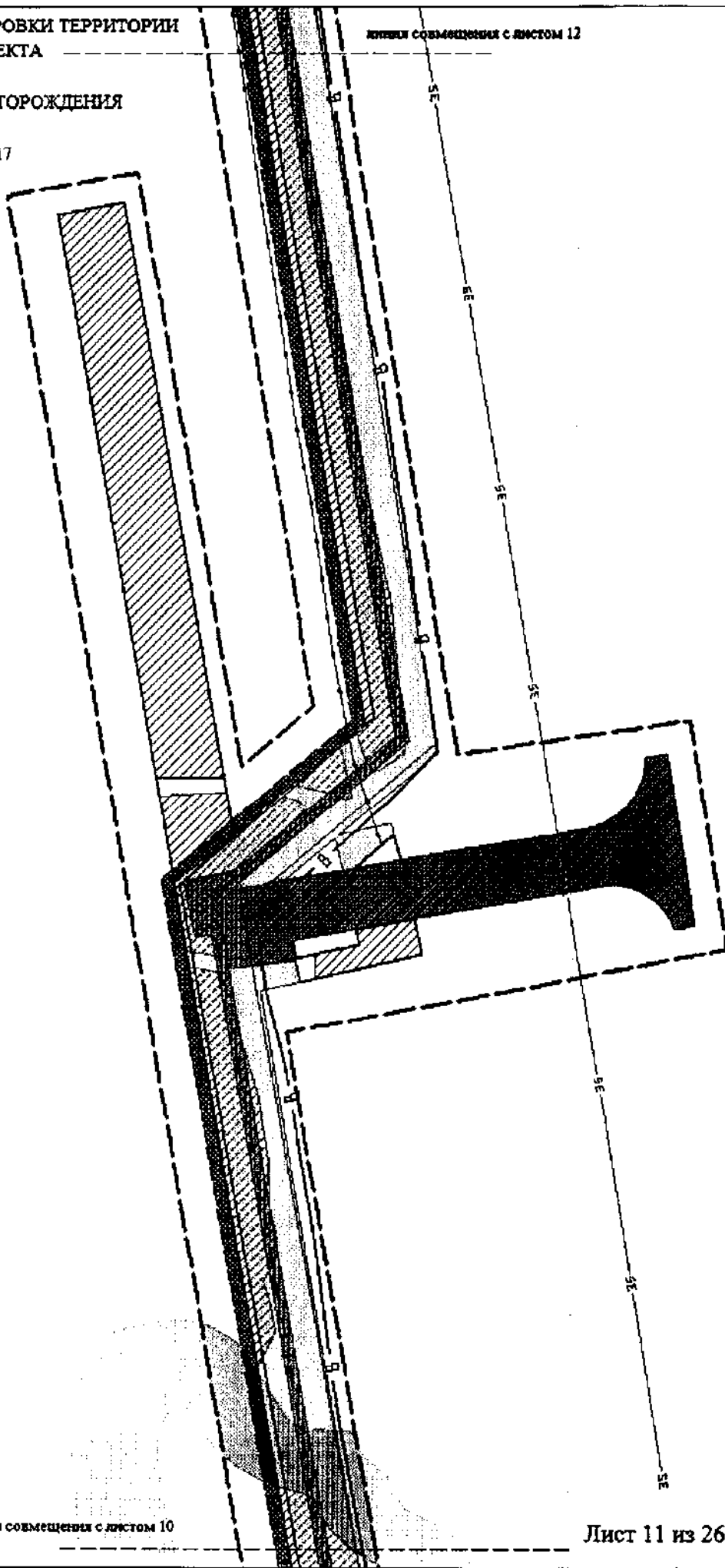
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000**

линия совмещения с листом 12

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



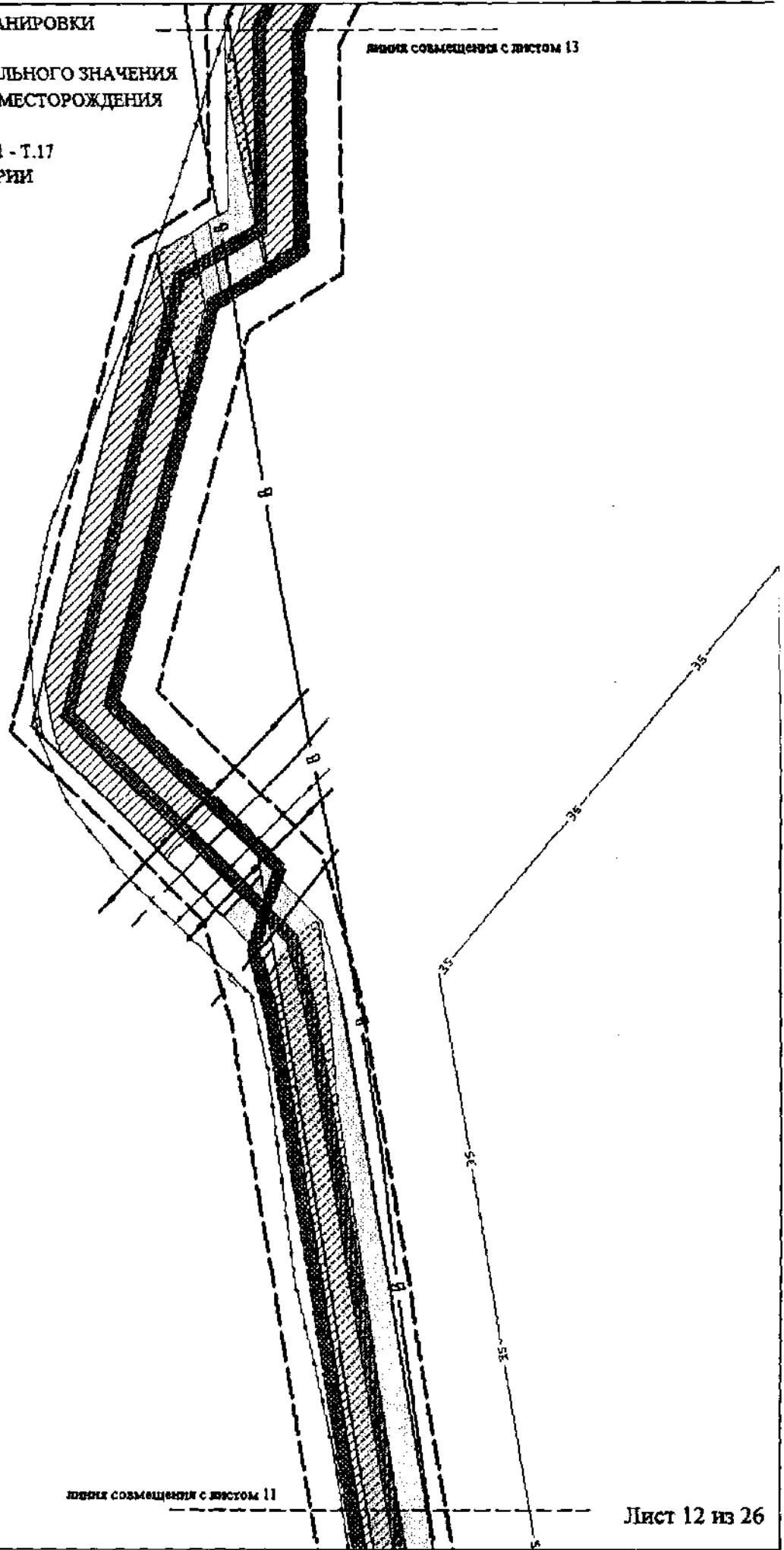
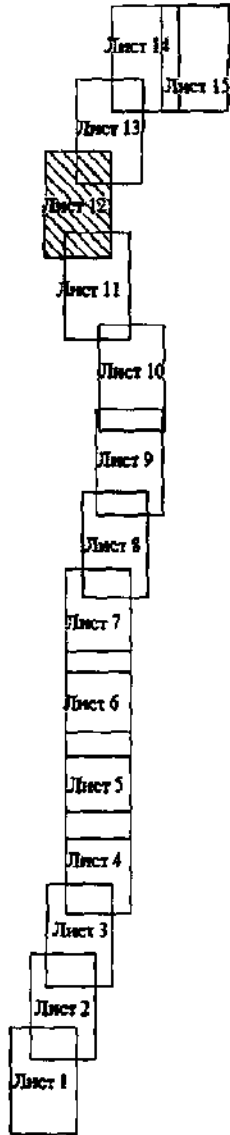
линия совмещения с листом 10



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

Лист совмещения с листом 13

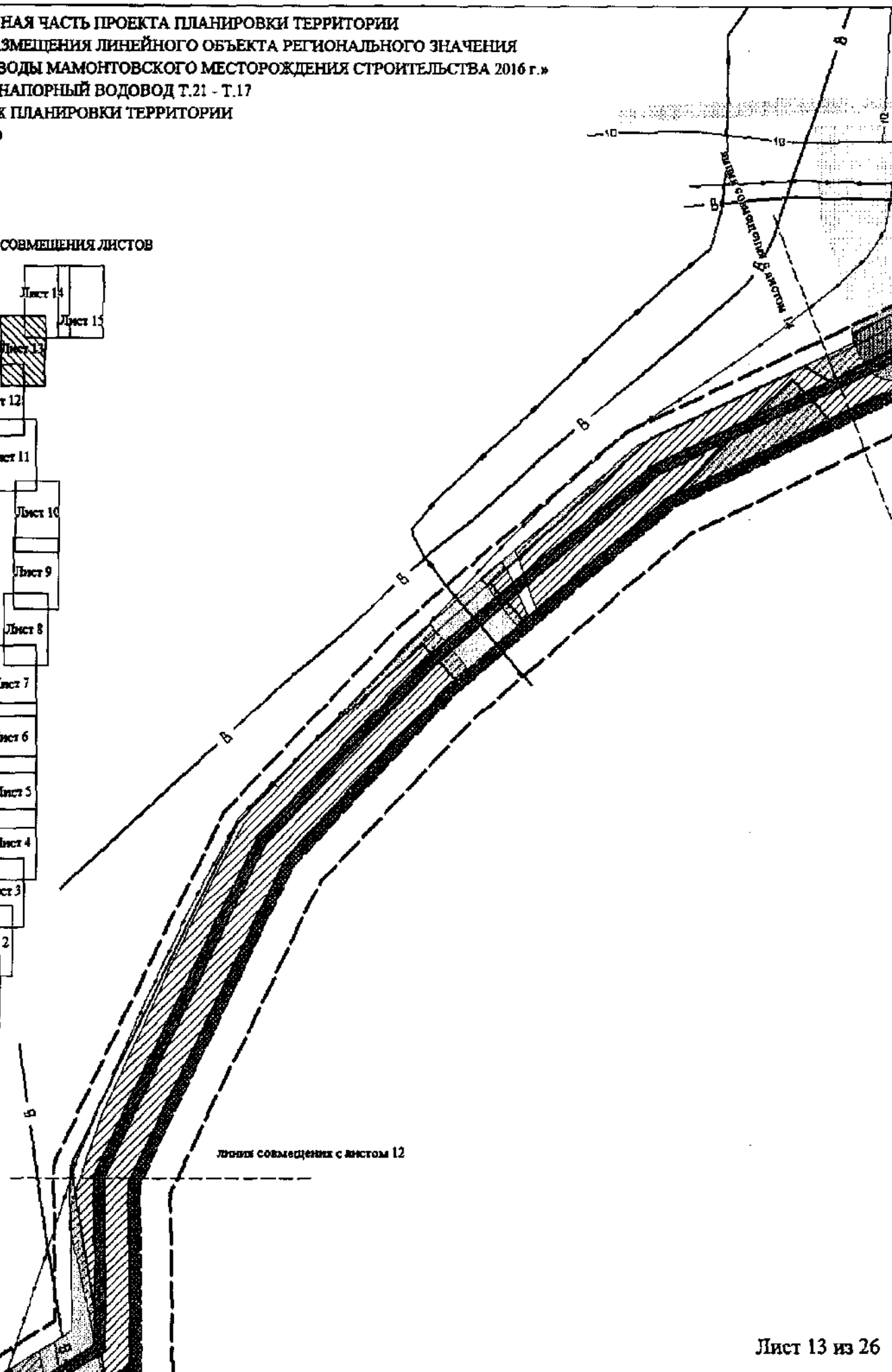
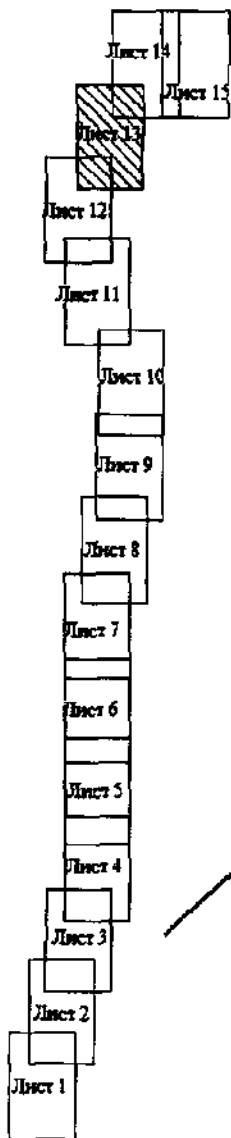
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



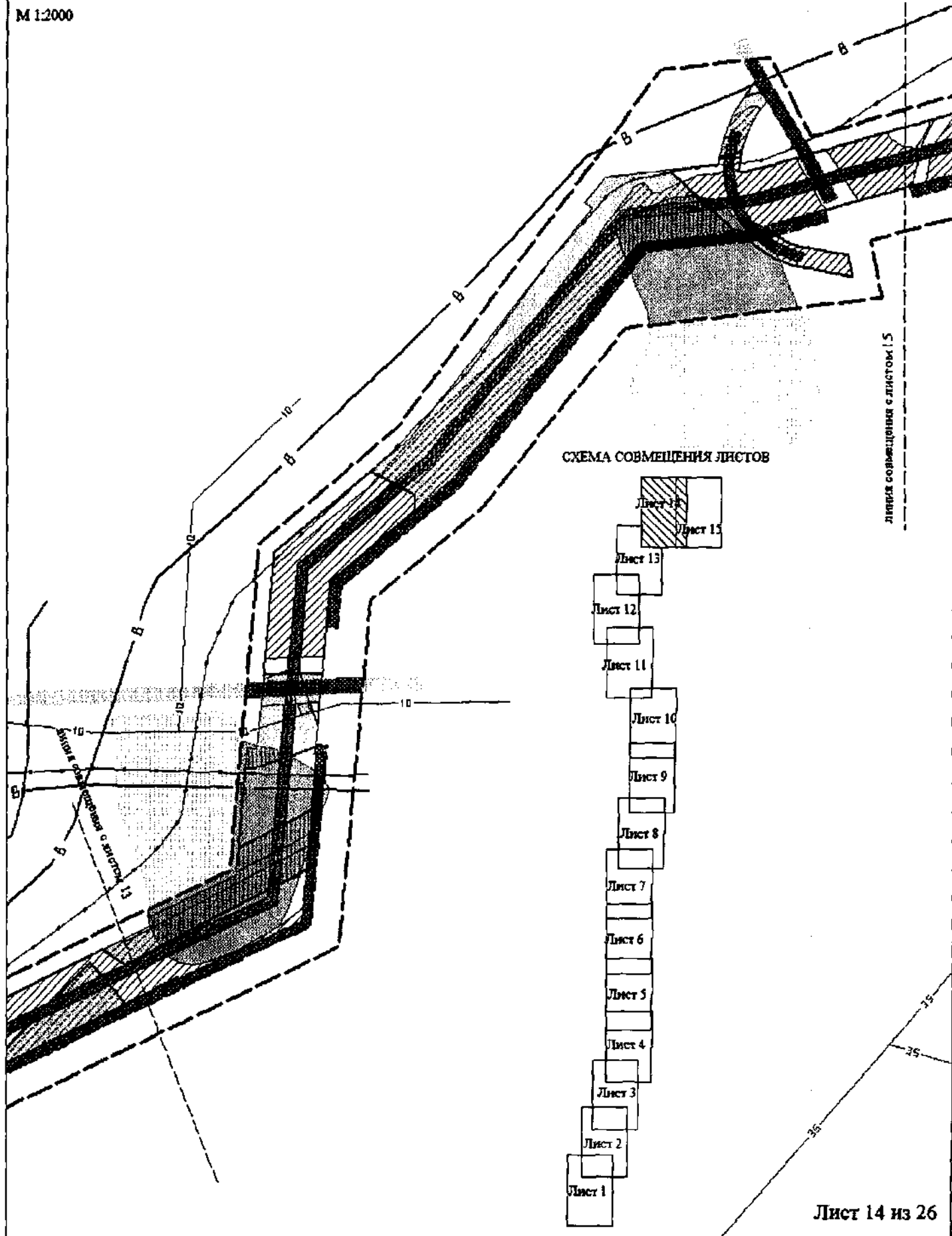
Лист совмещения с листом 11

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

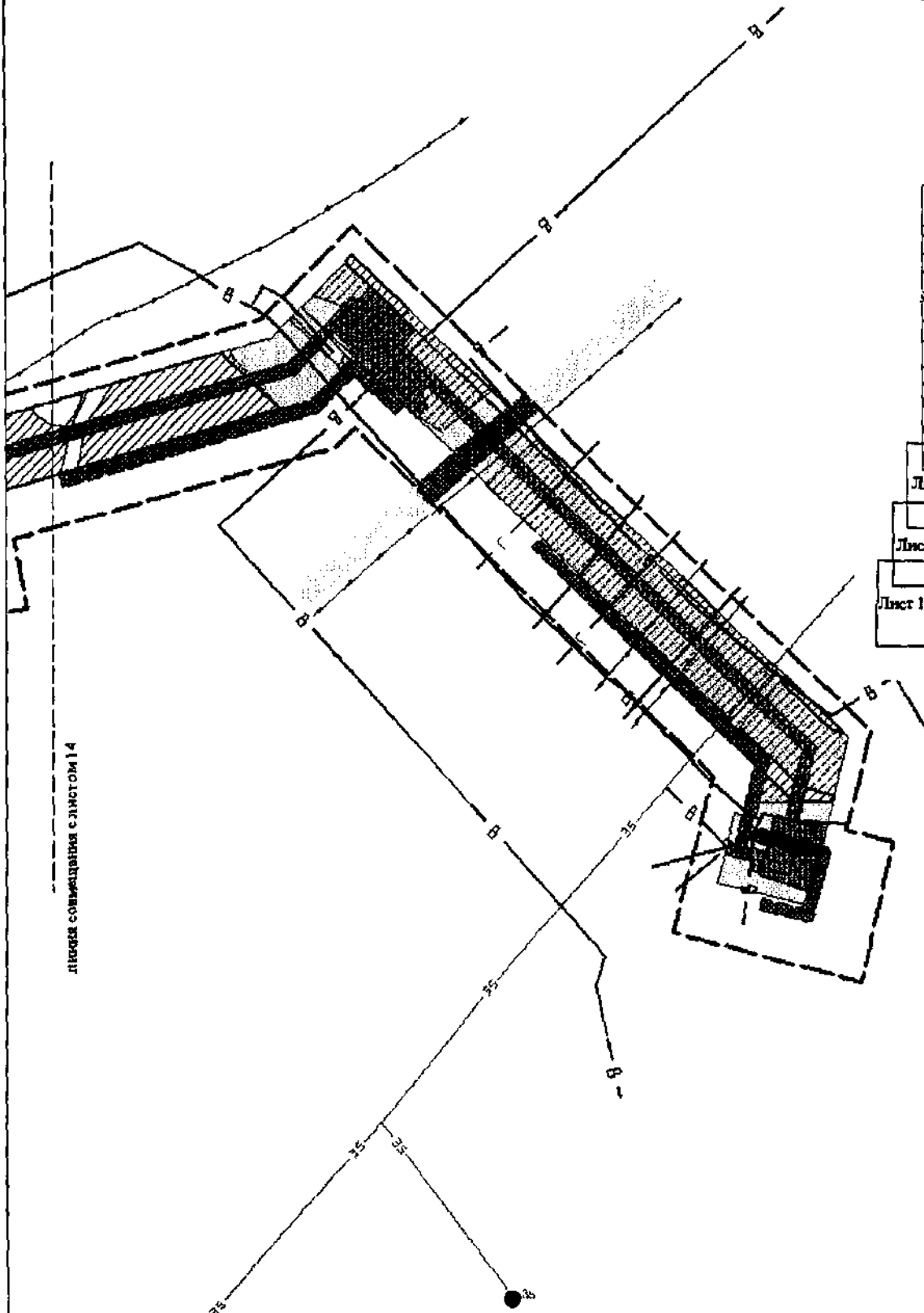
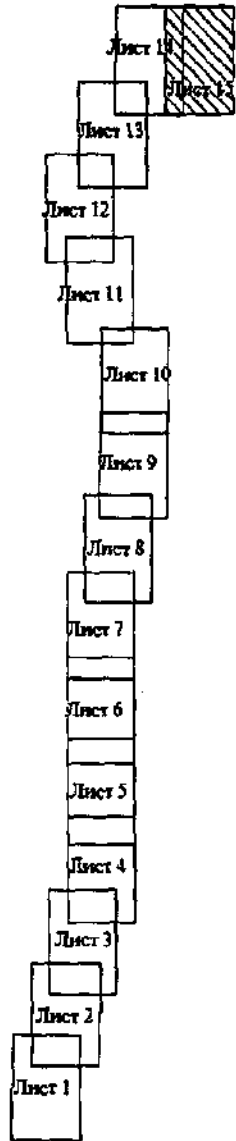


ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000



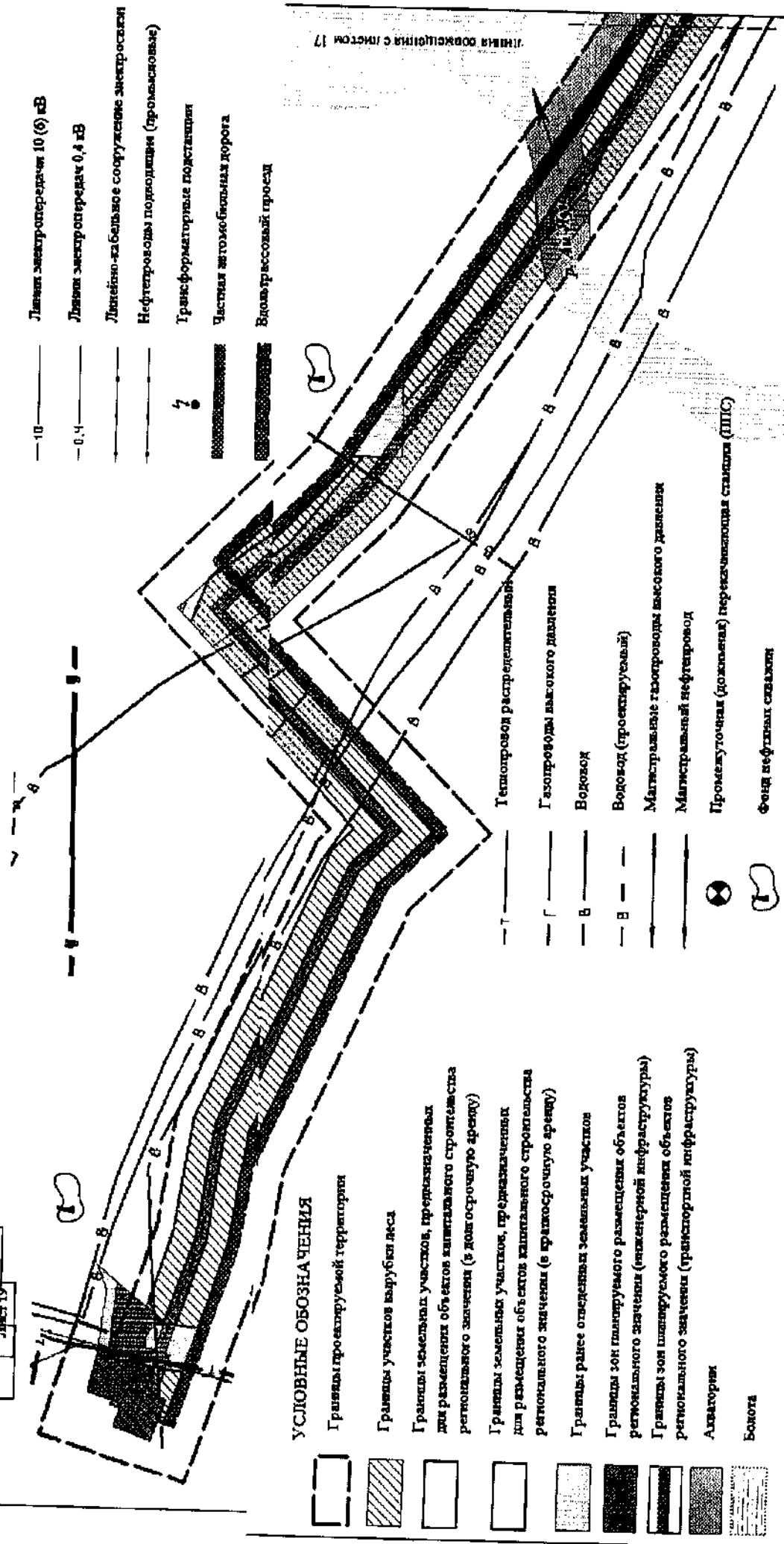
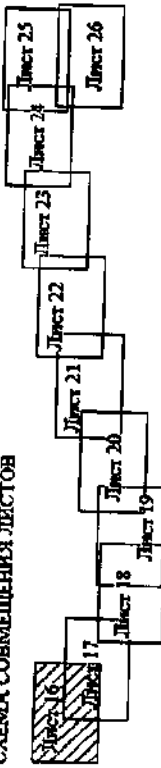
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

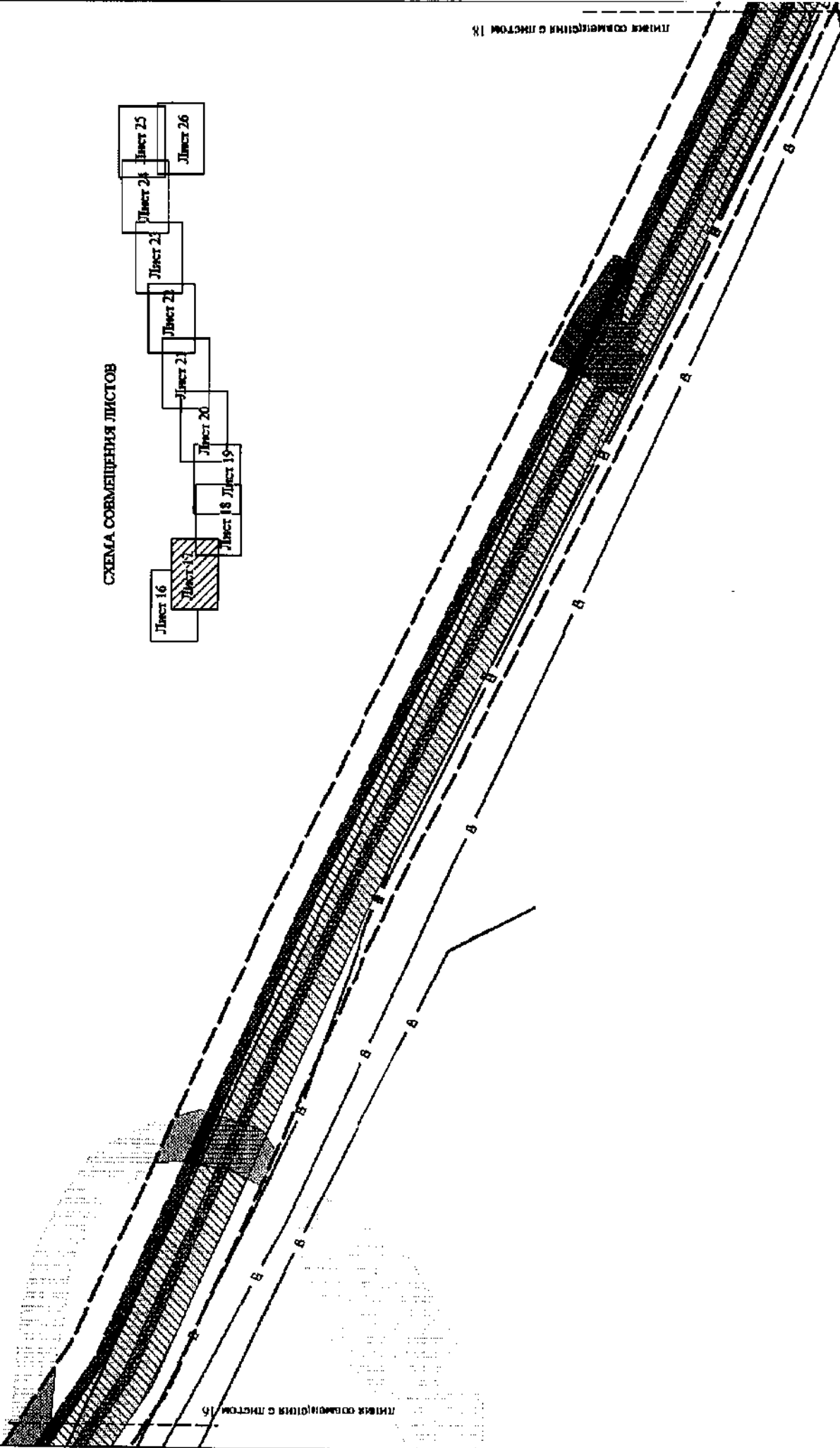
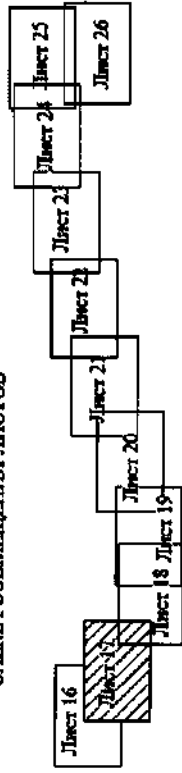
- Границы проектируемой территории
- Границы участков вырубил леса
- Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
- Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
- Границы ранее отведенных земельных участков
- Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (инженерной инфраструктуры)
- Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (транспортной инфраструктуры)
- Аэропорты
- Бюрога

- Линия электропередачи 10 (6) кВ
- Линия электропередачи 0,4 кВ
- Линейно-кабельные сооружения электроосвещения
- Нефтепровода по рододина (промышленные)
- Трансформаторные подстанции
- Частная автомобильная дорога
- Вдольтрассовой проезд

- Газопровод распределительный
- Газопровод высокого давления
- Водовод
- Водовод (проектируемый)
- Магистральный газопровод высокого давления
- Магистральный нефтепровод
- Промежуточный (должный) перекачивающая станция (ППС)
- Фонарь нефтяной скважины

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т. 72(К.119) - Т. 70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

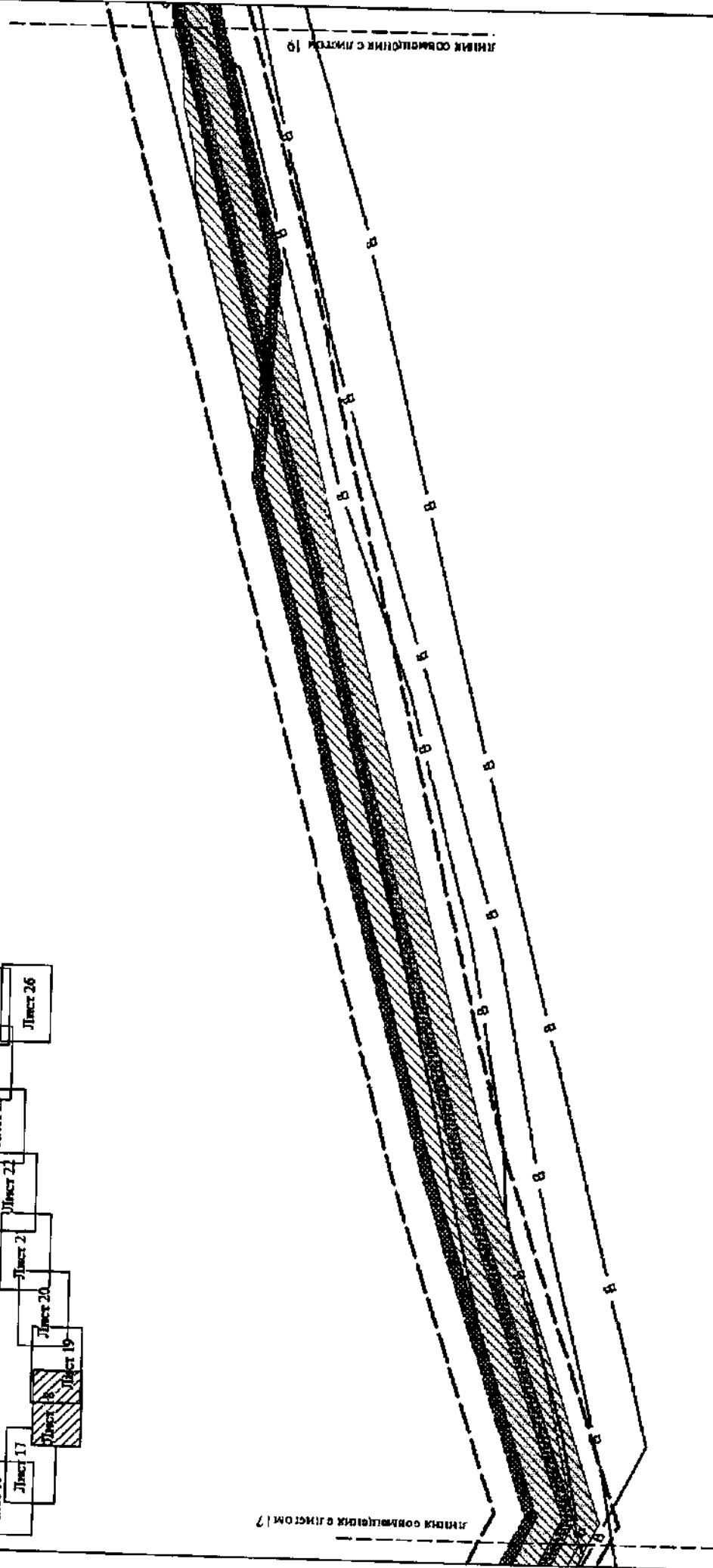
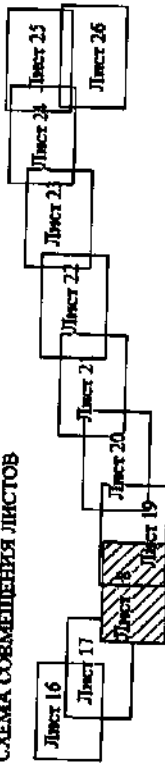


ЛИСТ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 16

ЛИСТ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 18

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАЛОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т. 72(К.119) -Т. 76-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

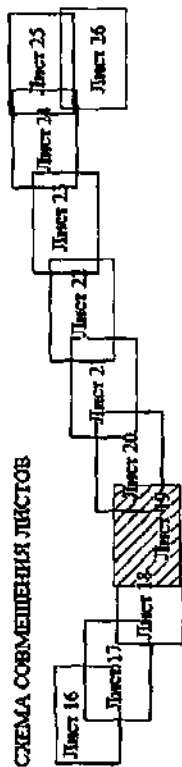
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАГОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Г.72(К.119) -Г.70-Г.151-Г.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



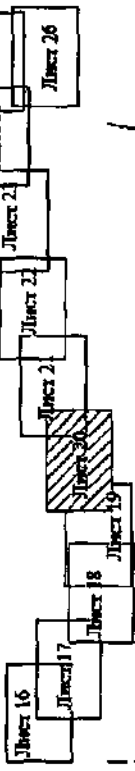
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 20



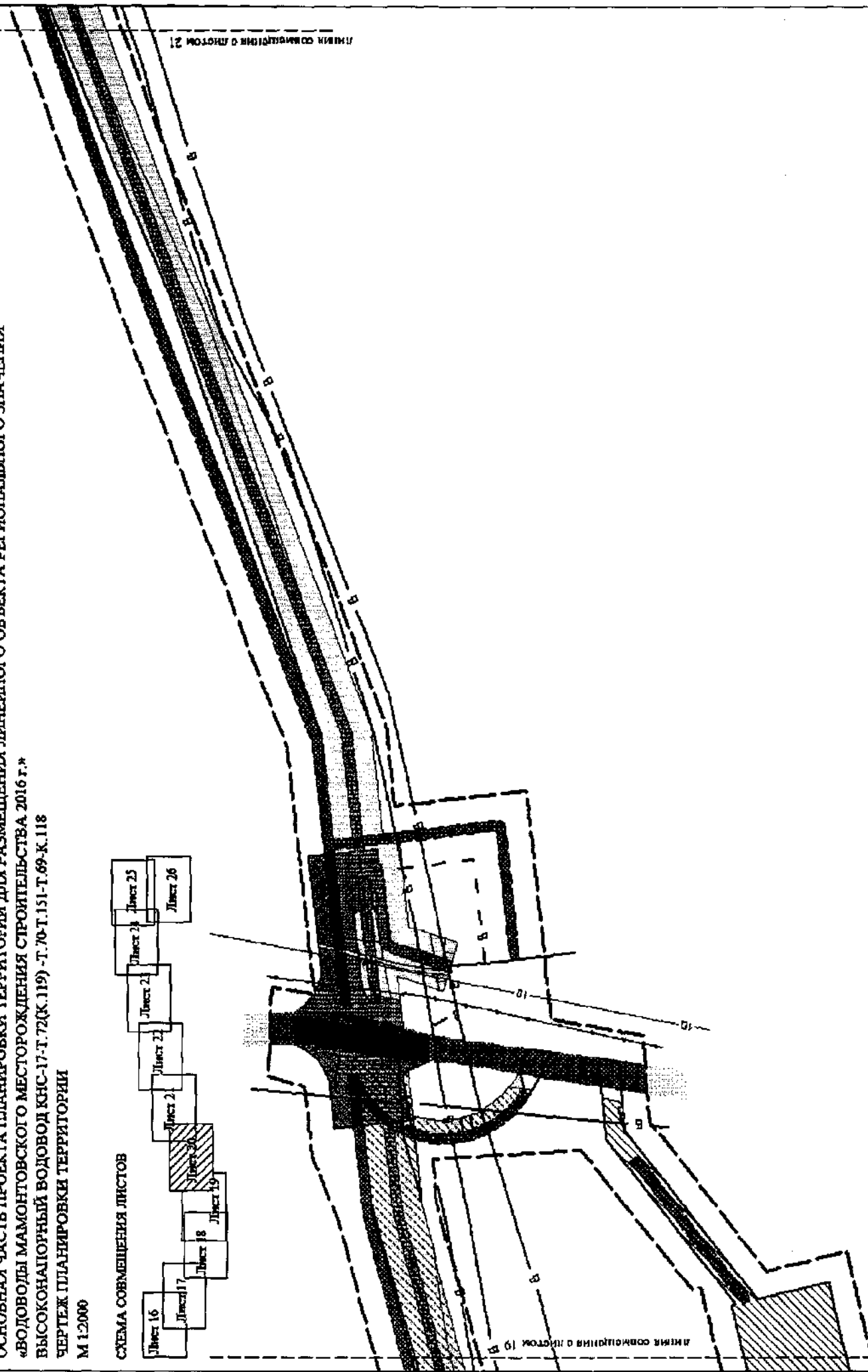
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 18

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



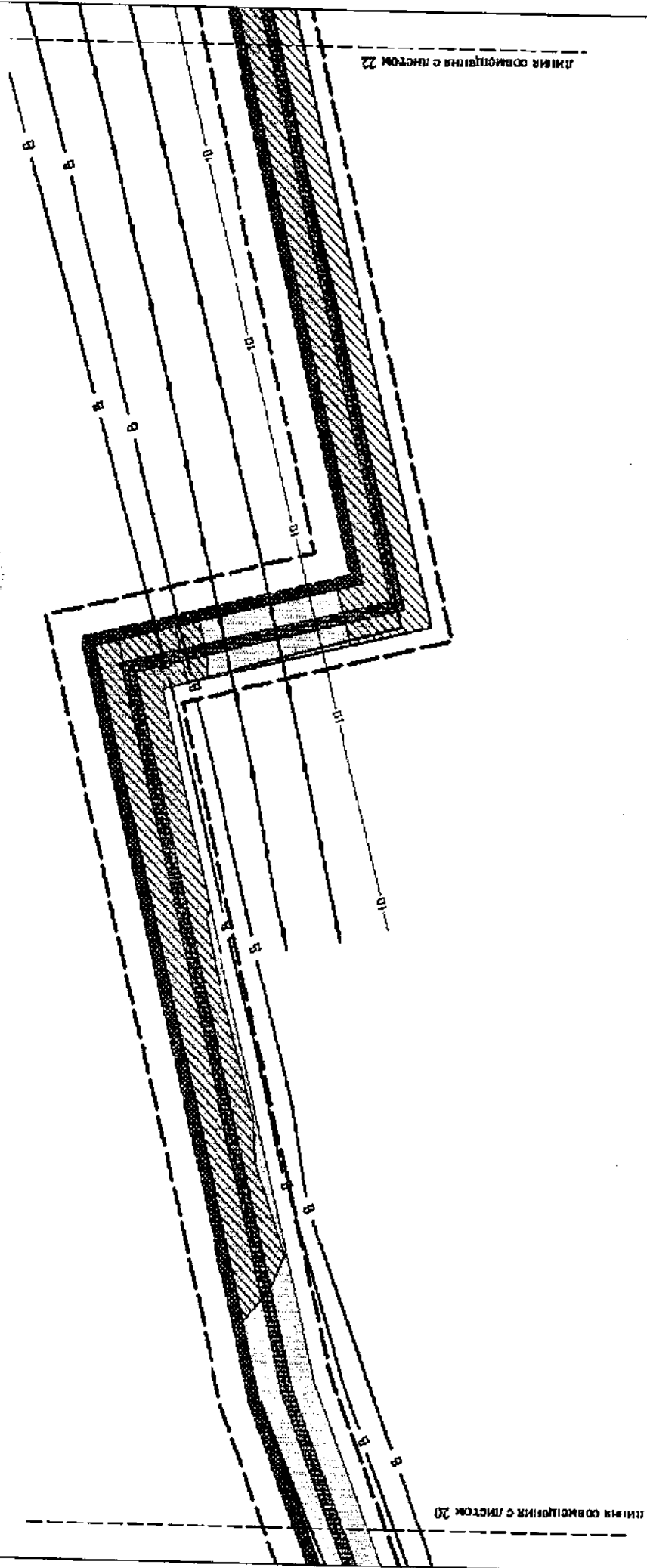
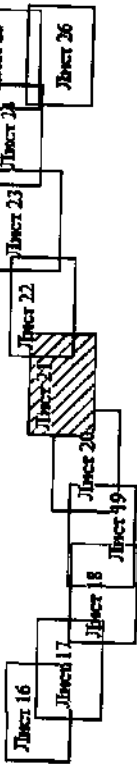
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 21



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 19

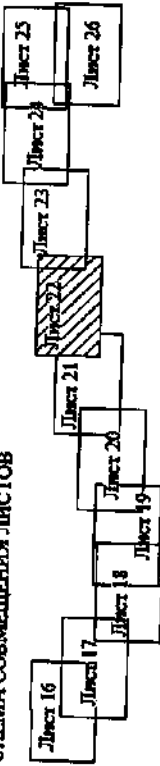
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

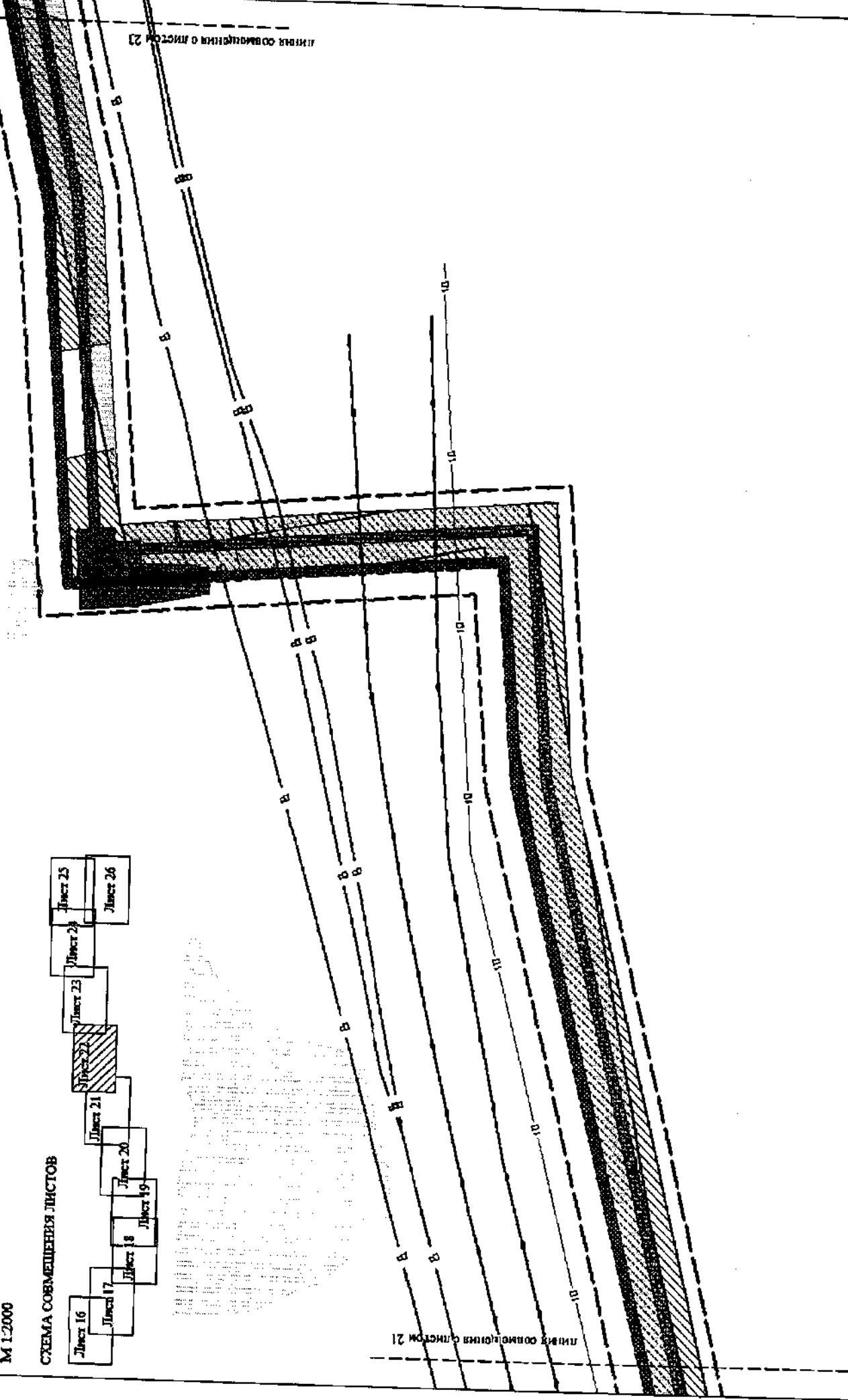


ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) -Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Линейный объект регионального значения
 «Водоводы Мамонтовского месторождения
 строительства 2016 г.»
 Высоконапорный водовод
 КНС-17-Т.72(К.119) -Т.70-Т.151-Т.69-К.118

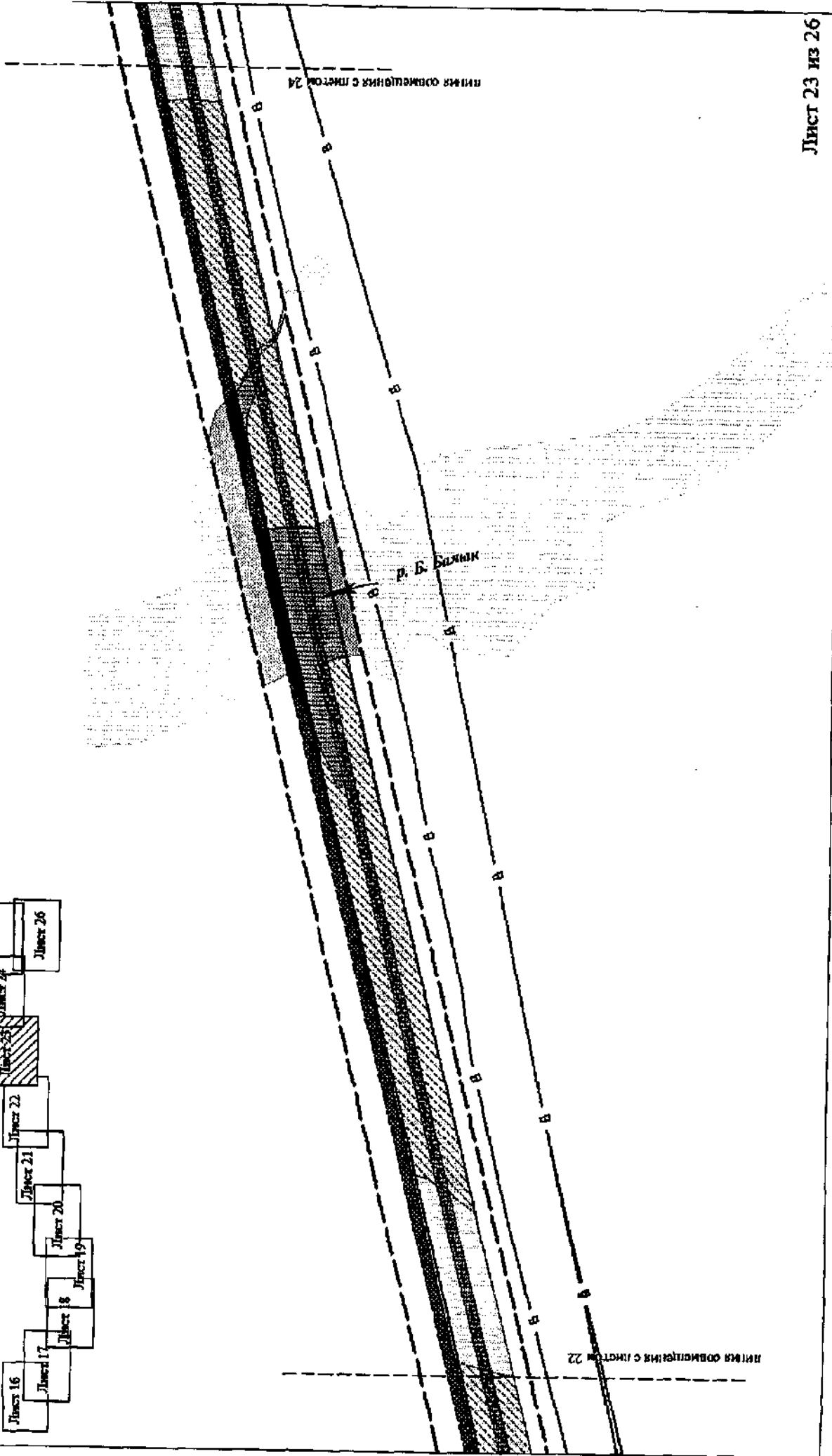
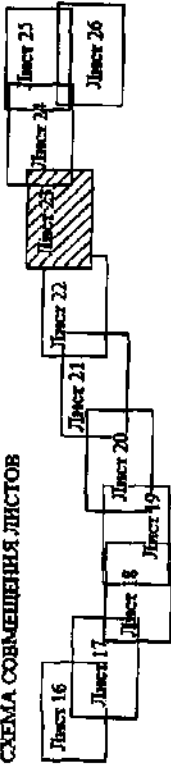


Линия совмещения с листом 23

Линия совмещения с листом 21

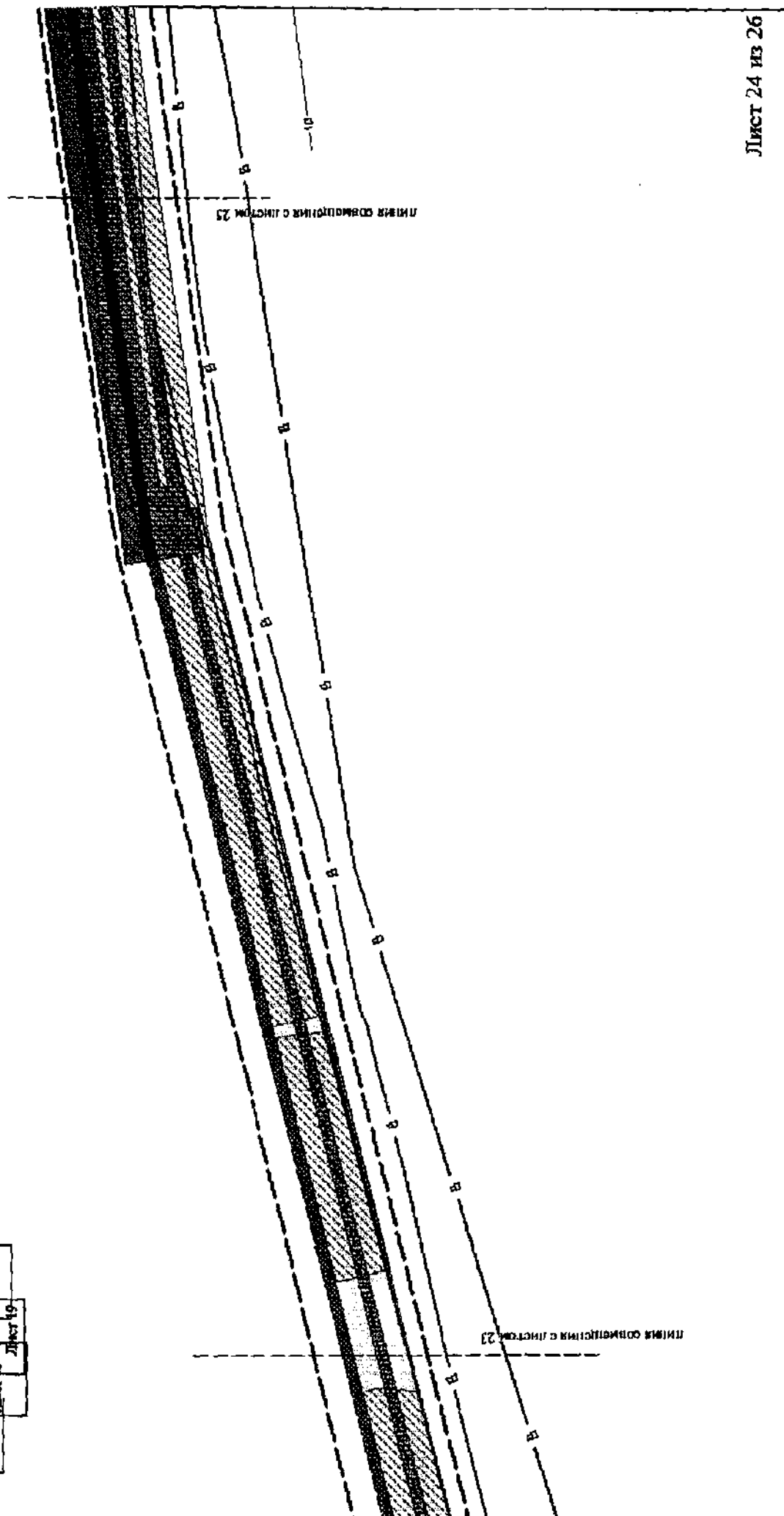
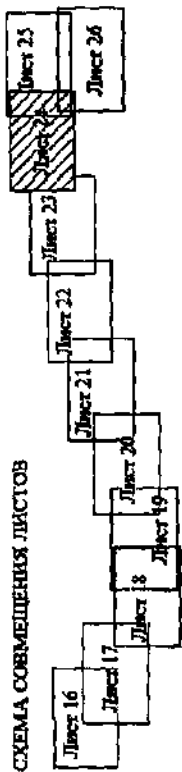
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Г.72(К.119) -Г.70-Г.151-Г.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



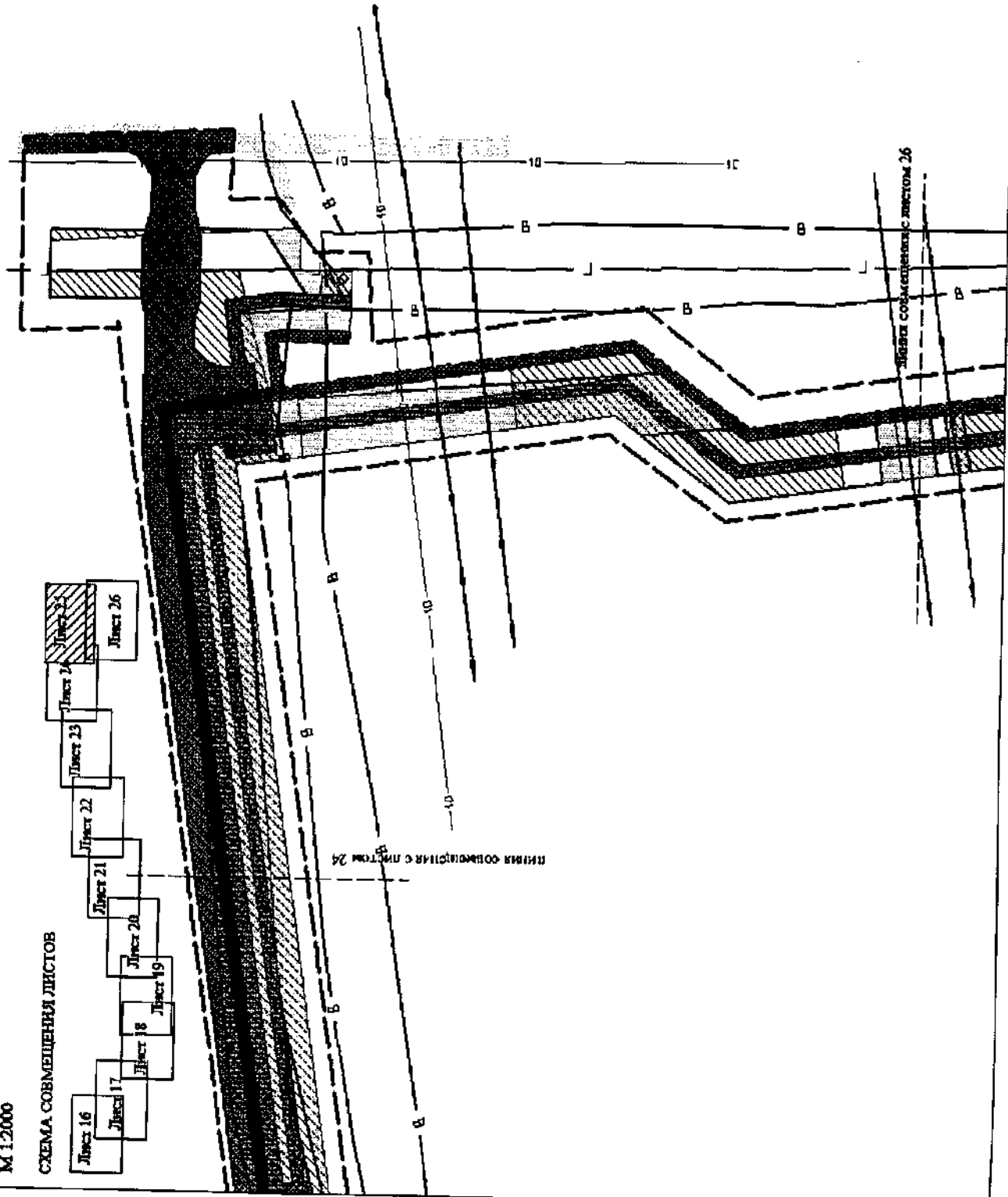
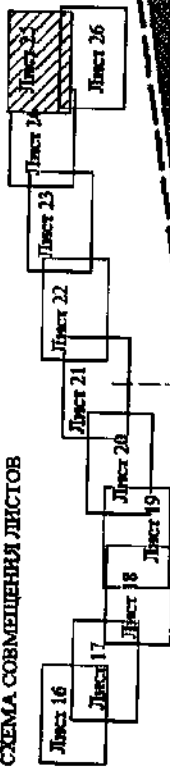
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
ВЫСОКОНАЦИОННЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



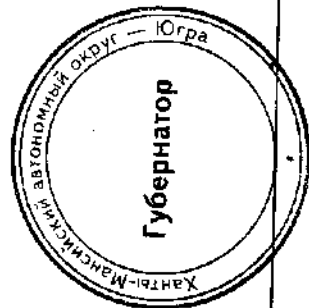
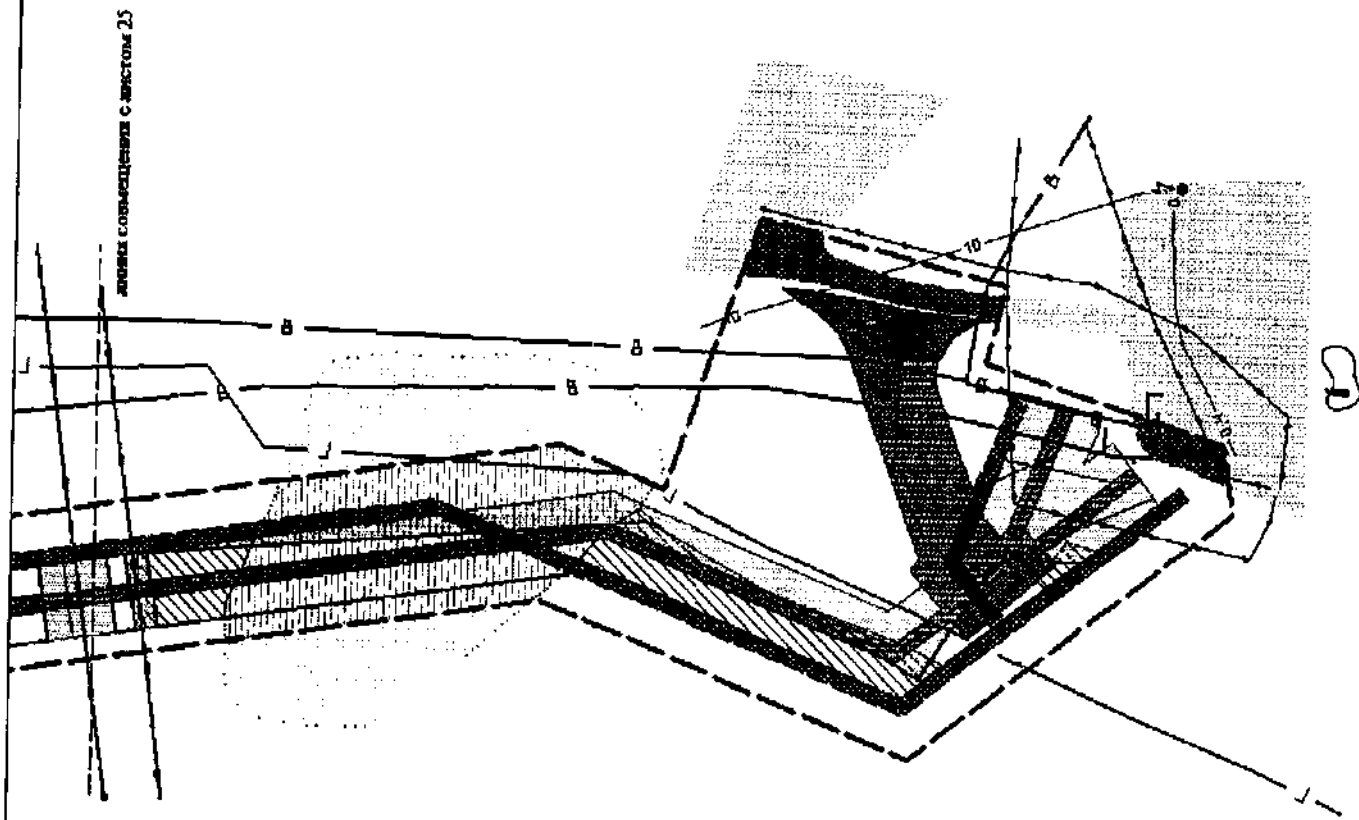
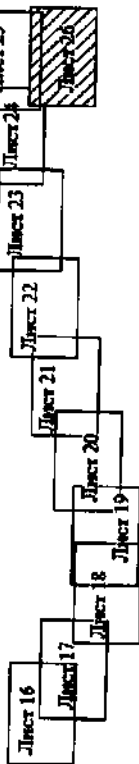
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М.1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



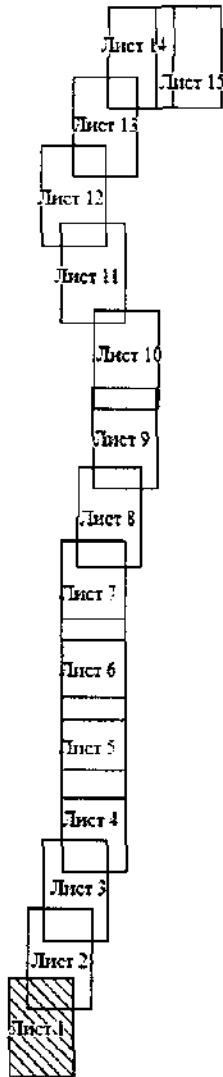
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ





















Приложение 2
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 26 июня 2015 года № 187-п

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

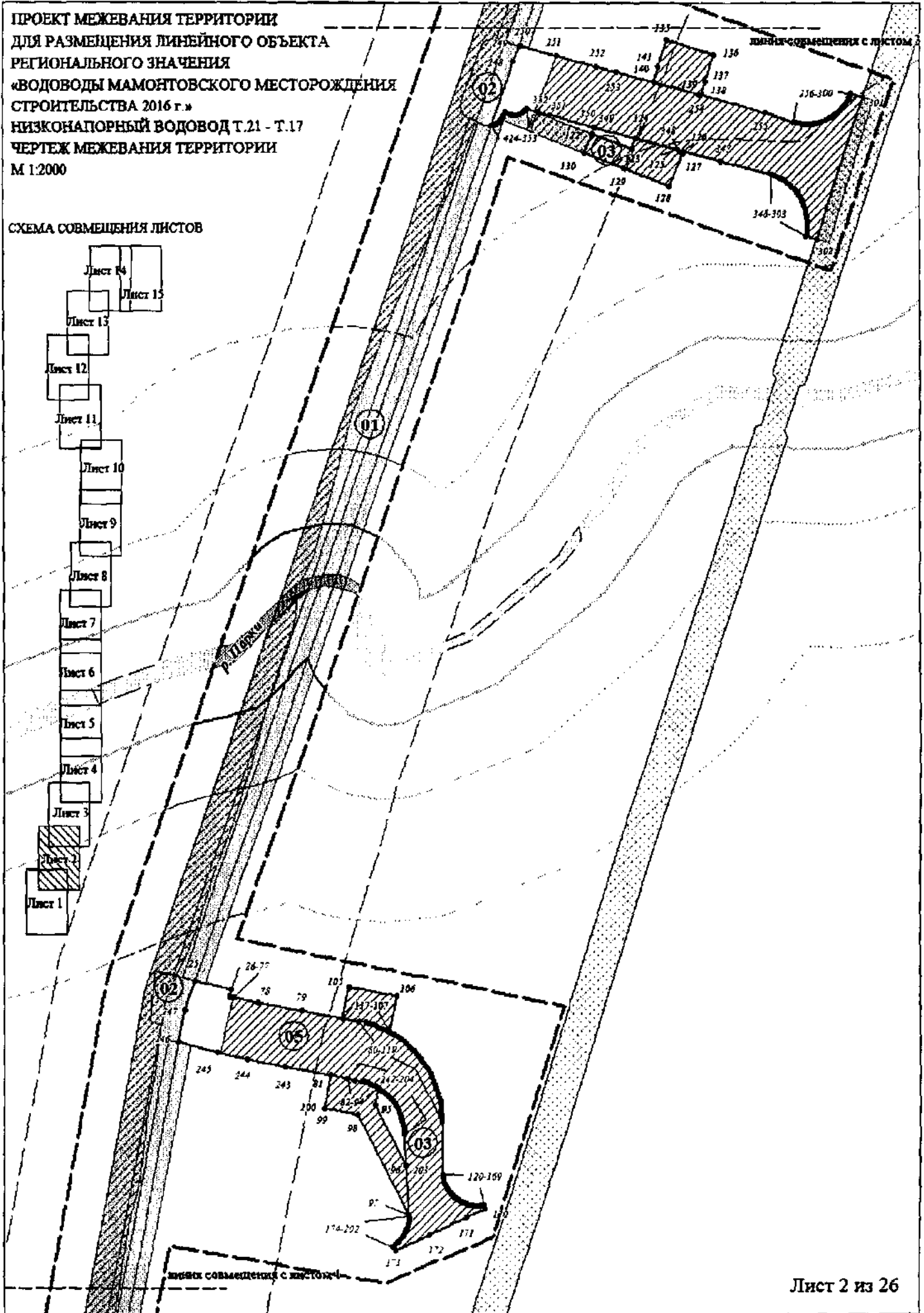
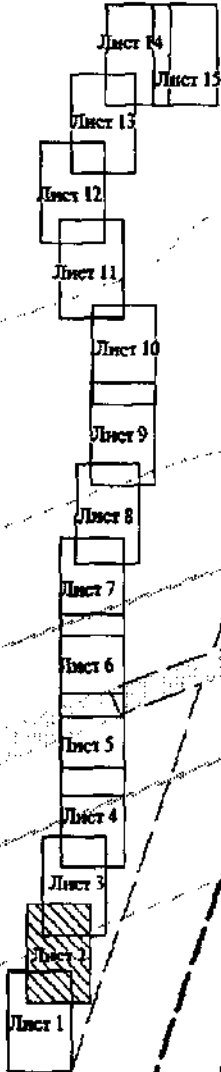
№ п/п	Наименование объекта отвода земель
01	Низконапорный водовод т.21-т.17 Мамонтовское месторождение
02	Узел забивки с подъездами (7 шт.)
03	Временный подъезд (4 шт.)
04	Временный обезд (2 шт.)
05	Защитный футляр с подъездами (2 шт.)
06	Площадка стабилизации среза грунта (2 шт.)
07	Демпферная площадка для протаскивания трубы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы проектируемой территории
-  Границы участков вырубki леса
-  Публичный сервитут
-  Номер поворотной точки
-  Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты
-  Границы ранее отведенных земельных участков
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
-  Акватория
-  Болота
-  Прибрежная защитная полоса
-  Водоохранные зоны
-  Береговые полосы водных объектов
-  Охранные зоны электрических сетей, линий и сооружений связи, систем нефте- и газоснабжения
-  Санитарные разрывы объектов инженерной инфраструктуры
-  Санитарно-защитные зоны объектов инженерной инфраструктуры
-  Частная автомобильная дорога
-  Вдоль трассовой проезд

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000**

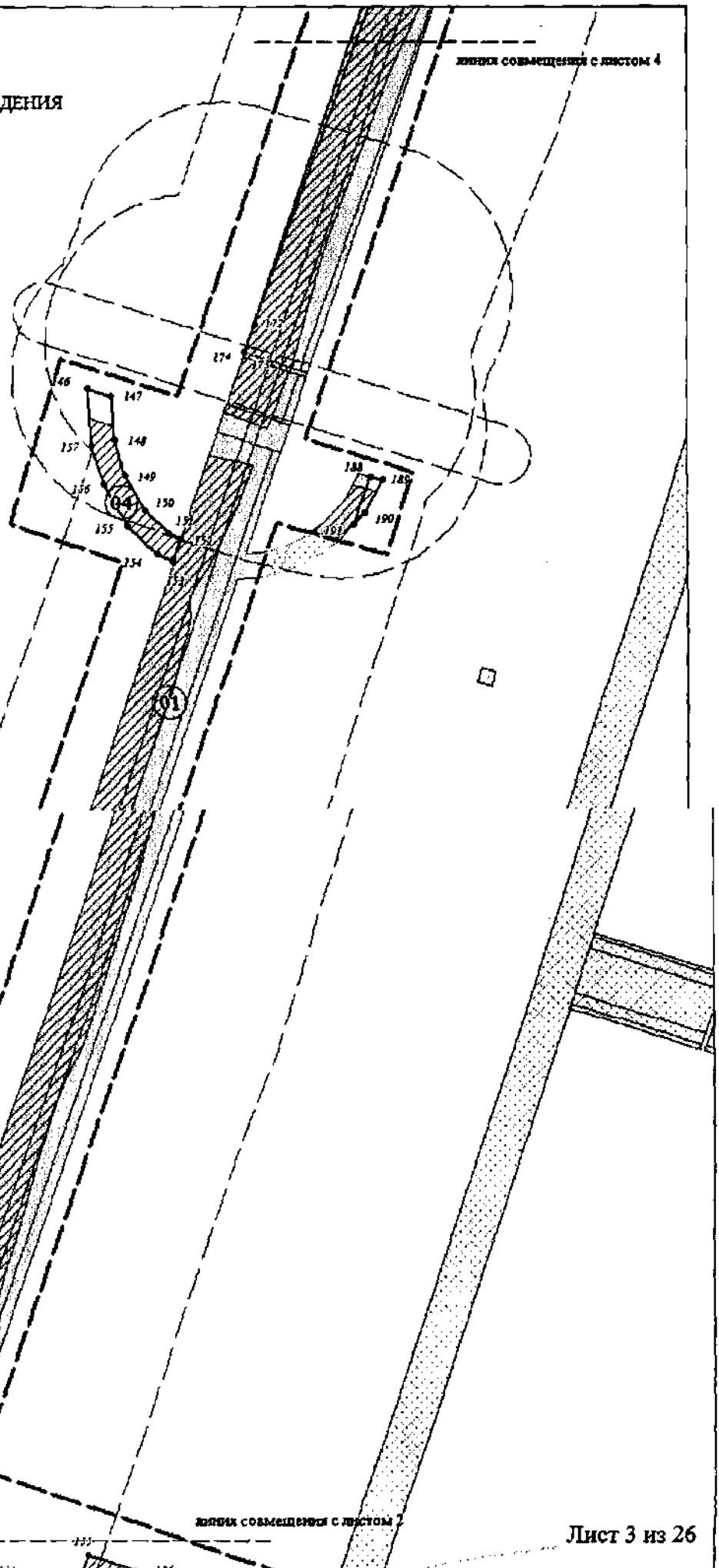
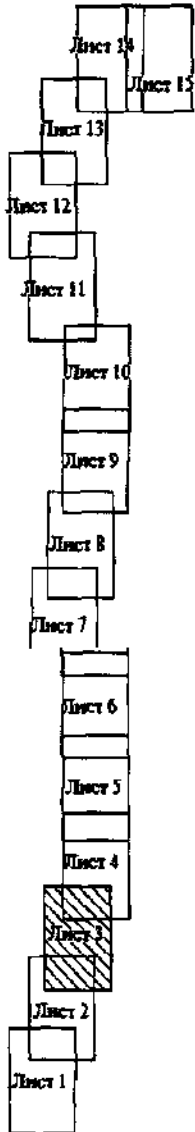
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000**

линия совмещения с листом 4

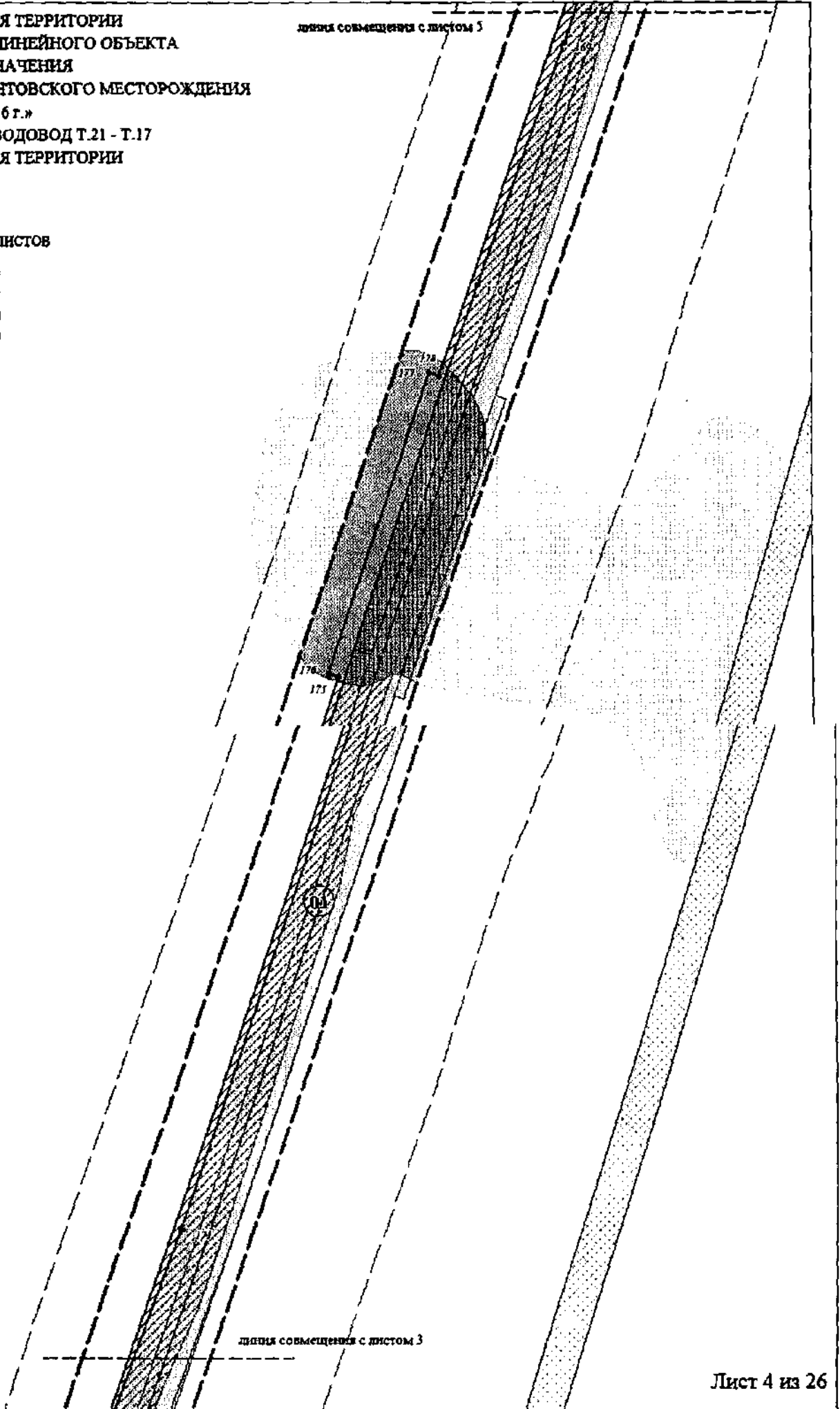
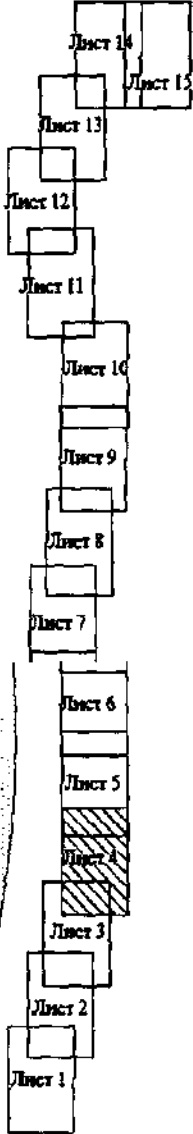
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

линия совмещения с листом 5

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

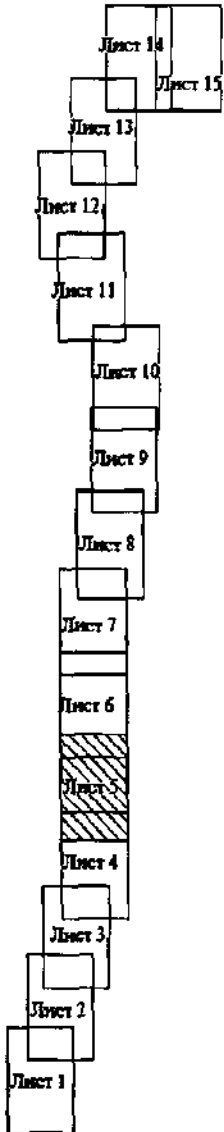


линия совмещения с листом 3

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

линия совмещения с листом 6

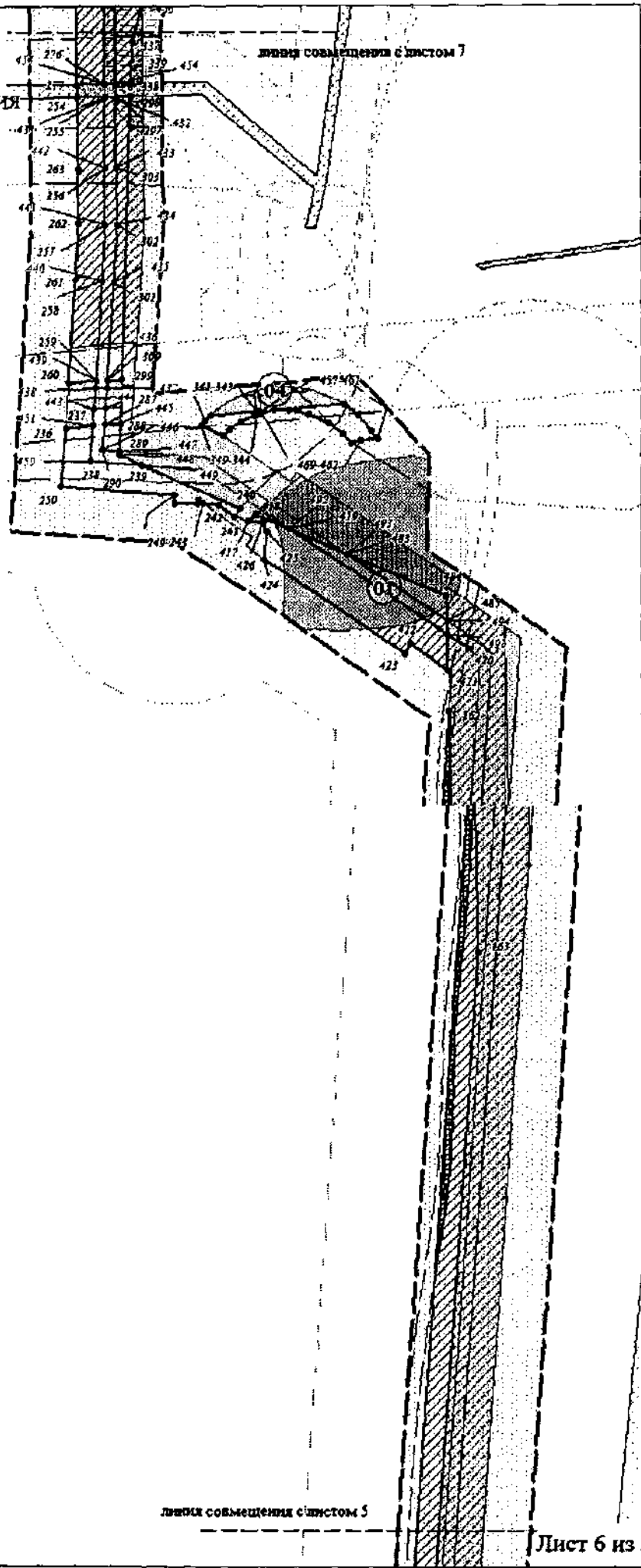
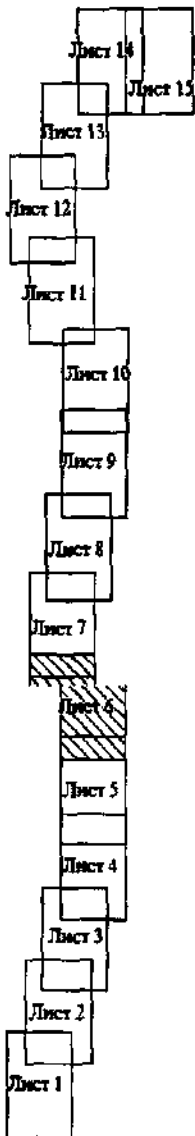
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



линия совмещения с листом 4

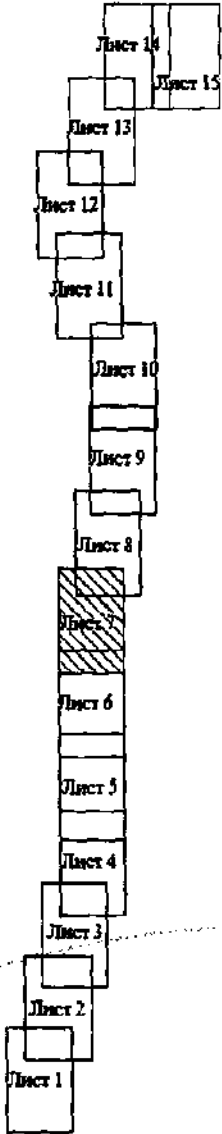
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

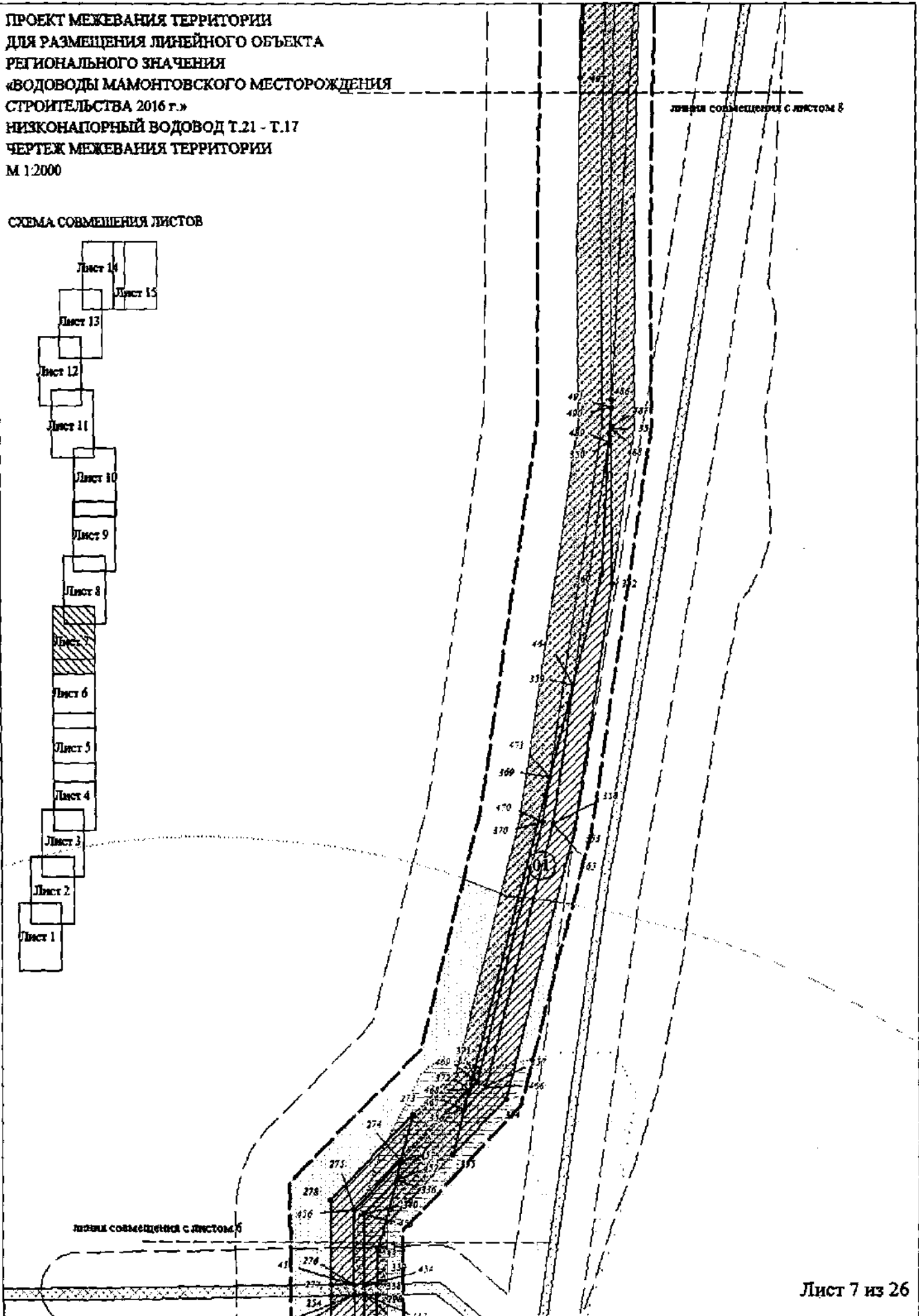


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

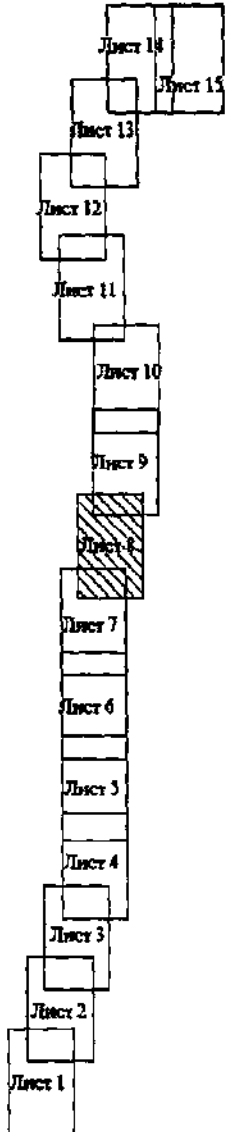


линия совмещения с листом 8



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

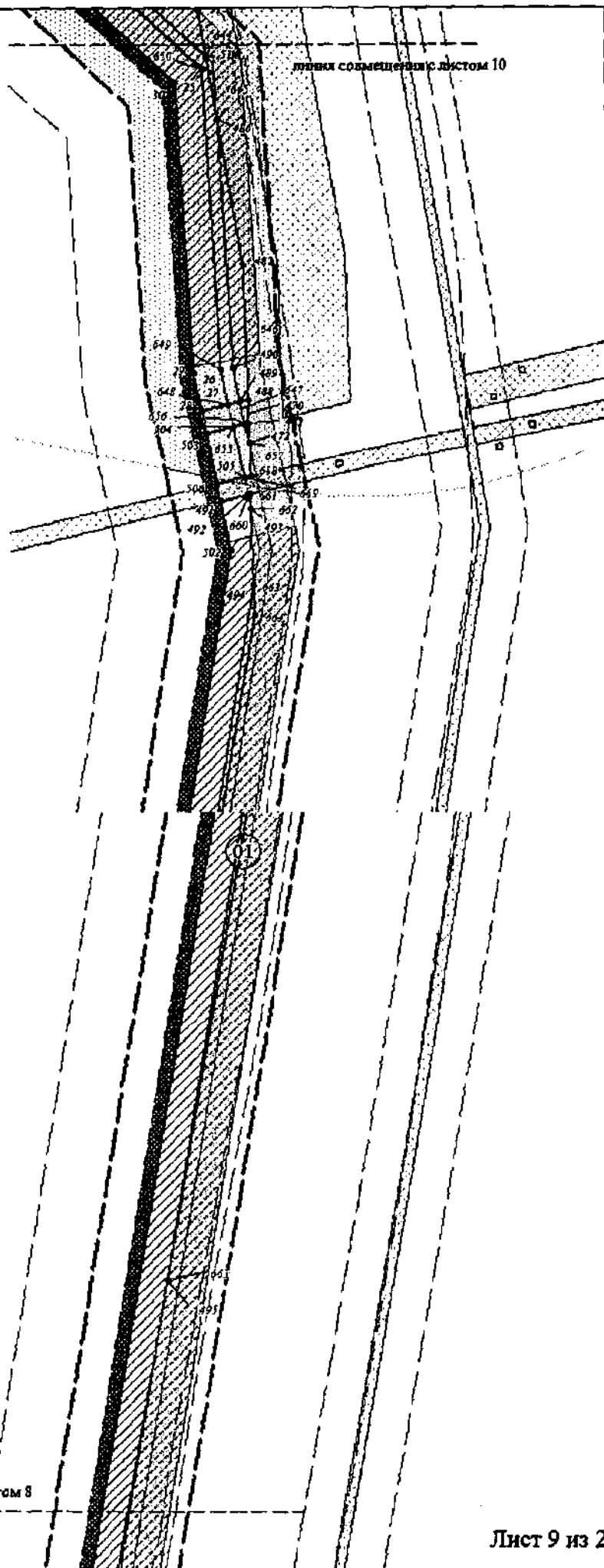
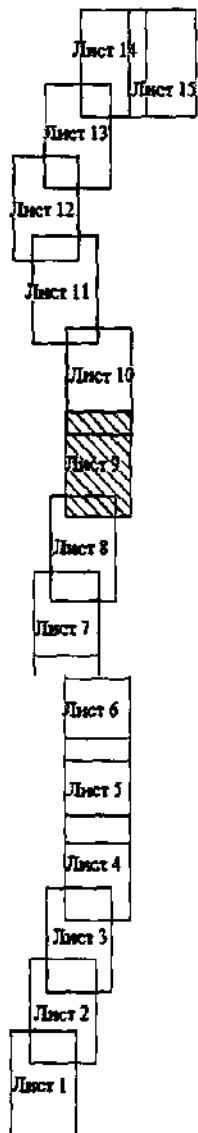


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 7

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 9

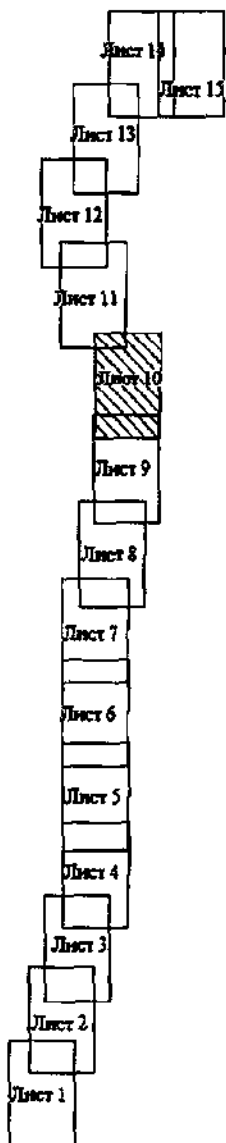
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Линия совмещения с листом 11

Старый

06

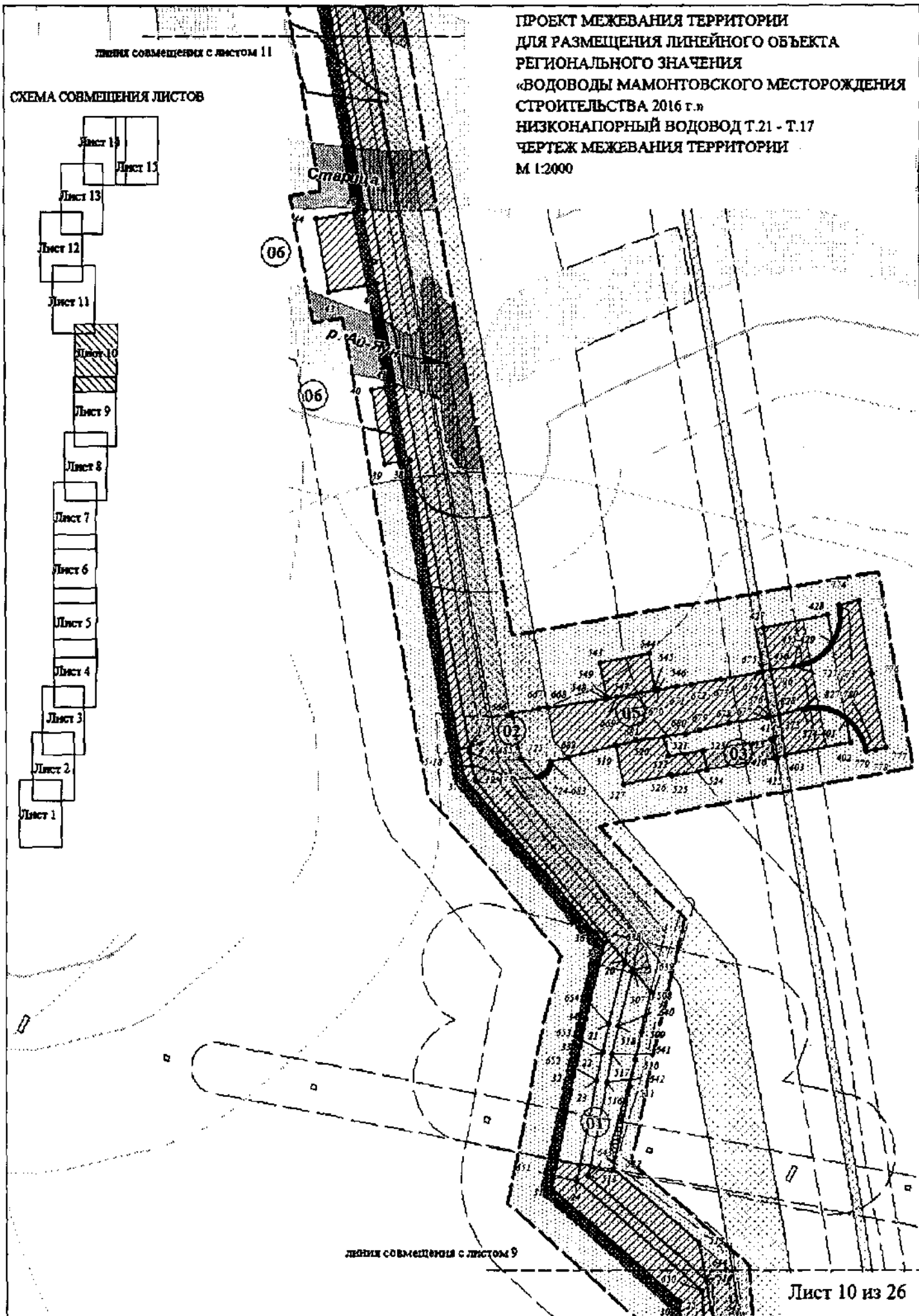
06

02

03

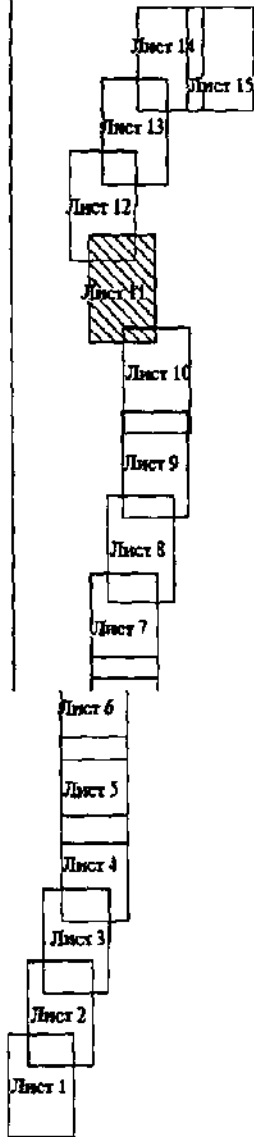
01

Линия совмещения с листом 9



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



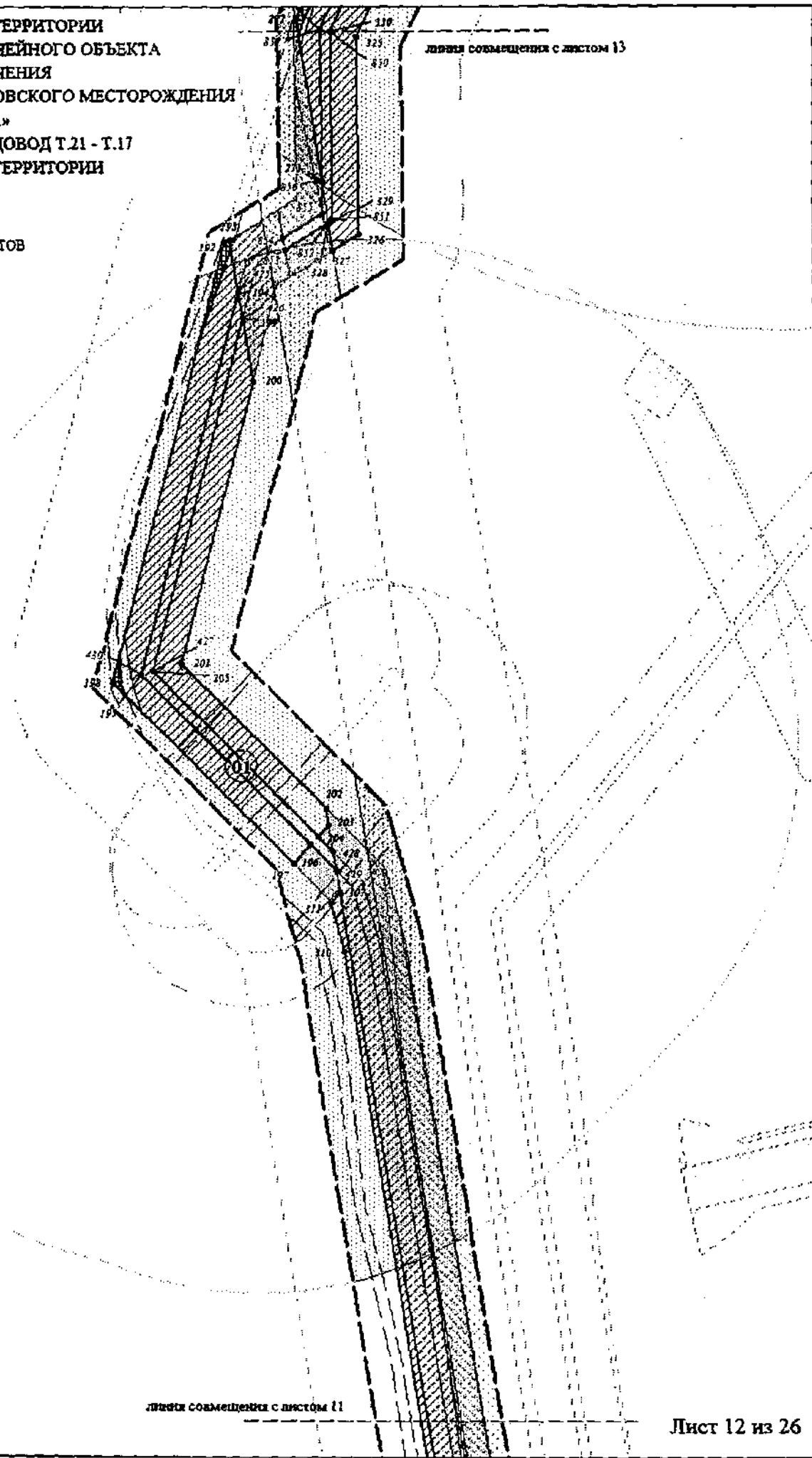
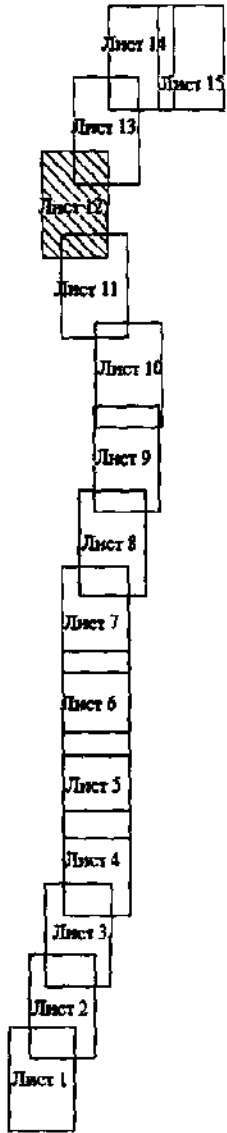
линия совмещения с листом 12

линия совмещения с листом 10

Лист 11 из 26

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000**

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

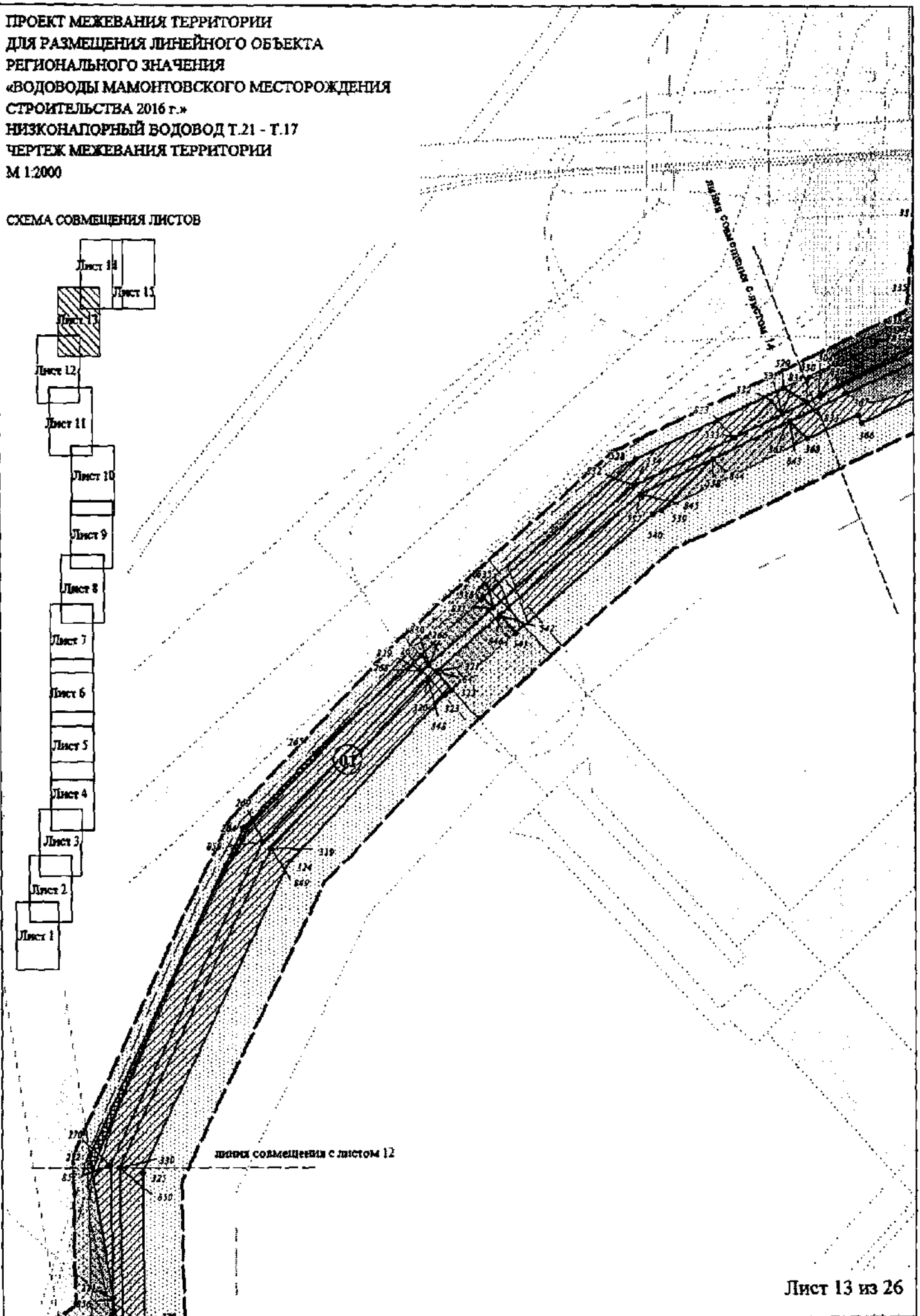
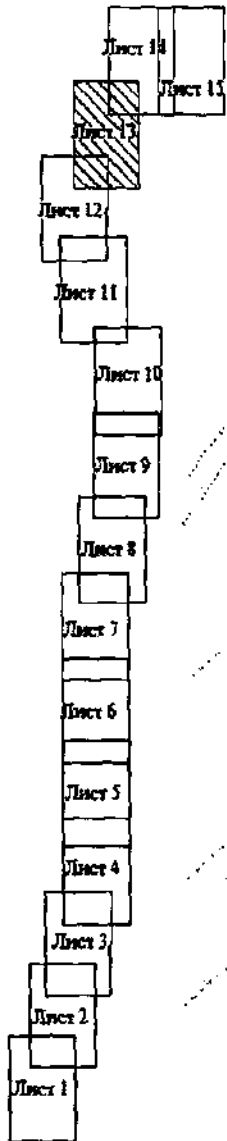


Лист совмещения с листом 13

Лист совмещения с листом 11

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000**

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000**

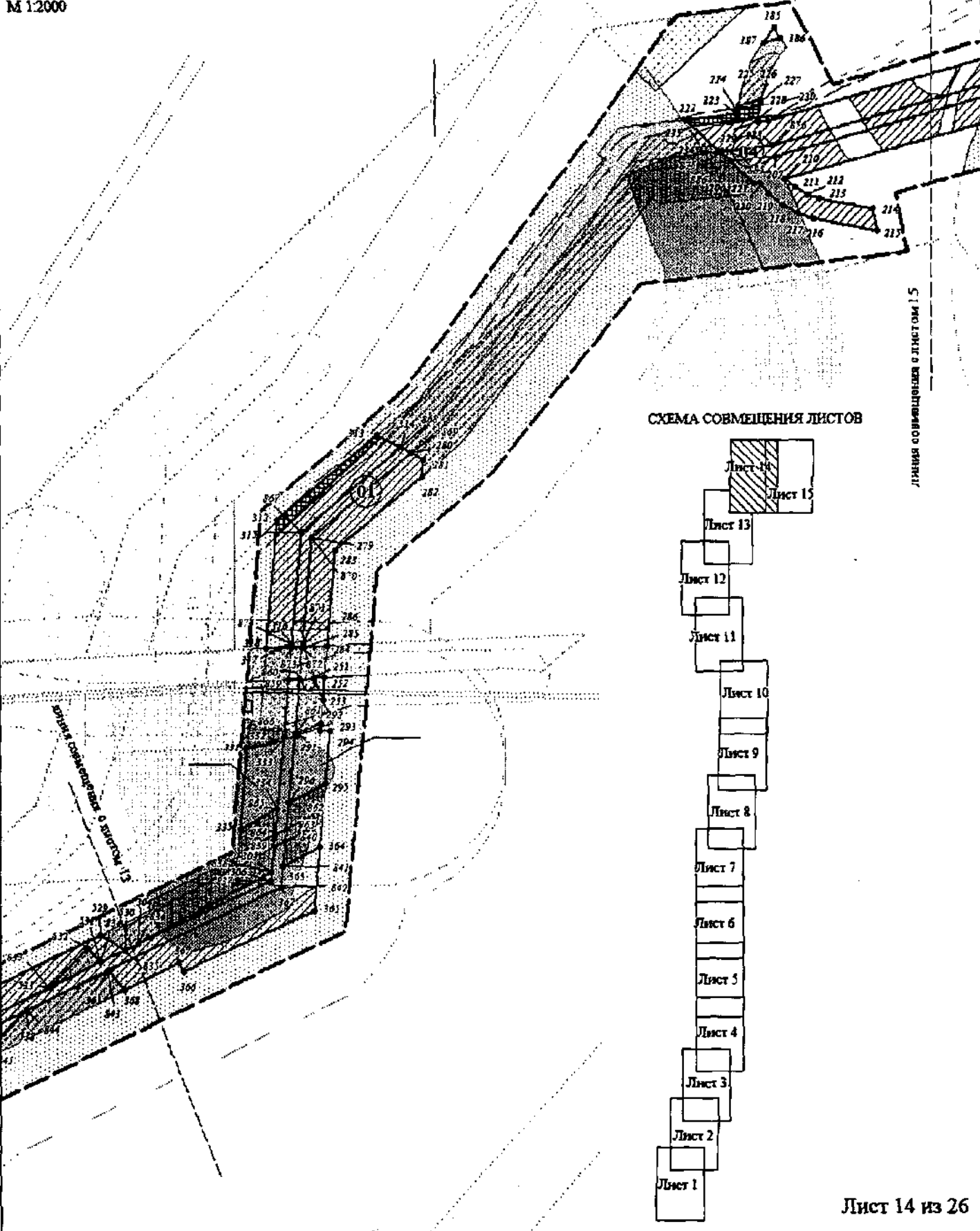
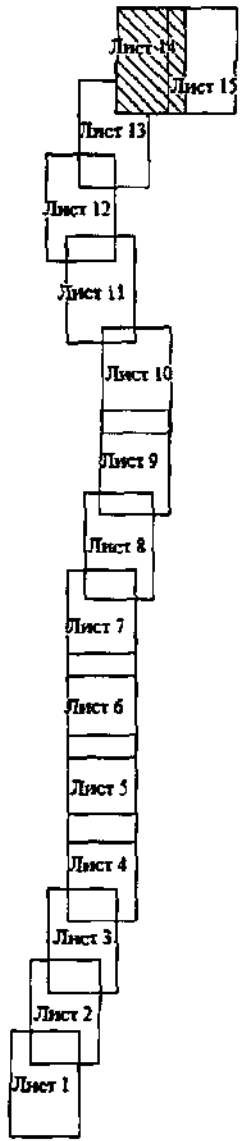
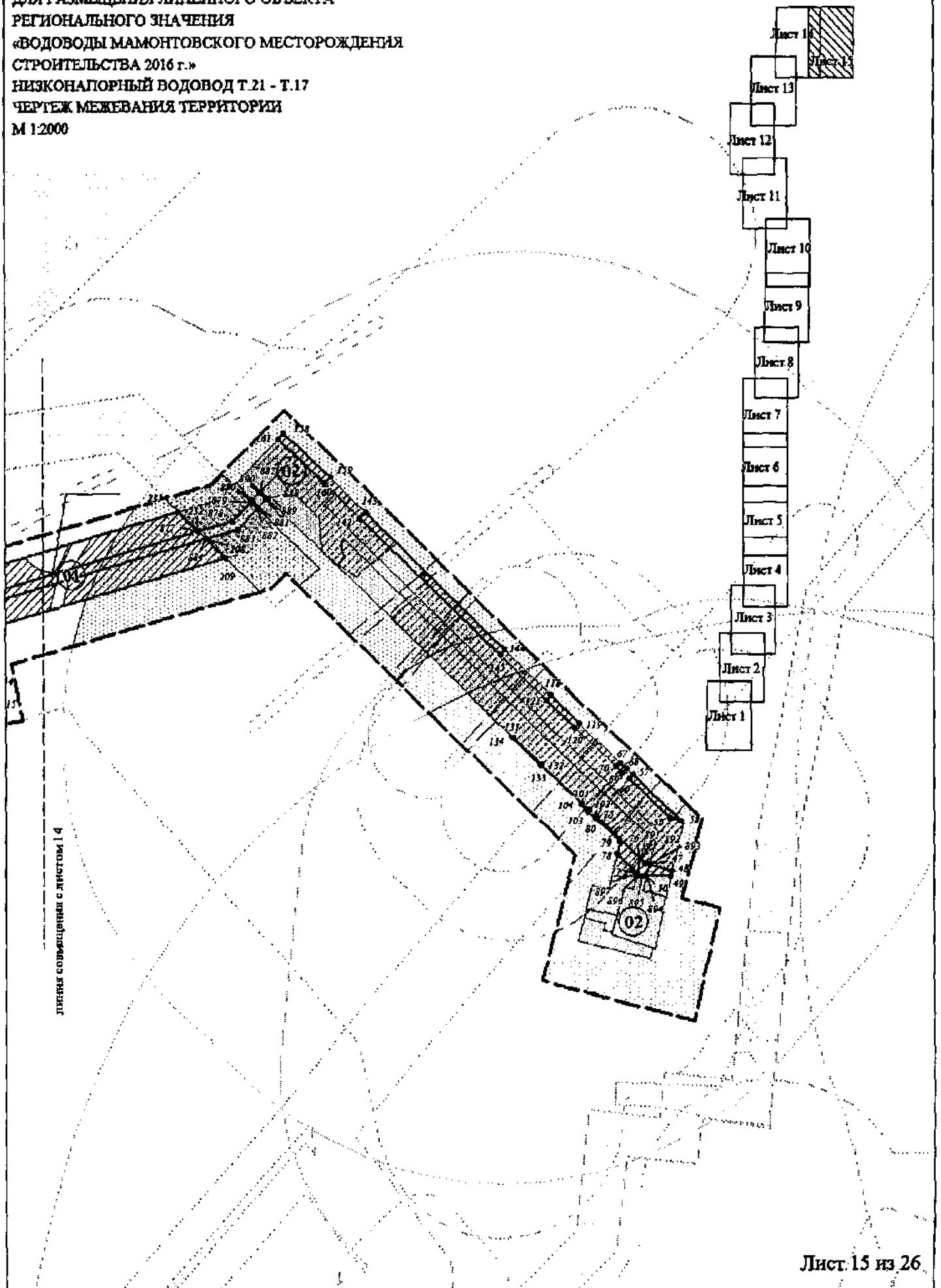


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 НИЗКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.21 - Т.17
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

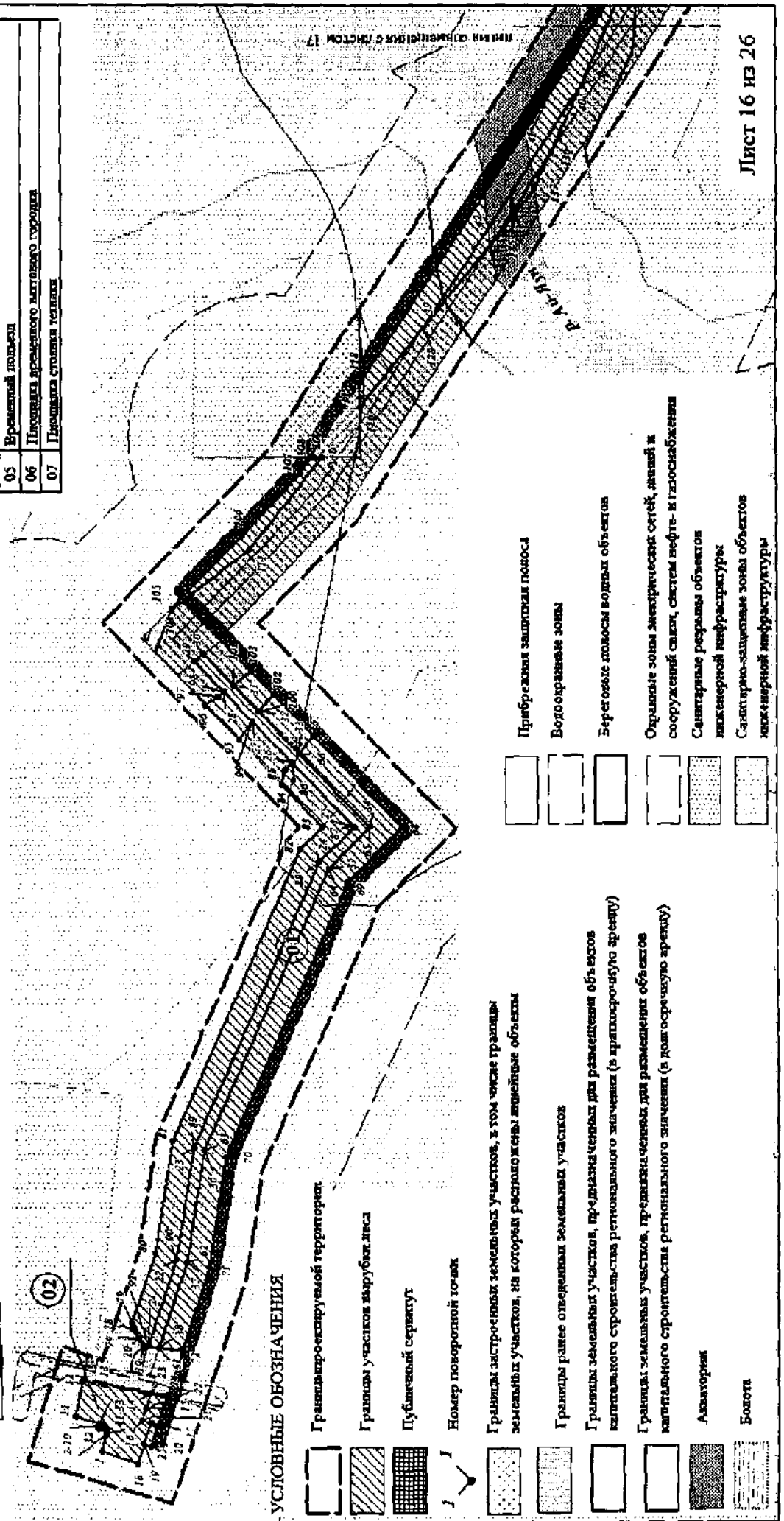
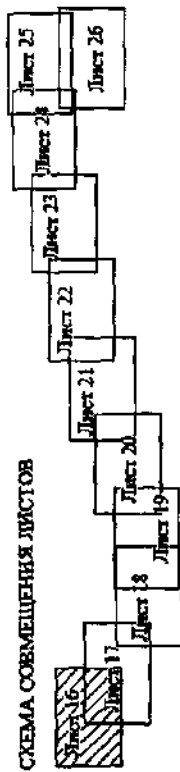
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-Ж.118
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Назначение объекта отвода земель
01	Высотный водовод КНС-17-Т.72(К.119)-Т.70-Т.151-Т.69-Ж.118
02	Месторожд. месторождения
03	Участки застройки с водосточками (7 шт.)
04	Временный объект
05	Защитный фронтон
06	Временный полемол
07	Площадь временного магистрального водовода
08	Площадь створная техника

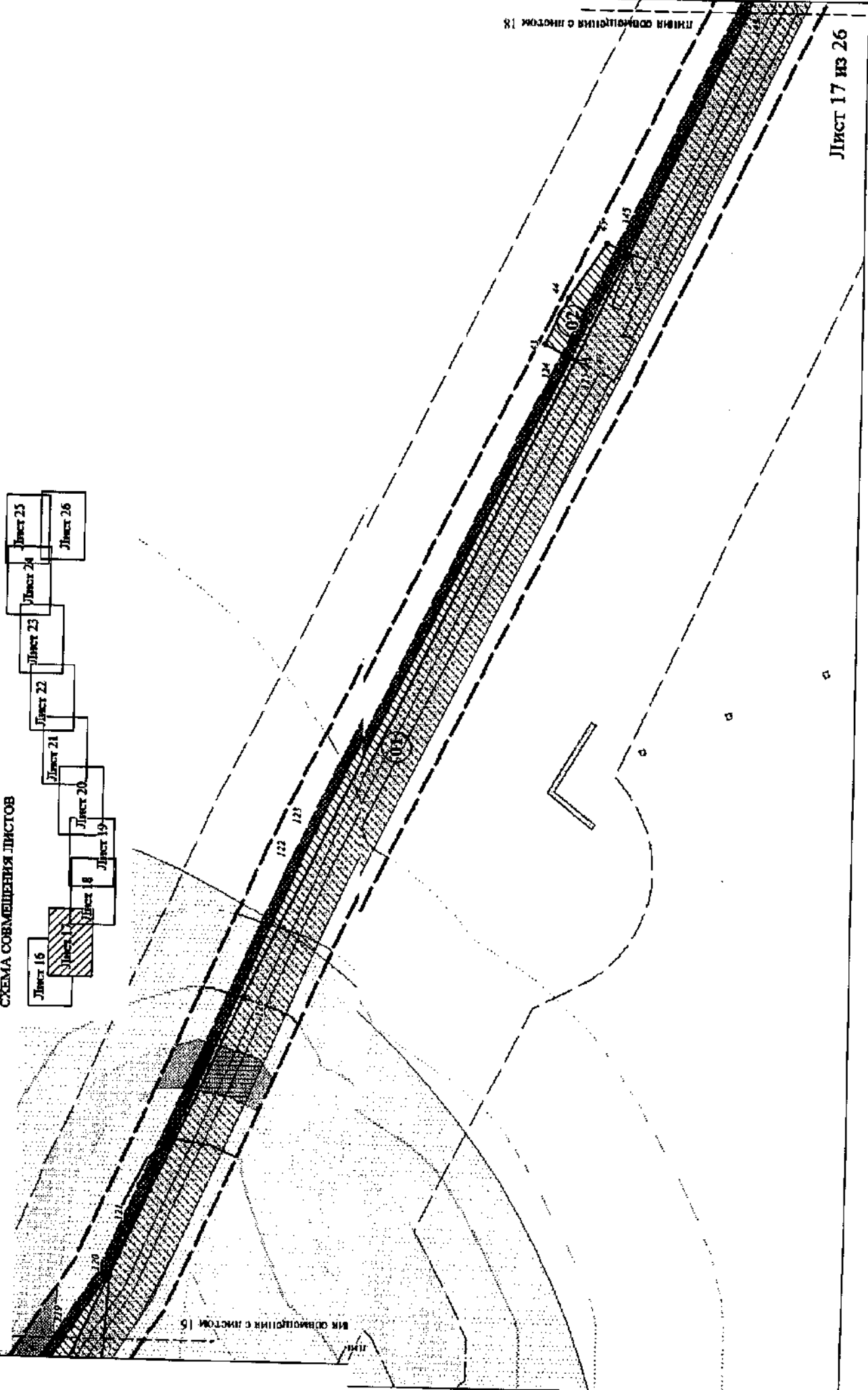
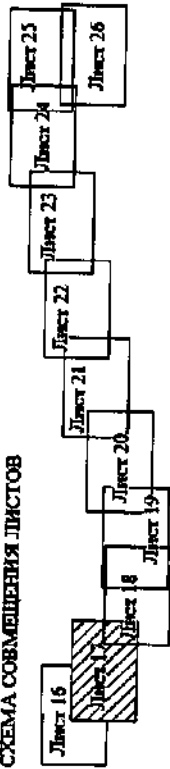


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы проектируемой территории.
- Границы участков вырубил леса.
- Публикация сервитута.
- Номер поворотной точки.
- Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены жилищные объекты.
- Границы ранее отведенных земельных участков.
- Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду).
- Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду).
- Акватория.
- Болота.
- Прибрежная защитная полоса.
- Водооградные зоны.
- Береговые полосы водных объектов.
- Охраняемые зоны электротехнических сетей, линий и сооружений связи, систем нефте- и газоснабжения.
- Санитарные разрывы объектов инженерной инфраструктуры.
- Санитарно-защитные зоны объектов инженерной инфраструктуры.

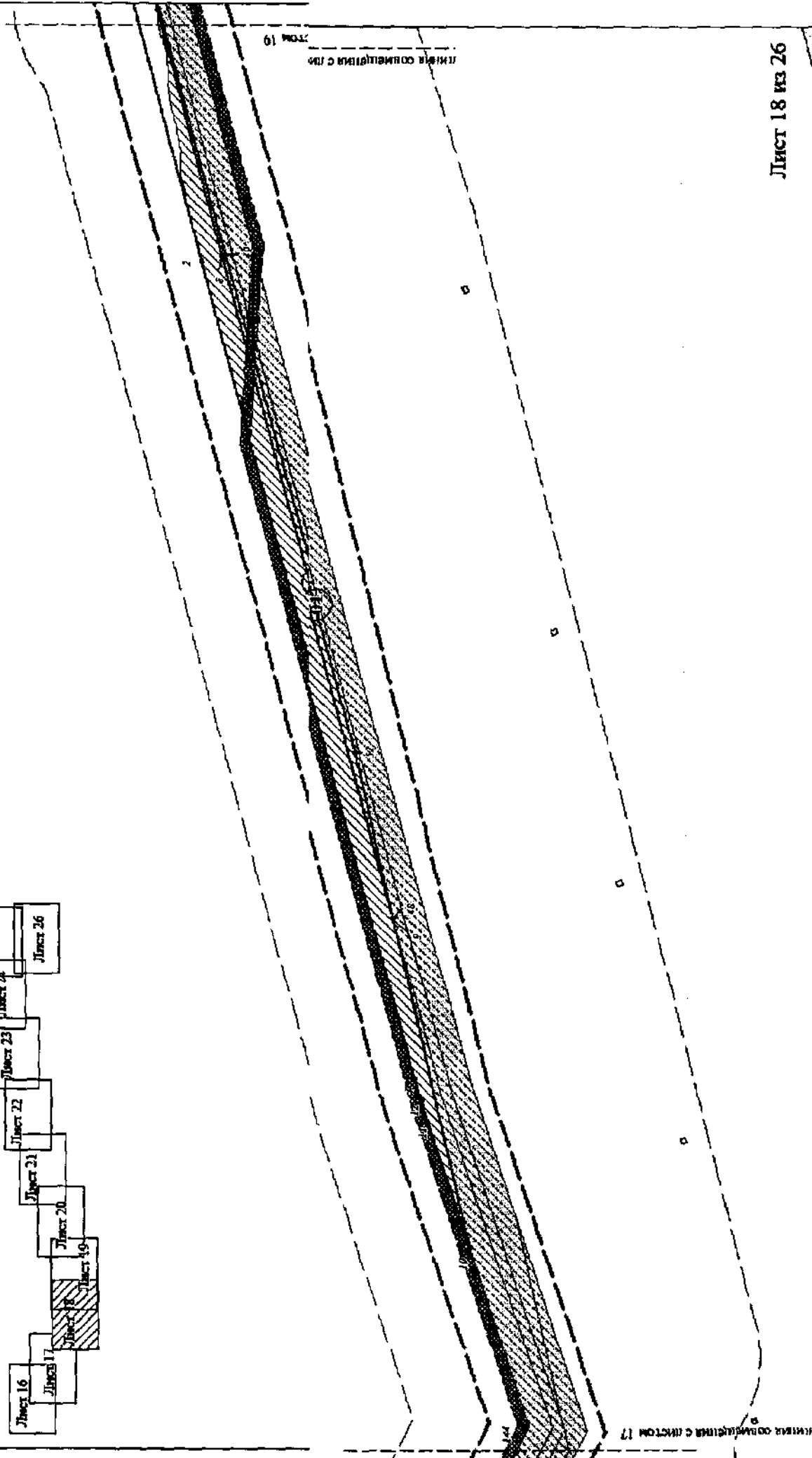
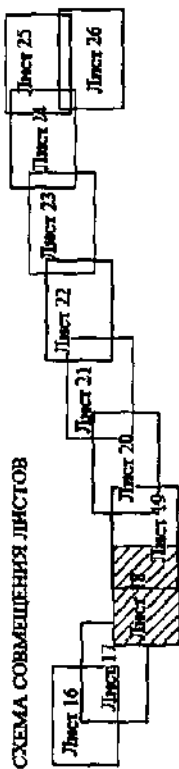
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
ЧЕРЕЗ МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



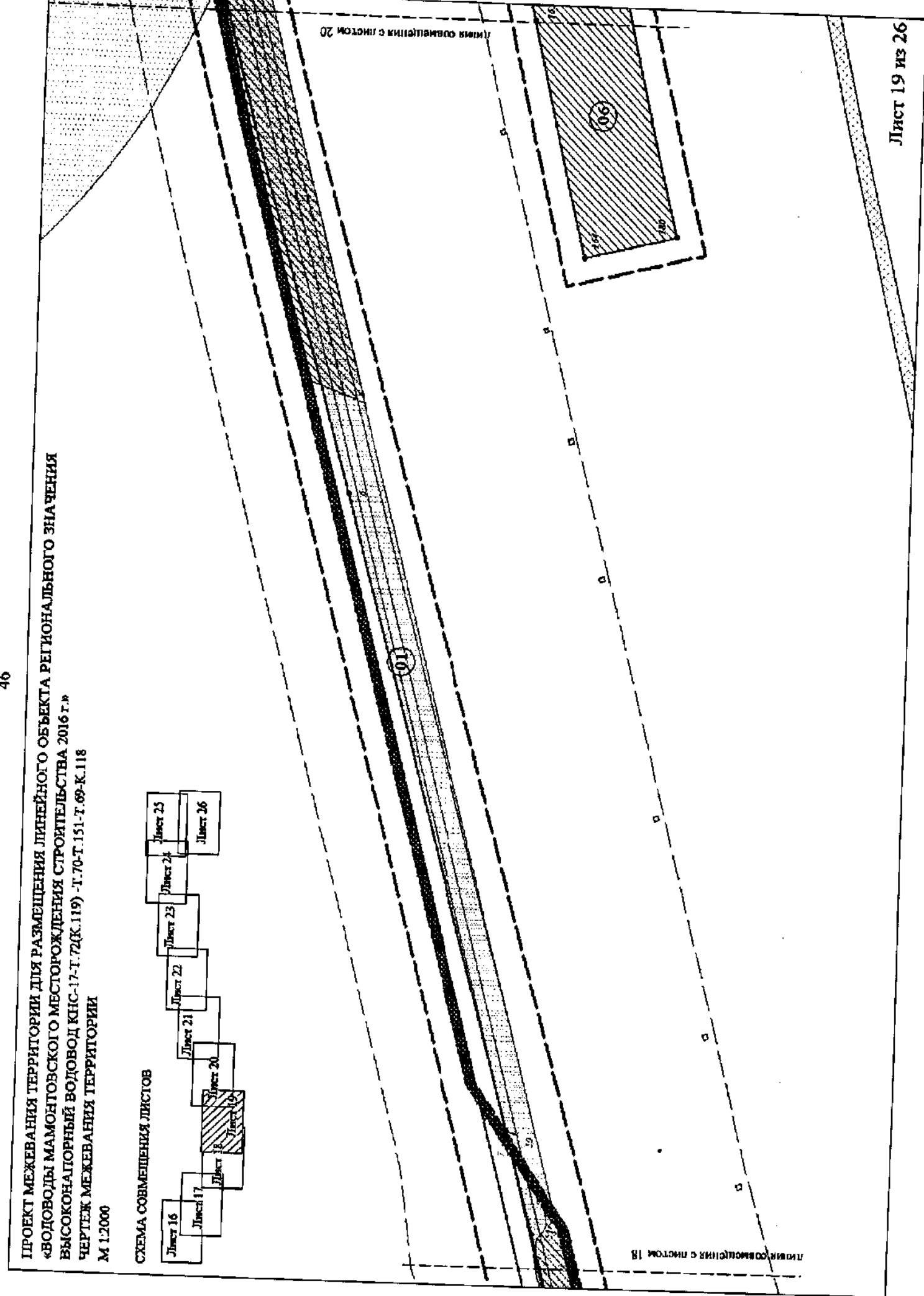
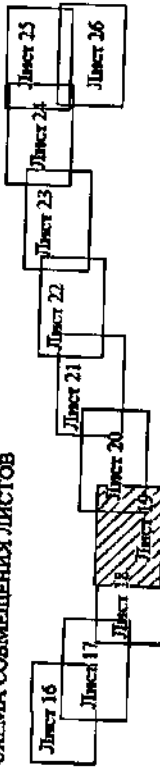
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

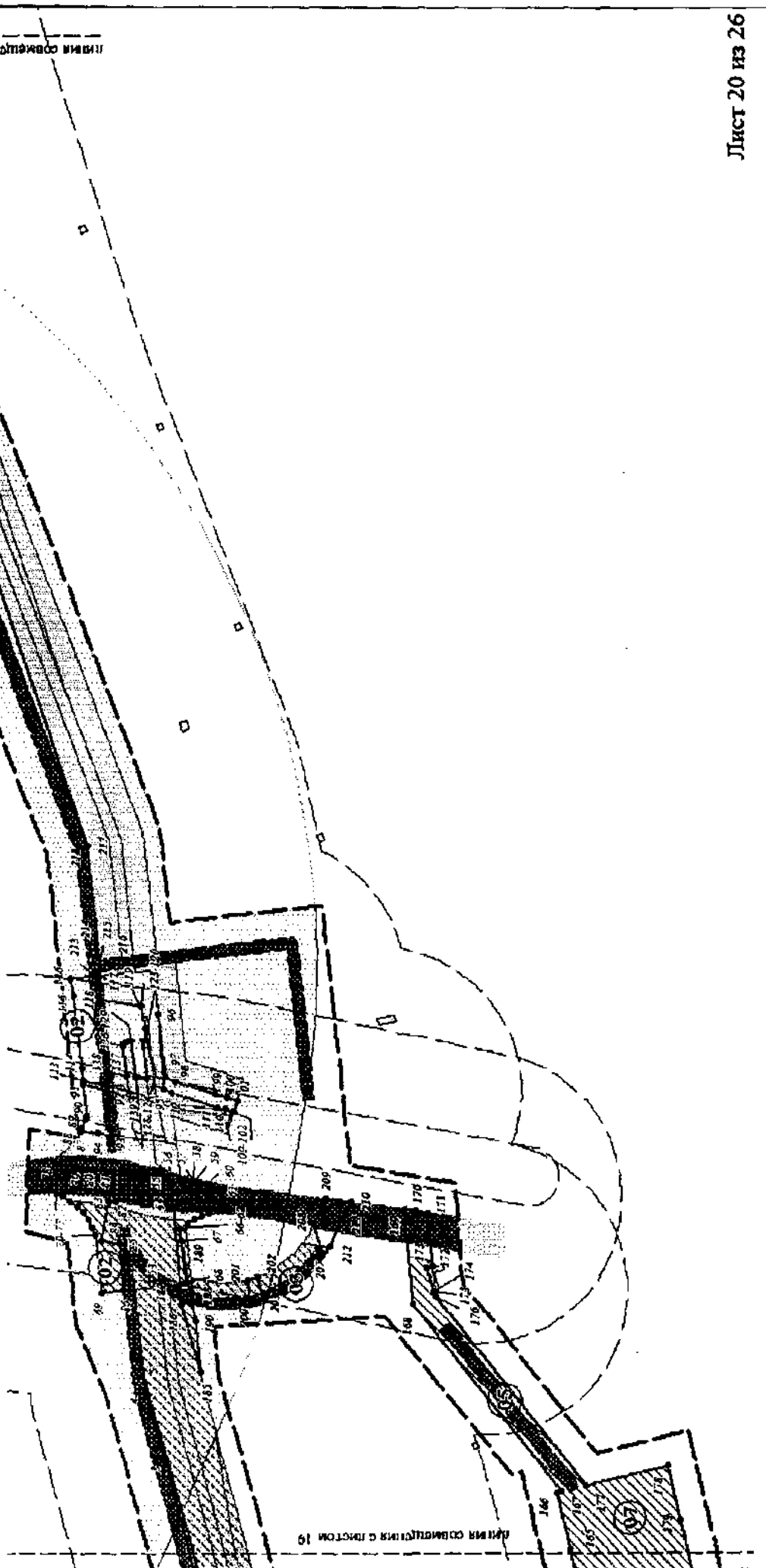
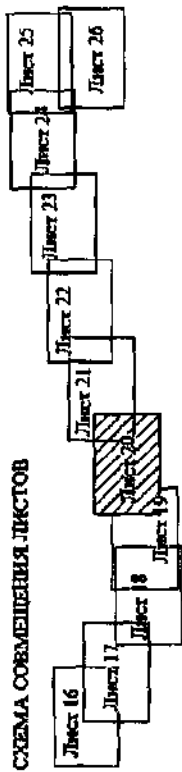


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 20

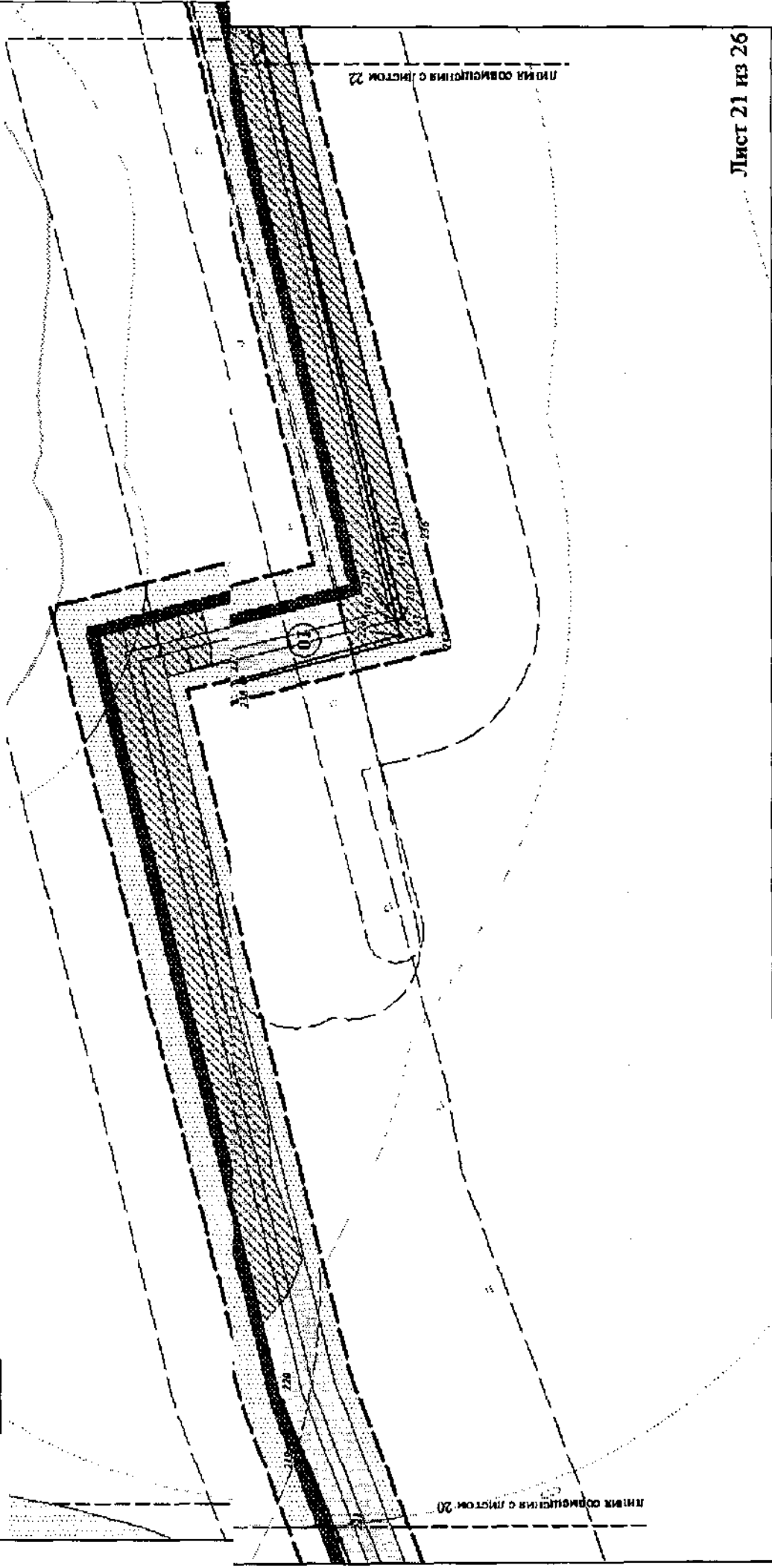
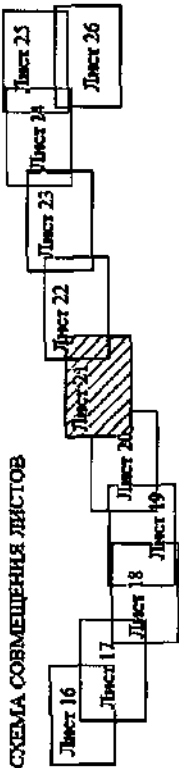
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 18

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРЕЗ МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119)-Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

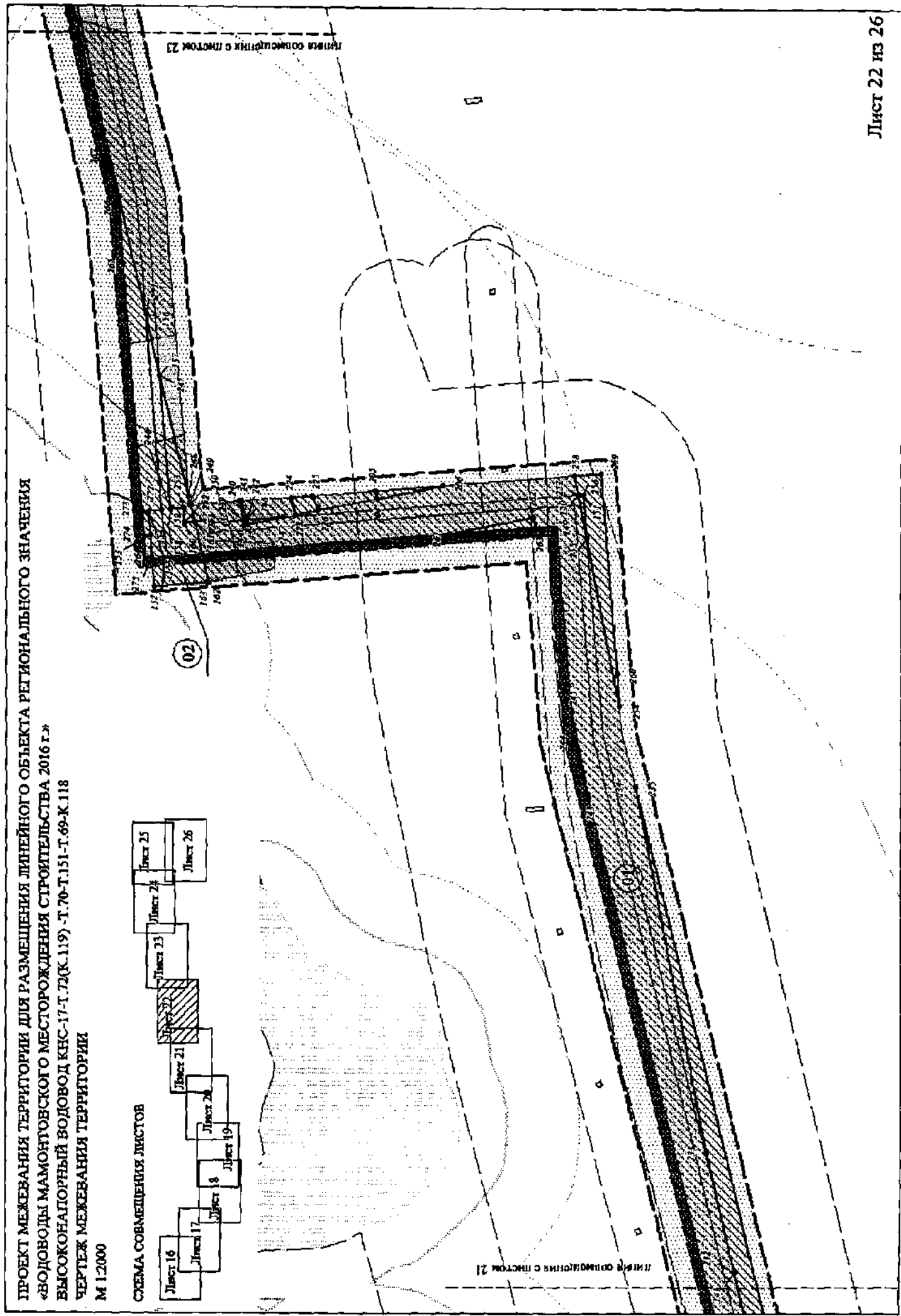
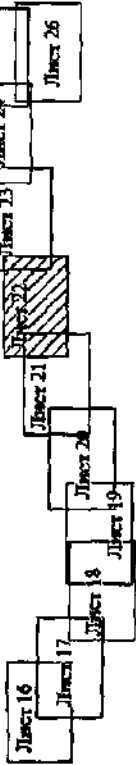


ЛИНЕЙН ОДВИГАЮЩАЯ С ЛИСТОМ 22

ЛИНЕЙН ОДВИГАЮЩАЯ С ЛИСТОМ 20

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

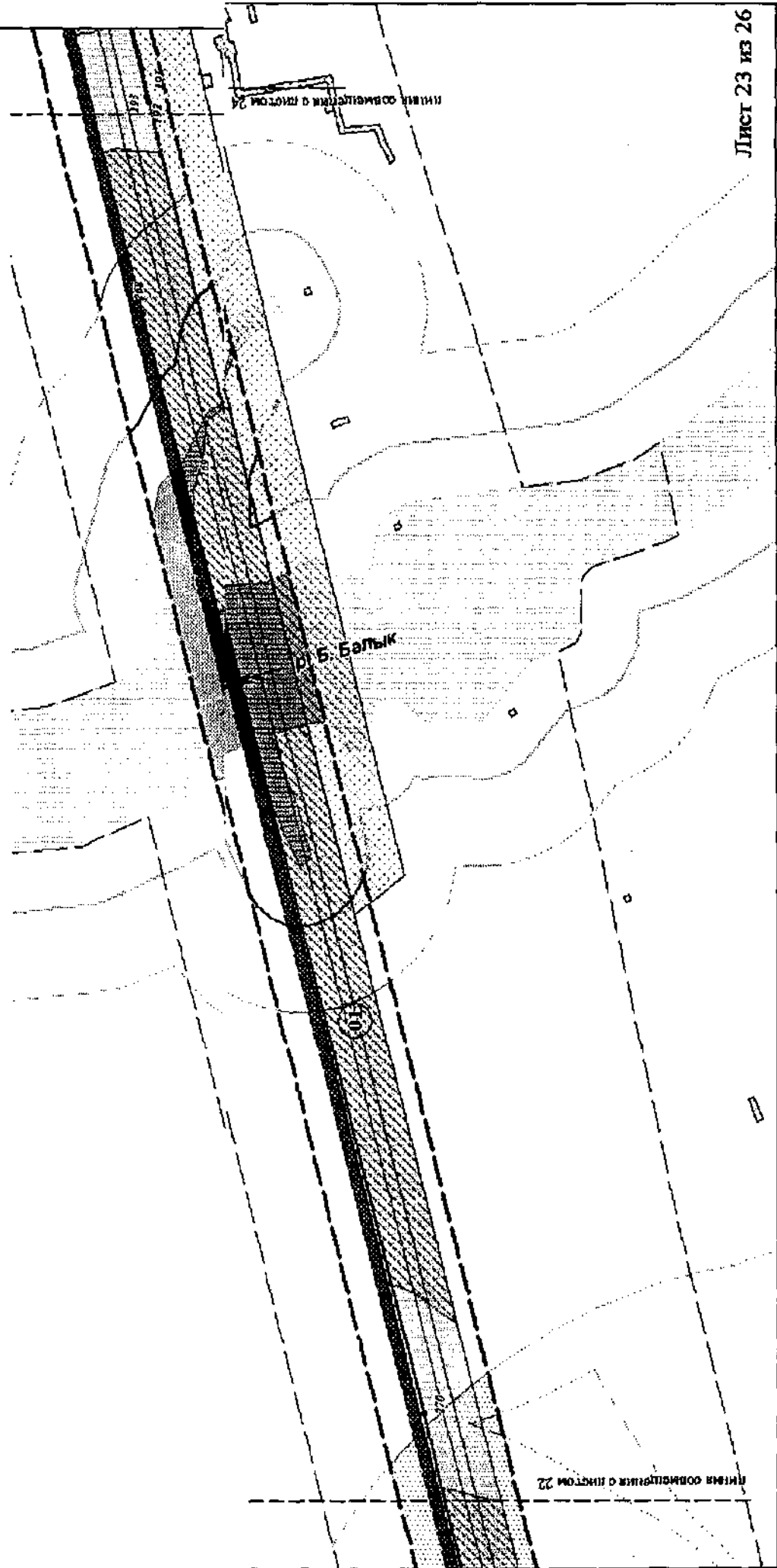
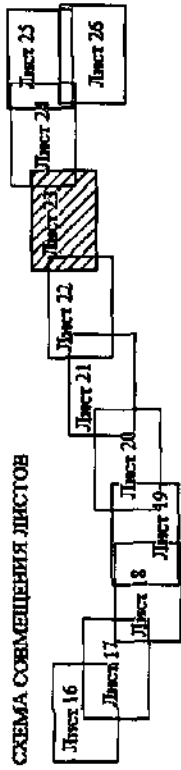


ЛИН. ВЪ ОРИЕНТАЦИИ С ЛИСТОМ 23

ЛИН. ВЪ ОРИЕНТАЦИИ С ЛИСТОМ 21

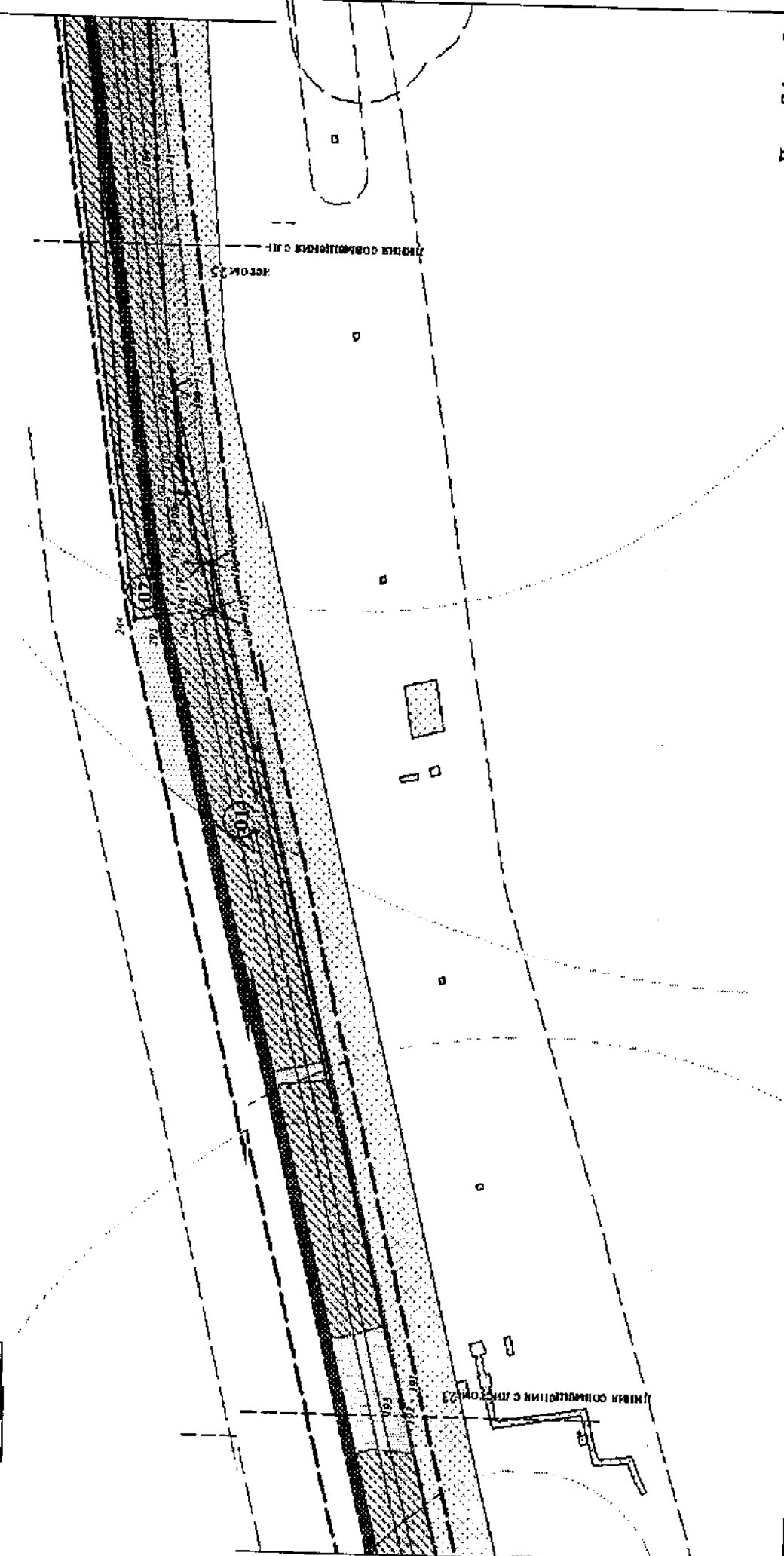
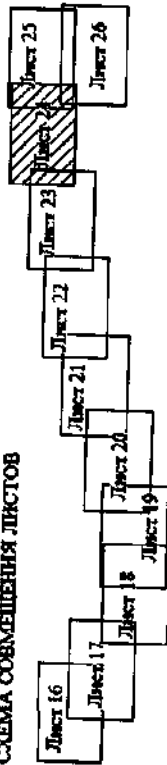
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
ВЫСОКОНАДОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) -Т.70-Т.151-Т.69-К.118
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



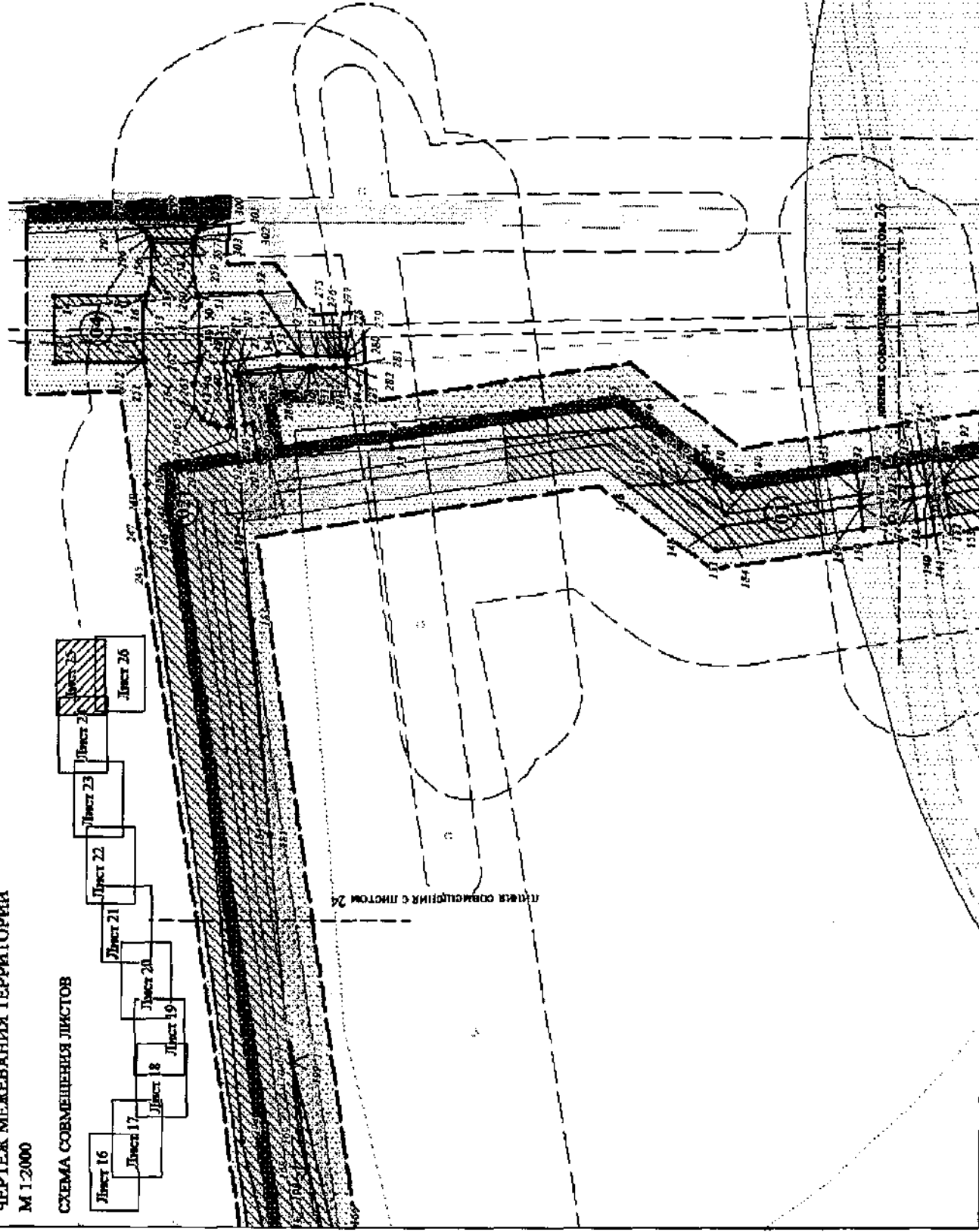
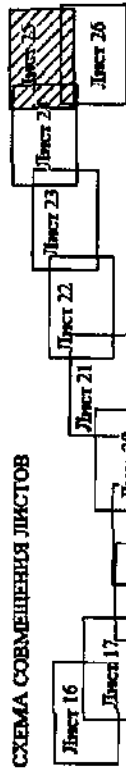
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) Т.70-Т.151-Т.69-К.118
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Т.72(К.119) - Т.70-Т.151-Т.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

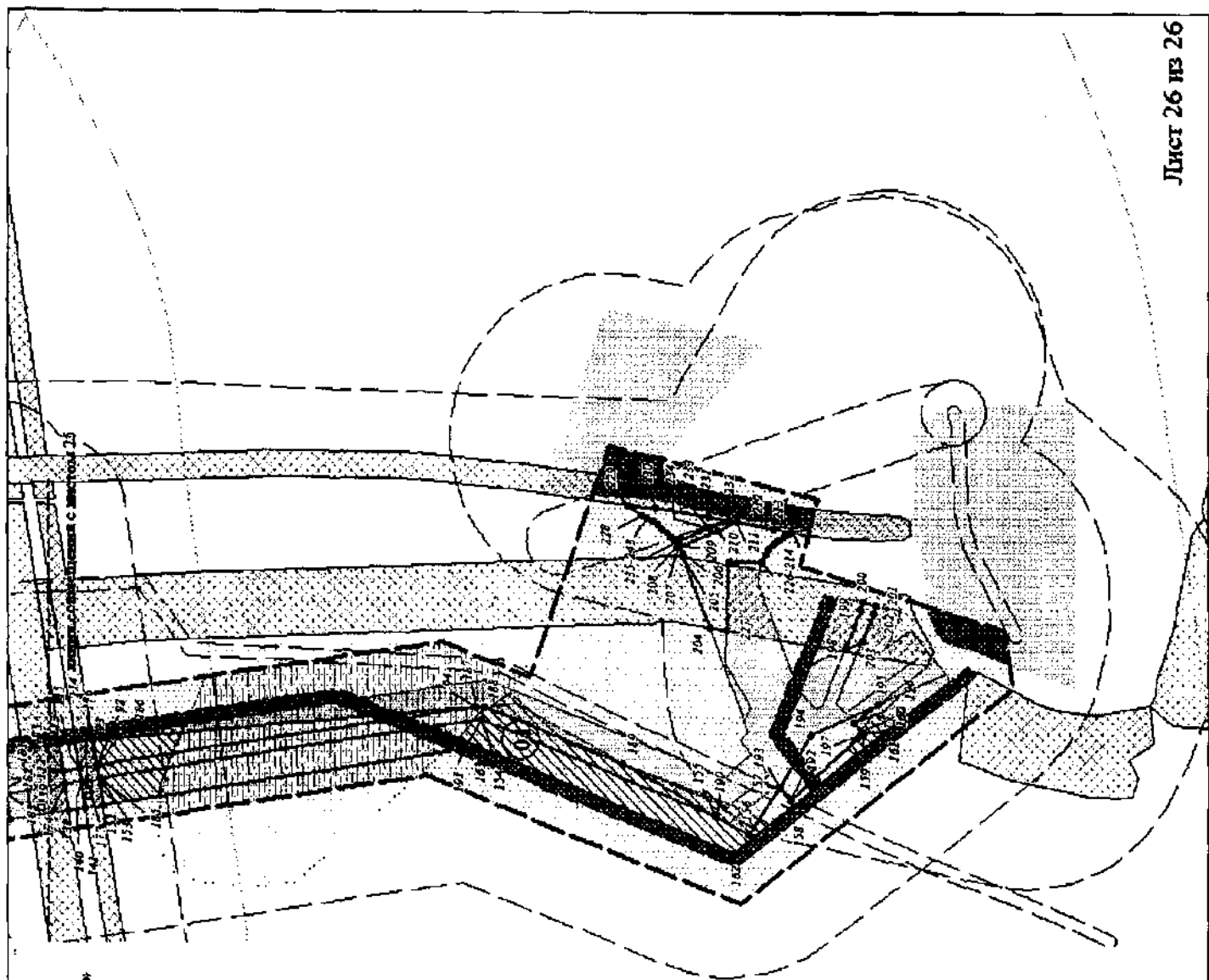
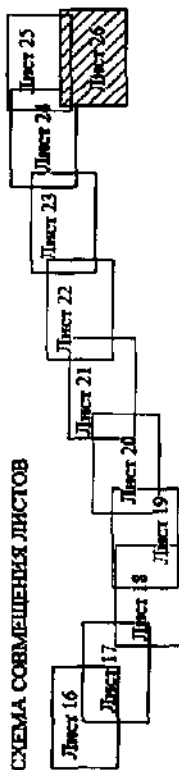


Линия совмещения с листом 24

Линия совмещения с листом 26

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-17-Г.72(К.119) - Г.70-Г.151-Г.69-К.118
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Ведомость координат характерных точек земельных участков,

Земельный участок №1 «Низконапорный водовод т.21 - т.17 Мамонтковского месторождения»

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3543285.8	912638.38	79° 56' 24"	23,01
2	3543308.46	912642.4	169° 56' 4"	218,62
3	3543346.67	912427.14	227° 55' 12"	25,26
4	3543327.92	912410.21	169° 39' 54"	520,67
5	3543421.33	911897.99	190° 0' 29"	0,17
6	3543421.3	911897.82	191° 18' 36"	0,2
7	3543421.26	911897.62	188° 58' 21"	0,19
8	3543421.23	911897.43	185° 42' 38"	0,2
9	3543421.21	911897.23	185° 42' 38"	0,2
10	3543421.19	911897.03	182° 51' 45"	0,2
11	3543421.18	911896.83	182° 51' 45"	0,2
12	3543421.17	911896.63	177° 8' 15"	0,2
13	3543421.18	911896.43	177° 8' 15"	0,2
14	3543421.19	911896.23	174° 17' 22"	0,2
15	3543421.21	911896.03	174° 17' 22"	0,2
16	3543421.23	911895.83	171° 28' 9"	0,2
17	3543421.26	911895.63	164° 29' 53"	5,5
18	3543422.73	911890.33	169° 40' 41"	6,03
19	3543423.81	911884.4	140° 11' 26"	95,51
20	3543484.96	911811.03	193° 45' 22"	26,79
21	3543478.59	911785.01	193° 47' 27"	11,33
22	3543475.89	911774.01	191° 6' 41"	11,31
23	3543473.71	911762.91	191° 11' 9"	41,65
24	3543465.63	911722.05	131° 14' 27"	67,62
25	3543516.48	911677.47	176° 34' 43"	101,21
26	3543522.52	911576.44	167° 52' 45"	12,33
27	3543525.11	911564.38	255° 52' 34"	9,51
28	3543515.89	911562.06	347° 53' 4"	13,39
29	3543513.08	911575.15	356° 34' 36"	97,96
30	3543507.23	911672.94	311° 14' 26"	69,13
31	3543455.25	911718.51	11° 10' 9"	47,13
32	3543464.38	911764.75	11° 9' 14"	11,53
33	3543466.61	911776.06	13° 47' 43"	11,53
34	3543469.36	911787.26	13° 45' 19"	31,67
35	3543476.89	911818.02	313° 44' 13"	5,45
36	3543472.95	911821.79	319° 56' 47"	83,15
37	3543419.44	911885.44	349° 56' 16"	130,5
38	3543396.64	912013.93	259° 58' 20"	9,99
39	3543386.8	912012.19	349° 55' 32"	30,01
40	3543381.55	912041.74	79° 58' 20"	9,99
41	3543391.39	912043.48	349° 56' 42"	42,27
42	3543384.01	912085.1	259° 59' 31"	20,02
43	3543364.29	912081.62	350° 0' 3"	30,01

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
44	3543359.08	912111.17	80° 0' 1"	19,98
45	3543378.76	912114.64	349° 56' 13"	300,18
46	3543326.31	912410.2	349° 55' 58"	231,75
47	3544161.27	913713.98	106° 15' 37"	9,5
48	3544170.39	913711.32	194° 2' 10"	2,27
49	3544169.84	913709.12	270° 7' 1"	9,79
50	3544160.05	913709.14	14° 8' 51"	4,99
51	3542721.02	907397.77	190° 43' 9"	91,29
52	3542704.04	907308.07	196° 41' 45"	98,26
53	3542675.81	907213.95	106° 42' 44"	4,21
54	3542679.84	907212.74	196° 30' 31"	9,5
55	3542677.14	907203.63	286° 42' 26"	13,74
56	3542663.98	907207.58	16° 41' 40"	198,56
57	3544154.47	913749.91	134° 5' 57"	26,99
58	3544173.85	913731.13	286° 22' 29"	4,4
59	3544169.63	913732.37	313° 44' 56"	22,99
60	3544153.02	913748.27	41° 28' 53"	2,19
61	3542696.88	907270.25	190° 44' 9"	21,53
62	3542692.87	907249.1	192° 30' 36"	13,2
63	3542690.01	907236.21	285° 7' 26"	3,07
64	3542687.05	907237.01	196° 32' 23"	21,32
65	3542680.98	907216.57	287° 31' 32"	0,2
66	3542680.79	907216.63	16° 42' 11"	55,98
67	3544149.44	913754.79	134° 3' 53"	3,47
68	3544151.93	913752.38	221° 43' 9"	2,22
69	3544150.45	913750.72	313° 50' 42"	3,51
70	3544147.92	913753.15	42° 49' 31"	2,24
71	3542701.86	907199.1	105° 50' 35"	0,77
72	3542702.6	907198.89	196° 32' 28"	2,77
73	3542701.81	907196.23	286° 46' 16"	0,76
74	3542701.08	907196.45	16° 24' 4"	2,76
75	3544139.72	913733.32	133° 44' 42"	24,86
76	3544157.68	913716.13	194° 6' 36"	5,66
77	3544156.3	913710.64	313° 35' 18"	10,91
78	3544148.4	913718.16	14° 3' 58"	4,65
79	3544149.53	913722.67	314° 6' 5"	14,43
80	3544139.17	913732.71	42° 2' 21"	0,82
81	3542876.87	907774.24	100° 53' 8"	6,88
82	3542883.63	907772.94	102° 45' 0"	2,81
83	3542886.37	907772.32	98° 48' 51"	3,2
84	3542889.53	907771.83	105° 15' 18"	0,8
85	3542890.3	907771.62	107° 18' 42"	0,81
86	3542891.07	907771.38	109° 7' 11"	0,79
87	3542891.82	907771.12	111° 8' 23"	0,8
88	3542892.57	907770.83	113° 40' 14"	0,8
89	3542893.3	907770.51	114° 58' 26"	0,81
90	3542894.03	907770.17	116° 53' 13"	0,8
91	3542894.74	907769.81	119° 44' 42"	0,81
92	3542895.44	907769.41	121° 5' 15"	0,79
93	3542896.12	907769	127° 52' 30"	0,11

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
94	3542896.21	907768.93	191° 2' 48"	7,25
95	3542894.82	907761.81	152° 19' 21"	27,64
96	3542907.66	907737.33	176° 10' 14"	19,91
97	3542908.99	907717.46	332° 32' 29"	45,89
98	3542887.83	907758.18	281° 4' 57"	13,84
99	3542874.25	907760.84	315° 0' 0"	0,01
100	3542874.24	907760.85	11° 6' 44"	13,65
101	3544134.34	913738.47	133° 44' 11"	3,85
102	3544137.12	913735.81	222° 27' 59"	0,8
103	3544136.58	913735.22	314° 9' 38"	3,86
104	3544133.81	913737.91	43° 25' 24"	0,77
105	3542884.1	907809.88	101° 2' 25"	20
106	3542903.73	907806.05	191° 35' 60"	14,72
107	3542900.77	907791.63	296° 33' 54"	0,2
108	3542900.59	907791.72	297° 16' 36"	1,44
109	3542899.31	907792.38	295° 19' 39"	1,45
110	3542898	907793	293° 11' 55"	1,45
111	3542896.67	907793.57	291° 3' 57"	1,45
112	3542895.32	907794.09	288° 56' 7"	1,45
113	3542893.95	907794.56	287° 18' 24"	1,45
114	3542892.57	907794.99	284° 48' 14"	1,45
115	3542891.17	907795.36	280° 23' 20"	3,05
116	3542888.17	907795.91	280° 35' 56"	6,8
117	3542881.49	907797.16	11° 35' 44"	12,99
118	3544121.36	913782.02	134° 8' 39"	16,1
119	3544132.91	913770.81	222° 47' 27"	2,38
120	3544131.29	913769.06	313° 47' 27"	16,08
121	3544119.68	913780.19	42° 33' 11"	2,48
122	3542984.35	908154.57	110° 58' 47"	17,09
123	3543000.31	908148.45	22° 29' 14"	4,65
124	3543002.09	908152.75	105° 10' 34"	17,8
125	3543019.27	908148.09	104° 49' 10"	2,31
126	3543021.5	908147.5	199° 22' 27"	0,96
127	3543021.18	908146.59	202° 24' 18"	13,75
128	3543015.94	908133.88	291° 2' 8"	20
129	3542997.27	908141.06	290° 59' 38"	17
130	3542981.4	908147.15	21° 40' 53"	7,98
131	3544106.2	913765.4	133° 43' 41"	15,93
132	3544117.71	913754.39	223° 4' 10"	0,63
133	3544117.28	913753.93	314° 6' 33"	15,92
134	3544105.85	913765.01	41° 54' 21"	0,52
135	3543014.33	908192.35	106° 51' 30"	20
136	3543033.47	908186.55	196° 52' 57"	11,09
137	3543030.25	908175.94	196° 8' 30"	5,61
138	3543028.69	908170.55	286° 10' 20"	1,04
139	3543027.69	908170.84	284° 43' 30"	18,96
140	3543009.35	908175.66	16° 11' 11"	6,21
141	3543011.08	908181.62	16° 51' 4"	11,21
142	3544044.03	913852.59	47° 57' 31"	3,15
143	3544046.37	913854.7	134° 6' 36"	78,75

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
144	3544102.91	913799.89	222° 23' 26"	2,64
145	3544101.13	913797.94	313° 44' 39"	79,04
146	3543024.17	908588.62	108° 14' 38"	8,53
147	3543032.27	908585.95	175° 43' 23"	15,15
148	3543033.4	908570.84	163° 16' 26"	12,2
149	3543036.91	908559.16	149° 3' 1"	13,92
150	3543044.07	908547.22	133° 40' 10"	11,27
151	3543052.22	908539.44	115° 4' 52"	4,32
152	3543056.13	908537.61	199° 28' 18"	8,04
153	3543053.45	908530.03	295° 7' 30"	6,41
154	3543047.65	908532.75	313° 38' 10"	13,67
155	3543037.76	908542.18	329° 2' 33"	16
156	3543029.53	908555.9	343° 16' 39"	14,08
157	3543025.48	908569.38	356° 6' 18"	19,28
158	3544013.54	913886.52	134° 6' 60"	25,69
159	3544031.98	913868.64	228° 5' 27"	3,28
160	3544029.54	913866.45	313° 45' 32"	25,46
161	3544011.15	913884.06	44° 10' 23"	3,43
162	3543437.41	909999.78	178° 46' 32"	82,36
163	3543439.17	909917.44	184° 0' 2"	300,71
164	3543418.19	909617.46	191° 26' 18"	47,3
165	3543408.81	909571.1	243° 59' 34"	29,4
166	3543382.39	909558.21	184° 0' 34"	117,28
167	3543374.19	909441.22	200° 50' 49"	37,12
168	3543360.98	909406.53	198° 37' 42"	217,39
169	3543291.54	909200.53	200° 4' 4"	95,44
170	3543258.79	909110.88	199° 10' 57"	377,45
171	3543134.77	908754.39	200° 11' 4"	153,72
172	3543081.73	908610.11	199° 26' 1"	9,8
173	3543078.47	908600.87	289° 26' 24"	0,18
174	3543078.3	908600.93	19° 12' 7"	383,89
175	3543204.56	908963.46	289° 14' 50"	3,79
176	3543200.98	908964.71	19° 12' 18"	119,05
177	3543240.14	909077.13	109° 14' 50"	3,79
178	3543243.72	909075.88	19° 12' 9"	271,75
179	3543333.1	909332.51	19° 9' 29"	2,25
180	3543333.84	909334.64	18° 50' 29"	2,23
181	3543334.56	909336.75	18° 40' 23"	89,83
182	3543363.32	909421.85	4° 0' 22"	142,85
183	3543373.3	909564.35	63° 59' 48"	38,78
184	3543408.15	909581.35	4° 0' 0"	419,45
185	3543854.21	913856.69	148° 30' 60"	4,54
186	3543856.58	913852.82	254° 30' 59"	6,82
187	3543850.01	913851	36° 25' 57"	7,07
188	3543121.27	908558.29	103° 49' 1"	4,44
189	3543125.58	908557.23	208° 57' 19"	12,33
190	3543119.61	908546.44	223° 55' 9"	5,62
191	3543115.71	908542.39	19° 16' 26"	16,84
192	3543281.52	913123.68	59° 33' 46"	2,05
193	3543283.29	913124.72	170° 23' 36"	19,59

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
194	3543286.56	913105.4	194° 39' 51"	144,5
195	3543249.98	912965.61	134° 39' 38"	88,29
196	3543312.78	912903.55	223° 15' 5"	9,5
197	3543306.27	912896.63	314° 39' 34"	94,01
198	3543239.4	912962.71	14° 39' 48"	166,39
199	3543288.18	913095.82	170° 22' 58"	23,1
200	3543292.04	913073.04	194° 39' 44"	106,79
201	3543265.01	912969.73	134° 39' 38"	75,2
202	3543318.5	912916.87	170° 21' 20"	6,21
203	3543319.54	912910.75	223° 12' 21"	5,87
204	3543315.52	912906.47	314° 39' 20"	85,88
205	3543254.43	912966.83	14° 39' 45"	133,33
206	3543837.19	913806.82	83° 45' 20"	17,19
207	3543854.28	913808.69	74° 25' 49"	132,78
208	3543982.19	913844.33	133° 27' 49"	11,08
209	3543990.23	913836.71	254° 25' 42"	137,05
210	3543858.21	913799.92	129° 32' 21"	4,68
211	3543861.82	913796.94	120° 0' 51"	5,28
212	3543866.39	913794.3	109° 32' 24"	5,08
213	3543871.18	913792.6	100° 52' 13"	21,21
214	3543892.01	913788.6	168° 31' 12"	8,59
215	3543893.72	913780.18	280° 45' 31"	25,07
216	3543869.09	913784.86	289° 25' 13"	6,44
217	3543863.02	913787	300° 7' 37"	6,69
218	3543857.23	913790.36	309° 34' 55"	6,89
219	3543851.92	913794.75	320° 48' 34"	4,89
220	3543848.83	913798.54	263° 46' 56"	2,59
221	3543846.26	913798.26	313° 20' 35"	12,47
222	3543822.48	913822.61	83° 44' 17"	16,96
223	3543839.34	913824.46	89° 20' 2"	0,86
224	3543840.2	913824.47	4° 44' 0"	3,15
225	3543840.46	913827.61	74° 32' 58"	8,75
226	3543848.89	913829.94	196° 41' 57"	0,94
227	3543848.62	913829.04	184° 57' 44"	6,71
228	3543848.04	913822.36	173° 59' 28"	0,76
229	3543848.12	913821.6	83° 47' 60"	3,61
230	3543851.71	913821.99	74° 26' 0"	123,6
231	3543970.78	913855.16	133° 27' 49"	11,08
232	3543978.82	913847.54	254° 25' 54"	130,07
233	3543853.52	913812.63	263° 46' 9"	20,27
234	3543833.37	913810.43	313° 20' 35"	17,12
235	3543820.92	913822.18	74° 35' 23"	1,62
236	3543305.33	910095.51	85° 20' 26"	9,6
237	3543314.9	910096.29	183° 57' 25"	11,74
238	3543314.09	910084.58	93° 58' 58"	17,85
239	3543331.9	910083.34	113° 22' 60"	37,47
240	3543366.29	910068.47	219° 50' 46"	3,62
241	3543363.97	910065.69	306° 47' 7"	6,78
242	3543358.54	910069.75	271° 29' 36"	5,37
243	3543353.17	910069.89	303° 58' 19"	2,25

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
244	3543351.3	910071.15	180° 0' 0"	0,01
245	3543351.3	910071.14	181° 25' 56"	1,2
246	3543351.27	910069.94	271° 30' 13"	8
247	3543343.27	910070.15	1° 48' 9"	2,86
248	3543343.36	910073.01	90° 0' 0"	0,01
249	3543343.37	910073.01	273° 59' 30"	39,51
250	3543303.96	910075.76	3° 58' 5"	19,8
251	3543678.12	913612.54	86° 58' 45"	3,8
252	3543681.91	913612.74	185° 5' 29"	8,56
253	3543681.15	913604.21	340° 0' 41"	8,86
254	3543309.84	910207.22	88° 44' 1"	9,5
255	3543319.34	910207.43	179° 37' 7"	24,03
256	3543319.5	910183.4	179° 36' 18"	18,86
257	3543319.63	910164.54	183° 59' 10"	18,85
258	3543318.32	910145.74	183° 57' 1"	34,4
259	3543315.95	910111.42	265° 20' 43"	9,61
260	3543306.37	910110.64	3° 57' 8"	35,84
261	3543308.84	910146.39	3° 59' 58"	18,5
262	3543310.13	910164.84	359° 35' 50"	18,49
263	3543310	910183.33	359° 36' 59"	23,89
264	3543372.91	913337.63	43° 43' 28"	41,93
265	3543401.89	913367.93	48° 15' 32"	59,21
266	3543446.07	913407.35	137° 28' 10"	5,25
267	3543449.62	913403.48	229° 36' 50"	4,04
268	3543446.54	913400.86	223° 43' 49"	95,1
269	3543380.8	913332.14	205° 49' 46"	145,93
270	3543317.22	913200.79	179° 9' 8"	54,75
271	3543318.03	913146.05	350° 40' 40"	59,2
272	3543308.44	913204.47	25° 50' 3"	147,95
273	3543343.39	910280.45	194° 44' 53"	19,13
274	3543338.52	910261.95	224° 36' 15"	27,64
275	3543319.11	910242.27	179° 37' 20"	30,34
276	3543319.31	910211.93	269° 2' 6"	9,5
277	3543309.81	910211.77	359° 37' 60"	34,37
278	3543309.59	910246.14	44° 34' 16"	48,16
279	3543677.06	913665.44	50° 21' 6"	49,43
280	3543715.12	913696.98	117° 26' 42"	5,53
281	3543720.03	913694.43	186° 15' 37"	6,33
282	3543719.34	913688.14	230° 21' 35"	43,07
283	3543686.17	913660.66	185° 5' 18"	36,19
284	3543682.96	913624.61	267° 20' 55"	9,08
285	3543673.89	913624.19	339° 50' 54"	1,16
286	3543673.49	913625.28	5° 4' 48"	40,32
287	3543318.94	910096.62	85° 16' 41"	5,71
288	3543324.63	910097.09	181° 55' 40"	9,22
289	3543324.32	910087.88	274° 1' 51"	5,97
290	3543318.36	910088.3	3° 59' 16"	8,34
291	3543670.5	913591.64	70° 2' 42"	10,49
292	3543680.36	913595.22	185° 11' 40"	2,76
293	3543680.11	913592.47	95° 6' 46"	3,82

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
294	3543683.91	913592.13	185° 6' 6"	20,13
295	3543682.12	913572.08	242° 9' 26"	15,84
296	3543668.11	913564.68	5° 3' 58"	27,07
297	3543323.34	910207.51	88° 45' 17"	5,06
298	3543328.4	910207.62	181° 57' 0"	95,51
299	3543325.15	910112.17	265° 14' 44"	5,19
300	3543319.98	910111.74	3° 57' 10"	33,8
301	3543322.31	910145.46	3° 58' 57"	19,01
302	3543323.63	910164.42	359° 34' 40"	19
303	3543323.49	910183.42	359° 38' 36"	24,09
304	3543610.24	913511.47	62° 8' 33"	58,3
305	3543661.78	913538.71	184° 58' 40"	3,11
306	3543661.51	913535.61	244° 47' 13"	56,67
307	3543323.73	912886.02	170° 23' 2"	424,79
308	3543394.69	912467.2	229° 27' 44"	3,91
309	3543391.72	912464.66	350° 32' 49"	404,72
310	3543325.25	912863.88	344° 38' 12"	19,06
311	3543320.2	912882.26	43° 11' 34"	5,16
312	3543664.11	913672.24	50° 21' 2"	49,37
313	3543702.12	913703.74	117° 26' 6"	10,31
314	3543711.27	913698.99	230° 21' 38"	49,42
315	3543673.21	913667.46	185° 3' 43"	42,27
316	3543669.48	913625.35	250° 51' 1"	4,82
317	3543664.93	913623.77	267° 13' 15"	5,16
318	3543659.78	913623.52	5° 4' 44"	48,91
319	3543384.13	913329.84	43° 44' 26"	94,26
320	3543449.3	913397.94	49° 28' 36"	3,99
321	3543452.33	913400.53	137° 20' 42"	9,5
322	3543458.77	913393.54	229° 30' 40"	3,87
323	3543455.83	913391.03	223° 44' 8"	92,29
324	3543392.03	913324.35	205° 49' 57"	140,61
325	3543330.76	913197.79	179° 8' 45"	71,11
326	3543331.82	913126.69	239° 22' 37"	11,25
327	3543322.14	913120.96	350° 41' 41"	10,2
328	3543320.49	913131.03	59° 31' 13"	2,03
329	3543322.24	913132.06	359° 8' 50"	67,86
330	3543321.23	913199.91	25° 49' 55"	144,35
331	3543652.64	913585.93	87° 30' 2"	2,52
332	3543655.16	913586.04	70° 0' 46"	11,91
333	3543666.35	913590.11	185° 4' 56"	27,77
334	3543663.89	913562.45	242° 8' 25"	15,84
335	3543649.89	913555.05	5° 5' 20"	31
336	3543336.46	910254.19	194° 46' 14"	29,14
337	3543329.03	910226.01	181° 58' 30"	13,93
338	3543328.55	910212.09	268° 54' 24"	5,24
339	3543323.31	910211.99	359° 37' 13"	28,66
340	3543323.12	910240.65	44° 34' 25"	19,01
341	3543354.01	910097.9	45° 39' 31"	2,46
342	3543355.77	910099.62	85° 20' 7"	15,86
343	3543371.58	910100.91	173° 15' 16"	0,94

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
344	3543371.69	910099.98	257° 0' 19"	0,8
345	3543370.91	910099.8	244° 53' 18"	5,11
346	3543366.28	910097.63	234° 50' 1"	4,84
347	3543362.32	910094.84	225° 34' 12"	2,84
348	3543360.29	910092.85	293° 24' 7"	8,51
349	3543352.48	910096.23	42° 29' 42"	2,26
350	3543425.03	910552.02	8° 46' 9"	5,71
351	3543425.9	910557.66	179° 59' 27"	62,22
352	3543425.91	910495.44	188° 46' 29"	100,29
353	3543410.61	910396.32	194° 34' 31"	112,89
354	3543382.2	910287.06	224° 34' 50"	31,87
355	3543359.83	910264.36	14° 46' 38"	19,13
356	3543364.71	910282.86	44° 35' 10"	12,72
357	3543373.64	910291.92	14° 34' 58"	109,86
358	3543401.3	910398.24	8° 46' 12"	56,86
359	3543409.97	910454.44	14° 46' 45"	46,57
360	3543421.85	910499.47	3° 27' 47"	52,65
361	3543598.12	913501.34	64° 47' 4"	74,24
362	3543665.29	913532.97	5° 5' 27"	8
363	3543666	913540.94	62° 5' 36"	15,85
364	3543680.01	913548.36	185° 5' 7"	24,26
365	3543677.86	913524.2	244° 44' 47"	55,11
366	3543628.02	913500.69	334° 38' 23"	3,83
367	3543626.38	913504.15	244° 45' 13"	23,52
368	3543605.11	913494.12	315° 55' 38"	10,05
369	3543400.21	910417.45	188° 46' 44"	18,61
370	3543397.37	910399.06	194° 34' 35"	108,6
371	3543370.04	910293.96	224° 33' 60"	4,67
372	3543366.76	910290.63	14° 46' 33"	131,16
373	3543548.04	911910.31	77° 28' 16"	10,14
374	3543557.94	911912.51	76° 20' 58"	0,72
375	3543558.64	911912.68	78° 13' 54"	0,74
376	3543559.36	911912.83	80° 24' 25"	0,72
377	3543560.07	911912.95	82° 52' 30"	0,73
378	3543560.79	911913.04	83° 39' 35"	0,72
379	3543561.51	911913.12	86° 51' 49"	0,73
380	3543562.24	911913.16	87° 34' 50"	0,71
381	3543562.95	911913.19	90° 0' 0"	0,73
382	3543563.68	911913.19	92° 21' 12"	0,73
383	3543564.41	911913.16	93° 58' 21"	0,72
384	3543565.13	911913.11	96° 20' 25"	0,72
385	3543565.85	911913.03	97° 54' 26"	0,73
386	3543566.57	911912.93	100° 14' 5"	0,73
387	3543567.29	911912.8	102° 5' 41"	0,72
388	3543567.99	911912.65	103° 27' 55"	0,73
389	3543568.7	911912.48	105° 56' 43"	0,73
390	3543569.4	911912.28	107° 55' 41"	0,71
391	3543570.08	911912.06	109° 54' 59"	0,73
392	3543570.77	911911.81	111° 56' 55"	0,72
393	3543571.44	911911.54	113° 43' 13"	0,72

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
394	3543572.1	911911.25	115° 29' 51"	0,72
395	3543572.75	911910.94	117° 36' 47"	0,73
396	3543573.4	911910.6	119° 44' 42"	0,73
397	3543574.03	911910.24	121° 30' 15"	0,73
398	3543574.65	911909.86	123° 41' 24"	0,72
399	3543575.25	911909.46	125° 26' 45"	0,72
400	3543575.84	911909.04	127° 15' 59"	0,58
401	3543576.3	911908.69	169° 26' 17"	9,17
402	3543577.98	911899.68	259° 24' 57"	27,71
403	3543550.74	911894.59	350° 15' 15"	15,95
404	3543368.33	912385.36	77° 15' 10"	22,21
405	3543389.99	912390.26	346° 28' 12"	5,21
406	3543388.77	912395.33	80° 5' 11"	20,04
407	3543408.51	912398.78	166° 29' 10"	12,24
408	3543411.37	912386.88	257° 17' 24"	19,91
409	3543391.95	912382.5	257° 14' 31"	23,05
410	3543369.47	912377.41	349° 40' 8"	7,81
411	3543368.07	912385.09	82° 24' 19"	0,3
412	3543368.37	912385.13	350° 8' 3"	0,23
413	3543544.56	911900.88	80° 12' 14"	1,41
414	3543545.95	911901.12	170° 12' 28"	8
415	3543547.31	911893.24	260° 28' 0"	1,33
416	3543546	911893.02	349° 37' 6"	7,99
417	3543368.73	910064.03	49° 40' 1"	3,48
418	3543371.38	910066.28	113° 21' 20"	12,46
419	3543382.82	910061.34	124° 0' 7"	65,2
420	3543436.87	910024.88	178° 46' 7"	11,63
421	3543437.12	910013.25	304° 1' 34"	15,6
422	3543424.19	910021.98	214° 3' 33"	3,87
423	3543422.02	910018.77	304° 6' 53"	57,63
424	3543374.31	910051.09	5° 10' 3"	9,66
425	3543375.18	910060.71	333° 26' 6"	3,33
426	3543373.69	910063.69	273° 55' 17"	4,97
427	3543541.95	911945.79	79° 30' 25"	26,96
428	3543568.46	911950.7	169° 24' 10"	11,04
429	3543570.49	911939.85	215° 32' 16"	0,09
430	3543570.44	911939.78	213° 27' 55"	0,71
431	3543570.05	911939.19	215° 15' 23"	0,71
432	3543569.64	911938.61	216° 52' 12"	0,7
433	3543569.22	911938.05	219° 48' 20"	0,7
434	3543568.77	911937.51	221° 33' 59"	0,71
435	3543568.3	911936.98	223° 17' 55"	0,71
436	3543567.81	911936.46	225° 0' 0"	0,71
437	3543567.31	911935.96	226° 44' 9"	0,7
438	3543566.8	911935.48	229° 34' 26"	0,71
439	3543566.26	911935.02	230° 42' 38"	0,71
440	3543565.71	911934.57	233° 7' 48"	0,7
441	3543565.15	911934.15	235° 51' 51"	0,71
442	3543564.56	911933.75	236° 32' 5"	0,71
443	3543563.97	911933.36	239° 2' 10"	0,7

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
444	3543563.37	911933	240° 33' 16"	0,71
445	3543562.75	911932.65	243° 4' 20"	0,71
446	3543562.12	911932.33	244° 53' 7"	0,71
447	3543561.48	911932.03	246° 41' 42"	0,71
448	3543560.83	911931.75	248° 29' 55"	0,71
449	3543560.17	911931.49	250° 47' 14"	0,7
450	3543559.51	911931.26	252° 50' 17"	0,71
451	3543558.83	911931.05	254° 23' 20"	0,71
452	3543558.15	911930.86	256° 56' 41"	0,71
453	3543557.46	911930.7	258° 31' 50"	0,7
454	3543556.77	911930.56	260° 22' 2"	2,21
455	3543554.59	911930.19	260° 19' 36"	9,82
456	3543544.91	911928.54	350° 15' 48"	17,5
457	3543373.1	910101.04	85° 21' 6"	28,5
458	3543401.51	910103.35	129° 3' 26"	6,08
459	3543406.23	910099.52	136° 52' 4"	6,51
460	3543410.68	910094.77	140° 36' 14"	3,4
461	3543412.84	910092.14	259° 14' 57"	5,63
462	3543407.31	910091.09	259° 13' 23"	3,58
463	3543403.79	910090.42	317° 0' 46"	4,43
464	3543400.77	910093.66	308° 52' 37"	5,77
465	3543396.28	910097.28	291° 59' 8"	7,51
466	3543389.32	910100.09	281° 35' 47"	6,67
467	3543382.79	910101.43	268° 23' 17"	5,33
468	3543377.46	910101.28	257° 12' 6"	4,38
469	3543373.19	910100.31	352° 58' 18"	0,74
470	3543530.67	911557.53	75° 29' 59"	1,2
471	3543531.83	911557.83	178° 8' 10"	6,76
472	3543532.05	911551.07	347° 56' 30"	6,61
473	3543386.21	909555.63	64° 1' 56"	24,03
474	3543407.81	909566.15	191° 28' 45"	11,96
475	3543405.43	909554.43	244° 0' 12"	11,27
476	3543395.3	909549.49	183° 59' 33"	64,92
477	3543390.78	909484.73	200° 52' 9"	32,76
478	3543379.11	909454.12	4° 0' 3"	101,76
479	3543389.71	912416.09	260° 26' 24"	1,93
480	3543387.81	912415.77	49° 45' 22"	18,08
481	3543401.61	912427.45	166° 26' 46"	9,22
482	3543403.77	912418.49	260° 18' 47"	14,26
483	3543402.75	910052.73	113° 21' 57"	36,86
484	3543436.59	910038.11	178° 45' 49"	8,34
485	3543436.77	910029.77	304° 0' 55"	41,04
486	3543521.49	911660.8	170° 4' 59"	49,94
487	3543530.09	911611.61	178° 8' 28"	45,62
488	3543531.57	911566.01	255° 54' 42"	2,67
489	3543528.98	911565.36	347° 54' 19"	11,88
490	3543526.49	911576.98	356° 35' 11"	83,97
491	3543522.48	911531.36	77° 9' 49"	9,5
492	3543531.74	911533.47	167° 52' 22"	4,95
493	3543532.78	911528.63	178° 8' 27"	25,58

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
494	3543533.61	911503.06	189° 13' 18"	239,56
495	3543495.22	911266.6	189° 41' 46"	432,01
496	3543422.46	910840.76	183° 27' 35"	142,51
497	3543413.86	910698.51	1° 5' 1"	115,26
498	3543416.04	910813.75	7° 25' 13"	116,77
499	3543431.12	910929.54	7° 20' 44"	8,06
500	3543432.15	910937.53	9° 17' 13"	8,06
501	3543433.45	910945.48	9° 13' 26"	577,13
502	3543525.96	911515.15	347° 53' 1"	16,58
503	3543517.57	911554.24	75° 51' 41"	9,5
504	3543526.78	911556.56	167° 50' 55"	17,62
505	3543530.49	911539.33	257° 14' 9"	9,5
506	3543521.22	911537.23	347° 53' 21"	17,4
507	3543488.14	911807.22	140° 11' 18"	11,81
508	3543495.7	911798.15	193° 44' 50"	16,83
509	3543491.7	911781.8	193° 45' 31"	11,02
510	3543489.08	911771.1	191° 8' 48"	11,02
511	3543486.95	911760.29	191° 11' 2"	33,87
512	3543480.38	911727.06	131° 14' 18"	46,34
513	3543515.23	911696.51	170° 2' 48"	15,16
514	3543517.85	911681.58	311° 14' 28"	63,64
515	3543470	911723.53	11° 10' 53"	39,35
516	3543477.63	911762.13	11° 8' 23"	11,23
517	3543479.8	911773.15	13° 45' 50"	11,22
518	3543482.47	911784.05	13° 45' 3"	23,85
519	3543481.46	911898.22	76° 17' 12"	8,61
520	3543489.82	911900.26	82° 11' 47"	11,42
521	3543501.13	911901.81	168° 28' 15"	8,21
522	3543502.77	911893.77	80° 20' 51"	14,37
523	3543516.94	911896.18	169° 32' 52"	7,99
524	3543518.39	911888.32	260° 20' 57"	14,5
525	3543504.1	911885.89	351° 1' 39"	0,38
526	3543504.04	911886.27	259° 26' 45"	19,93
527	3543484.45	911882.62	349° 8' 60"	15,88
528	3543534.6	913486.34	64° 46' 16"	67,12
529	3543595.32	913514.95	121° 50' 21"	11,34
530	3543604.95	913508.97	244° 47' 15"	10,8
531	3543595.18	913504.37	315° 53' 18"	7,3
532	3543590.1	913509.61	225° 45' 50"	21,22
533	3543574.9	913494.81	244° 47' 17"	45,07
534	3543534.12	913475.61	229° 31' 2"	76,05
535	3543476.28	913426.24	317° 21' 18"	6,02
536	3543472.2	913430.67	48° 15' 44"	83,62
537	3543536.32	913472.23	64° 46' 53"	32,93
538	3543566.11	913486.26	225° 48' 15"	29,22
539	3543545.16	913465.89	244° 46' 7"	4,03
540	3543541.51	913464.17	229° 30' 57"	73,73
541	3543485.43	913416.3	317° 20' 42"	9,5
542	3543478.99	913423.29	49° 30' 51"	75,38
543	3543475.29	911931.76	79° 23' 53"	20

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
544	3543494.95	911935.44	170° 13' 3"	14,13
545	3543497.35	911921.52	169° 19' 25"	1,24
546	3543497.58	911920.3	260° 23' 22"	15,87
547	3543481.93	911917.65	261° 38' 3"	4,12
548	3543477.85	911917.05	348° 41' 24"	0,82
549	3543477.69	911917.85	350° 12' 39"	14,12

Земельный участок №2 «Низконапорный водовод т.21 -т.17 Мамонтовского месторождения»

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3542704.04	907308.07	190° 43' 13"	38,49
2	3542696.88	907270.25	196° 42' 11"	55,98
3	3542680.79	907216.63	107° 31' 32"	0,2
4	3542680.98	907216.57	106° 39' 4"	11,38
5	3542691.88	907213.31	16° 18' 50"	8,12
6	3542694.16	907221.1	108° 3' 3"	6,13
7	3542699.99	907219.2	16° 32' 5"	2
8	3542700.56	907221.12	61° 23' 22"	1,75
9	3542702.1	907221.96	105° 32' 5"	5,75
10	3542707.64	907220.42	241° 29' 51"	4,23
11	3542703.92	907218.4	196° 6' 48"	0,47
12	3542703.79	907217.95	108° 4' 29"	10,06
13	3542713.35	907214.83	195° 53' 45"	7,92
14	3542711.18	907207.21	121° 44' 21"	1,14
15	3542712.15	907206.61	211° 49' 12"	2,29
16	3542710.94	907204.66	211° 32' 29"	1,7
17	3542710.05	907203.21	195° 58' 14"	6,25
18	3542708.33	907197.2	286° 20' 27"	5,97
19	3542702.6	907198.88	286° 33' 25"	0,77
20	3542701.86	907199.1	286° 21' 5"	13,57
21	3542688.84	907202.92	16° 16' 49"	6,81
22	3542690.75	907209.46	286° 43' 59"	11,39
23	3542679.84	907212.74	286° 42' 44"	4,21
24	3542675.81	907213.95	16° 41' 45"	98,26
25	3542821.08	907812.55	103° 23' 8"	15,38
26	3542836.04	907808.99	191° 7' 31"	2,44
27	3542835.57	907806.6	180° 0' 0"	0,03
28	3542835.57	907806.57	206° 33' 54"	0,02
29	3542835.56	907806.55	206° 33' 54"	0,02
30	3542835.55	907806.53	198° 26' 6"	0,03
31	3542835.54	907806.5	180° 0' 0"	0,02
32	3542835.54	907806.48	198° 26' 6"	0,03
33	3542835.53	907806.45	180° 0' 0"	0,02
34	3542835.53	907806.43	180° 0' 0"	0,02
35	3542835.53	907806.41	180° 0' 0"	0,03
36	3542835.53	907806.38	180° 0' 0"	0,02
37	3542835.53	907806.36	180° 0' 0"	0,03
38	3542835.53	907806.33	180° 0' 0"	0,02

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
39	3542835.53	907806.31	180° 0' 0"	0,03
40	3542835.53	907806.28	153° 26' 6"	0,02
41	3542835.54	907806.26	180° 0' 0"	0,02
42	3542835.54	907806.24	161° 33' 54"	0,03
43	3542835.55	907806.21	153° 26' 6"	0,02
44	3542835.56	907806.19	153° 26' 6"	0,02
45	3542835.57	907806.17	180° 0' 0"	0,03
46	3542835.57	907806.14	180° 0' 0"	0,02
47	3542835.57	907806.12	153° 26' 6"	0,02
48	3542835.58	907806.1	134° 59' 60"	0,03
49	3542835.6	907806.08	161° 33' 54"	0,03
50	3542835.61	907806.05	153° 26' 6"	0,02
51	3542835.62	907806.03	153° 26' 6"	0,02
52	3542835.63	907806.01	153° 26' 6"	0,02
53	3542835.64	907805.99	134° 59' 60"	0,03
54	3542835.66	907805.97	180° 0' 0"	0,02
55	3542835.66	907805.95	134° 59' 60"	0,03
56	3542835.68	907805.93	134° 59' 60"	0,03
57	3542835.7	907805.91	135° 0' 0"	0,01
58	3542835.71	907805.9	134° 59' 60"	0,03
59	3542835.73	907805.88	134° 59' 60"	0,03
60	3542835.75	907805.86	135° 0' 0"	0,01
61	3542835.76	907805.85	123° 41' 24"	0,04
62	3542835.79	907805.83	134° 59' 60"	0,03
63	3542835.81	907805.81	135° 0' 0"	0,01
64	3542835.82	907805.8	108° 26' 6"	0,03
65	3542835.85	907805.79	153° 26' 6"	0,02
66	3542835.86	907805.77	108° 26' 6"	0,03
67	3542835.89	907805.76	135° 0' 0"	0,01
68	3542835.9	907805.75	108° 26' 6"	0,03
69	3542835.93	907805.74	116° 33' 54"	0,02
70	3542835.95	907805.73	116° 33' 54"	0,02
71	3542835.97	907805.72	116° 33' 54"	0,02
72	3542835.99	907805.71	108° 26' 6"	0,03
73	3542836.02	907805.7	90° 0' 0"	0,02
74	3542836.04	907805.7	108° 26' 6"	0,03
75	3542836.07	907805.69	90° 0' 0"	0,02
76	3542836.09	907805.69	100° 53' 8"	1,06
77	3542837.13	907805.49	100° 44' 51"	10,19
78	3542847.14	907803.59	100° 35' 53"	18
79	3542864.83	907800.28	100° 36' 17"	23,75
80	3542888.17	907795.91	100° 23' 20"	3,05
81	3542891.17	907795.36	104° 48' 14"	1,45
82	3542892.57	907794.99	107° 18' 24"	1,45
83	3542893.95	907794.56	108° 56' 7"	1,45
84	3542895.32	907794.09	111° 3' 57"	1,45
85	3542896.67	907793.57	113° 11' 55"	1,45
86	3542898	907793	115° 19' 39"	1,45
87	3542899.31	907792.38	117° 16' 36"	1,44
88	3542900.59	907791.72	118° 51' 46"	1,45

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
89	3542901.86	907791.02	121° 22' 23"	1,44
90	3542903.09	907790.27	122° 55' 29"	1,45
91	3542904.31	907789.48	125° 26' 45"	1,45
92	3542905.49	907788.64	127° 6' 30"	1,44
93	3542906.64	907787.77	129° 24' 2"	1,45
94	3542907.76	907786.85	131° 4' 27"	1,45
95	3542908.85	907785.9	133° 2' 40"	1,45
96	3542909.91	907784.91	135° 16' 56"	1,44
97	3542910.92	907783.89	136° 57' 20"	1,45
98	3542911.91	907782.83	139° 29' 5"	1,45
99	3542912.85	907781.73	140° 54' 22"	1,44
100	3542913.76	907780.61	143° 7' 48"	1,45
101	3542914.63	907779.45	145° 6' 18"	1,45
102	3542915.46	907778.26	147° 11' 35"	1,44
103	3542916.24	907777.05	149° 10' 20"	1,44
104	3542916.98	907775.81	151° 8' 14"	1,45
105	3542917.68	907774.54	153° 15' 27"	1,44
106	3542918.33	907773.25	155° 23' 29"	1,44
107	3542918.93	907771.94	156° 57' 23"	1,46
108	3542919.5	907770.6	159° 18' 16"	1,44
109	3542920.01	907769.25	161° 3' 53"	1,45
110	3542920.48	907767.88	163° 4' 21"	1,44
111	3542920.9	907766.5	165° 11' 46"	1,45
112	3542921.27	907765.1	167° 12' 48"	1,45
113	3542921.59	907763.69	169° 14' 3"	1,45
114	3542921.86	907762.27	171° 15' 14"	1,45
115	3542922.08	907760.84	173° 13' 14"	1,44
116	3542922.25	907759.41	175° 14' 11"	1,44
117	3542922.37	907757.97	176° 50' 31"	1,45
118	3542922.45	907756.52	179° 36' 8"	1,44
119	3542922.46	907755.08	179° 2' 47"	21,03
120	3542922.81	907734.05	172° 52' 30"	0,48
121	3542922.87	907733.57	172° 52' 30"	0,48
122	3542922.93	907733.09	169° 22' 49"	0,49
123	3542923.02	907732.61	166° 49' 39"	0,48
124	3542923.13	907732.14	165° 22' 45"	0,48
125	3542923.25	907731.68	162° 17' 58"	0,49
126	3542923.4	907731.21	163° 4' 21"	0,48
127	3542923.54	907730.75	158° 11' 55"	0,48
128	3542923.72	907730.3	158° 11' 55"	0,48
129	3542923.9	907729.85	155° 33' 22"	0,48
130	3542924.1	907729.41	153° 58' 13"	0,48
131	3542924.31	907728.98	151° 17' 39"	0,48
132	3542924.54	907728.56	149° 14' 14"	0,49
133	3542924.79	907728.14	147° 37' 10"	0,49
134	3542925.05	907727.73	145° 58' 50"	0,48
135	3542925.32	907727.33	143° 21' 57"	0,49
136	3542925.61	907726.94	142° 39' 2"	0,48
137	3542925.9	907726.56	139° 8' 41"	0,49
138	3542926.22	907726.19	136° 41' 5"	0,48

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
139	3542926.55	907725.84	135° 49' 49"	0,49
140	3542926.89	907725.49	134° 8' 42"	0,47
141	3542927.23	907725.16	132° 30' 38"	0,49
142	3542927.59	907724.83	128° 17' 25"	0,48
143	3542927.97	907724.53	128° 17' 25"	0,48
144	3542928.35	907724.23	127° 20' 58"	0,48
145	3542928.73	907723.94	122° 22' 50"	0,49
146	3542929.14	907723.68	122° 22' 50"	0,49
147	3542929.55	907723.42	119° 44' 42"	0,48
148	3542929.97	907723.18	118° 42' 21"	0,48
149	3542930.39	907722.95	115° 30' 50"	0,49
150	3542930.83	907722.74	113° 21' 20"	0,48
151	3542931.27	907722.55	112° 53' 26"	0,49
152	3542931.72	907722.36	109° 34' 23"	0,48
153	3542932.17	907722.2	107° 42' 2"	0,49
154	3542932.64	907722.05	105° 46' 51"	0,48
155	3542933.1	907721.92	104° 19' 22"	0,49
156	3542933.57	907721.8	102° 0' 41"	0,48
157	3542934.04	907721.7	100° 37' 11"	0,49
158	3542934.52	907721.61	98° 28' 16"	0,48
159	3542934.99	907721.54	95° 49' 35"	0,49
160	3542935.48	907721.49	93° 34' 35"	0,48
161	3542935.96	907721.46	92° 23' 9"	0,48
162	3542936.44	907721.44	90° 0' 0"	0,48
163	3542936.92	907721.44	88° 48' 23"	0,48
164	3542937.4	907721.45	86° 29' 47"	0,49
165	3542937.89	907721.48	84° 10' 25"	0,49
166	3542938.38	907721.53	81° 42' 10"	0,49
167	3542938.86	907721.6	80° 20' 24"	0,48
168	3542939.33	907721.68	77° 59' 19"	0,48
169	3542939.8	907721.78	167° 17' 5"	2
170	3542940.24	907719.83	246° 24' 34"	8,45
171	3542932.5	907716.45	245° 20' 46"	16,49
172	3542917.51	907709.57	245° 5' 60"	15,7
173	3542903.27	907702.96	325° 59' 33"	2
174	3542902.15	907704.62	54° 50' 1"	0,54
175	3542902.59	907704.93	53° 34' 9"	0,52
176	3542903.01	907705.24	51° 0' 32"	0,54
177	3542903.43	907705.58	50° 19' 56"	0,53
178	3542903.84	907705.92	46° 32' 53"	0,52
179	3542904.22	907706.28	45° 45' 50"	0,53
180	3542904.6	907706.65	43° 29' 33"	0,54
181	3542904.97	907707.04	41° 4' 54"	0,52
182	3542905.31	907707.43	39° 40' 4"	0,53
183	3542905.65	907707.84	37° 18' 14"	0,53
184	3542905.97	907708.26	35° 47' 20"	0,53
185	3542906.28	907708.69	33° 41' 24"	0,54
186	3542906.58	907709.14	31° 53' 27"	0,53
187	3542906.86	907709.59	29° 28' 33"	0,53
188	3542907.12	907710.05	27° 3' 2"	0,53

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
189	3542907.36	907710.52	26° 4' 31"	0,52
190	3542907.59	907710.99	23° 11' 55"	0,53
191	3542907.8	907711.48	22° 12' 13"	0,53
192	3542908	907711.97	19° 47' 56"	0,53
193	3542908.18	907712.47	18° 46' 41"	0,53
194	3542908.35	907712.97	15° 21' 0"	0,53
195	3542908.49	907713.48	14° 2' 10"	0,54
196	3542908.62	907714	12° 10' 17"	0,52
197	3542908.73	907714.51	9° 38' 15"	0,54
198	3542908.82	907715.04	7° 40' 0"	0,52
199	3542908.89	907715.56	6° 27' 32"	0,53
200	3542908.95	907716.09	4° 18' 58"	0,53
201	3542908.99	907716.62	2° 9' 40"	0,53
202	3542909.01	907717.15	356° 10' 12"	33,23
203	3542906.79	907750.31	357° 8' 15"	0,8
204	3542906.75	907751.11	354° 56' 11"	0,79
205	3542906.68	907751.9	353° 34' 52"	0,81
206	3542906.59	907752.7	352° 4' 23"	0,8
207	3542906.48	907753.49	348° 33' 2"	0,81
208	3542906.32	907754.28	347° 42' 17"	0,8
209	3542906.15	907755.06	344° 44' 42"	0,8
210	3542905.94	907755.83	343° 22' 9"	0,8
211	3542905.71	907756.6	341° 6' 50"	0,8
212	3542905.45	907757.36	339° 16' 28"	0,79
213	3542905.17	907758.1	337° 55' 56"	0,8
214	3542904.87	907758.84	335° 1' 34"	0,81
215	3542904.53	907759.57	333° 45' 31"	0,79
216	3542904.18	907760.28	330° 52' 33"	0,8
217	3542903.79	907760.98	328° 40' 17"	0,81
218	3542903.37	907761.67	328° 17' 55"	0,8
219	3542902.95	907762.35	324° 42' 48"	0,8
220	3542902.49	907763	323° 7' 48"	0,8
221	3542902.01	907763.64	321° 33' 46"	0,8
222	3542901.51	907764.27	319° 33' 14"	0,8
223	3542900.99	907764.88	317° 2' 43"	0,79
224	3542900.45	907765.46	315° 30' 25"	0,8
225	3542899.89	907766.03	312° 59' 26"	0,81
226	3542899.3	907766.58	311° 27' 19"	0,8
227	3542898.7	907767.11	308° 53' 4"	0,8
228	3542898.08	907767.61	307° 26' 19"	0,81
229	3542897.44	907768.1	305° 17' 12"	0,8
230	3542896.79	907768.56	303° 17' 37"	0,8
231	3542896.12	907769	301° 5' 15"	0,79
232	3542895.44	907769.41	299° 44' 42"	0,81
233	3542894.74	907769.81	296° 53' 13"	0,8
234	3542894.03	907770.17	294° 58' 26"	0,81
235	3542893.3	907770.51	293° 40' 14"	0,8
236	3542892.57	907770.83	291° 8' 23"	0,8
237	3542891.82	907771.12	289° 7' 11"	0,79
238	3542891.07	907771.38	287° 18' 42"	0,81

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
239	3542890.3	907771.62	285° 15' 18"	0,8
240	3542889.53	907771.83	278° 48' 51"	3,2
241	3542886.37	907772.32	282° 45' 0"	2,81
242	3542883.63	907772.94	280° 50' 22"	26,27
243	3542857.83	907777.88	280° 50' 56"	15,35
244	3542842.75	907780.77	283° 38' 55"	12,54
245	3542830.56	907783.73	283° 40' 33"	16,58
246	3542814.45	907787.65	10° 34' 19"	13,24
247	3542816.88	907800.67	19° 28' 13"	12,6
248	3542952.35	908183.72	19° 26' 24"	6,49
249	3542954.51	908189.84	105° 26' 47"	0,79
250	3542955.27	908189.63	104° 18' 34"	15,25
251	3542970.05	908185.86	104° 19' 47"	16,57
252	3542986.1	908181.76	104° 41' 31"	8,48
253	3542994.3	908179.61	104° 42' 60"	34,52
254	3543027.69	908170.84	106° 13' 22"	28,1
255	3543054.67	908162.99	107° 7' 59"	12,53
256	3543066.64	908159.3	105° 28' 43"	0,67
257	3543067.29	908159.12	104° 39' 24"	0,67
258	3543067.94	908158.95	102° 9' 18"	0,66
259	3543068.59	908158.81	99° 27' 44"	0,67
260	3543069.25	908158.7	98° 36' 56"	0,67
261	3543069.91	908158.6	96° 3' 15"	0,66
262	3543070.57	908158.53	94° 16' 4"	0,67
263	3543071.24	908158.48	92° 33' 50"	0,67
264	3543071.91	908158.45	90° 0' 0"	0,67
265	3543072.58	908158.45	88° 15' 51"	0,66
266	3543073.24	908158.47	85° 40' 4"	0,66
267	3543073.9	908158.52	84° 52' 58"	0,67
268	3543074.57	908158.58	82° 14' 5"	0,67
269	3543075.23	908158.67	79° 41' 43"	0,67
270	3543075.89	908158.79	78° 41' 24"	0,66
271	3543076.54	908158.92	76° 22' 23"	0,68
272	3543077.2	908159.08	74° 17' 29"	0,66
273	3543077.84	908159.26	72° 23' 15"	0,66
274	3543078.47	908159.46	69° 56' 38"	0,67
275	3543079.1	908159.69	68° 50' 19"	0,66
276	3543079.72	908159.93	66° 7' 29"	0,67
277	3543080.33	908160.2	64° 12' 14"	0,67
278	3543080.93	908160.49	62° 40' 34"	0,68
279	3543081.53	908160.8	59° 55' 53"	0,66
280	3543082.1	908161.13	58° 53' 28"	0,68
281	3543082.68	908161.48	56° 4' 13"	0,66
282	3543083.23	908161.85	54° 9' 44"	0,67
283	3543083.77	908162.24	53° 28' 16"	0,67
284	3543084.31	908162.64	49° 51' 52"	0,67
285	3543084.82	908163.07	48° 0' 46"	0,67
286	3543085.32	908163.52	46° 48' 31"	0,67
287	3543085.81	908163.98	43° 46' 52"	0,66
288	3543086.27	908164.46	42° 33' 48"	0,67

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
289	3543086.72	908164.95	40° 8' 8"	0,67
290	3543087.15	908165.46	38° 55' 39"	0,67
291	3543087.57	908165.98	36° 31' 44"	0,67
292	3543087.97	908166.52	34° 38' 27"	0,67
293	3543088.35	908167.07	32° 44' 7"	0,67
294	3543088.71	908167.63	30° 48' 57"	0,66
295	3543089.05	908168.2	27° 43' 7"	0,67
296	3543089.36	908168.79	26° 33' 54"	0,67
297	3543089.66	908169.39	25° 1' 1"	0,66
298	3543089.94	908169.99	22° 45' 4"	0,67
299	3543090.2	908170.61	21° 9' 41"	0,66
300	3543090.44	908171.23	108° 19' 53"	5,25
301	3543095.42	908169.58	198° 37' 42"	59,98
302	3543076.26	908112.74	286° 58' 27"	4,59
303	3543071.87	908114.08	11° 0' 13"	0,73
304	3543072.01	908114.8	9° 20' 6"	0,74
305	3543072.13	908115.53	6° 20' 25"	0,72
306	3543072.21	908116.25	5° 24' 14"	0,74
307	3543072.28	908116.99	3° 8' 11"	0,73
308	3543072.32	908117.72	0° 47' 5"	0,73
309	3543072.33	908118.45	359° 12' 55"	0,73
310	3543072.32	908119.18	356° 54' 21"	0,74
311	3543072.28	908119.92	354° 26' 49"	0,72
312	3543072.21	908120.64	353° 44' 45"	0,73
313	3543072.13	908121.37	350° 32' 16"	0,73
314	3543072.01	908122.09	348° 59' 47"	0,73
315	3543071.87	908122.81	347° 18' 1"	0,73
316	3543071.71	908123.52	344° 16' 5"	0,74
317	3543071.51	908124.23	344° 3' 17"	0,73
318	3543071.31	908124.93	340° 5' 1"	0,73
319	3543071.06	908125.62	338° 20' 38"	0,73
320	3543070.79	908126.3	337° 37' 12"	0,74
321	3543070.51	908126.98	334° 50' 27"	0,73
322	3543070.2	908127.64	333° 5' 0"	0,73
323	3543069.87	908128.29	330° 38' 32"	0,73
324	3543069.51	908128.93	329° 34' 27"	0,73
325	3543069.14	908129.56	326° 5' 37"	0,73
326	3543068.73	908130.17	325° 0' 29"	0,73
327	3543068.31	908130.77	322° 48' 55"	0,73
328	3543067.87	908131.35	321° 5' 45"	0,73
329	3543067.41	908131.92	318° 53' 16"	0,73
330	3543066.93	908132.47	317° 12' 9"	0,74
331	3543066.43	908133.01	314° 59' 60"	0,74
332	3543065.91	908133.53	312° 13' 15"	0,73
333	3543065.37	908134.02	311° 6' 44"	0,73
334	3543064.82	908134.5	308° 54' 15"	0,73
335	3543064.25	908134.96	307° 11' 5"	0,73
336	3543063.67	908135.4	304° 32' 54"	0,74
337	3543063.06	908135.82	303° 15' 16"	0,73
338	3543062.45	908136.22	300° 49' 40"	0,72

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
339	3543061.83	908136.59	298° 18' 3"	0,74
340	3543061.18	908136.94	297° 36' 47"	0,73
341	3543060.53	908137.28	294° 26' 38"	0,72
342	3543059.87	908137.58	293° 5' 49"	0,74
343	3543059.19	908137.87	290° 55' 28"	0,73
344	3543058.51	908138.13	289° 10' 44"	0,73
345	3543057.82	908138.37	286° 41' 57"	0,73
346	3543057.12	908138.58	283° 28' 59"	21,1
347	3543036.6	908143.5	284° 50' 5"	17,93
348	3543019.27	908148.09	285° 9' 28"	35,07
349	3542985.42	908157.26	285° 31' 27"	0,19
350	3542985.24	908157.31	285° 19' 55"	18,99
351	3542966.93	908162.33	285° 28' 49"	4,91
352	3542962.2	908163.64	285° 19' 53"	4,61
353	3542957.75	908164.86	217° 52' 30"	0,23
354	3542957.61	908164.68	219° 28' 21"	0,22
355	3542957.47	908164.51	221° 11' 9"	0,21
356	3542957.33	908164.35	223° 9' 9"	0,22
357	3542957.18	908164.19	226° 50' 51"	0,22
358	3542957.02	908164.04	228° 34' 35"	0,23
359	3542956.85	908163.89	228° 48' 51"	0,21
360	3542956.69	908163.75	230° 31' 39"	0,22
361	3542956.52	908163.61	234° 9' 44"	0,22
362	3542956.34	908163.48	232° 35' 41"	0,21
363	3542956.17	908163.35	237° 43' 28"	0,22
364	3542955.98	908163.23	236° 18' 36"	0,22
365	3542955.8	908163.11	243° 26' 6"	0,22
366	3542955.6	908163.01	243° 26' 6"	0,22
367	3542955.4	908162.91	244° 39' 14"	0,21
368	3542955.21	908162.82	245° 46' 20"	0,22
369	3542955.01	908162.73	249° 8' 44"	0,22
370	3542954.8	908162.65	251° 33' 54"	0,22
371	3542954.59	908162.58	254° 3' 17"	0,22
372	3542954.38	908162.52	254° 3' 17"	0,22
373	3542954.17	908162.46	256° 36' 27"	0,22
374	3542953.96	908162.41	259° 41' 43"	0,22
375	3542953.74	908162.37	259° 12' 57"	0,21
376	3542953.53	908162.33	264° 48' 20"	0,22
377	3542953.31	908162.31	264° 48' 20"	0,22
378	3542953.09	908162.29	264° 48' 20"	0,22
379	3542952.87	908162.27	270° 0' 0"	0,21
380	3542952.66	908162.27	270° 0' 0"	0,23
381	3542952.43	908162.27	272° 43' 35"	0,21
382	3542952.22	908162.28	275° 11' 40"	0,22
383	3542952	908162.3	277° 45' 55"	0,22
384	3542951.78	908162.33	277° 45' 55"	0,22
385	3542951.56	908162.36	280° 18' 17"	0,22
386	3542951.34	908162.4	283° 23' 33"	0,22
387	3542951.13	908162.45	283° 23' 33"	0,22
388	3542950.92	908162.5	285° 56' 43"	0,22

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
389	3542950.71	908162.56	288° 26' 6"	0,22
390	3542950.5	908162.63	289° 35' 48"	2,03
391	3542948.59	908163.31	199° 26' 24"	1,62
392	3542948.05	908161.78	200° 13' 29"	0,2
393	3542947.98	908161.59	202° 50' 1"	0,21
394	3542947.9	908161.4	205° 20' 46"	0,21
395	3542947.81	908161.21	205° 20' 46"	0,21
396	3542947.72	908161.02	207° 45' 31"	0,21
397	3542947.62	908160.83	210° 27' 56"	0,2
398	3542947.52	908160.66	211° 25' 46"	0,21
399	3542947.41	908160.48	215° 13' 3"	0,21
400	3542947.29	908160.31	217° 24' 19"	0,21
401	3542947.16	908160.14	216° 52' 12"	0,2
402	3542947.04	908159.98	221° 11' 9"	0,21
403	3542946.9	908159.82	221° 11' 9"	0,21
404	3542946.76	908159.66	223° 1' 30"	0,21
405	3542946.62	908159.51	228° 48' 51"	0,21
406	3542946.46	908159.37	228° 48' 51"	0,21
407	3542946.3	908159.23	229° 5' 8"	0,2
408	3542946.15	908159.1	234° 9' 44"	0,22
409	3542945.97	908158.97	233° 7' 48"	0,2
410	3542945.81	908158.85	234° 46' 57"	0,21
411	3542945.64	908158.73	238° 34' 14"	0,21
412	3542945.46	908158.62	240° 56' 43"	0,21
413	3542945.28	908158.52	242° 14' 29"	0,21
414	3542945.09	908158.42	243° 26' 6"	0,2
415	3542944.91	908158.33	248° 11' 55"	0,22
416	3542944.71	908158.25	247° 9' 59"	0,21
417	3542944.52	908158.17	250° 42' 36"	0,21
418	3542944.32	908158.1	252° 28' 28"	0,2
419	3542944.13	908158.04	254° 3' 17"	0,22
420	3542943.92	908157.98	255° 57' 50"	0,21
421	3542943.72	908157.93	258° 41' 24"	0,2
422	3542943.52	908157.89	261° 52' 12"	0,21
423	3542943.31	908157.86	259° 41' 43"	0,11
424	3542943.2	908157.84	19° 28' 17"	27,45
425	3543286.56	913105.4	170° 24' 7"	9,72
426	3543288.18	913095.82	194° 39' 45"	133,33
427	3543254.43	912966.83	134° 39' 17"	93,89
428	3543321.22	912900.84	170° 21' 34"	6,87
429	3543322.37	912894.07	314° 39' 42"	101,78
430	3543249.98	912965.61	14° 39' 51"	144,5
431	3543319.34	910207.43	88° 51' 15"	4
432	3543323.34	910207.51	179° 38' 36"	24,09
433	3543323.49	910183.42	179° 34' 40"	19
434	3543323.63	910164.42	183° 58' 57"	19,01
435	3543322.31	910145.46	183° 56' 9"	33,8
436	3543319.99	910111.74	183° 59' 27"	2,59
437	3543319.81	910109.16	265° 12' 4"	4,06
438	3543315.76	910108.82	4° 10' 46"	2,61

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
439	3543315.95	910111.42	3° 57' 1"	34,4
440	3543318.32	910145.74	3° 59' 10"	18,85
441	3543319.63	910164.54	359° 36' 18"	18,86
442	3543319.5	910183.4	359° 37' 7"	24,03
443	3543315.29	910101.84	85° 19' 7"	4,04
444	3543319.32	910102.17	183° 55' 1"	5,56
445	3543318.94	910096.62	183° 59' 16"	8,34
446	3543318.36	910088.3	94° 1' 51"	5,97
447	3543324.32	910087.88	181° 49' 58"	1,25
448	3543324.28	910086.63	113° 21' 10"	8,3
449	3543331.9	910083.34	273° 58' 58"	17,85
450	3543314.09	910084.58	3° 57' 25"	11,74
451	3543314.9	910096.29	4° 1' 10"	5,56
452	3543336.46	910254.19	224° 34' 25"	19,01
453	3543323.12	910240.65	179° 37' 13"	28,66
454	3543323.31	910211.99	269° 8' 26"	4
455	3543319.31	910211.93	359° 37' 20"	30,34
456	3543319.11	910242.27	44° 36' 15"	27,64
457	3543338.52	910261.95	194° 52' 1"	8,03
458	3543382.39	909558.21	63° 59' 34"	29,4
459	3543408.81	909571.1	243° 59' 34"	29,4
460	3543407.81	909566.15	244° 1' 56"	24,03
461	3543386.21	909555.63	184° 0' 3"	101,76
462	3543379.11	909454.12	200° 52' 36"	13,81
463	3543374.19	909441.22	4° 0' 34"	117,28
464	3543409.97	910454.44	188° 46' 12"	56,86
465	3543401.3	910398.24	194° 34' 58"	109,86
466	3543373.64	910291.92	224° 35' 10"	12,72
467	3543364.71	910282.86	14° 46' 47"	8,04
468	3543366.76	910290.63	44° 33' 60"	4,67
469	3543370.04	910293.96	14° 34' 35"	108,6
470	3543397.37	910399.06	8° 46' 44"	18,61
471	3543400.21	910417.45	14° 46' 51"	38,26
472	3543421.33	911897.99	169° 38' 33"	7,79
473	3543422.73	911890.33	349° 38' 33"	7,79
474	3543421.26	911895.63	351° 28' 9"	0,2
475	3543421.23	911895.83	354° 17' 22"	0,2
476	3543421.21	911896.03	354° 17' 22"	0,2
477	3543421.19	911896.23	357° 8' 15"	0,2
478	3543421.18	911896.43	357° 8' 15"	0,2
479	3543421.17	911896.63	2° 51' 45"	0,2
480	3543421.18	911896.83	2° 51' 45"	0,2
481	3543421.19	911897.03	5° 42' 38"	0,2
482	3543421.21	911897.23	5° 42' 38"	0,2
483	3543421.23	911897.43	8° 58' 21"	0,19
484	3543421.26	911897.62	11° 18' 36"	0,2
485	3543421.3	911897.82	10° 0' 29"	0,17
486	3543426.1	910569.74	180° 6' 19"	10,88
487	3543426.08	910558.86	188° 31' 51"	1,21
488	3543425.9	910557.66	188° 46' 9"	5,71

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
489	3543425.03	910552.02	3° 26' 21"	14,34
490	3543425.89	910566.33	0° 0' 0"	0,04
491	3543425.89	910566.37	3° 33' 57"	3,38
492	3543382.83	910061.33	113° 21' 4"	21,7
493	3543402.75	910052.73	124° 0' 55"	41,04
494	3543436.77	910029.77	178° 49' 42"	4,89
495	3543436.87	910024.88	303° 59' 59"	65,18
496	3543359.62	912410.96	80° 19' 1"	28,6
497	3543387.81	912415.77	80° 18' 35"	35,94
498	3543423.24	912421.82	80° 19' 57"	27,99
499	3543450.83	912426.52	80° 18' 29"	4,51
500	3543455.28	912427.28	170° 11' 39"	20,02
501	3543458.69	912407.55	260° 5' 6"	4,99
502	3543453.77	912406.69	260° 5' 25"	28,01
503	3543426.18	912401.87	260° 4' 41"	58,62
504	3543368.44	912391.77	255° 57' 50"	0,04
505	3543368.4	912391.76	248° 11' 55"	0,05
506	3543368.35	912391.74	255° 57' 50"	0,04
507	3543368.31	912391.73	248° 11' 55"	0,05
508	3543368.26	912391.71	251° 33' 54"	0,03
509	3543368.23	912391.7	248° 11' 55"	0,05
510	3543368.18	912391.68	236° 18' 36"	0,04
511	3543368.15	912391.66	243° 26' 6"	0,04
512	3543368.11	912391.64	243° 26' 6"	0,04
513	3543368.07	912391.62	239° 2' 10"	0,06
514	3543368.02	912391.59	236° 18' 36"	0,04
515	3543367.99	912391.57	225° 0' 0"	0,04
516	3543367.96	912391.54	233° 7' 48"	0,05
517	3543367.92	912391.51	233° 7' 48"	0,05
518	3543367.88	912391.48	224° 59' 60"	0,04
519	3543367.85	912391.45	225° 0' 0"	0,04
520	3543367.82	912391.42	233° 7' 48"	0,05
521	3543367.78	912391.39	213° 41' 24"	0,04
522	3543367.76	912391.36	216° 52' 12"	0,05
523	3543367.73	912391.32	224° 59' 60"	0,04
524	3543367.7	912391.29	206° 33' 54"	0,04
525	3543367.68	912391.25	225° 0' 0"	0,04
526	3543367.65	912391.22	206° 33' 54"	0,04
527	3543367.63	912391.18	216° 52' 12"	0,05
528	3543367.6	912391.14	194° 2' 10"	0,04
529	3543367.59	912391.1	216° 52' 12"	0,05
530	3543367.56	912391.06	194° 2' 10"	0,04
531	3543367.55	912391.02	206° 33' 54"	0,04
532	3543367.53	912390.98	201° 48' 5"	0,05
533	3543367.51	912390.93	194° 2' 10"	0,04
534	3543367.5	912390.89	194° 2' 10"	0,04
535	3543367.49	912390.85	206° 33' 54"	0,04
536	3543367.47	912390.81	191° 18' 36"	0,05
537	3543367.46	912390.76	194° 2' 10"	0,04
538	3543367.45	912390.72	180° 0' 0"	0,05

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
539	3543367.45	912390.67	180° 0' 0"	0,04
540	3543367.45	912390.63	191° 18' 36"	0,05
541	3543367.44	912390.58	180° 0' 0"	0,04
542	3543367.44	912390.54	180° 0' 0"	0,05
543	3543367.44	912390.49	180° 0' 0"	0,04
544	3543367.44	912390.45	168° 41' 24"	0,05
545	3543367.45	912390.4	180° 0' 0"	0,04
546	3543367.45	912390.36	180° 0' 0"	0,05
547	3543367.45	912390.31	165° 57' 50"	0,04
548	3543367.46	912390.27	169° 57' 37"	5,22
549	3543368.37	912385.13	262° 24' 19"	0,3
550	3543368.07	912385.09	262° 32' 2"	15,01
551	3543353.19	912383.14	349° 40' 46"	19,65
552	3543349.67	912402.47	49° 31' 37"	13,08
553	3543468.48	912429.79	77° 23' 59"	0,87
554	3543469.33	912429.98	74° 30' 41"	0,86
555	3543470.16	912430.21	73° 2' 41"	0,86
556	3543470.98	912430.46	70° 44' 27"	0,88
557	3543471.81	912430.75	68° 49' 7"	0,86
558	3543472.61	912431.06	66° 58' 28"	0,87
559	3543473.41	912431.4	65° 13' 29"	0,86
560	3543474.19	912431.76	63° 26' 6"	0,87
561	3543474.97	912432.15	60° 45' 4"	0,86
562	3543475.72	912432.57	59° 15' 52"	0,86
563	3543476.46	912433.01	57° 13' 30"	0,87
564	3543477.19	912433.48	54° 50' 45"	0,87
565	3543477.9	912433.98	53° 55' 26"	0,87
566	3543478.6	912434.49	51° 7' 56"	0,86
567	3543479.27	912435.03	49° 11' 6"	0,87
568	3543479.93	912435.6	47° 19' 40"	0,87
569	3543480.57	912436.19	45° 28' 25"	0,86
570	3543481.18	912436.79	43° 36' 10"	0,87
571	3543481.78	912437.42	41° 14' 54"	0,86
572	3543482.35	912438.07	39° 22' 57"	0,87
573	3543482.9	912438.74	37° 55' 60"	0,86
574	3543483.43	912439.42	35° 9' 15"	0,87
575	3543483.93	912440.13	33° 41' 24"	0,87
576	3543484.41	912440.85	32° 12' 60"	0,86
577	3543484.87	912441.58	29° 30' 3"	0,87
578	3543485.3	912442.34	27° 45' 31"	0,86
579	3543485.7	912443.1	25° 58' 28"	0,87
580	3543486.08	912443.88	23° 53' 43"	0,86
581	3543486.43	912444.67	21° 33' 25"	0,87
582	3543486.75	912445.48	19° 41' 55"	0,86
583	3543487.04	912446.29	18° 13' 30"	0,86
584	3543487.31	912447.11	15° 18' 46"	0,87
585	3543487.54	912447.95	14° 2' 10"	0,87
586	3543487.75	912448.79	12° 5' 41"	0,86
587	3543487.93	912449.63	10° 0' 29"	0,86
588	3543488.08	912450.48	7° 56' 36"	0,87

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
589	3543488.2	912451.34	6° 37' 57"	0,87
590	3543488.3	912452.2	3° 56' 43"	0,87
591	3543488.36	912453.07	1° 59' 52"	0,86
592	3543488.39	912453.93	80° 17' 51"	7,06
593	3543495.35	912455.12	170° 12' 21"	59,02
594	3543505.39	912396.96	257° 3' 39"	6,97
595	3543498.6	912395.4	337° 55' 56"	0,8
596	3543498.3	912396.14	335° 22' 35"	0,79
597	3543497.97	912396.86	334° 24' 41"	0,79
598	3543497.63	912397.57	332° 47' 2"	0,79
599	3543497.27	912398.27	329° 53' 55"	0,8
600	3543496.87	912398.96	327° 55' 4"	0,79
601	3543496.45	912399.63	325° 42' 47"	0,8
602	3543496	912400.29	324° 17' 36"	0,79
603	3543495.54	912400.93	322° 7' 30"	0,8
604	3543495.05	912401.56	320° 39' 34"	0,79
605	3543494.55	912402.17	318° 3' 59"	0,79
606	3543494.02	912402.76	317° 2' 43"	0,79
607	3543493.48	912403.34	313° 58' 37"	0,79
608	3543492.91	912403.89	311° 56' 1"	0,79
609	3543492.32	912404.42	310° 54' 52"	0,79
610	3543491.72	912404.94	308° 19' 12"	0,79
611	3543491.1	912405.43	307° 18' 14"	0,79
612	3543490.47	912405.91	304° 41' 43"	0,79
613	3543489.82	912406.36	302° 4' 56"	0,79
614	3543489.15	912406.78	301° 5' 15"	0,79
615	3543488.47	912407.19	298° 29' 44"	0,8
616	3543487.77	912407.57	297° 12' 58"	0,79
617	3543487.07	912407.93	294° 19' 32"	0,8
618	3543486.34	912408.26	293° 17' 40"	0,78
619	3543485.62	912408.57	290° 28' 20"	0,8
620	3543484.87	912408.85	289° 7' 11"	0,79
621	3543484.12	912409.11	287° 2' 57"	0,78
622	3543483.37	912409.34	285° 26' 47"	0,79
623	3543482.61	912409.55	282° 59' 41"	0,8
624	3543481.83	912409.73	281° 1' 24"	0,78
625	3543481.06	912409.88	279° 20' 41"	0,8
626	3543480.27	912410.01	277° 12' 51"	0,8
627	3543479.48	912410.11	275° 7' 41"	0,78
628	3543478.7	912410.18	273° 34' 35"	0,8
629	3543477.9	912410.23	270° 43' 31"	0,79
630	3543477.11	912410.24	270° 0' 0"	0,79
631	3543476.32	912410.24	267° 6' 5"	0,79
632	3543475.53	912410.2	265° 39' 24"	0,79
633	3543474.74	912410.14	263° 30' 2"	0,8
634	3543473.95	912410.05	261° 15' 14"	0,79
635	3543473.17	912409.93	260° 51' 9"	11,07
636	3543462.24	912408.17	350° 9' 23"	20
637	3543458.82	912427.88	78° 48' 56"	9,85
638	3543484.96	911811.03	140° 9' 0"	4,96

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
639	3543488.14	911807.22	193° 45' 3"	23,85
640	3543482.47	911784.05	193° 45' 50"	11,22
641	3543479.8	911773.15	191° 8' 23"	11,23
642	3543477.63	911762.13	191° 10' 53"	39,35
643	3543470	911723.53	131° 14' 28"	63,64
644	3543517.85	911681.58	170° 3' 52"	21,1
645	3543521.49	911660.8	176° 35' 11"	83,97
646	3543526.49	911576.98	167° 54' 19"	11,88
647	3543528.98	911565.36	255° 47' 23"	3,99
648	3543525.11	911564.38	347° 52' 45"	12,33
649	3543522.52	911576.44	356° 34' 43"	101,21
650	3543516.48	911677.47	311° 14' 27"	67,62
651	3543465.63	911722.05	11° 11' 9"	41,65
652	3543473.71	911762.91	11° 6' 41"	11,31
653	3543475.89	911774.01	13° 47' 27"	11,33
654	3543478.59	911785.01	13° 45' 22"	26,79
655	3543526.78	911556.56	75° 59' 54"	4,01
656	3543530.67	911557.53	167° 56' 30"	6,61
657	3543532.05	911551.07	178° 7' 29"	11,31
658	3543532.42	911539.77	257° 9' 26"	1,98
659	3543530.49	911539.33	347° 50' 55"	17,62
660	3543531.74	911533.47	77° 40' 50"	0,89
661	3543532.61	911533.66	178° 3' 51"	5,03
662	3543532.78	911528.63	347° 52' 22"	4,95
663	3543533.61	911503.06	178° 8' 21"	9,86
664	3543533.93	911493.21	358° 8' 21"	9,86
665	3543495.22	911266.6	9° 13' 18"	239,56
666	3543439.25	911911.21	80° 46' 1"	11,09
667	3543450.2	911912.99	81° 40' 14"	3,66
668	3543453.82	911913.52	81° 38' 30"	28,41
669	3543481.93	911917.65	80° 22' 31"	17,4
670	3543499.09	911920.56	79° 56' 40"	6,99
671	3543505.97	911921.78	79° 54' 41"	6,17
672	3543512.04	911922.86	79° 57' 25"	12,33
673	3543524.18	911925.01	80° 20' 44"	15,68
674	3543539.64	911927.64	80° 25' 47"	1,74
675	3543541.36	911927.93	170° 16' 24"	18,53
676	3543544.49	911909.67	260° 54' 35"	1,52
677	3543542.99	911909.43	260° 56' 13"	15,81
678	3543527.38	911906.94	257° 19' 44"	12,22
679	3543515.46	911904.26	257° 24' 24"	5,78
680	3543509.82	911903	262° 11' 57"	20,19
681	3543489.82	911900.26	256° 16' 25"	28,7
682	3543461.94	911893.45	256° 18' 22"	7,31
683	3543454.84	911891.72	180° 0' 0"	0,21
684	3543454.84	911891.51	182° 51' 45"	0,2
685	3543454.83	911891.31	185° 42' 38"	0,2
686	3543454.81	911891.11	185° 42' 38"	0,2
687	3543454.79	911890.91	185° 42' 38"	0,2
688	3543454.77	911890.71	194° 2' 10"	0,21

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
689	3543454.72	911890.51	191° 18' 36"	0,2
690	3543454.68	911890.31	194° 2' 10"	0,21
691	3543454.63	911890.11	194° 44' 37"	0,2
692	3543454.58	911889.92	199° 17' 24"	0,21
693	3543454.51	911889.72	200° 13' 29"	0,2
694	3543454.44	911889.53	202° 50' 1"	0,21
695	3543454.36	911889.34	203° 57' 45"	0,2
696	3543454.28	911889.16	206° 33' 54"	0,2
697	3543454.19	911888.98	209° 3' 17"	0,21
698	3543454.09	911888.8	209° 3' 17"	0,21
699	3543453.99	911888.62	212° 54' 19"	0,2
700	3543453.88	911888.45	212° 54' 19"	0,2
701	3543453.77	911888.28	216° 52' 12"	0,2
702	3543453.65	911888.12	219° 5' 38"	0,21
703	3543453.52	911887.96	216° 52' 12"	0,2
704	3543453.4	911887.8	223° 1' 30"	0,21
705	3543453.26	911887.65	223° 1' 30"	0,21
706	3543453.12	911887.5	226° 58' 30"	0,21
707	3543452.97	911887.36	229° 5' 8"	0,2
708	3543452.82	911887.23	228° 48' 51"	0,21
709	3543452.66	911887.09	233° 7' 48"	0,2
710	3543452.5	911886.97	233° 7' 48"	0,2
711	3543452.34	911886.85	237° 5' 41"	0,2
712	3543452.17	911886.74	237° 5' 41"	0,2
713	3543452	911886.63	237° 5' 41"	0,2
714	3543451.83	911886.52	243° 26' 6"	0,2
715	3543451.65	911886.43	243° 26' 6"	0,2
716	3543451.47	911886.34	244° 39' 14"	0,21
717	3543451.28	911886.25	249° 46' 31"	0,2
718	3543451.09	911886.18	247° 9' 59"	0,21
719	3543450.9	911886.1	252° 28' 28"	0,2
720	3543450.71	911886.04	252° 28' 28"	0,2
721	3543450.52	911885.98	255° 57' 50"	0,21
722	3543450.32	911885.93	258° 41' 24"	0,2
723	3543450.12	911885.89	262° 30' 54"	1,38
724	3543448.75	911885.71	320° 11' 13"	9,7
725	3543442.54	911893.16	349° 40' 12"	18,35
726	3543544.91	911928.54	80° 19' 36"	9,82
727	3543554.59	911930.19	80° 22' 2"	2,21
728	3543556.77	911930.56	78° 31' 50"	0,7
729	3543557.46	911930.7	76° 56' 41"	0,71
730	3543558.15	911930.86	74° 23' 20"	0,71
731	3543558.83	911931.05	72° 50' 17"	0,71
732	3543559.51	911931.26	70° 47' 14"	0,7
733	3543560.17	911931.49	68° 29' 55"	0,71
734	3543560.83	911931.75	66° 41' 42"	0,71
735	3543561.48	911932.03	64° 53' 7"	0,71
736	3543562.12	911932.33	63° 4' 20"	0,71
737	3543562.75	911932.65	60° 33' 16"	0,71
738	3543563.37	911933	59° 2' 10"	0,7

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
739	3543563.97	911933.36	56° 32' 5"	0,71
740	3543564.56	911933.75	55° 51' 51"	0,71
741	3543565.15	911934.15	53° 7' 48"	0,7
742	3543565.71	911934.57	50° 42' 38"	0,71
743	3543566.26	911935.02	49° 34' 26"	0,71
744	3543566.8	911935.48	46° 44' 9"	0,7
745	3543567.31	911935.96	45° 0' 0"	0,71
746	3543567.81	911936.46	43° 17' 55"	0,71
747	3543568.3	911936.98	41° 33' 59"	0,71
748	3543568.77	911937.51	39° 48' 20"	0,7
749	3543569.22	911938.05	36° 52' 12"	0,7
750	3543569.64	911938.61	35° 15' 23"	0,71
751	3543570.05	911939.19	33° 27' 55"	0,71
752	3543570.44	911939.78	31° 39' 39"	0,7
753	3543570.81	911940.38	29° 26' 44"	0,71
754	3543571.16	911941	27° 17' 58"	0,7
755	3543571.48	911941.62	25° 50' 40"	0,71
756	3543571.79	911942.26	24° 2' 39"	0,71
757	3543572.08	911942.91	20° 44' 46"	0,71
758	3543572.33	911943.57	19° 58' 59"	0,7
759	3543572.57	911944.23	17° 55' 41"	0,71
760	3543572.79	911944.91	15° 36' 40"	0,71
761	3543572.98	911945.59	14° 2' 10"	0,7
762	3543573.15	911946.27	11° 28' 10"	0,7
763	3543573.29	911946.96	9° 43' 39"	0,71
764	3543573.41	911947.66	8° 7' 48"	0,71
765	3543573.51	911948.36	6° 31' 11"	0,7
766	3543573.59	911949.06	4° 1' 42"	0,71
767	3543573.64	911949.77	1° 38' 12"	0,7
768	3543573.66	911950.47	0° 0' 0"	0,71
769	3543573.66	911951.18	358° 23' 11"	0,71
770	3543573.64	911951.89	355° 54' 52"	0,7
771	3543573.59	911952.59	354° 17' 22"	0,7
772	3543573.52	911953.29	352° 5' 34"	0,73
773	3543573.42	911954.01	350° 8' 3"	0,7
774	3543573.3	911954.7	79° 55' 26"	8,29
775	3543581.46	911956.15	169° 37' 53"	29,73
776	3543586.81	911926.91	169° 51' 55"	30,12
777	3543592.11	911897.26	259° 46' 8"	4,17
778	3543588.01	911896.52	259° 47' 5"	4
779	3543584.07	911895.81	348° 50' 43"	0,72
780	3543583.93	911896.52	347° 18' 1"	0,73
781	3543583.77	911897.23	344° 48' 51"	0,73
782	3543583.58	911897.93	342° 18' 56"	0,72
783	3543583.36	911898.62	340° 49' 16"	0,73
784	3543583.12	911899.31	339° 32' 16"	0,72
785	3543582.87	911899.98	336° 35' 43"	0,73
786	3543582.58	911900.65	334° 50' 27"	0,73
787	3543582.27	911901.31	332° 43' 24"	0,72
788	3543581.94	911901.95	331° 19' 37"	0,73

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
789	3543581.59	911902.59	329° 10' 20"	0,72
790	3543581.22	911903.21	327° 24' 27"	0,72
791	3543580.83	911903.82	324° 33' 15"	0,72
792	3543580.41	911904.41	323° 26' 51"	0,72
793	3543579.98	911904.99	321° 5' 45"	0,73
794	3543579.52	911905.56	319° 29' 5"	0,72
795	3543579.05	911906.11	317° 12' 9"	0,74
796	3543578.55	911906.65	316° 7' 24"	0,72
797	3543578.05	911907.17	312° 45' 15"	0,72
798	3543577.52	911907.66	311° 38' 1"	0,72
799	3543576.98	911908.14	309° 24' 2"	0,72
800	3543576.42	911908.6	307° 11' 5"	0,73
801	3543575.84	911909.04	305° 26' 45"	0,72
802	3543575.25	911909.46	303° 41' 24"	0,72
803	3543574.65	911909.86	301° 30' 15"	0,73
804	3543574.03	911910.24	299° 44' 42"	0,73
805	3543573.4	911910.6	297° 36' 47"	0,73
806	3543572.75	911910.94	295° 29' 51"	0,72
807	3543572.1	911911.25	293° 43' 13"	0,72
808	3543571.44	911911.54	291° 56' 55"	0,72
809	3543570.77	911911.81	289° 54' 59"	0,73
810	3543570.08	911912.06	287° 55' 41"	0,71
811	3543569.4	911912.28	285° 56' 43"	0,73
812	3543568.7	911912.48	283° 27' 55"	0,73
813	3543567.99	911912.65	282° 5' 41"	0,72
814	3543567.29	911912.8	280° 14' 5"	0,73
815	3543566.57	911912.93	277° 54' 26"	0,73
816	3543565.85	911913.03	276° 20' 25"	0,72
817	3543565.13	911913.11	273° 58' 21"	0,72
818	3543564.41	911913.16	272° 21' 12"	0,73
819	3543563.68	911913.19	270° 0' 0"	0,73
820	3543562.95	911913.19	267° 34' 50"	0,71
821	3543562.24	911913.16	266° 51' 49"	0,73
822	3543561.51	911913.12	263° 39' 35"	0,72
823	3543560.79	911913.04	262° 52' 30"	0,73
824	3543560.07	911912.95	260° 24' 25"	0,72
825	3543559.36	911912.83	258° 13' 54"	0,74
826	3543558.64	911912.68	256° 20' 58"	0,72
827	3543557.94	911912.51	257° 28' 16"	10,14
828	3543548.04	911910.31	350° 15' 27"	18,5
829	3543446.54	913400.86	49° 36' 50"	4,04
830	3543449.62	913403.48	49° 30' 44"	35,05
831	3543476.28	913426.24	49° 31' 2"	76,05
832	3543534.12	913475.61	64° 47' 17"	45,07
833	3543574.9	913494.81	64° 45' 39"	22,42
834	3543595.18	913504.37	64° 47' 15"	10,8
835	3543604.95	913508.97	64° 42' 18"	5,85
836	3543610.24	913511.47	64° 47' 13"	56,67
837	3543661.51	913535.61	4° 58' 40"	3,11
838	3543661.78	913538.71	5° 6' 46"	9,54

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
839	3543662.63	913548.21	62° 5' 25"	4,76
840	3543666.84	913550.44	185° 3' 11"	9,54
841	3543666	913540.94	185° 5' 27"	8
842	3543665.29	913532.97	244° 47' 4"	74,24
843	3543598.12	913501.34	244° 46' 29"	35,38
844	3543566.11	913486.26	244° 46' 53"	32,93
845	3543536.32	913472.23	229° 30' 51"	75,38
846	3543478.99	913423.29	229° 30' 44"	35,05
847	3543452.33	913400.53	229° 28' 36"	3,99
848	3543449.3	913397.94	223° 44' 26"	94,26
849	3543384.13	913329.84	205° 49' 55"	144,35
850	3543321.23	913199.91	179° 8' 50"	67,86
851	3543322.24	913132.06	239° 31' 13"	2,03
852	3543320.49	913131.03	239° 23' 54"	19
853	3543304.14	913121.36	350° 28' 18"	4,29
854	3543303.43	913125.59	59° 24' 51"	17,16
855	3543318.2	913134.32	359° 10' 11"	11,73
856	3543318.03	913146.05	359° 9' 8"	54,75
857	3543317.22	913200.79	25° 49' 46"	145,93
858	3543380.8	913332.14	43° 43' 49"	95,1
859	3543668.29	913612.02	87° 1' 28"	4,05
860	3543672.33	913612.23	267° 1' 28"	4,05
861	3543670.5	913591.64	185° 3' 58"	27,07
862	3543668.11	913564.68	185° 6' 46"	9,54
863	3543667.26	913555.18	242° 11' 48"	4,76
864	3543663.05	913552.96	5° 3' 30"	9,53
865	3543663.89	913562.45	5° 4' 56"	27,77
866	3543666.35	913590.11	5° 3' 36"	22
867	3543673.21	913667.46	50° 21' 38"	49,42
868	3543711.27	913698.99	117° 34' 5"	4,34
869	3543715.12	913696.98	230° 21' 6"	49,43
870	3543677.06	913665.44	185° 4' 48"	40,32
871	3543673.49	913625.28	184° 35' 39"	1,12
872	3543673.4	913624.16	267° 18' 50"	4,05
873	3543669.35	913623.97	5° 22' 54"	1,39
874	3543669.48	913625.35	5° 3' 43"	42,27
875	3543833.37	913810.43	83° 46' 9"	20,27
876	3543853.52	913812.63	74° 25' 54"	130,07
877	3543978.82	913847.54	74° 26' 8"	14,46
878	3543992.75	913851.42	44° 7' 7"	10,57
879	3544000.11	913859.01	44° 6' 17"	0,91
880	3544000.74	913859.66	137° 37' 48"	4,01
881	3544003.44	913856.7	224° 20' 29"	0,62
882	3544003.01	913856.26	224° 8' 4"	11,7
883	3543994.86	913847.86	254° 25' 54"	13,15
884	3543982.19	913844.33	254° 25' 49"	132,78
885	3543854.28	913808.69	263° 45' 20"	17,19
886	3543837.19	913806.82	313° 22' 52"	5,26
887	3544004.11	913863.13	133° 47' 8"	4
888	3544007	913860.36	313° 47' 8"	4

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
889	3544006.24	913859.58	317° 37' 48"	4,01
890	3544003.54	913862.54	44° 0' 44"	0,82
891	3544157.68	913716.13	133° 45' 58"	2,3
892	3544159.34	913714.54	106° 10' 49"	2,01
893	3544161.27	913713.98	194° 8' 51"	4,99
894	3544160.05	913709.14	270° 15' 42"	2,19
895	3544157.86	913709.15	270° 17' 49"	1,93
896	3544155.93	913709.16	14° 2' 10"	1,53
897	3544156.3	913710.64	14° 6' 36"	5,66

Земельный участок №3 в краткосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода КНС-17-т.72(К119) - т.70-т.151-т.69-К118 Мамонтовского месторождения, временного объезда, защитного футляра, временного подъезда, площадки временного вахтового городка, площадки для стоянки техники.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3545339.14	913077.71	74° 42' 17"	305,62
2	3545633.93	913158.33	74° 42' 13"	663,12
3	3546273.56	913333.27	74° 41' 46"	24,78
4	3546297.46	913339.81	83° 56' 18"	2,27
5	3546299.72	913340.05	253° 50' 47"	266,99
6	3546043.27	913265.77	253° 56' 52"	275,79
7	3545778.23	913189.51	254° 42' 12"	147,41
8	3545636.04	913150.62	254° 42' 13"	245,7
9	3545399.04	913085.8	256° 54' 31"	125,91
10	3545276.4	913057.28	71° 33' 41"	48,94
11	3545322.83	913072.76	71° 32' 38"	8,53
12	3545330.92	913075.46	74° 41' 31"	8,52
13	3548871.42	914038.88	88° 54' 15"	23
14	3548894.42	914039.32	178° 52' 60"	32,84
15	3548895.06	914006.49	284° 44' 6"	3,38
16	3548891.79	914007.35	270° 42' 11"	19,56
17	3548872.23	914007.59	255° 57' 50"	0,21
18	3548872.03	914007.54	358° 53' 6"	31,35
19	3544176.64	913457.59	108° 26' 6"	8
20	3544184.23	913455.06	18° 29' 12"	3,5
21	3544185.34	913458.38	108° 23' 31"	4,22
22	3544189.34	913457.05	108° 26' 6"	6,07
23	3544195.1	913455.13	189° 45' 24"	6,08
24	3544194.07	913449.14	288° 25' 32"	19,2
25	3544175.85	913455.21	18° 21' 46"	2,51
26	3548867.26	913974.93	81° 43' 27"	1,11
27	3548868.36	913975.09	171° 38' 36"	14,66
28	3548870.49	913960.59	180° 46' 45"	11,03
29	3548870.34	913949.56	236° 3' 23"	0,63
30	3548869.82	913949.21	236° 43' 30"	0,38
31	3548869.5	913949	355° 3' 46"	26,03
32	3544182.17	913474.19	108° 19' 46"	1,72
33	3544183.8	913473.65	196° 23' 22"	1,06

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
34	3544183.5	913472.63	218° 9' 26"	0,36
35	3544183.28	913472.35	223° 18' 55"	0,48
36	3544182.95	913472	232° 39' 2"	0,48
37	3544182.57	913471.71	239° 39' 24"	0,48
38	3544182.16	913471.47	247° 45' 4"	0,48
39	3544181.72	913471.29	254° 13' 9"	0,48
40	3544181.26	913471.16	264° 17' 22"	0,1
41	3544181.16	913471.15	18° 22' 42"	3,2
42	3548853.14	913987.03	48° 56' 54"	4,42
43	3548856.47	913989.93	197° 49' 8"	0,29
44	3548856.38	913989.65	87° 39' 9"	8,06
45	3548864.43	913989.98	104° 40' 35"	7,81
46	3548871.99	913988	90° 44' 21"	1,55
47	3548873.54	913987.98	90° 0' 0"	0,01
48	3548873.55	913987.98	90° 40' 51"	5,05
49	3548878.6	913987.92	90° 39' 56"	12,91
50	3548891.51	913987.77	76° 43' 36"	4,01
51	3548895.41	913988.69	178° 54' 5"	21,9
52	3548895.83	913966.79	235° 56' 30"	25,89
53	3548874.38	913952.29	0° 48' 11"	8,56
54	3548874.5	913960.85	351° 38' 22"	18,98
55	3548871.74	913979.63	261° 35' 56"	21,83
56	3548850.14	913976.44	351° 15' 14"	1,97
57	3548849.84	913978.39	5° 15' 36"	3,16
58	3548850.13	913981.54	20° 43' 32"	1,58
59	3548850.69	913983.02	21° 11' 39"	1,58
60	3548851.26	913984.49	36° 30' 26"	3,16
61	3544210.61	913452.07	108° 25' 46"	32,23
62	3544241.19	913441.88	99° 5' 54"	39,33
63	3544280.03	913435.66	114° 21' 5"	109,98
64	3544380.23	913390.31	135° 17' 30"	20,84
65	3544394.89	913375.5	45° 35' 59"	36,47
66	3544420.95	913401.02	127° 57' 43"	8,08
67	3544427.32	913396.05	225° 36' 20"	45,5
68	3544394.81	913364.22	315° 16' 1"	27,32
69	3544375.58	913383.63	294° 21' 12"	107,43
70	3544277.71	913427.93	279° 6' 24"	38,92
71	3544239.28	913434.09	288° 24' 42"	31,03
72	3544209.84	913443.89	5° 22' 39"	8,22
73	3548842.85	913920.66	81° 32' 19"	2,45
74	3548845.27	913921.02	171° 36' 6"	80,65
75	3548857.05	913841.23	216° 35' 56"	11,42
76	3548850.24	913832.06	355° 13' 55"	88,91
77	3544214.28	913459.27	63° 48' 7"	4,19
78	3544218.04	913461.12	63° 46' 23"	1,52
79	3544219.4	913461.79	108° 25' 16"	25,98
80	3544244.05	913453.58	99° 6' 49"	39,96
81	3544283.51	913447.25	114° 20' 49"	113,81
82	3544387.2	913400.33	135° 17' 28"	11,13
83	3544395.03	913392.42	45° 35' 7"	21,46

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
84	3544410.36	913407.44	109° 47' 39"	4,67
85	3544414.75	913405.86	128° 7' 25"	3,84
86	3544417.77	913403.49	225° 36' 31"	31,95
87	3544394.94	913381.14	315° 16' 34"	17,61
88	3544382.55	913393.65	294° 20' 56"	111,26
89	3544281.19	913439.52	279° 6' 27"	39,55
90	3544242.14	913445.78	288° 26' 26"	32,21
91	3544211.58	913455.97	39° 17' 22"	4,26
92	3548831.22	913727.89	80° 26' 21"	7,65
93	3548838.76	913729.16	175° 13' 51"	120,76
94	3548848.8	913608.82	351° 36' 5"	120,36
95	3544426.01	913422.77	45° 37' 9"	17,01
96	3544438.17	913434.67	145° 44' 15"	5,28
97	3544441.14	913430.31	144° 10' 50"	2,84
98	3544442.8	913428.01	225° 36' 41"	14,58
99	3544432.38	913417.81	307° 54' 22"	8,07
100	3544435.56	913415.33	45° 36' 9"	13,45
101	3544445.17	913424.74	144° 8' 59"	8,09
102	3544449.91	913418.18	225° 36' 58"	11,18
103	3544441.92	913410.36	308° 0' 21"	8,07
104	3544471.88	913447.3	111° 22' 14"	0,25
105	3544472.11	913447.21	135° 16' 33"	36,71
106	3544497.94	913421.13	133° 55' 21"	30,46
107	3544519.88	913400	124° 39' 27"	6,74
108	3544525.42	913396.17	180° 0' 0"	0,56
109	3544525.42	913395.61	180° 0' 0"	2,93
110	3544525.42	913392.68	308° 52' 52"	41,66
111	3544492.99	913418.83	323° 26' 37"	35,44
112	3548829.58	913738.98	81° 26' 40"	8
113	3548837.49	913740.17	171° 36' 52"	5,07
114	3548838.23	913735.15	260° 25' 54"	8
115	3548830.34	913733.82	351° 37' 17"	5,22
116	3544543.08	913378.46	90° 0' 0"	3,3
117	3544546.38	913378.46	90° 6' 53"	5
118	3544551.38	913378.45	123° 19' 44"	155,34
119	3544681.17	913293.1	123° 19' 33"	23,55
120	3544700.85	913280.16	114° 1' 45"	23,55
121	3544722.36	913270.57	114° 3' 2"	152,7
122	3544861.8	913208.34	115° 17' 14"	13,84
123	3544874.31	913202.43	116° 33' 11"	216,05
124	3545067.57	913105.85	206° 24' 24"	1,62
125	3545066.85	913104.4	295° 56' 32"	285,9
126	3544809.76	913229.47	294° 37' 29"	168,41
127	3544656.67	913299.64	303° 19' 36"	102,75
128	3544570.82	913356.09	308° 52' 60"	35,64
129	3548831.19	913819.82	175° 9' 56"	12,1
130	3548832.21	913807.76	216° 38' 35"	6,57
131	3548828.29	913802.49	171° 36' 21"	44,18
132	3548834.74	913758.78	262° 5' 34"	8
133	3548826.82	913757.68	351° 35' 54"	47,43

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
134	3548819.89	913804.6	36° 35' 31"	18,96
135	3544603.08	913330.08	123° 18' 29"	35,35
136	3544632.62	913310.67	294° 36' 29"	13,88
137	3544620	913316.45	308° 51' 12"	21,73
138	3548817.71	913737.2	81° 26' 40"	8
139	3548825.62	913738.39	171° 31' 3"	5,29
140	3548826.4	913733.16	260° 30' 8"	8
141	3548818.51	913731.84	351° 30' 40"	5,42
142	3545108.25	913085.53	116° 33' 27"	102,82
143	3545200.22	913039.56	260° 32' 16"	0,06
144	3545200.16	913039.55	295° 56' 39"	102,77
145	3545107.75	913084.51	26° 6' 50"	1,14
146	3548829.68	913837.94	175° 12' 46"	12,1
147	3548830.69	913825.88	216° 35' 16"	25,18
148	3548815.68	913805.66	171° 35' 45"	49,06
149	3548822.85	913757.13	262° 5' 34"	8
150	3548814.93	913756.03	351° 36' 1"	52,3
151	3548807.29	913807.77	36° 34' 49"	37,57
152	3548819.38	913725.91	80° 30' 8"	8
153	3548827.27	913727.23	171° 35' 52"	121,47
154	3548845.02	913607.06	201° 51' 14"	79,12
155	3548815.57	913533.63	208° 52' 35"	11,87
156	3548809.84	913523.24	121° 55' 53"	17,26
157	3548824.49	913514.11	228° 27' 31"	5,16
158	3548820.63	913510.69	138° 26' 45"	30
159	3548840.53	913488.24	48° 14' 23"	1,13
160	3548841.37	913488.99	182° 23' 44"	7,42
161	3548841.06	913481.58	321° 51' 23"	58,93
162	3548804.66	913527.93	21° 51' 25"	86,3
163	3548836.79	913608.03	351° 35' 55"	119,16
164	3546145.15	913167.86	76° 2' 15"	100
165	3546242.2	913191.99	76° 1' 35"	20
166	3546261.61	913196.82	166° 15' 49"	1,85
167	3546262.05	913195.02	51° 32' 40"	82,76
168	3546326.86	913246.49	84° 51' 1"	32,53
169	3546359.26	913249.41	187° 50' 3"	4,11
170	3546358.7	913245.34	190° 49' 23"	4,15
171	3546357.92	913241.26	264° 49' 44"	17,75
172	3546340.24	913239.66	352° 22' 19"	2,26
173	3546339.94	913241.9	251° 43' 60"	8,61
174	3546331.76	913239.2	161° 33' 54"	0,32
175	3546331.86	913238.9	264° 53' 14"	1,91
176	3546329.96	913238.73	231° 37' 52"	83,95
177	3546264.14	913186.62	166° 1' 47"	29,49
178	3546271.26	913158	256° 1' 35"	20
179	3546251.85	913153.17	256° 2' 35"	100
180	3546154.8	913129.05	346° 2' 12"	39,99
181	3548709.53	913963.43	84° 18' 1"	94,95
182	3548804.01	913972.86	261° 35' 11"	20,57
183	3548783.66	913969.85	265° 2' 43"	74,91

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
234	3547477.68	913530.72	251° 33' 54"	0,03
235	3547477.65	913530.71	256° 4' 24"	380,09
236	3547108.73	913439.23	256° 3' 60"	36,5
237	3547073.3	913430.44	346° 4' 25"	68,35
238	3547056.85	913496.78	75° 21' 9"	0,91
239	3547586.66	913694.4	76° 22' 30"	8,11
240	3547594.54	913696.31	175° 38' 35"	1,05
241	3547594.62	913695.26	255° 32' 11"	8,13
242	3547586.75	913693.23	355° 36' 5"	1,17
243	3547473.47	913550.28	76° 3' 36"	24,53
244	3547497.28	913556.19	85° 21' 15"	10,49
245	3547507.74	913557.04	258° 50' 29"	34,93
246	3547591.31	913725.04	85° 21' 26"	55,47
247	3547646.6	913729.53	256° 20' 60"	51,1
248	3547596.94	913717.47	265° 23' 30"	3,98
249	3547592.97	913717.15	175° 27' 44"	0,63
250	3547593.02	913716.52	256° 22' 40"	7,05
251	3547586.17	913714.86	355° 20' 59"	4,19
252	3547585.83	913719.04	85° 21' 52"	5,94
253	3547591.75	913719.52	355° 26' 33"	5,54
254	3547510.46	913537.18	78° 49' 38"	70,45
255	3547579.57	913550.83	85° 22' 30"	17,86
256	3547597.37	913552.27	355° 47' 41"	2,05
257	3547597.22	913554.31	78° 49' 47"	8,05
258	3547605.12	913555.87	175° 42' 34"	10,96
259	3547605.94	913544.94	265° 21' 10"	82,2
260	3547524.01	913538.28	265° 21' 32"	13,59
261	3547581.11	913608.31	168° 56' 54"	36,1
262	3547588.03	913572.88	258° 54' 4"	4,26
263	3547583.85	913572.06	355° 40' 39"	36,35
264	3547571.54	913735.48	85° 21' 21"	121,04
265	3547692.18	913745.28	85° 22' 9"	23,66
266	3547715.76	913747.19	76° 2' 3"	23,66
267	3547738.72	913752.9	76° 1' 52"	476,19
268	3548200.83	913867.85	255° 21' 20"	55,53
269	3548147.1	913853.81	255° 54' 22"	341,79
270	3547815.6	913770.58	256° 21' 2"	148,4
271	3547671.39	913735.56	265° 20' 59"	80,67
272	3547590.99	913729.02	355° 25' 34"	5,52
273	3547590.55	913734.52	265° 17' 22"	9,86
274	3547580.72	913733.71	265° 25' 16"	9,02
275	3547571.73	913732.99	355° 38' 11"	2,5

Земельный участок №4 «Высоконапорный водовод КНС-17-т.72 (К119) - т.70-т.151-т.69-К118 Мамонтовского месторождения»

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3544174.42	913473.08	108° 29' 36"	6,21
2	3544180.31	913471.11	90° 0' 0"	0,48
3	3544180.79	913471.11	83° 55' 39"	0,47
4	3544181.26	913471.16	74° 13' 9"	0,48

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
5	3544181.72	913471.29	67° 45' 4"	0,48
6	3544182.16	913471.47	59° 39' 24"	0,48
7	3544182.57	913471.71	52° 39' 2"	0,48
8	3544182.95	913472	43° 18' 55"	0,48
9	3544183.28	913472.35	38° 9' 26"	0,36
10	3544183.5	913472.63	16° 48' 50"	10,06
11	3544186.41	913482.26	101° 22' 41"	13,18
12	3544199.33	913479.66	189° 46' 57"	7,95
13	3544197.98	913471.83	189° 47' 5"	16,95
14	3544195.1	913455.13	288° 26' 6"	6,07
15	3544189.34	913457.05	288° 23' 31"	4,22
16	3544185.34	913458.38	198° 29' 12"	3,5
17	3544184.23	913455.06	288° 24' 39"	15,01
18	3544169.99	913459.8	18° 26' 52"	14
19	3544211.14	913457.73	63° 52' 28"	3,5
20	3544214.28	913459.27	219° 17' 22"	4,26
21	3544211.58	913455.97	108° 26' 26"	32,21
22	3544242.14	913445.78	99° 6' 27"	39,55
23	3544281.19	913439.52	114° 20' 56"	111,26
24	3544382.55	913393.65	135° 16' 34"	17,61
25	3544394.94	913381.14	45° 36' 31"	31,95
26	3544417.77	913403.49	45° 34' 28"	20,46
27	3544432.38	913417.81	45° 36' 41"	14,58
28	3544442.8	913428.01	45° 35' 42"	14,98
29	3544453.5	913438.49	143° 21' 26"	4,04
30	3544455.91	913435.25	225° 37' 12"	15,03
31	3544445.17	913424.74	225° 36' 9"	13,45
32	3544435.56	913415.33	225° 35' 40"	20,45
33	3544420.95	913401.02	225° 35' 59"	36,47
34	3544394.89	913375.5	315° 17' 30"	20,84
35	3544380.23	913390.31	294° 21' 5"	109,98
36	3544280.03	913435.66	279° 5' 54"	39,33
37	3544241.19	913441.88	288° 25' 46"	32,23
38	3544210.61	913452.07	5° 20' 58"	5,68
39	3544570.82	913356.09	123° 19' 36"	102,75
40	3544656.67	913299.64	303° 19' 36"	102,75
41	3544632.62	913310.67	303° 18' 29"	35,35
42	3544603.08	913330.08	308° 52' 40"	41,44
43	3545072.62	913115.97	116° 30' 49"	19,89
44	3545090.42	913107.09	124° 3' 14"	25,77
45	3545111.77	913092.66	206° 15' 18"	9,09
46	3545107.75	913084.51	295° 56' 22"	45,47
47	3545066.86	913104.4	26° 27' 57"	12,92
48	3545399.04	913085.8	74° 42' 13"	245,7
49	3545636.04	913150.62	74° 42' 12"	147,41
50	3545778.23	913189.51	253° 56' 60"	45,14
51	3545734.85	913177.03	254° 20' 18"	285,42
52	3545460.03	913099.98	256° 54' 41"	62,62
53	3546334.37	913327.78	85° 17' 57"	34,9
54	3546369.15	913330.64	265° 17' 57"	34,9

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
55	3546369.15	913330.63	180° 0' 0"	0,01
56	3546369.15	913330.62	181° 19' 44"	7,76
57	3546368.97	913322.86	180° 0' 0"	0,02
58	3546368.97	913322.84	180° 0' 0"	0,04
59	3546368.97	913322.8	187° 9' 13"	4,98
60	3546368.35	913317.86	270° 0' 0"	0,01
61	3546368.34	913317.86	267° 52' 14"	10,23
62	3546358.12	913317.48	336° 9' 41"	2,82
63	3546356.98	913320.06	334° 20' 40"	2,82
64	3546355.76	913322.6	332° 20' 44"	2,82
65	3546354.45	913325.1	330° 42' 31"	2,82
66	3546353.07	913327.56	263° 51' 12"	3,92
67	3546349.17	913327.14	263° 48' 24"	14,65
68	3546334.61	913325.56	353° 49' 47"	2,23
69	3546331.39	913355.38	83° 48' 27"	19,28
70	3546350.56	913357.46	68° 43' 47"	3
71	3546353.36	913358.55	60° 57' 50"	3,01
72	3546355.99	913360.01	53° 14' 40"	3,01
73	3546358.4	913361.81	45° 32' 26"	3
74	3546360.54	913363.91	37° 42' 29"	3,01
75	3546362.38	913366.29	29° 58' 54"	3
76	3546363.88	913368.89	23° 15' 55"	2,25
77	3546364.77	913370.96	91° 40' 18"	10,28
78	3546375.05	913370.66	188° 39' 17"	5,72
79	3546374.19	913365.01	186° 6' 15"	7,24
80	3546373.42	913357.81	187° 15' 33"	6,89
81	3546372.55	913350.98	265° 16' 59"	10,21
82	3546362.37	913350.14	356° 45' 37"	2,65
83	3546362.22	913352.79	281° 29' 9"	13,41
84	3546349.08	913355.46	191° 26' 42"	6,65
85	3546347.76	913348.94	265° 17' 29"	15,59
86	3546332.22	913347.66	353° 51' 49"	7,76
87	3546386	913362.57	120° 48' 32"	1,27
88	3546387.09	913361.92	113° 7' 35"	3,13
89	3546389.97	913360.69	107° 30' 26"	1,56
90	3546391.46	913360.22	83° 26' 24"	10,94
91	3546402.33	913361.47	193° 50' 23"	8,49
92	3546400.3	913353.23	265° 21' 31"	15,57
93	3546384.78	913351.97	7° 13' 8"	4,54
94	3546385.35	913356.47	6° 4' 56"	6,13
95	3546400.77	913333.22	85° 23' 34"	26,14
96	3546426.83	913335.32	265° 23' 34"	26,14
97	3546405.04	913332.97	203° 52' 39"	4,1
98	3546403.38	913329.22	197° 30' 57"	14,59
99	3546398.99	913315.31	197° 26' 37"	4,2
100	3546397.73	913311.3	197° 33' 43"	3,94
101	3546396.54	913307.54	287° 30' 39"	3,92
102	3546392.8	913308.72	270° 0' 0"	0,01
103	3546392.79	913308.72	4° 23' 55"	0,13
104	3546392.8	913308.85	0° 0' 0"	0,01

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
105	3546392.8	913308.86	8° 58' 21"	0,19
106	3546392.83	913309.05	26° 33' 54"	0,02
107	3546392.84	913309.07	11° 18' 36"	0,05
108	3546392.85	913309.12	0° 0' 0"	0,02
109	3546392.85	913309.14	17° 32' 9"	2,82
110	3546393.7	913311.83	17° 28' 29"	2,83
111	3546394.55	913314.53	17° 30' 6"	16,89
112	3546399.63	913330.64	23° 50' 19"	2,82
113	3546403.94	913361.65	83° 28' 49"	3,88
114	3546407.79	913362.09	83° 27' 59"	25,84
115	3546433.46	913365.03	83° 28' 58"	6,08
116	3546439.5	913365.72	174° 49' 0"	9,3
117	3546440.34	913356.46	265° 23' 34"	8,22
118	3546432.15	913355.8	188° 7' 28"	14,08
119	3546430.16	913341.86	188° 54' 54"	0,52
120	3546430.08	913341.35	260° 2' 49"	7,87
121	3546422.33	913339.99	259° 48' 57"	1,7
122	3546420.66	913339.69	270° 0' 0"	0,01
123	3546420.65	913339.69	263° 49' 1"	2,41
124	3546418.25	913339.43	353° 59' 28"	1,34
125	3546418.11	913340.76	263° 51' 33"	13,65
126	3546404.54	913339.3	8° 13' 29"	3,43
127	3546405.03	913342.69	8° 14' 47"	0,7
128	3546405.13	913343.38	83° 51' 20"	12,61
129	3546417.67	913344.73	353° 55' 39"	1,42
130	3546417.52	913346.14	347° 54' 19"	0,43
131	3546417.43	913346.56	331° 17' 39"	0,48
132	3546417.2	913346.98	316° 41' 5"	0,48
133	3546416.87	913347.33	299° 44' 42"	0,48
134	3546416.45	913347.57	284° 19' 22"	0,49
135	3546415.98	913347.69	270° 0' 0"	0,36
136	3546415.62	913347.69	262° 37' 46"	10,13
137	3546405.57	913346.39	8° 3' 13"	7,42
138	3546406.61	913353.74	265° 15' 60"	4,73
139	3546401.9	913353.35	13° 48' 31"	8,55
140	3547078.59	913442.32	76° 42' 25"	204,19
141	3547277.31	913489.27	256° 42' 25"	204,19
142	3547106.8	913446.99	256° 4' 16"	28,5
143	3547079.14	913440.13	345° 54' 8"	2,26
144	3547584.8	913693.95	76° 23' 58"	1,91
145	3547586.66	913694.4	175° 36' 5"	1,17
146	3547586.75	913693.23	175° 41' 7"	15,15
147	3547587.89	913678.12	348° 57' 39"	14,94
148	3547585.03	913692.78	348° 52' 43"	1,19
149	3547579.57	913550.83	78° 50' 46"	17,99
150	3547597.22	913554.31	175° 47' 41"	2,05
151	3547597.37	913552.27	265° 22' 30"	17,86
152	3547559.79	913732.03	85° 24' 39"	21
153	3547580.72	913733.71	85° 17' 22"	9,86
154	3547590.55	913734.52	175° 25' 34"	5,52

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
155	3547590.99	913729.02	85° 20' 59"	80,67
156	3547671.39	913735.56	256° 19' 43"	25,51
157	3547646.6	913729.53	265° 21' 26"	55,47
158	3547591.31	913725.04	175° 26' 33"	5,54
159	3547591.75	913719.52	265° 21' 52"	5,94
160	3547585.83	913719.04	175° 20' 59"	4,19
161	3547586.17	913714.86	256° 20' 24"	25,11
162	3547561.77	913708.93	348° 47' 39"	1,08
163	3547561.56	913709.99	355° 24' 31"	22,11
164	3548554.49	913939.6	75° 21' 56"	16,03
165	3548570	913943.65	171° 33' 54"	2,66
166	3548570.39	913941.02	261° 35' 44"	15,94
167	3548554.62	913938.69	351° 52' 12"	0,92
168	3548593.99	913949.92	75° 22' 4"	12,83
169	3548606.4	913953.16	84° 18' 25"	26,21
170	3548632.48	913955.76	82° 52' 30"	0,08
171	3548632.56	913955.77	84° 17' 22"	3,32
172	3548635.86	913956.1	261° 33' 21"	4,9
173	3548631.01	913955.38	261° 36' 36"	37,42
174	3548825.62	913738.39	81° 31' 33"	4
175	3548829.58	913738.98	171° 37' 17"	5,22
176	3548830.34	913733.82	260° 29' 26"	3,99
177	3548826.4	913733.16	351° 31' 3"	5,29
178	3548830.69	913825.88	175° 16' 60"	6,08
179	3548831.19	913819.82	355° 16' 60"	6,08
180	3548819.89	913804.6	171° 35' 54"	47,43
181	3548826.82	913757.68	262° 5' 9"	2,25
182	3548824.59	913757.37	262° 8' 48"	1,76
183	3548822.85	913757.13	351° 35' 45"	49,06
184	3548815.68	913805.66	36° 35' 16"	25,18
185	3548827.27	913727.23	80° 30' 51"	4
186	3548831.22	913727.89	171° 36' 5"	120,36
187	3548848.8	913608.82	175° 16' 25"	2,55
188	3548849.01	913606.28	201° 51' 36"	47,21
189	3548831.43	913562.46	208° 48' 58"	32,9
190	3548815.57	913533.63	21° 51' 14"	79,12
191	3548845.02	913607.06	351° 35' 52"	121,47
192	3548820.63	913510.69	48° 27' 31"	5,16
193	3548824.49	913514.11	121° 55' 14"	18,59
194	3548840.27	913504.28	155° 45' 47"	22,46
195	3548849.49	913483.8	321° 52' 14"	9,28
196	3548843.76	913491.1	228° 28' 36"	4,31
197	3548840.53	913488.24	318° 26' 45"	30
198	3548866.94	913493.74	111° 51' 28"	13,19
199	3548879.18	913488.83	104° 15' 52"	2,44
200	3548881.54	913488.23	194° 2' 10"	4
201	3548880.57	913484.35	284° 5' 15"	2,71
202	3548877.94	913485.01	291° 50' 50"	9,3
203	3548869.31	913488.47	335° 47' 9"	5,78
204	3548873.59	913535.71	69° 47' 44"	23,45

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
205	3548895.6	913543.81	69° 30' 10"	1,14
206	3548896.67	913544.21	57° 49' 59"	1,88
207	3548898.26	913545.21	53° 58' 21"	0,54
208	3548898.7	913545.53	185° 37' 3"	0,61
209	3548898.64	913544.92	158° 27' 44"	12,91
210	3548903.38	913532.91	158° 20' 52"	6,42
211	3548905.75	913526.94	180° 0' 0"	0,02
212	3548905.75	913526.92	190° 4' 38"	11,49
213	3548903.74	913515.61	190° 6' 25"	5,7
214	3548902.74	913510	342° 24' 27"	0,86
215	3548902.48	913510.82	334° 18' 31"	2,05
216	3548901.59	913512.67	326° 32' 33"	2,05
217	3548900.46	913514.38	318° 58' 21"	1,02
218	3548899.79	913515.15	318° 33' 6"	1,03
219	3548899.11	913515.92	310° 39' 42"	2,06
220	3548897.55	913517.26	303° 4' 14"	2,05
221	3548895.83	913518.38	294° 48' 51"	2,05
222	3548893.97	913519.24	287° 28' 29"	0,57
223	3548893.43	913519.41	2° 35' 5"	10,2
224	3548893.89	913529.6	272° 53' 55"	0,79
225	3548893.1	913529.64	270° 0' 0"	0,01
226	3548893.09	913529.64	272° 34' 51"	20,43
227	3548872.68	913530.56	10° 1' 14"	5,23
228	3548907.81	913556.56	36° 43' 7"	5,3
229	3548910.98	913560.81	216° 43' 7"	5,3
230	3548910	913552.5	189° 3' 57"	16,63
231	3548907.38	913536.08	190° 7' 18"	6,43
232	3548906.25	913529.75	338° 58' 55"	6,38
233	3548903.96	913535.71	192° 31' 44"	0,09
234	3548903.94	913535.62	338° 26' 53"	10,24
235	3548900.18	913545.14	5° 57' 15"	1,64
236	3548900.35	913546.77	49° 56' 21"	1,15
237	3548901.23	913547.51	45° 38' 55"	1,87
238	3548902.57	913548.82	42° 25' 1"	1,88
239	3548903.84	913550.21	37° 50' 53"	1,87
240	3548904.99	913551.69	33° 41' 24"	0,11
241	3548905.05	913551.78	34° 24' 31"	1,77
242	3548906.05	913553.24	29° 58' 17"	1,88
243	3548906.99	913554.87	25° 52' 59"	1,88
244	3548550.42	913967.17	81° 36' 4"	257,22
245	3548804.88	914004.74	82° 33' 49"	5,02
246	3548809.86	914005.39	84° 17' 22"	5,02
247	3548814.86	914005.89	86° 7' 31"	5,03
248	3548819.88	914006.23	88° 3' 38"	5,02
249	3548824.9	914006.4	89° 46' 20"	5,03
250	3548829.93	914006.42	91° 17' 37"	34,11
251	3548864.03	914005.65	76° 41' 22"	8,43
252	3548872.23	914007.59	90° 42' 11"	19,56
253	3548891.79	914007.35	104° 46' 55"	9,13
254	3548900.62	914005.02	92° 10' 56"	10,77

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
255	3548911.38	914004.61	73° 55' 16"	1,77
256	3548913.08	914005.1	179° 53' 11"	15,12
257	3548913.11	913989.98	285° 56' 43"	0,15
258	3548912.97	913990.02	274° 33' 48"	2,14
259	3548910.84	913990.19	269° 0' 33"	9,83
260	3548901.01	913990.02	256° 40' 32"	9,76
261	3548891.51	913987.77	270° 40' 30"	19,52
262	3548871.99	913988	284° 40' 35"	7,81
263	3548864.43	913989.98	267° 39' 9"	8,06
264	3548856.38	913989.65	17° 49' 8"	0,29
265	3548856.47	913989.93	228° 56' 54"	4,42
266	3548853.14	913987.03	216° 30' 26"	3,16
267	3548851.26	913984.49	200° 57' 34"	3,16
268	3548850.13	913981.54	185° 15' 36"	3,16
269	3548849.84	913978.39	171° 15' 14"	1,97
270	3548850.14	913976.44	81° 35' 56"	21,83
271	3548871.74	913979.63	171° 38' 22"	18,98
272	3548874.5	913960.85	180° 48' 11"	8,56
273	3548874.38	913952.29	180° 54' 60"	5
274	3548874.3	913947.29	180° 43' 31"	4,74
275	3548874.24	913942.55	180° 56' 3"	1,84
276	3548874.21	913940.71	180° 28' 39"	1,2
277	3548874.2	913939.51	180° 55' 45"	1,85
278	3548874.17	913937.66	180° 39' 58"	0,86
279	3548874.16	913936.8	270° 55' 27"	1,24
280	3548872.92	913936.82	270° 43' 42"	2,36
281	3548870.56	913936.85	271° 25' 56"	0,4
282	3548870.16	913936.86	0° 52' 21"	3,94
283	3548870.22	913940.8	0° 45' 14"	6,84
284	3548870.31	913947.64	0° 53' 43"	1,92
285	3548870.34	913949.56	0° 46' 45"	11,03
286	3548870.49	913960.59	351° 38' 36"	14,66
287	3548868.36	913975.09	261° 43' 27"	1,11
288	3548867.26	913974.93	261° 35' 53"	16,7
289	3548850.74	913972.49	171° 40' 28"	2,9
290	3548851.16	913969.62	261° 38' 27"	12,38
291	3548838.91	913967.82	355° 16' 17"	6,79
292	3548838.35	913974.59	355° 15' 54"	21,68
293	3548836.56	913996.2	264° 18' 33"	234,87
294	3548602.85	913972.91	255° 21' 2"	53,02
295	3548551.55	913959.5	351° 37' 9"	7,75
296	3548914.59	914005.63	60° 51' 34"	2,59
297	3548916.85	914006.89	41° 46' 8"	1,76
298	3548918.02	914008.2	177° 21' 60"	21,11
299	3548918.99	913987.11	314° 33' 45"	0,93
300	3548918.33	913987.76	299° 54' 21"	1,77
301	3548916.8	913988.64	295° 27' 5"	0,32
302	3548914.93	913989.53	284° 28' 13"	16,03
303	3548914.62	913989.61	359° 53' 34"	16,03



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 187-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Водоводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Водоводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г.» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Мамонтовского и Южно-Балыкского месторождений Нефтеюганского района.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 15,6 километрах на северо-запад от города Пыть-Яха.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

№ земельного участка	Наименование объекта отвода земель	Размеры, м		Площадь, га	Категория земель
		длина, м	ширина, м		
01	Низконапорный водовод т.21 - т.17 Мамонтовское месторождение. Защитный футляр с подъездами (2	сложная конфигурация		5,9479	Земли лесного фонда

	шт.). Временный подъезд (4 шт.). Временный объезд (3 шт.). Площадка складирования срезанного грунта (2 шт.). Дополнительная площадка для протаскивания трубы *			
02	Низконапорный водовод т.21 -т.17 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки с подъездами (7 шт.) **	сложная конфигурация	2,2908	Земли лесного фонда
03	Высоконапорный водовод КНС-17- т.72(К119) - т.70-т.151-т.69-К118 Мамонтовское месторождение. Временный объезд. Защитный футляр. Временный подъезд. Площадка временного вахтового городка. Площадка для стоянки техники *	сложная конфигурация	3,1211	Земли лесного фонда
04	Высоконапорный водовод КНС-17- т.72(К119) - т.70-т.151-т.69-К118 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки с подъездами (7шт.) **	сложная конфигурация	1,1586	Земли лесного фонда

Примечания:

1. * - земельный участок под объект на период строительства;
2. ** - земельный участок под объект на период эксплуатации.

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Ай-Яун, реки Большой Балык, реки Парки.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование

(мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.




















ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МВ - К.170

Приложение 4
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 26 июня 2015 года № 187-п

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы проектируемой территории
-  Границы участков вырубкой леса
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
-  Границы ранее отведенных земельных участков
-  Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (линейной инфраструктуры)
-  Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (транспортной инфраструктуры)
-  Аэропорты
-  Болота

-  Фонд нефтяных скважин
-  Водовод
-  Воловод (проектируемый)
-  Газопроводы высокого давления
-  Линии электропередачи 10 (6) кВ
-  Нефтепроводы по шельфу (промысловые)
-  Частная автомобильная дорога
-  Водопропускной проезд

Линия совмещения с листом 2

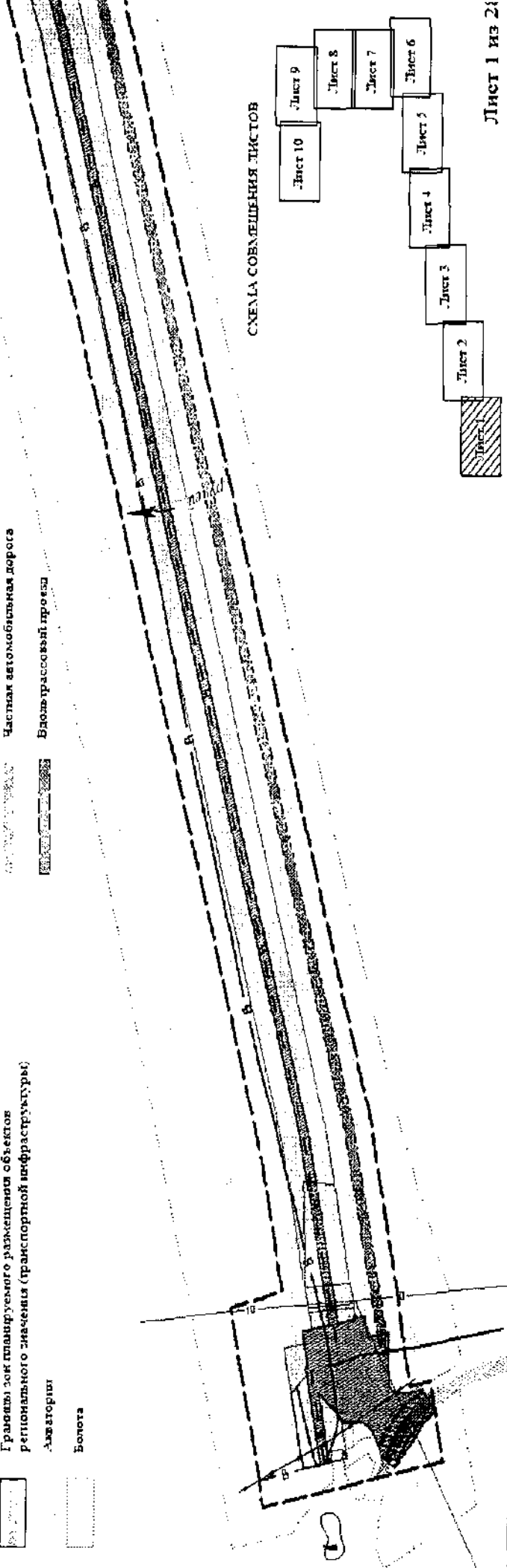
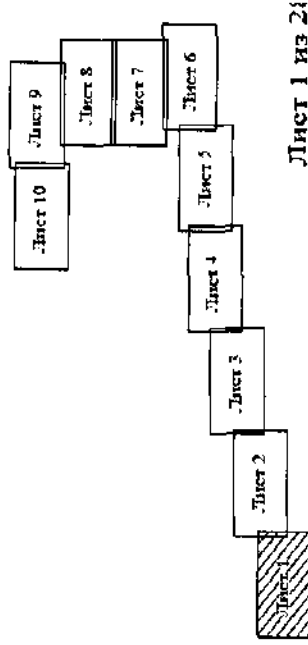


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



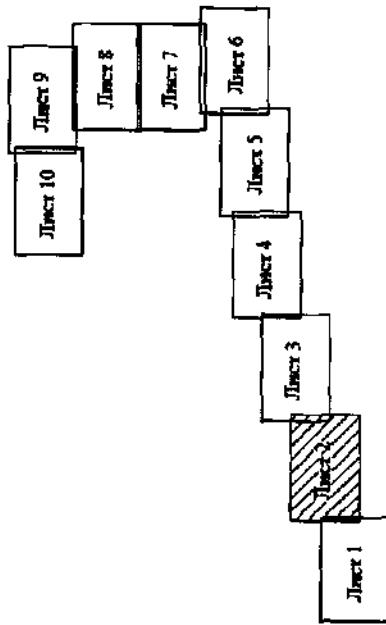
Лист 1 из 24

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИСТЫ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

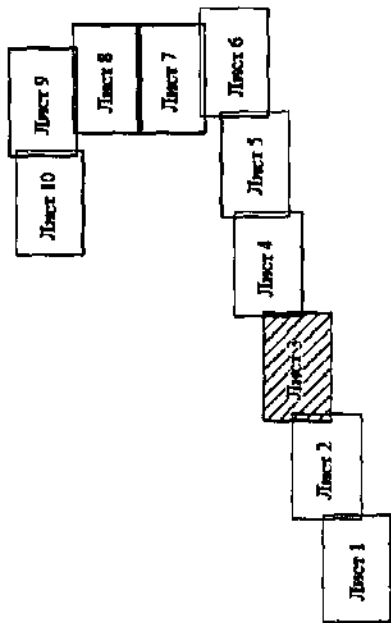
ЛИСТЫ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 4

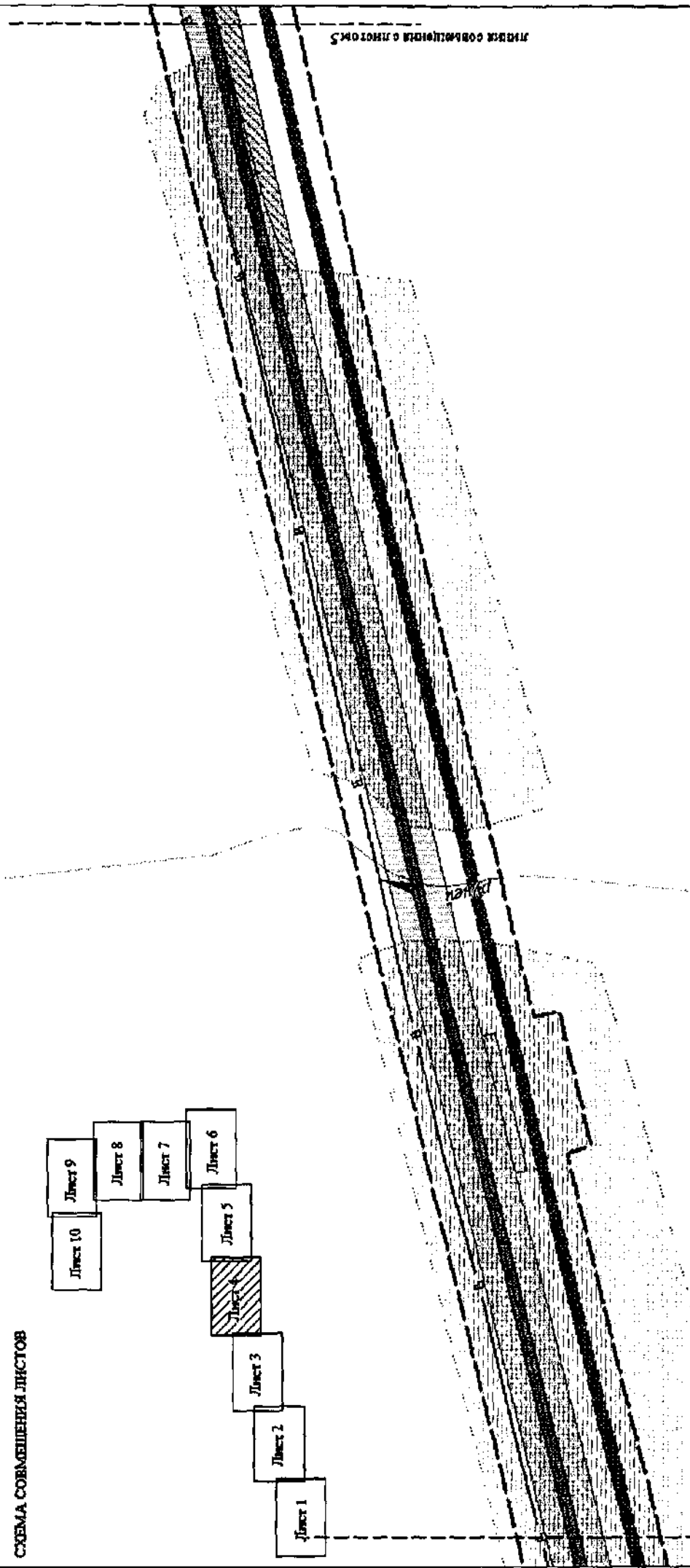
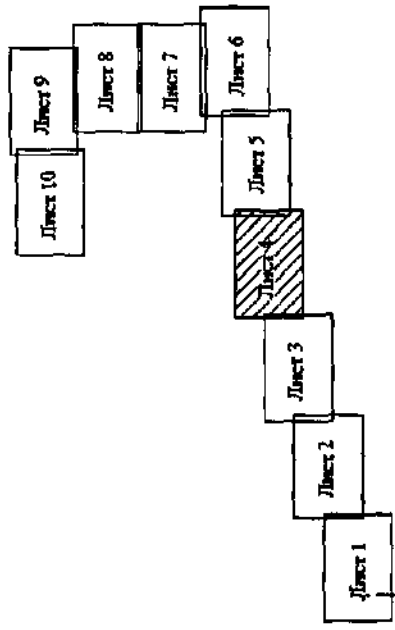
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 2

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАТОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

Линия совмещения листов

Линия совмещения листов

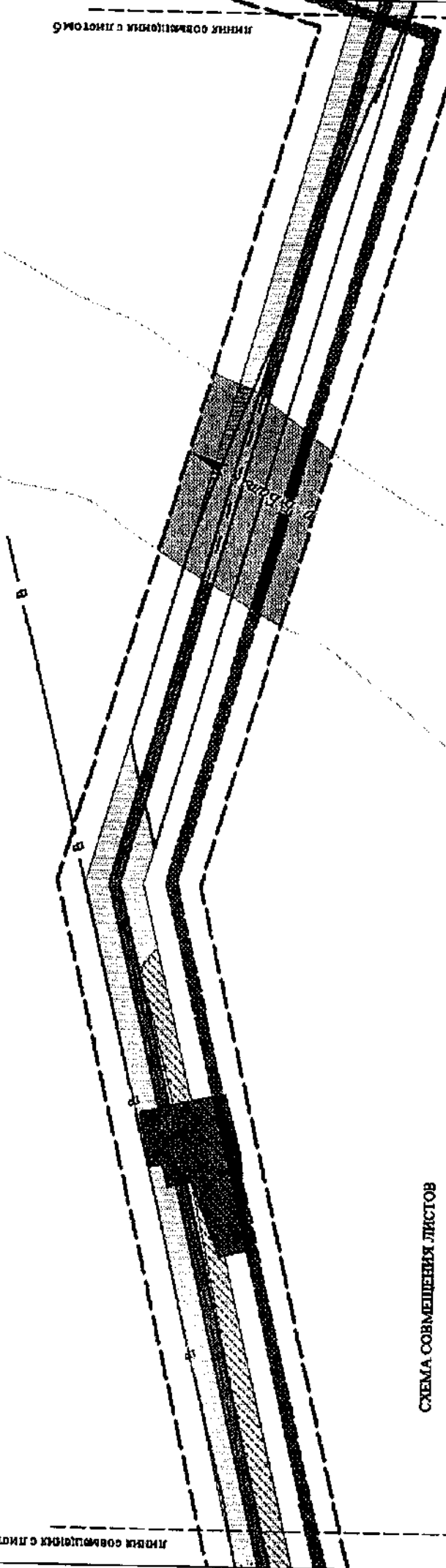
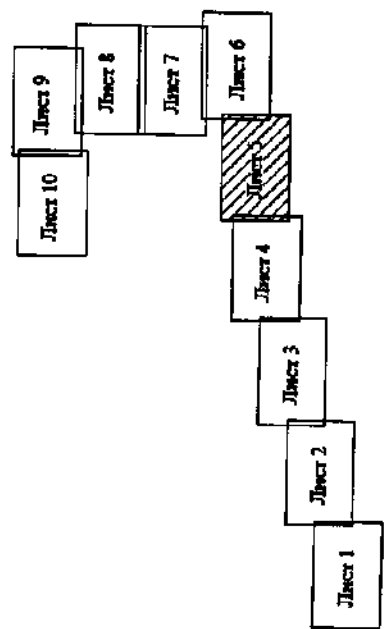


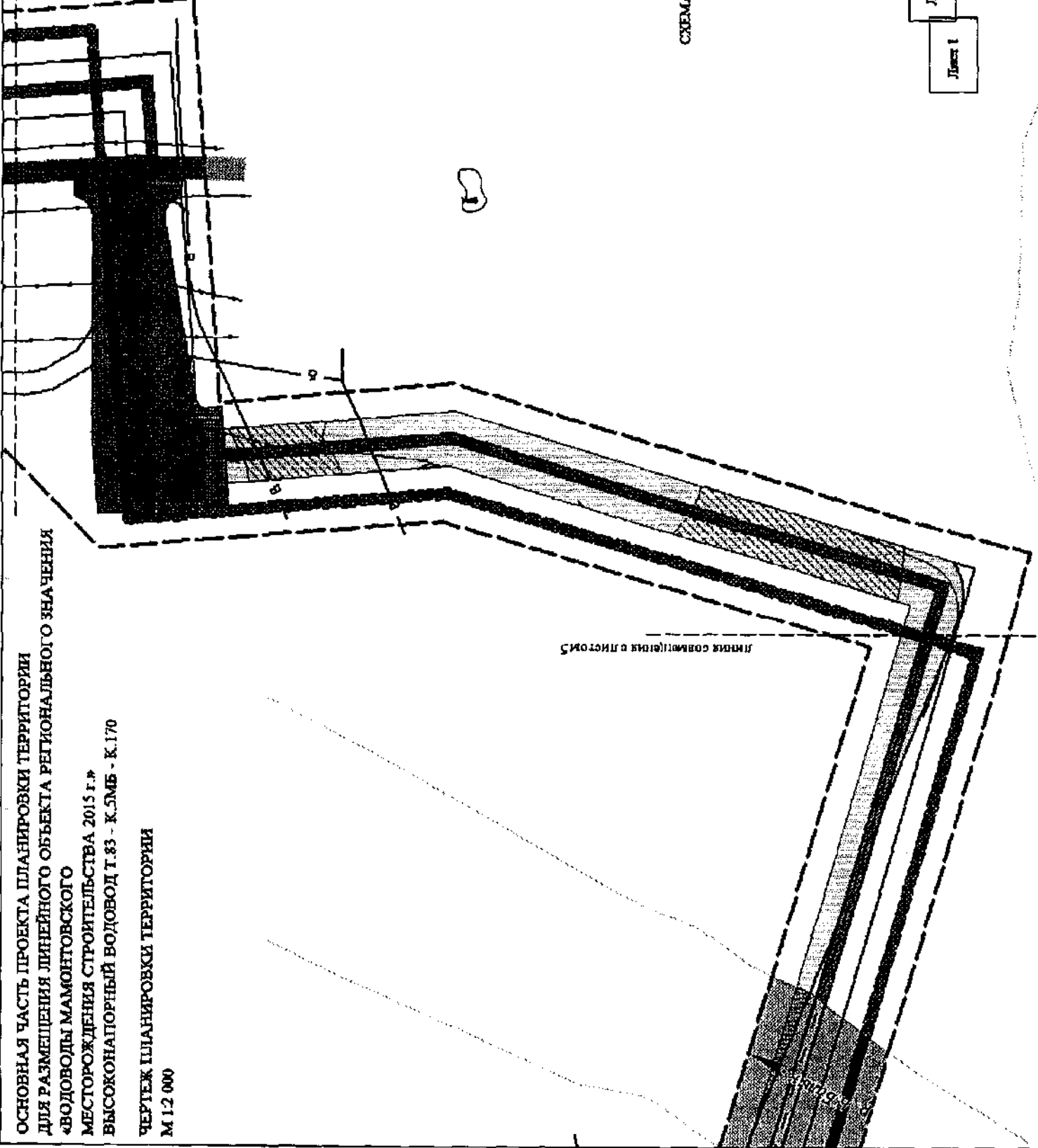
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

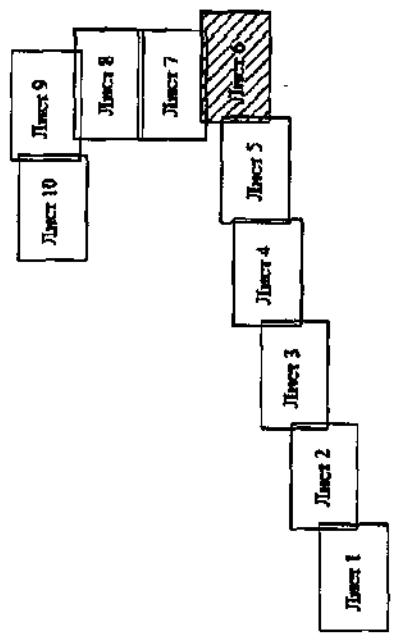
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000



линия совмещения с листом 7

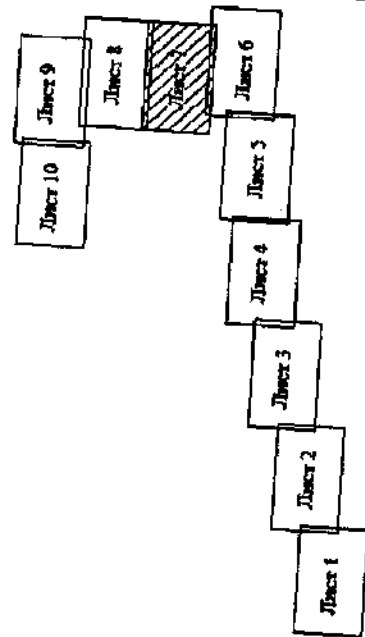
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОХОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

ЛЕНКА СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 8

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛЕНКА СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 6

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

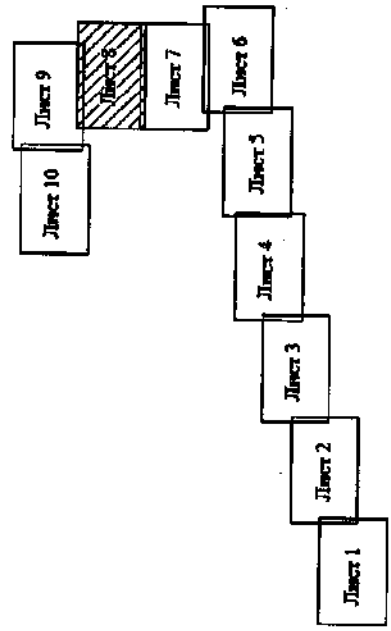
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000



линейка совмещенная с листом 9

линейка совмещенная с листом 7

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

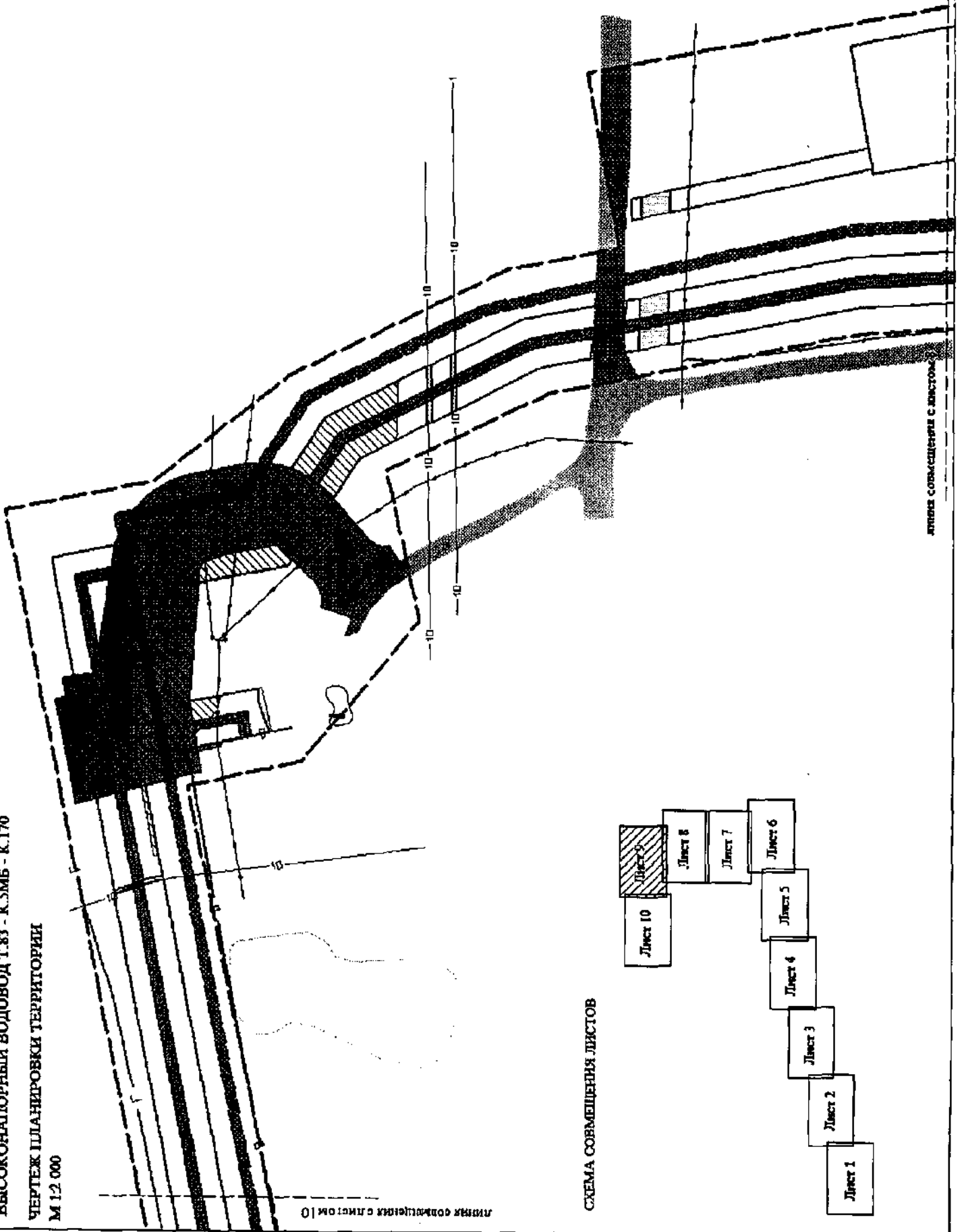


ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

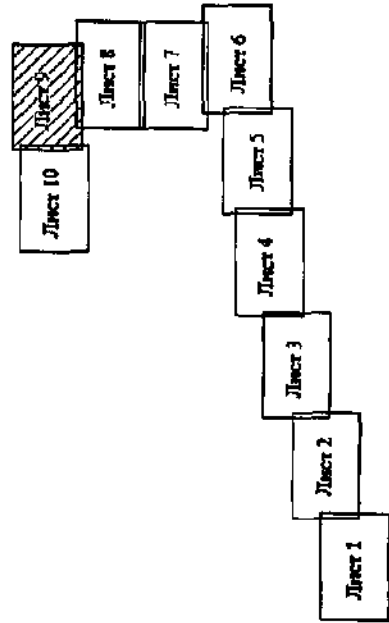
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000



Линия совмещения с листом 10

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Линия совмещения с листом 10

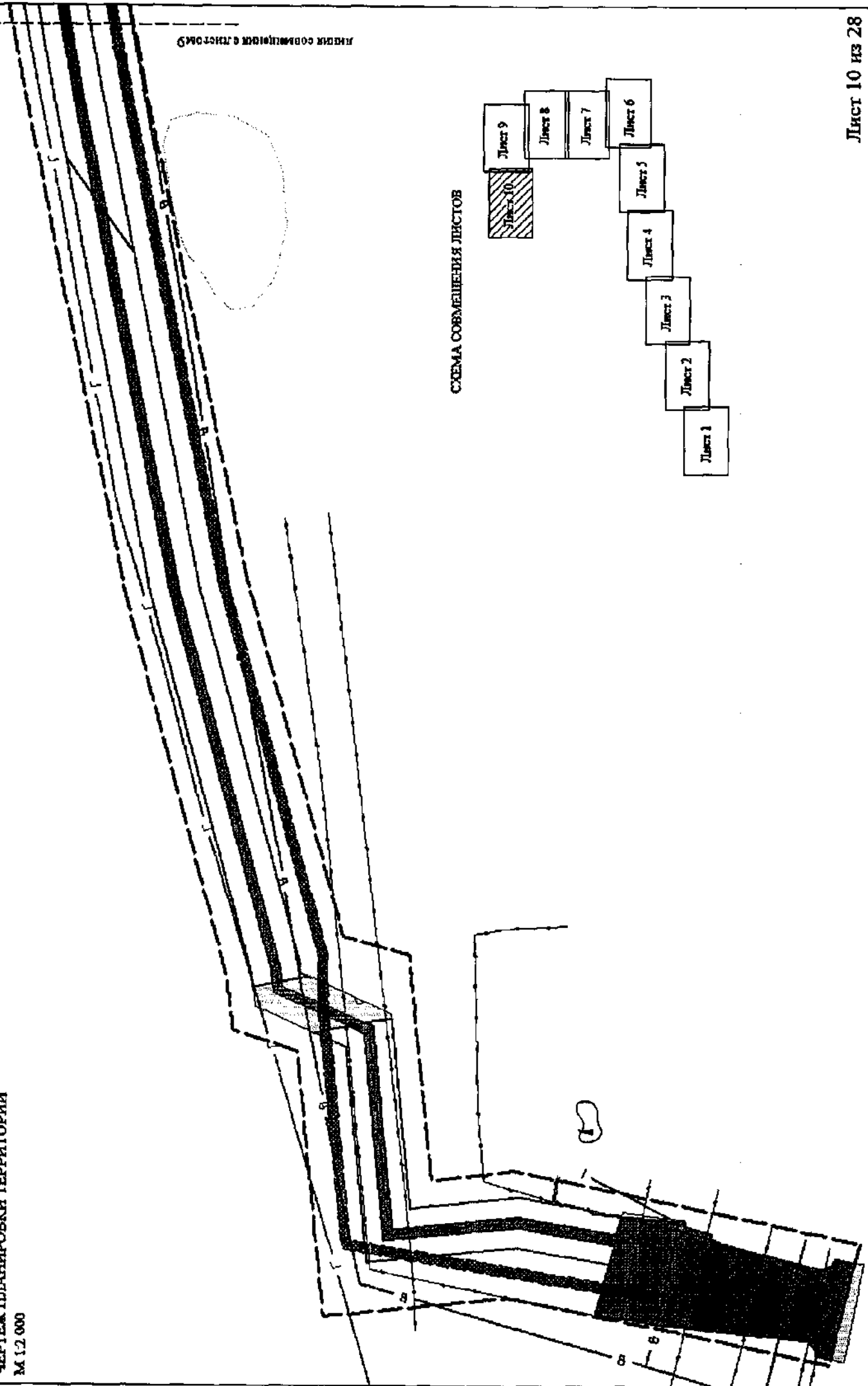
Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
184	3548709.03	913963.38	84° 17' 22"	0,5
185	3546303.6	913320.37	73° 51' 20"	24,53
186	3546327.16	913327.19	85° 19' 19"	7,23
187	3546334.37	913327.78	173° 49' 47"	2,23
188	3546334.61	913325.56	83° 48' 24"	14,65
189	3546349.17	913327.14	260° 5' 55"	28,32
190	3546321.27	913322.27	263° 51' 46"	17,77
191	3548274.42	913866.38	255° 53' 18"	1,85
192	3548272.63	913865.93	73° 18' 3"	0,1
193	3548272.73	913865.96	75° 21' 11"	291,22
194	3548554.49	913939.6	171° 52' 12"	0,92
195	3548554.62	913938.69	81° 35' 44"	15,94
196	3548570.39	913941.02	351° 33' 54"	2,66
197	3548570	913943.65	75° 21' 10"	24,8
198	3548593.99	913949.92	81° 36' 36"	37,42
199	3548631.01	913955.38	255° 59' 10"	367,53
200	3546327.67	913302.81	80° 6' 25"	8,09
201	3546335.64	913304.2	161° 42' 26"	3,82
202	3546336.84	913300.57	254° 15' 40"	8
203	3546329.14	913298.4	341° 33' 54"	4,65
204	3547595.56	913638.77	74° 21' 28"	3,37
205	3547598.81	913639.68	175° 41' 24"	28,74
206	3547600.97	913611.02	348° 58' 6"	28,27
207	3546344.08	913277.69	74° 14' 18"	10,71
208	3546354.39	913280.6	115° 50' 31"	9,57
209	3546363	913276.43	187° 51' 12"	8,78
210	3546361.8	913267.73	303° 4' 29"	2,84
211	3546359.42	913269.28	295° 48' 58"	14,03
212	3546346.79	913275.39	310° 19' 18"	3,55
213	3546440.26	913357.22	83° 31' 34"	1,42
214	3546441.67	913357.38	173° 34' 52"	0,81
215	3546441.76	913356.58	265° 12' 12"	1,44
216	3546440.33	913356.46	354° 44' 15"	0,76
217	3546485.23	913360.1	264° 48' 20"	0,22
218	3546485.01	913360.08	68° 50' 40"	324,71
219	3546787.84	913477.27	68° 49' 56"	18,31
220	3546804.91	913483.88	246° 51' 38"	52,17
221	3546756.94	913463.38	245° 59' 14"	106,55
222	3546659.61	913420.02	251° 2' 11"	184,39
223	3547588.92	913672.84	75° 32' 13"	7,49
224	3547596.17	913674.71	175° 43' 2"	9,11
225	3547596.85	913665.63	253° 1' 41"	6,44
226	3547590.69	913663.75	348° 58' 53"	9,26
227	3547057.73	913497.01	164° 43' 8"	58,05
228	3547073.03	913441.01	76° 44' 32"	5,71
229	3547078.59	913442.32	165° 54' 8"	2,26
230	3547079.14	913440.13	76° 4' 16"	28,5
231	3547106.8	913446.99	76° 4' 25"	175,67
232	3547277.31	913489.27	76° 41' 51"	50,37
233	3547326.33	913500.86	78° 50' 22"	154,27

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т. 83 - К. 5МБ - К. 170

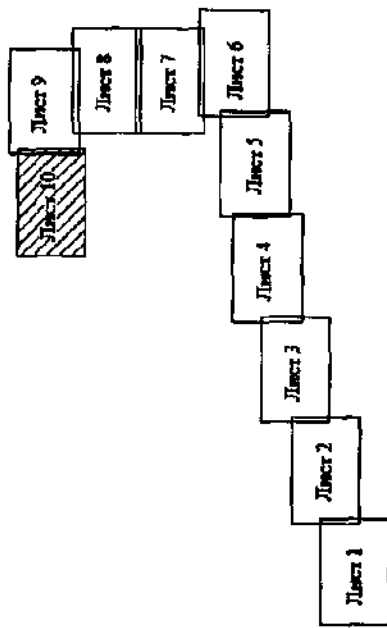
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



















**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-К.310**

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы проектируемой территории
-  Границы участков вырубленного леса
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
-  Границы ранее отведенных земельных участков
-  Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (линейной инфраструктуры)
-  Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (транспортной инфраструктуры)
-  Болота
-  Фонд нефтяных скважин
-  Водовод
-  Водовод (проектируемый)
-  Линия электропередачи 35 кВ
-  Линия электропередачи 10 (6) кВ
-  Нефтепроводы подземные (проектируемые)
-  Часть автомобильной дороги
-  Вдольтрассовый проезд

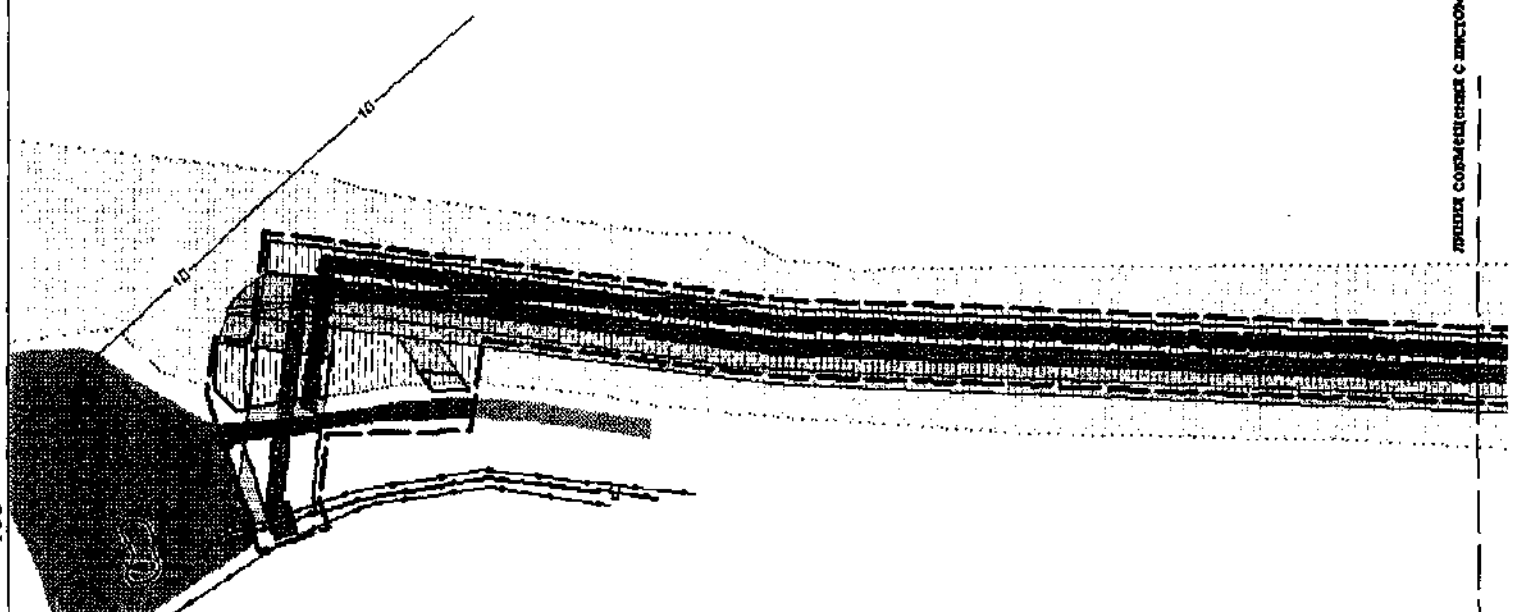


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



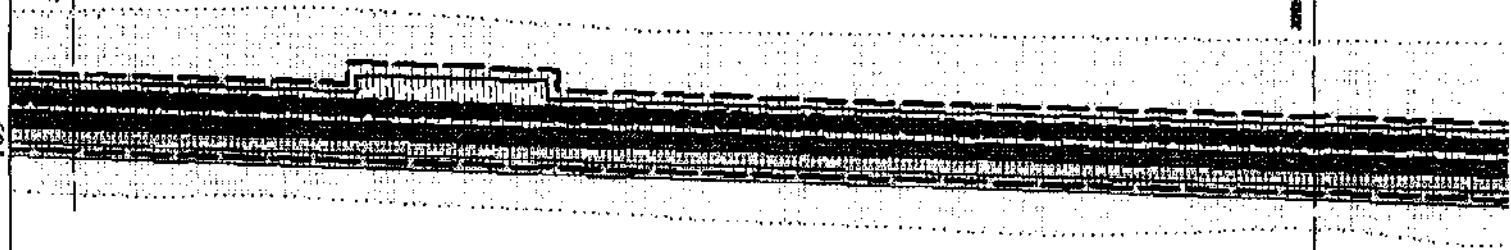
Линия совмещения с листом 12

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-К.310

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

линии совмещения с листом 11



линии совмещения с листом 13

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

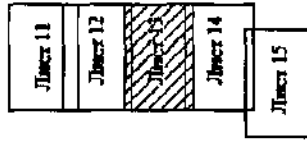


ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОХОНАТОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-К.310

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

Лист совмещения с листом 12

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Лист совмещения с листом 14

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАГОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А.К.310

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

линейный совмещения с листом 13

SE —

SE

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



линейный совмещения с листом 13

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-Х.310

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

линия совмещения с листом 14

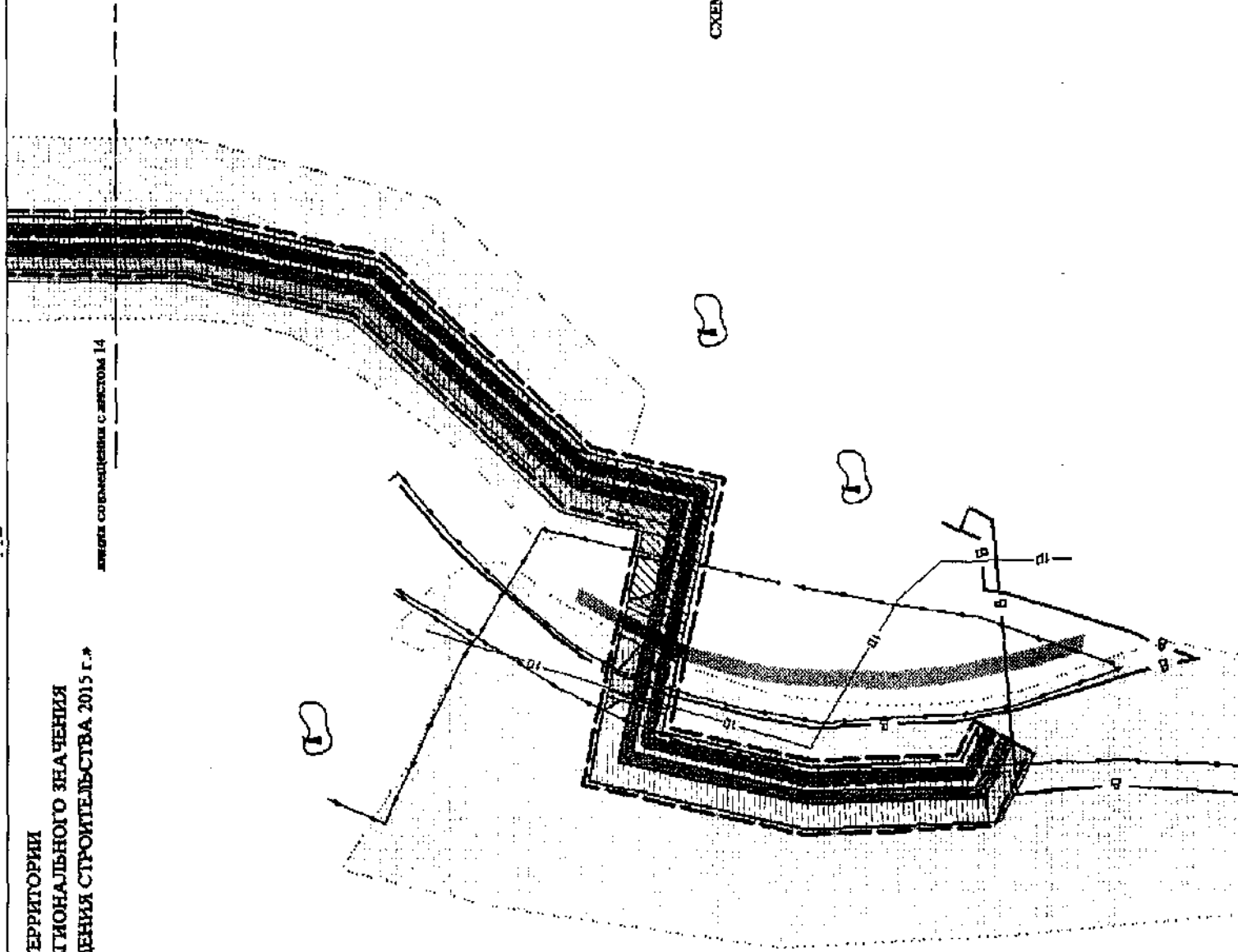
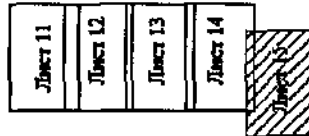
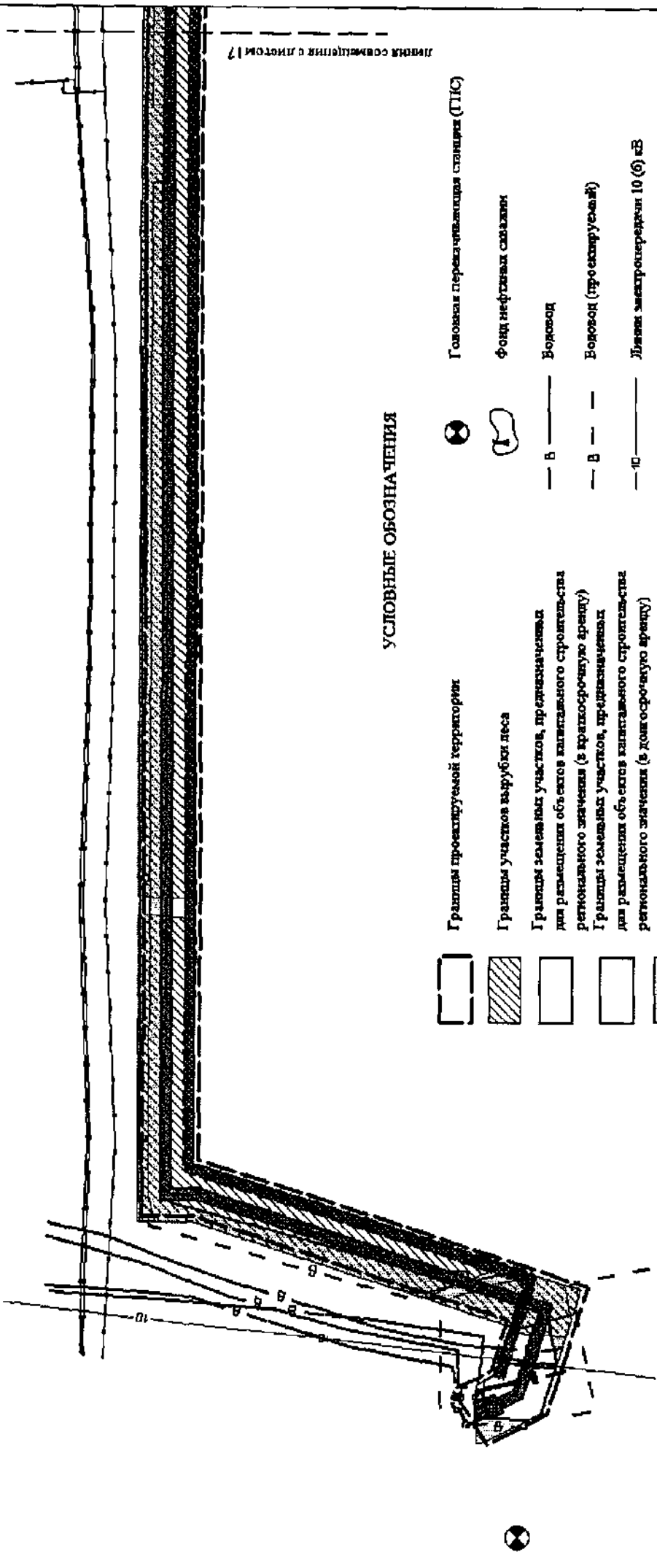


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-20- Т. 136

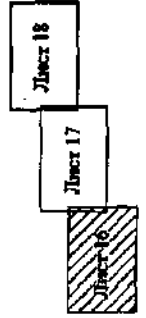
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы проектируемой территории		Главная проекционная станция (ГПС)
	Границы участков вырубки леса		Фонд нефтяных запасов
	Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)		Водовод
	Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)		Водовод (проектируемый)
	Границы ранее отведенных земельных участков		Линия застройки ширины 10 (6) мВ
	Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (инженерной инфраструктуры)		Нефтепроводы подтопские (проектируемые)
	Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (транспортной инфраструктуры)		Нефтепроводы подтопские (проектируемые) (перспективные)
	Аэродром		Частная автомобильная дорога
			Водопроточный проток

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Линия совмещения с листом 17

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-20- Т.1.136

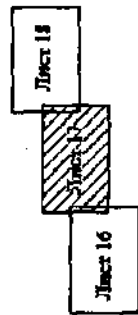
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ 16

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ 18

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



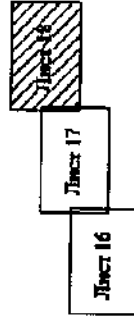
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-20- Т.136

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

ЛЕННИН СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 17

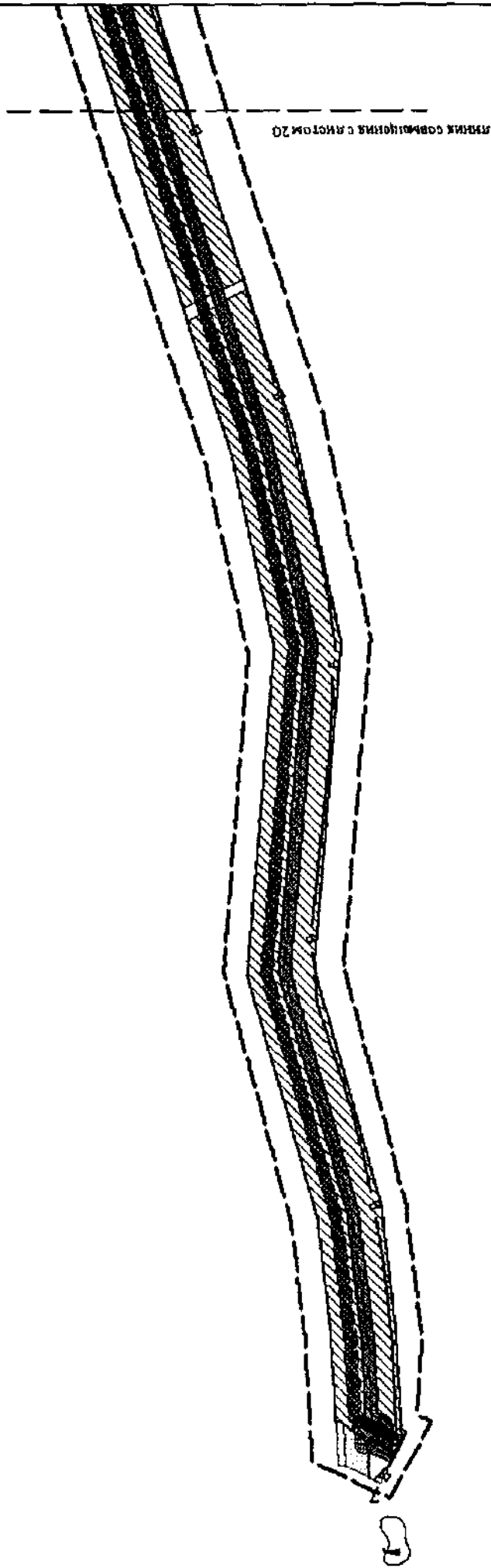
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т. 62-К. 767

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000



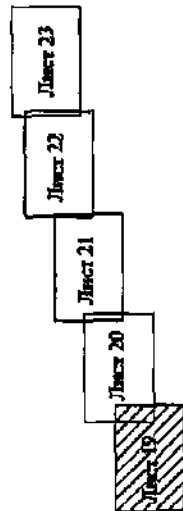
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | Границы проектируемой территории |
| | Границы участков в натуре |
| | Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в красной осяевой линии) |
| | Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в желтой осяевой линии) |
| | Границы ранее отведенных земельных участков |
| | Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (магистральной инфраструктуры) |
| | Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (транспортной инфраструктуры) |
| | Болота |

Фонд инженерных сетей

- | | |
|--|--------------------------------------|
| | Водовод |
| | Водовод (пропаруемый) |
| | Линии электропередачи 220 кВ |
| | Линии электропередачи 10 (6) кВ |
| | Нефтепроводы подземные (промаксимые) |
| | Частная автомобильная дорога |
| | Вдоль трассовой просеки |

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

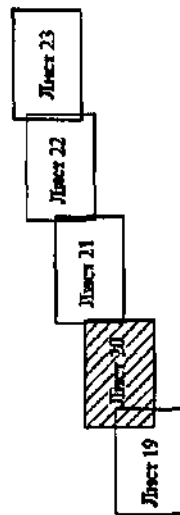


ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.62-К.767
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ 21

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ 19

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.62-К.767
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

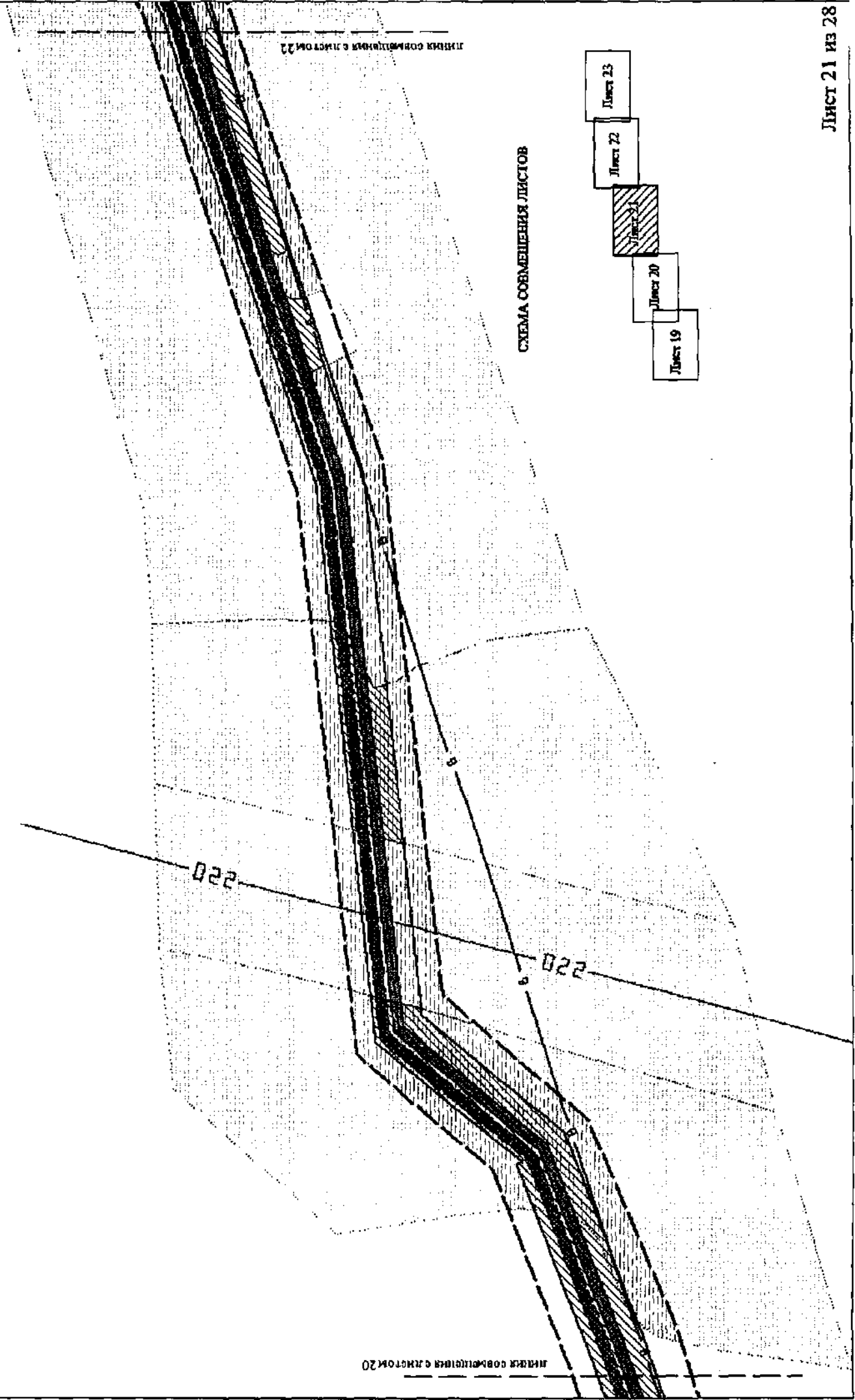
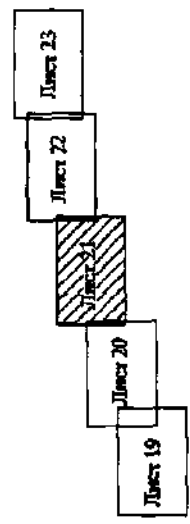


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.62-К.767
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

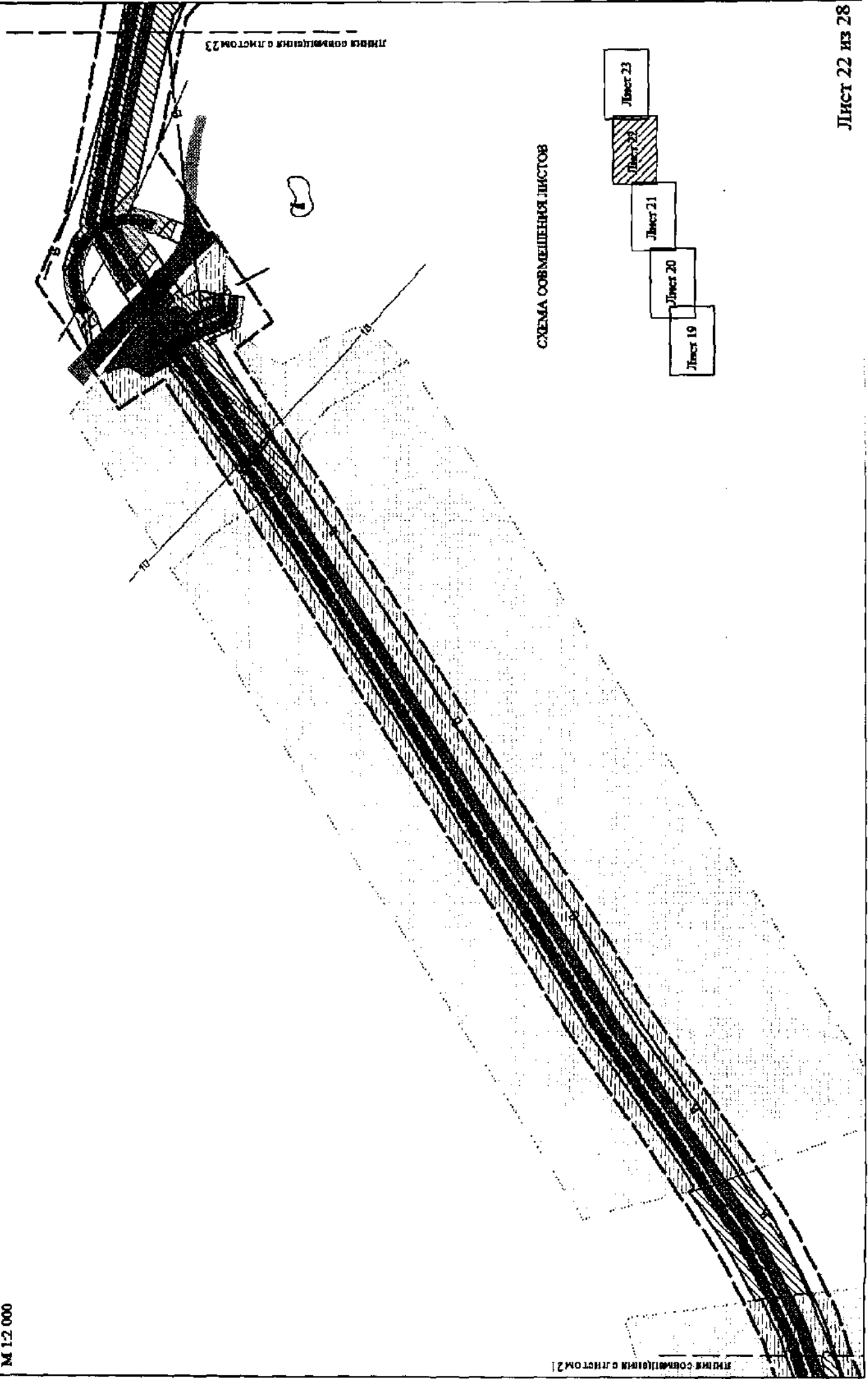
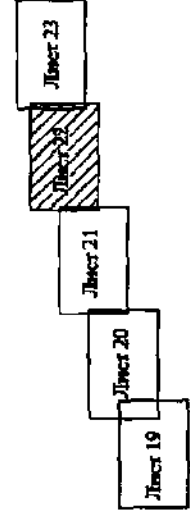


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



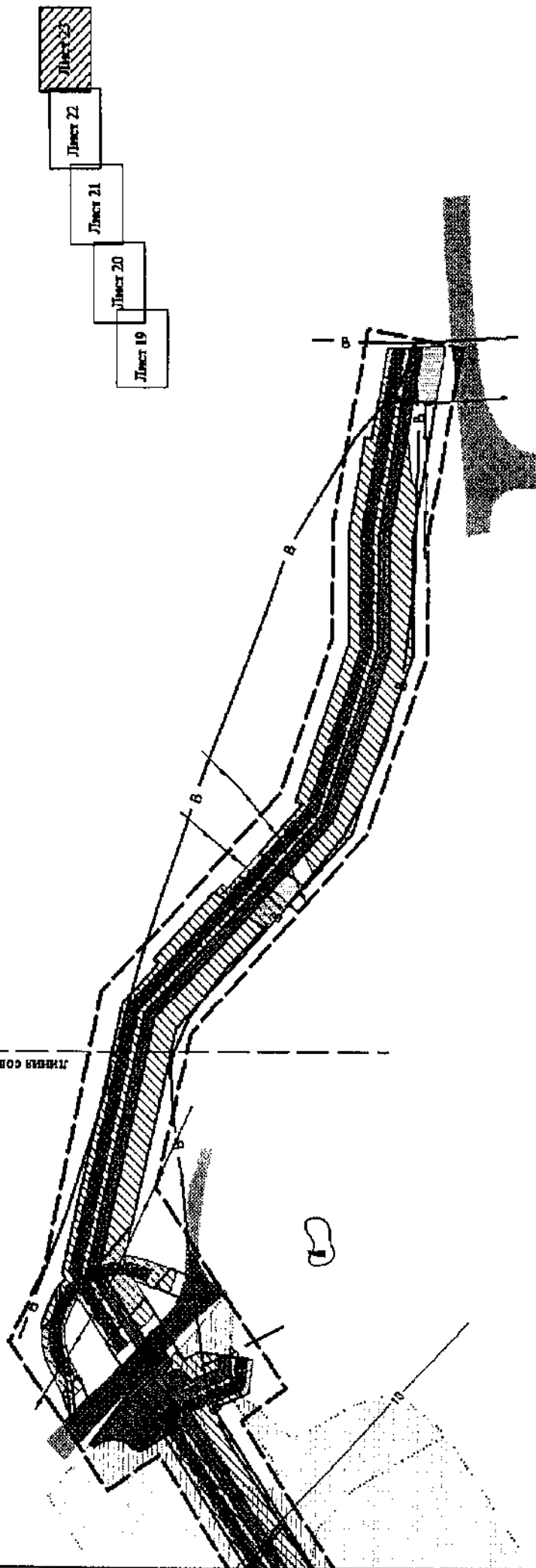
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т. 62-К. 767

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

ЛИНЕЙНАЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 22

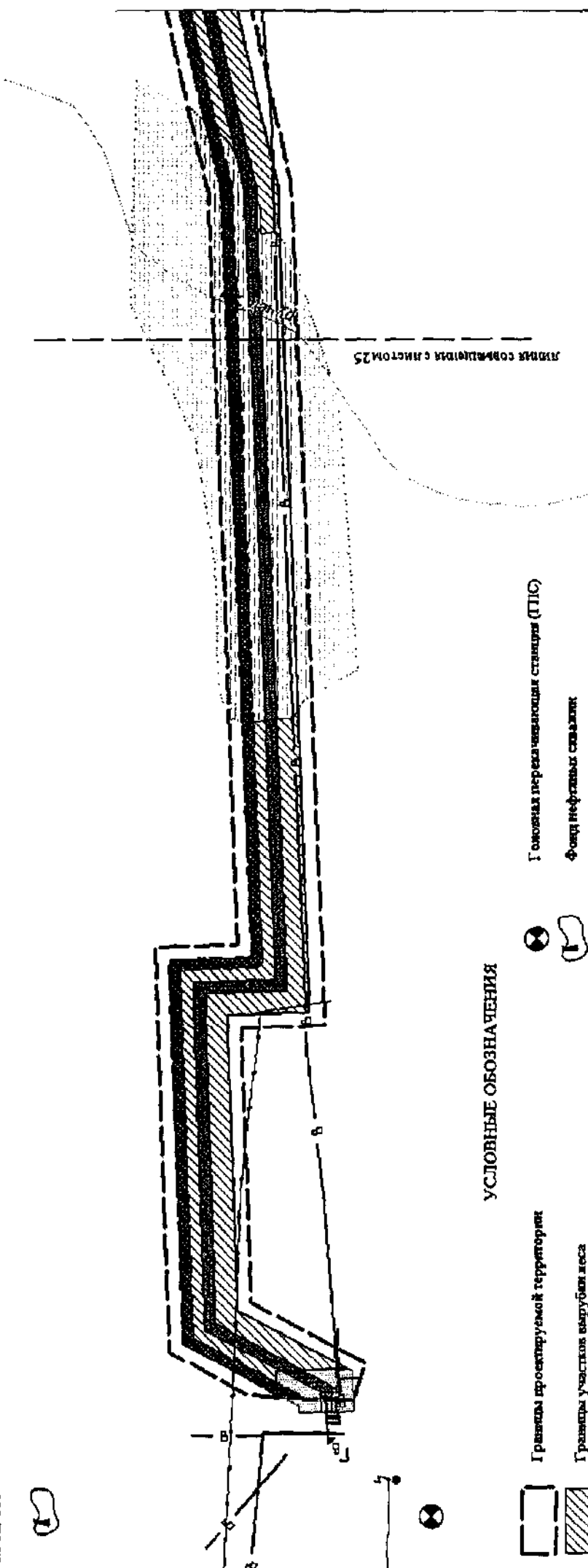
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Т.129-К.134

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

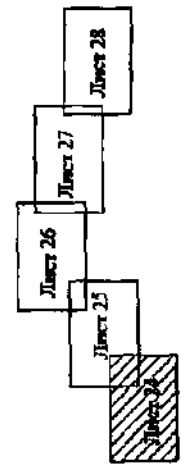


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы проектируемой территории
- Границы участка вырубленного леса
- Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
- Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
- Границы ранее отвоеванных земельных участков
- Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (капитальной инфраструктуры)
- Границы зон планируемого размещения объектов регионального значения (транспортной инфраструктуры)
- Аэродром
- Болота

- Главная переключательная станция (ГПС)
- Фонари нефтяных скважин
- Трансформаторные подстанции
- Водовод
- Водовод (проектируемый)
- Линия электропередачи 500 кВ
- Линия электропередачи 35 кВ
- Линия электропередачи 10 (6) кВ
- Нефтепроводы поворотные (проектируемые)
- Частная автомобильная дорога
- Вдоль-трассовый проезд

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



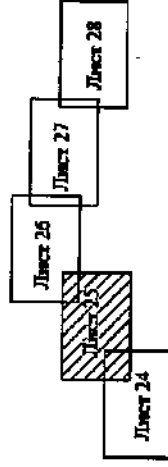
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Т.129-К.134

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

линия совмещения с листом 26

линия совмещения с листом 24

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Т.129-К.134

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 27

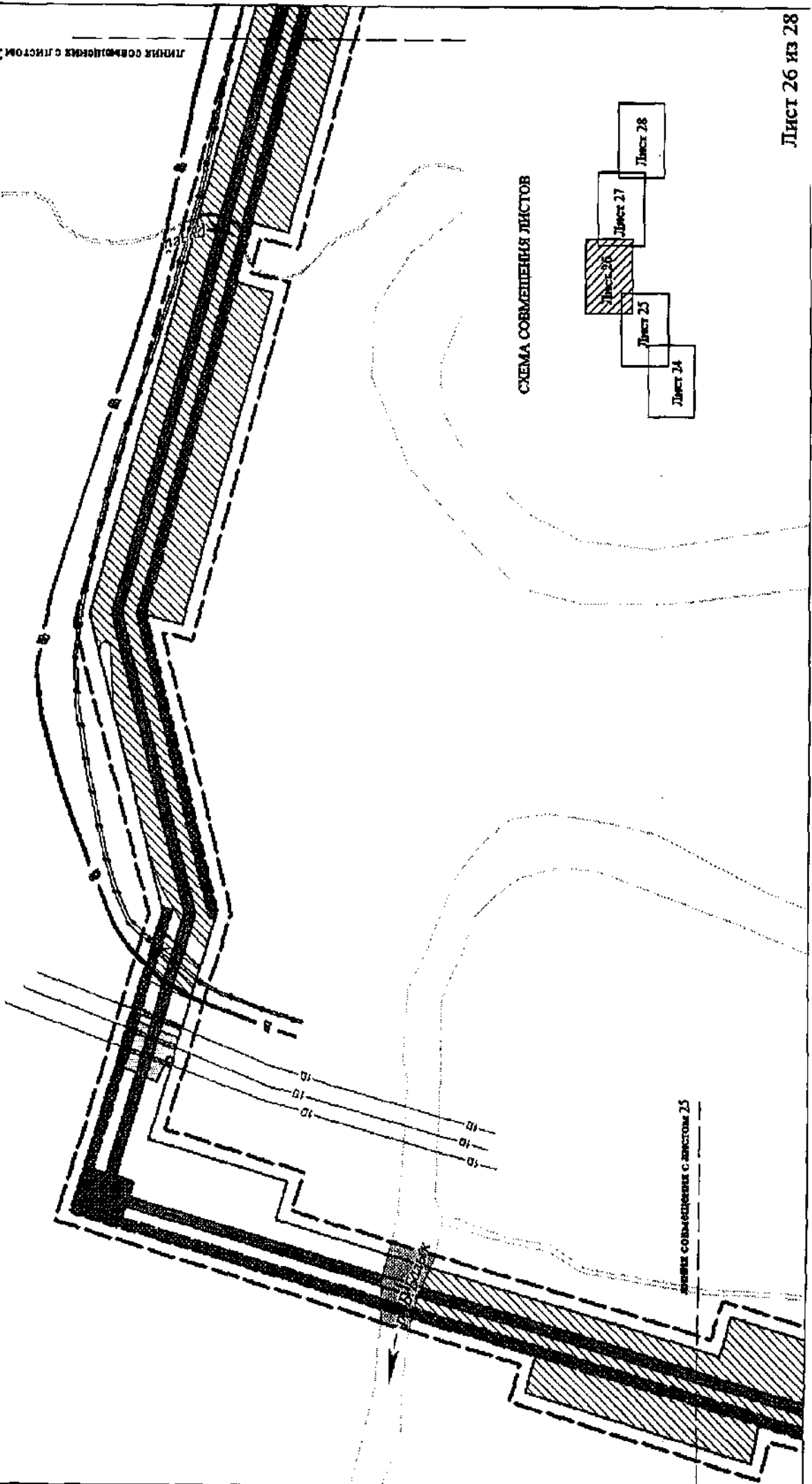
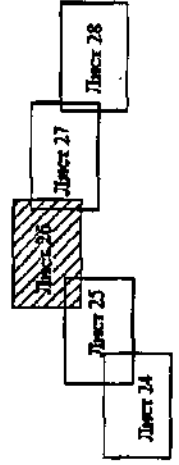


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 25

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАДОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Г 129-К.134

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

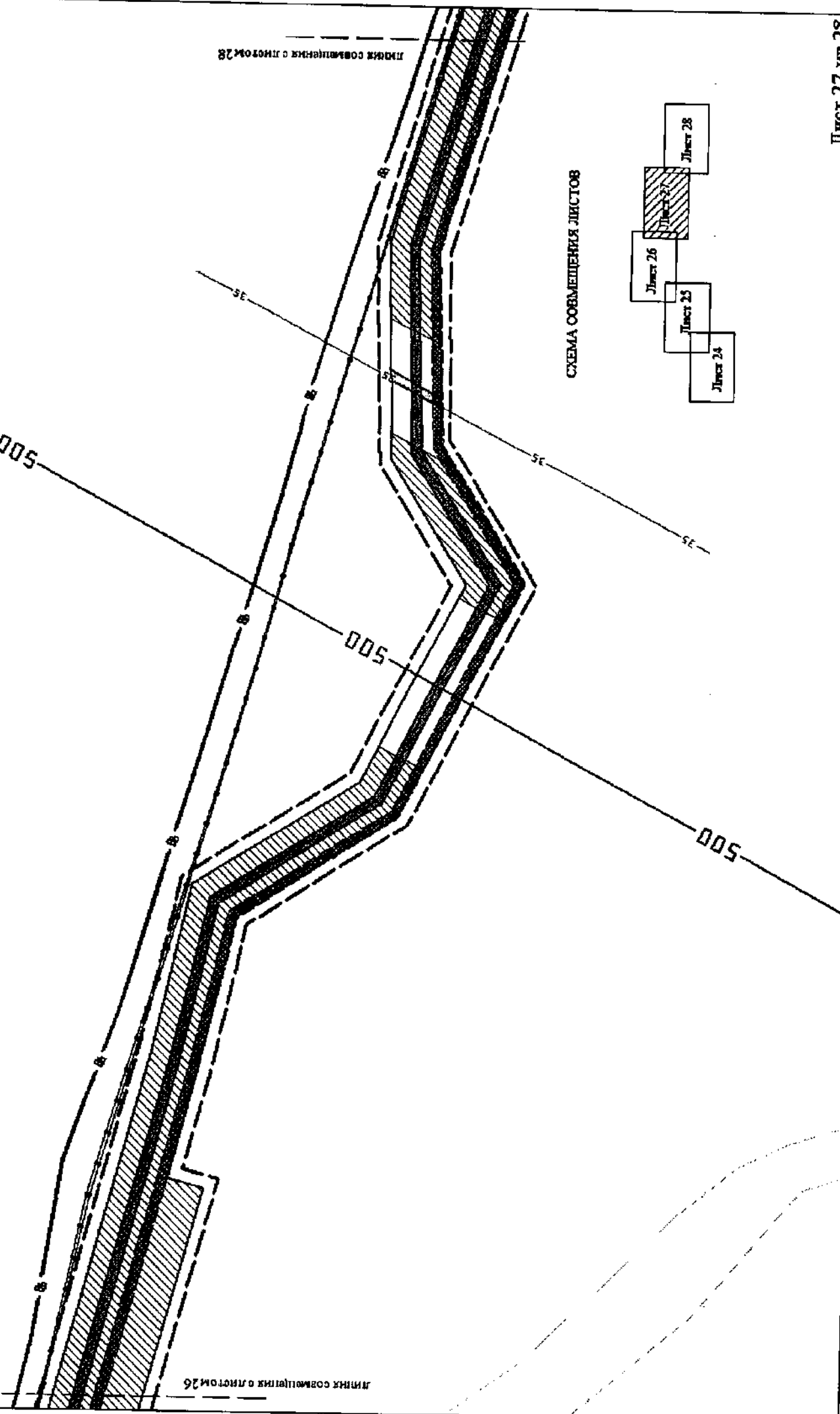
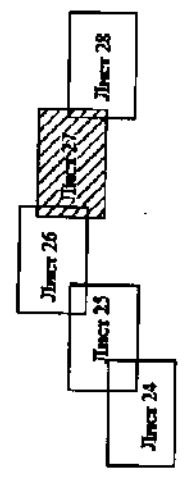
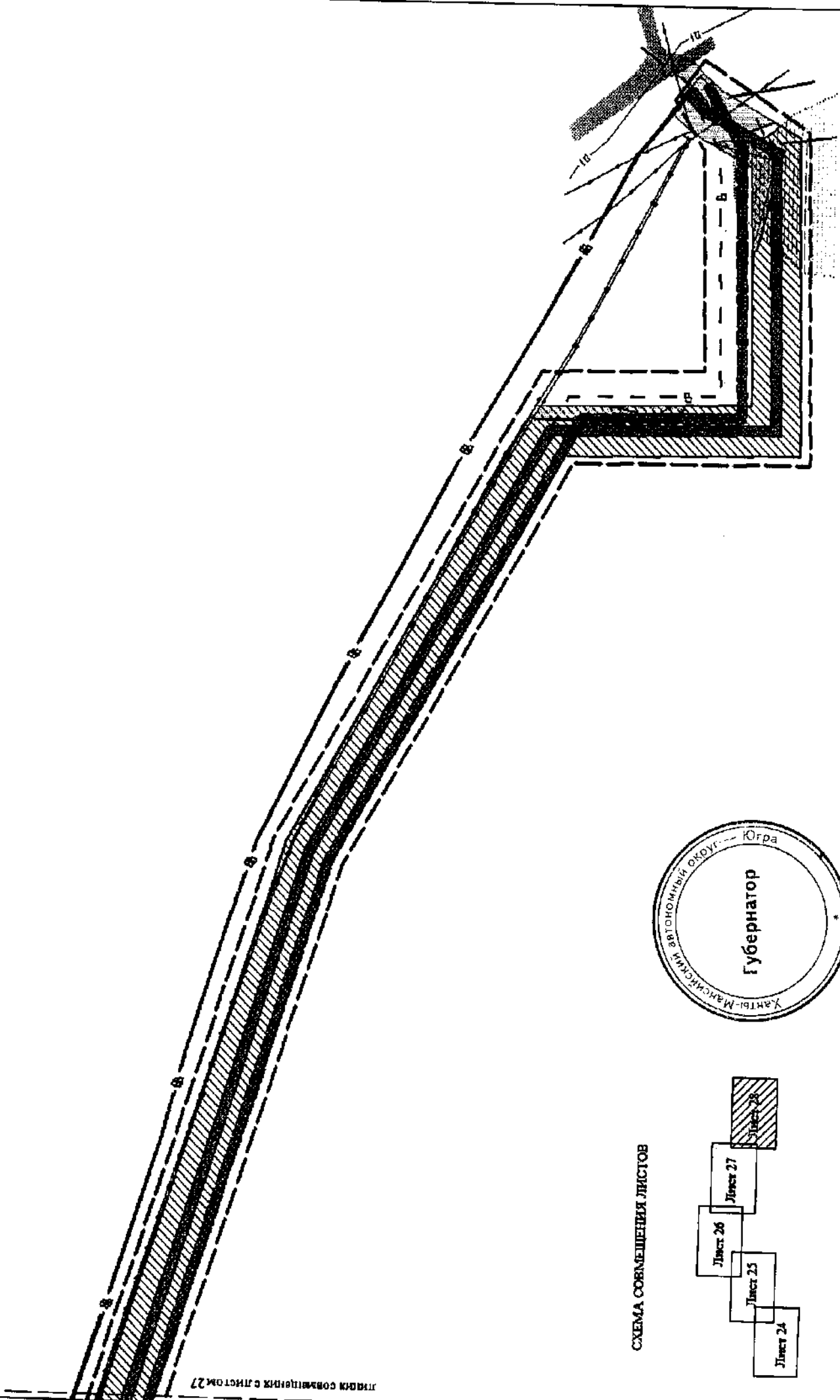


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



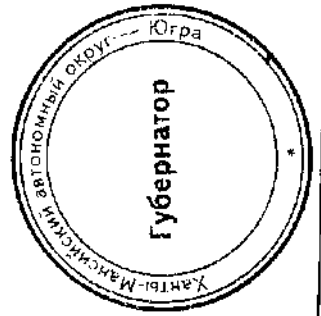
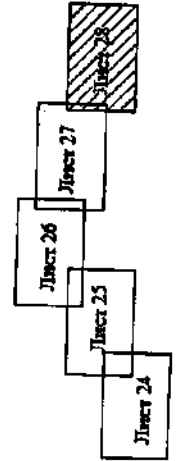
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Т.129-К.134

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000



Листом совмещения с листом 27

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ








ПРОЕКТ МЕЖВЕДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

Приложение 5
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 26 июня 2015 года № 187-п






ЧЕРТЕЖ МЕЖВЕДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




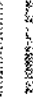

-  Границы проектируемой территории
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
-  Границы застроенных земельных участков, в том числе земельных объектов, на которых расположены линейные объекты
-  Границы ранее отведенных земельных участков

1/1
 ●
 Номер поворотной точки:

-  Охраняемые зоны электрических сетей, линий и сооружений связи, систем нефте- и газоснабжения
-  Санитарно-защитные зоны объектов инженерной инфраструктуры
-  Прибрежная защитная полоса
-  Водооградные зоны
-  Береговые полосы вдоль объектов

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование объекта отвода земель
01	Высокнапорный водовод Т.83 - К.5МБ - К.170 Мамонтовское месторождение
02	Узел задвижки №1
03	Узел задвижки №2
04	Узел задвижки №3
05	Узел задвижки №4
06	Узел задвижки №5
07	Временный объект
08	Площадка для размещения захватного геротка
09	Площадка для стоянки техники
10	Временный подъезд
11	

-  Границы участка вырубленного леса
-  Акватории
-  Болота
-  Частная автомобильная дорога
-  Водотрассовый проезд

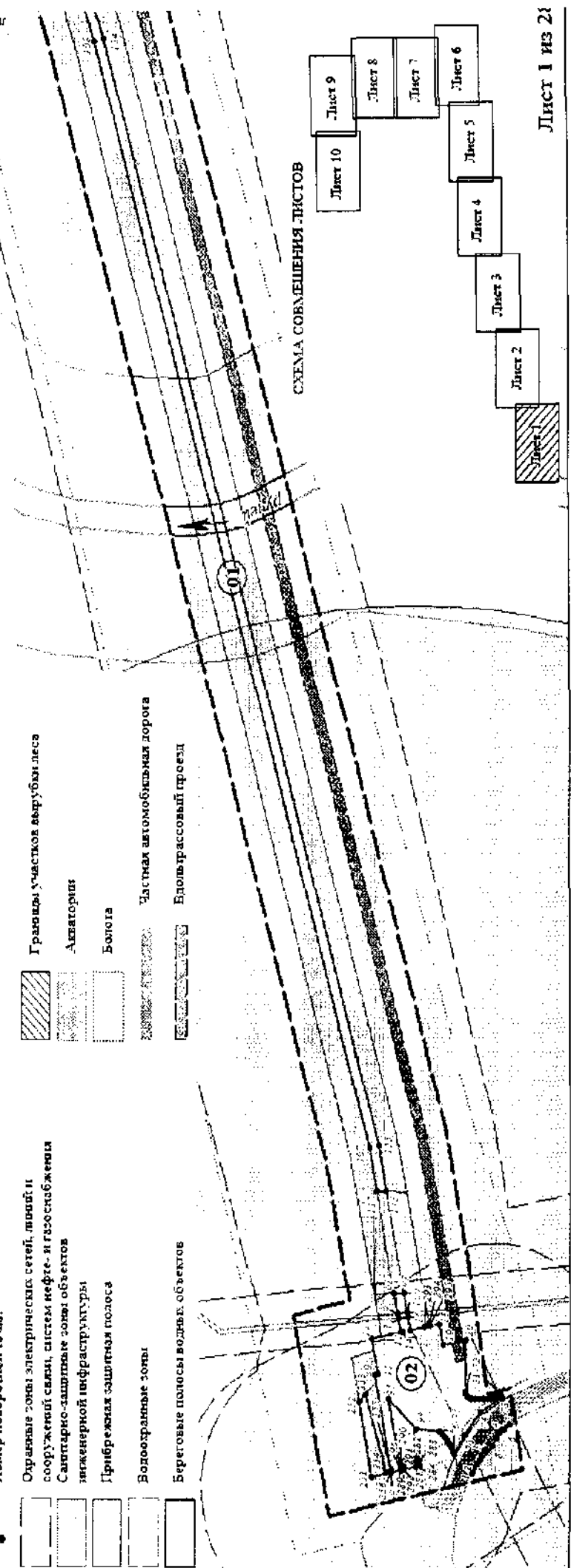
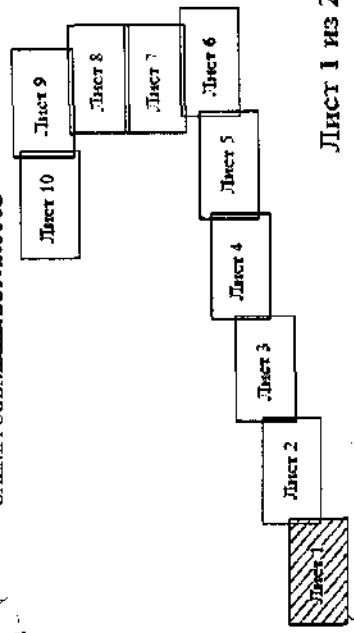


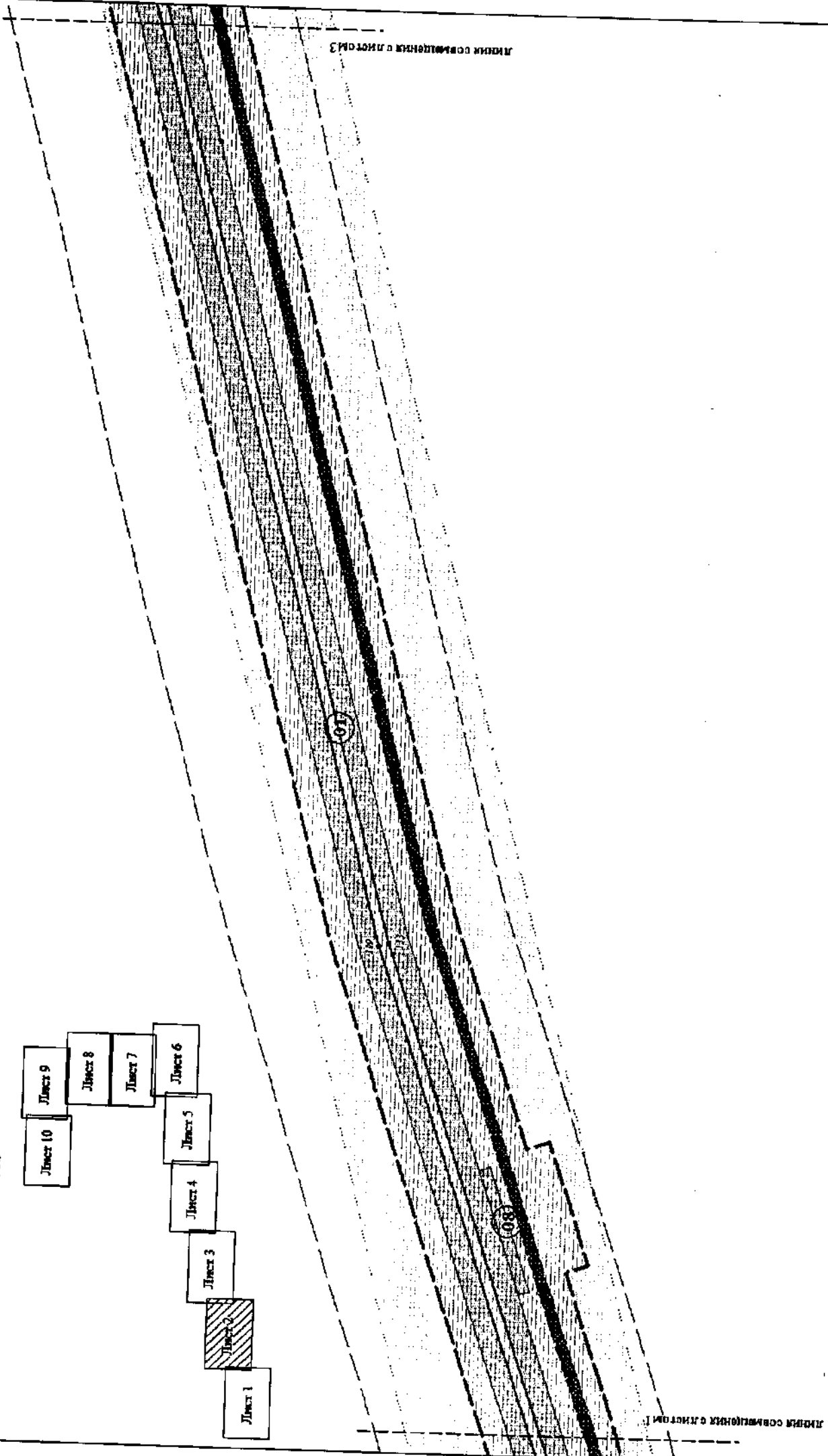
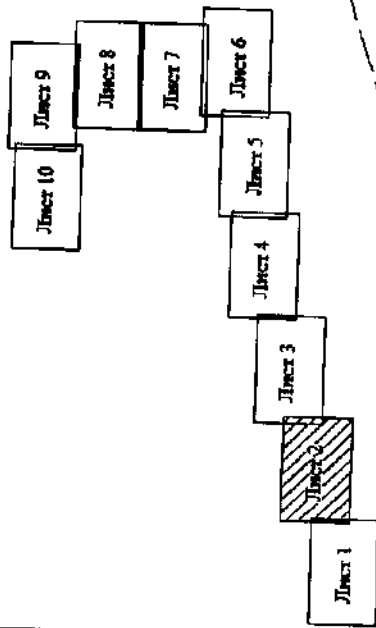
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



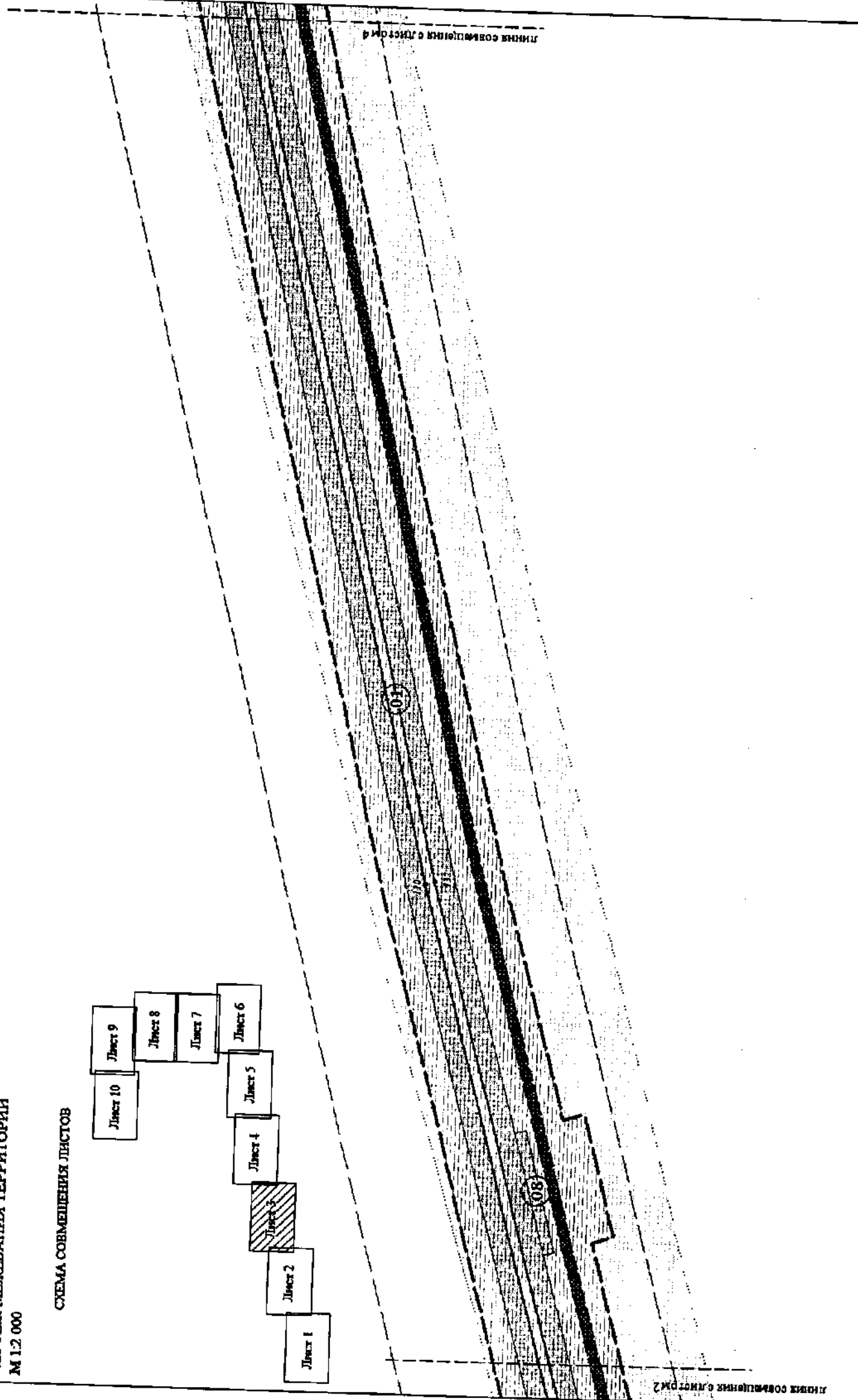
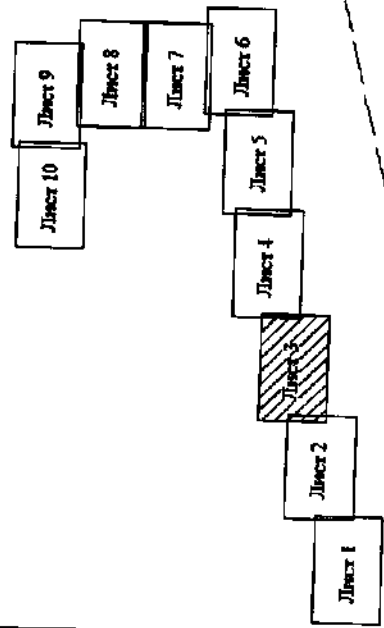
Лист совмещения с листом 3

Лист совмещения с листом 1

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



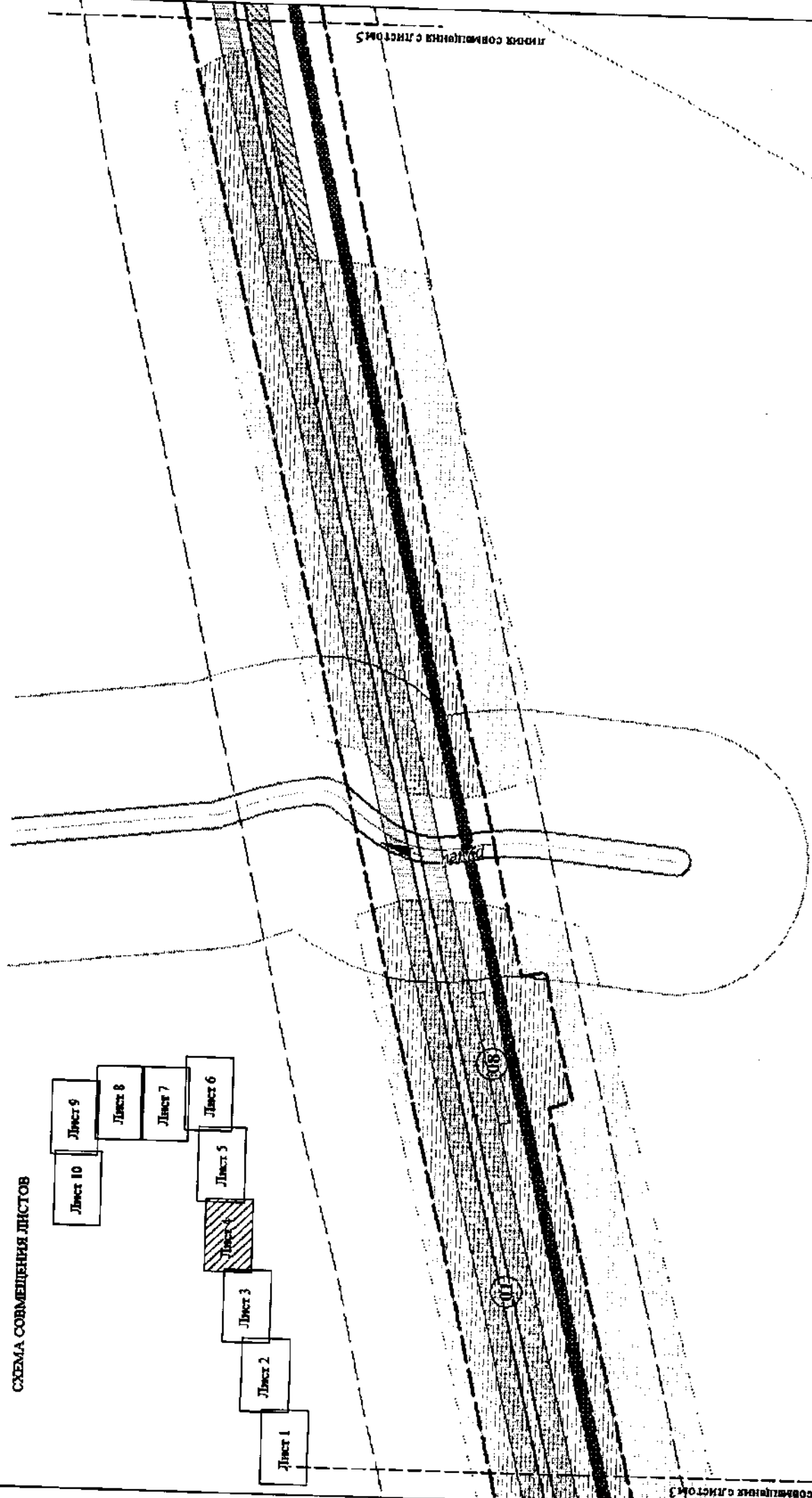
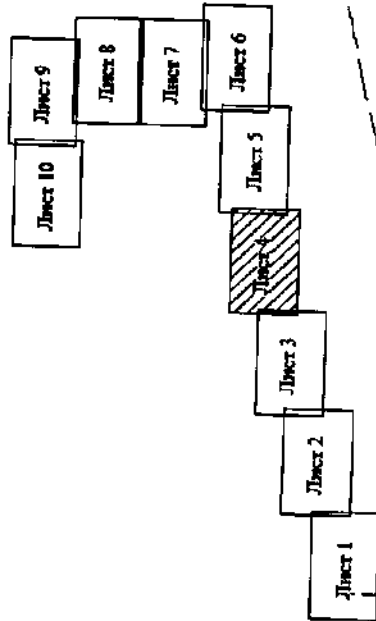
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 4

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 2

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАЦИОННЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИНКА СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 5

ЛИНКА СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 3

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 5

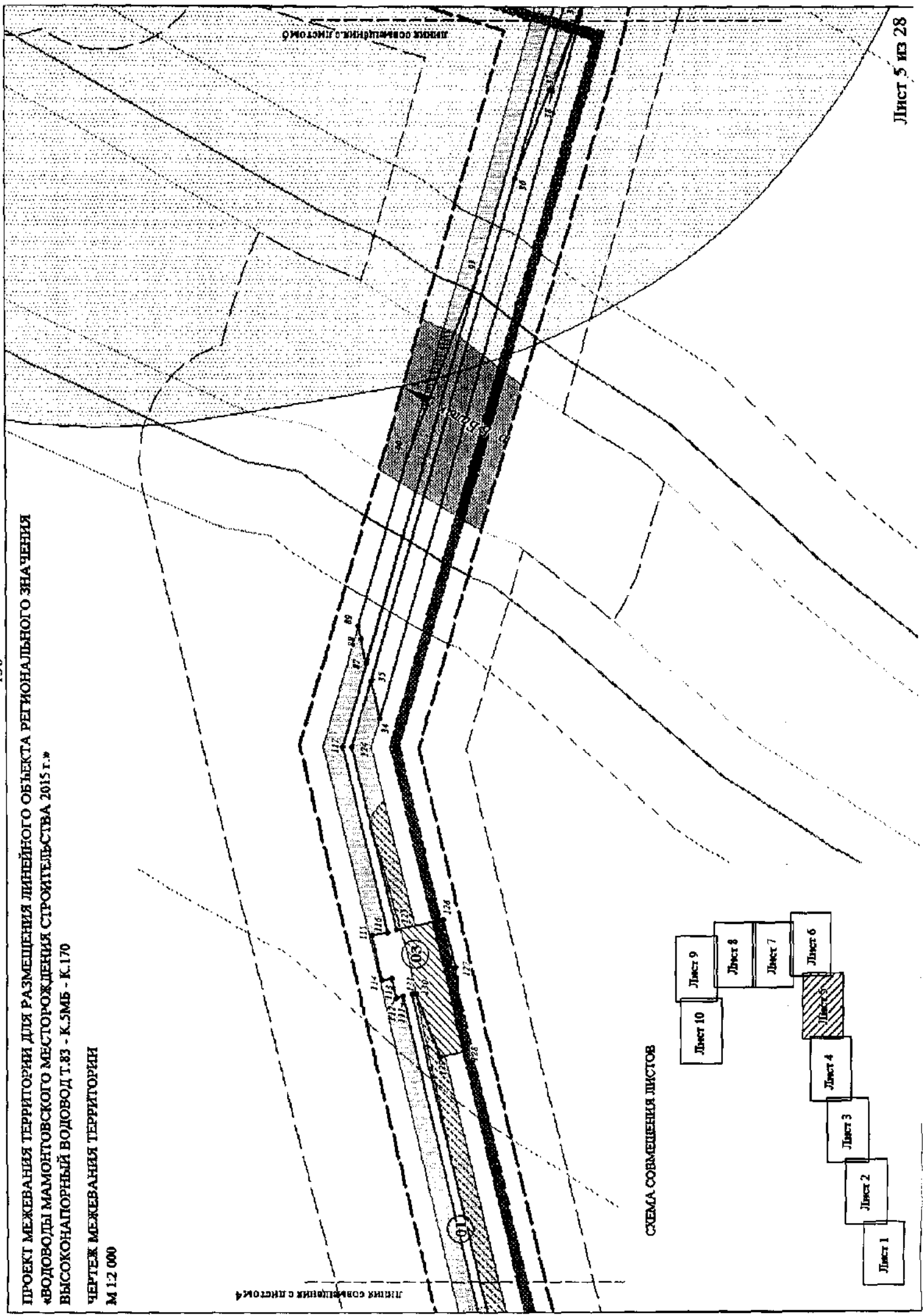
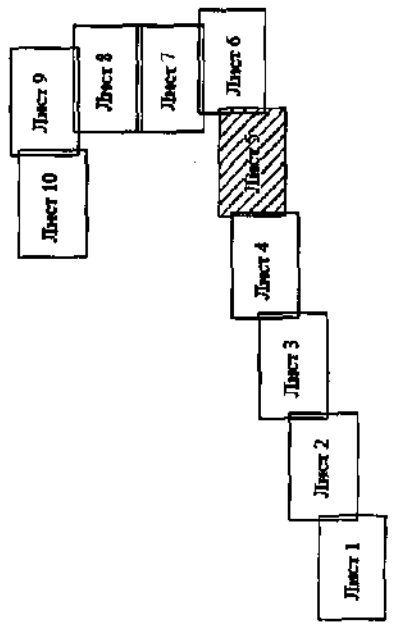


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

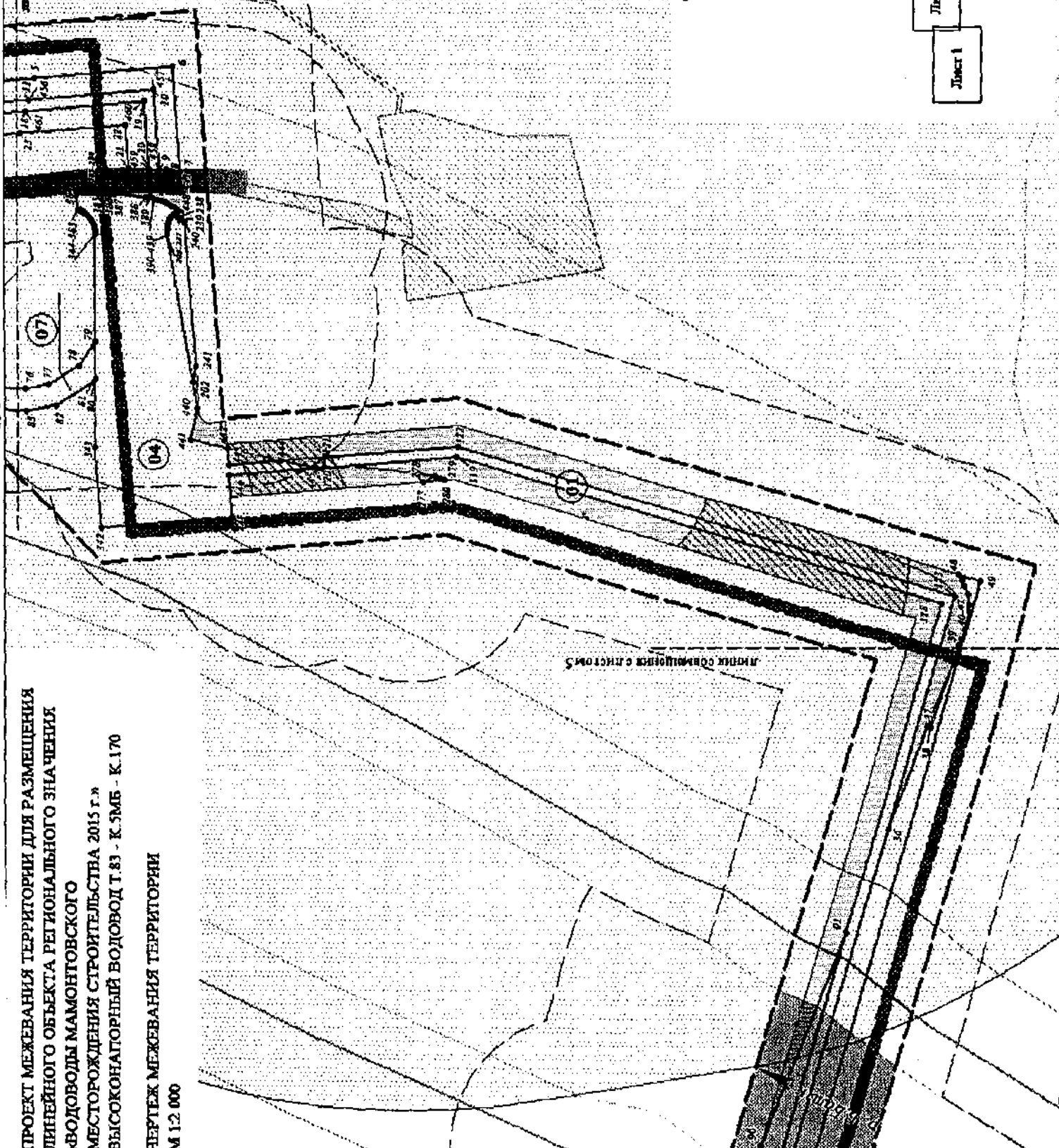
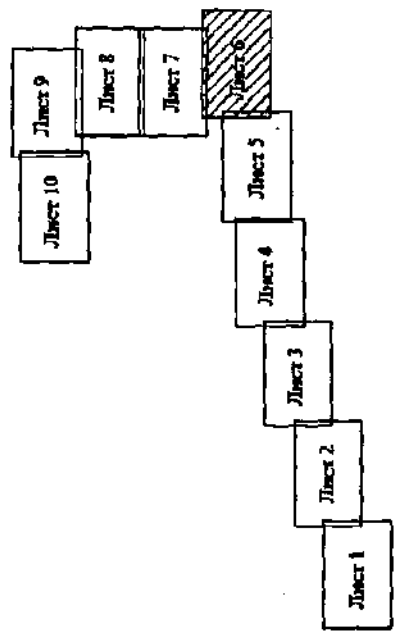


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

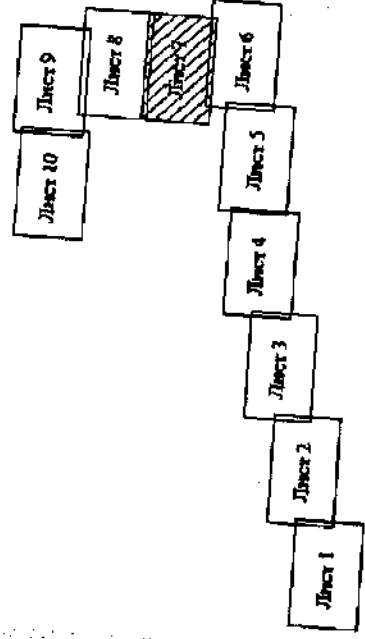


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.СМБ - К.170
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

Левая совмещенная с листом 8

Левая совмещенная с листом 6

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

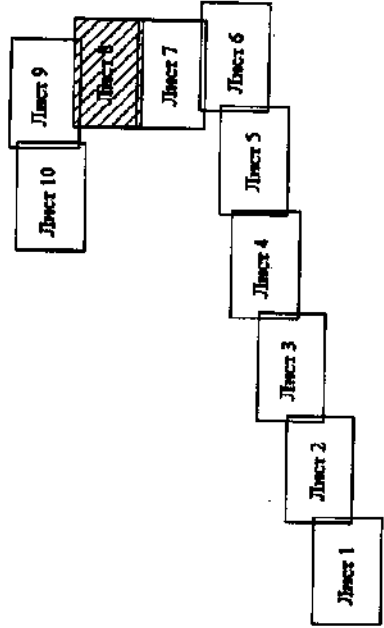


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

линия совмещения с листом 9

линия совмещения с листом 7

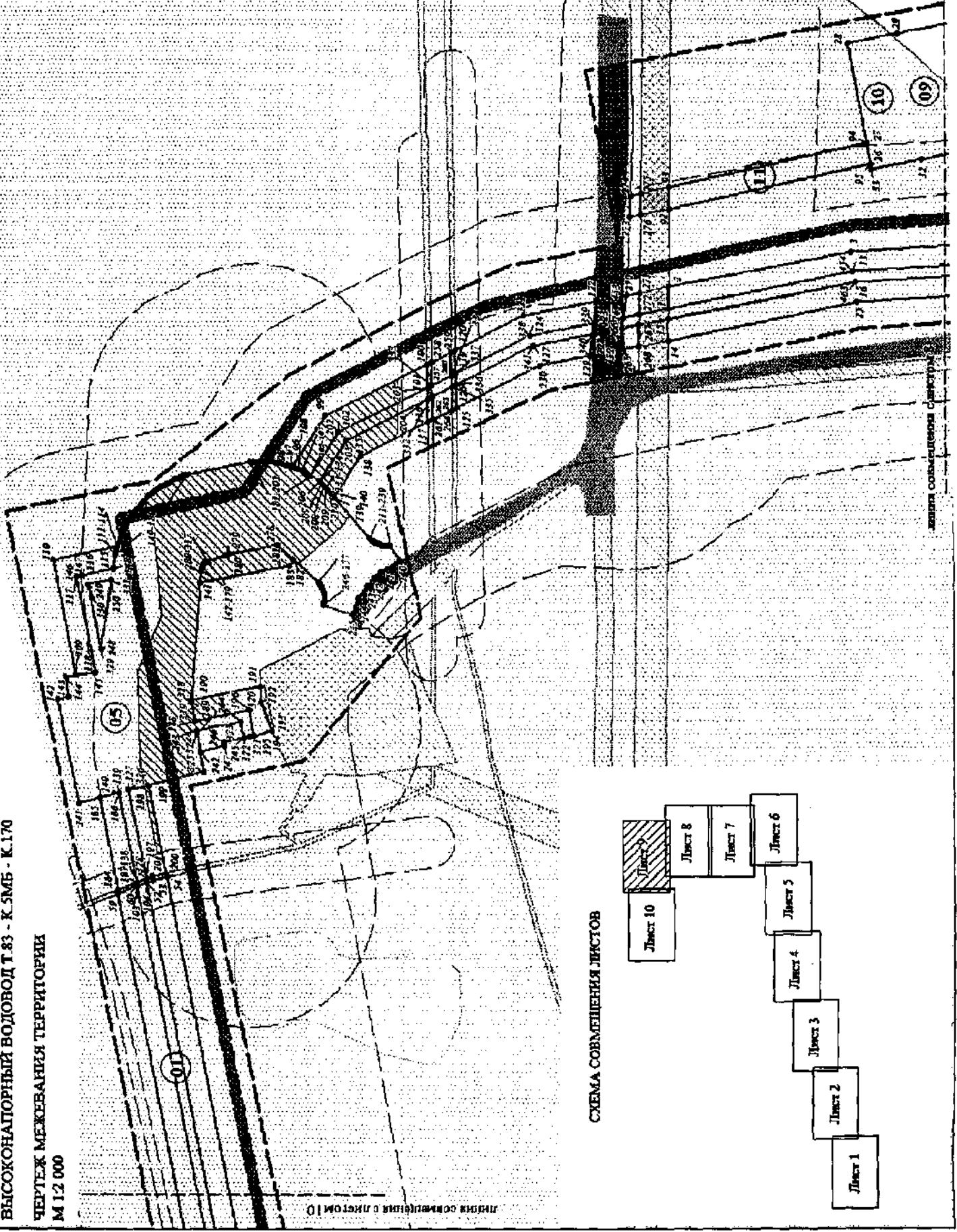
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

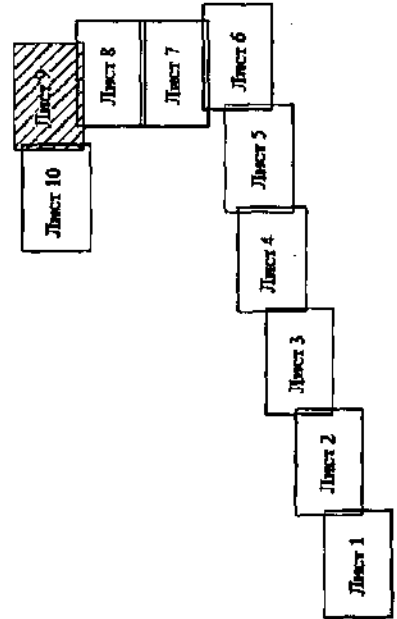
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000



Линия совмещения в листе 10

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Линия совмещения в листе 10

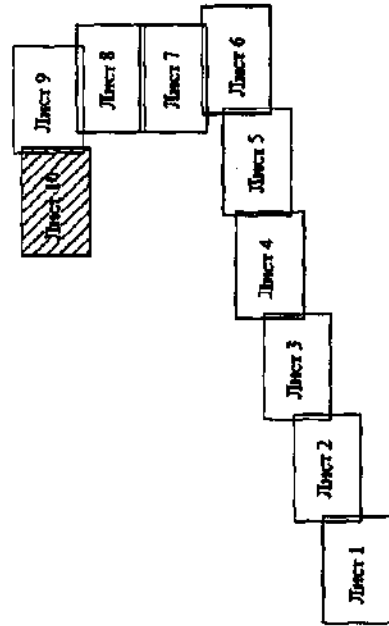
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.83 - К.5МБ - К.170

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

ЛИНЕЙНОЕ СОРМЕЩЕНИЕ ЛИСТОВ













СХЕМА СОРМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

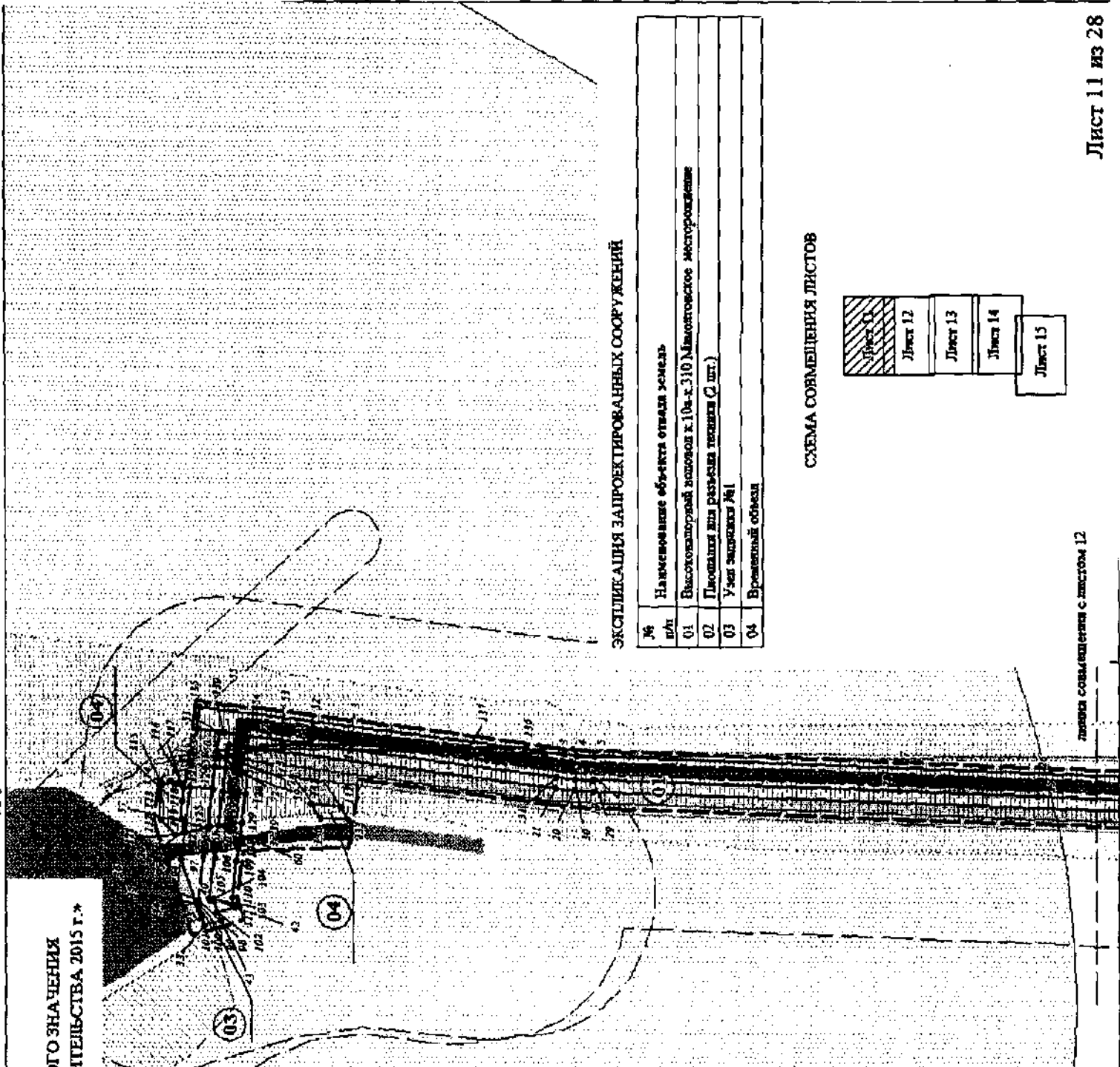


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-К.310

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

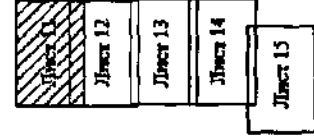
-  Границы проектируемой территории
-  Границы участков нарубной леса
-  Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
-  Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
-  Границы застроенных земельных участков, в том числе границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты
-  Границы ранее отделенных земельных участков
-  Номер поворотной точки
-  Остатки зоны электрических сетей, линий и сооружений связи, систем нефте- и газообеспечения
-  Санитарно-защитные зоны объектов инженерной инфраструктуры
-  Ботота
-  Частия автомобильных дорог
-  Вдоль трассовой просел



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование объекта отвода земель
01	Высотометрической вышкой к 10-к.310 Мамонтовское месторождение
02	Площадка для размещения павильона (2 шт.)
03	Узел заземления №1
04	Временный объект

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Лист совмещен с листом 12

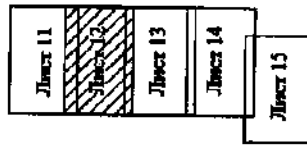
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАГОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-К.310

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

линейное совмещение с листом 11

линейное совмещение с листом 13

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАЦИОННЫЙ ВОДОВОД К.10.А.К.310

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

линия совмещения с листом 12

линия совмещения с листом 14

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-К.310

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



линейное совмещение с листом 13

линейное совмещение с листом 13

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД К.10 А-К.310

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

ЛЕНКА СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 14

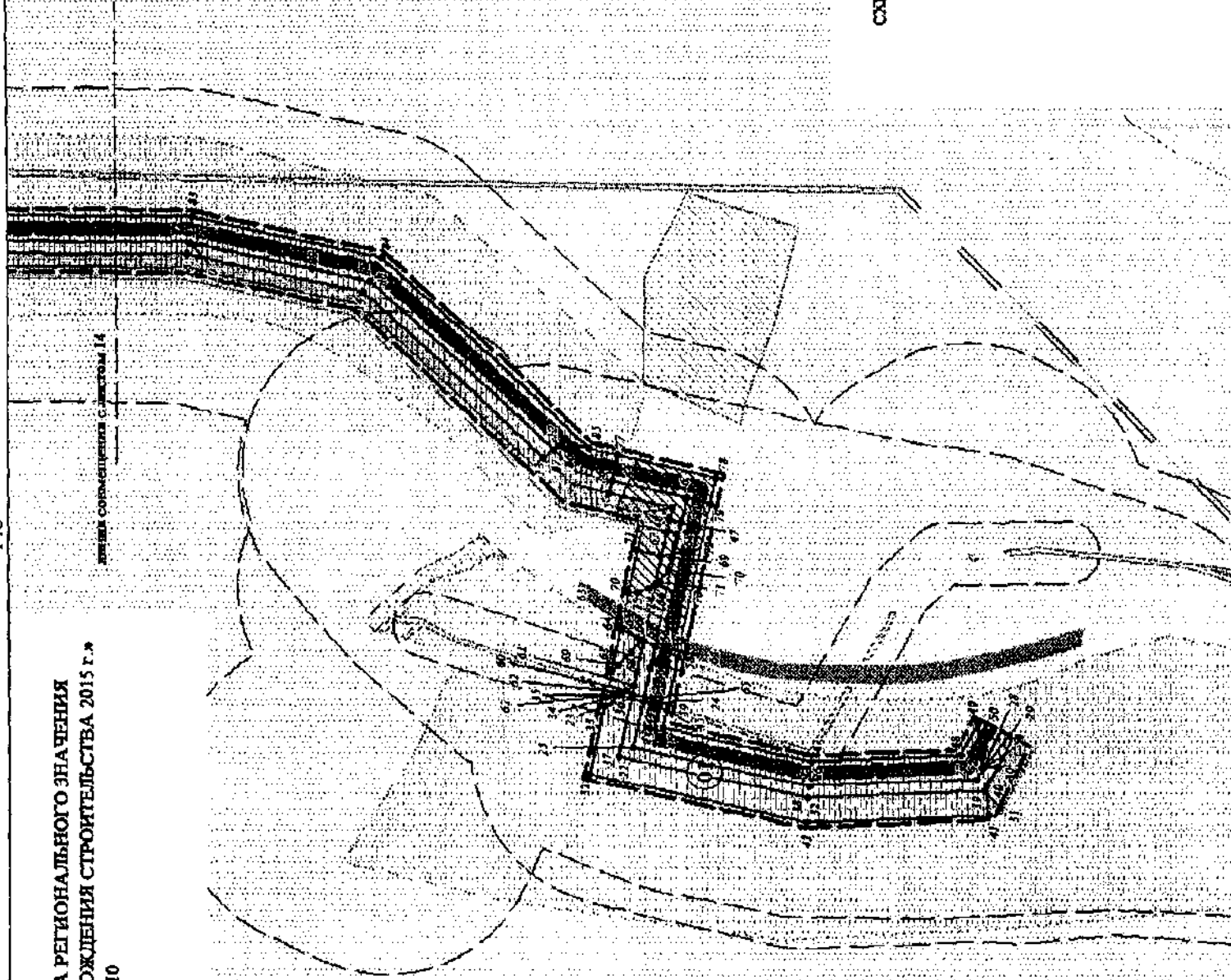
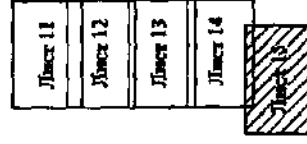
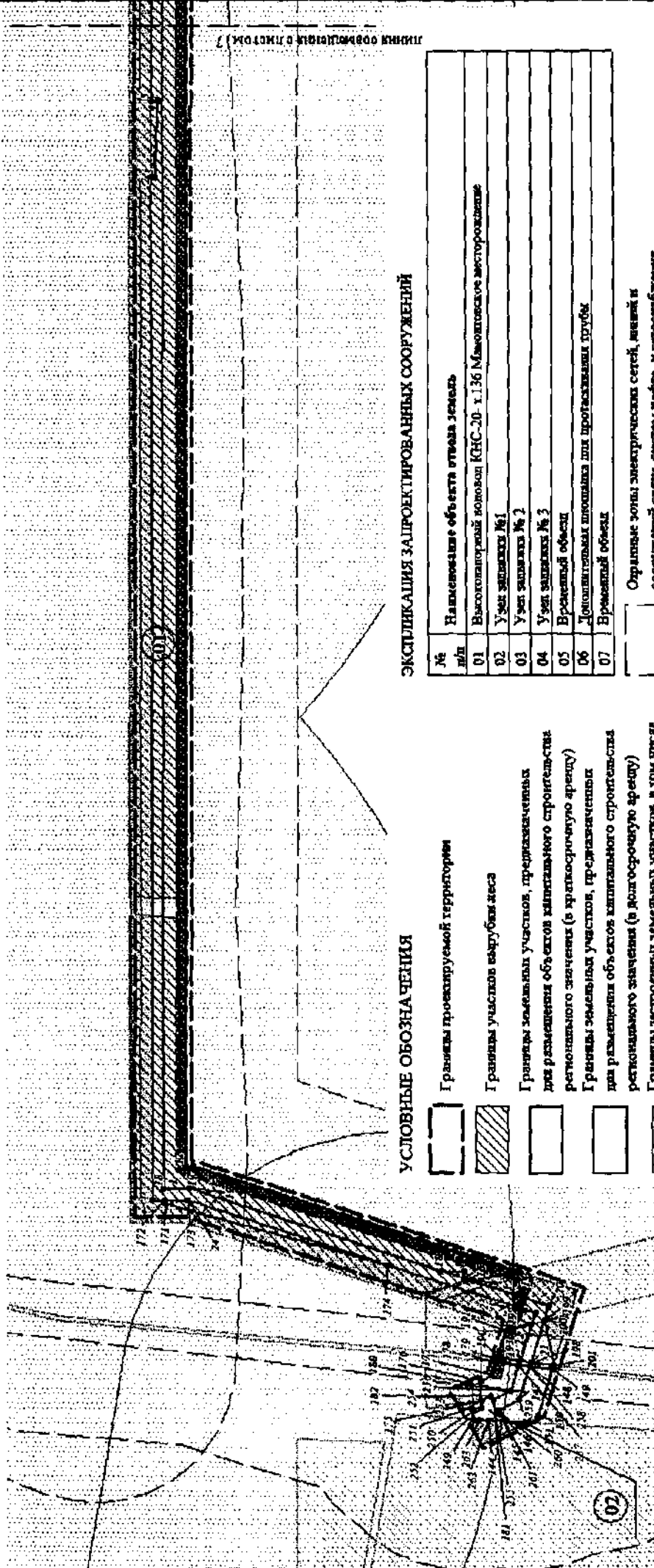


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



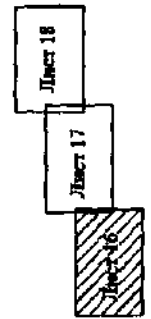
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-20- Т.136
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы проектируемой территории
- Границы участков сабурбий леса
- Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
- Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
- Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты
- Границы ранее отведенных земельных участков
- Номер поворотной точки
- Аллегория
- Чисная автомобильная дорога
- Влеза-трассовой проект

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование объекта отвода, земля
01	Высокотемпературный коллектор КНС-20- т.136 Мамоновское месторождение
02	Узел заплаты №1
03	Узел заплаты №2
04	Узел заплаты №3
05	Временный объект
06	Дополнительная площадь для проектируемых труб
07	Временный объект

- Ограждение зоны электроснабжения сетей, линий и сооружений связи, систем нефте- и газоснабжения
- Санитарно-защитные зоны объектов инженерной инфраструктуры
- Проектируемая защитная полоса
- Водооградительная зона
- Береговая полоса водных объектов

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-20- Т.156
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ

ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ

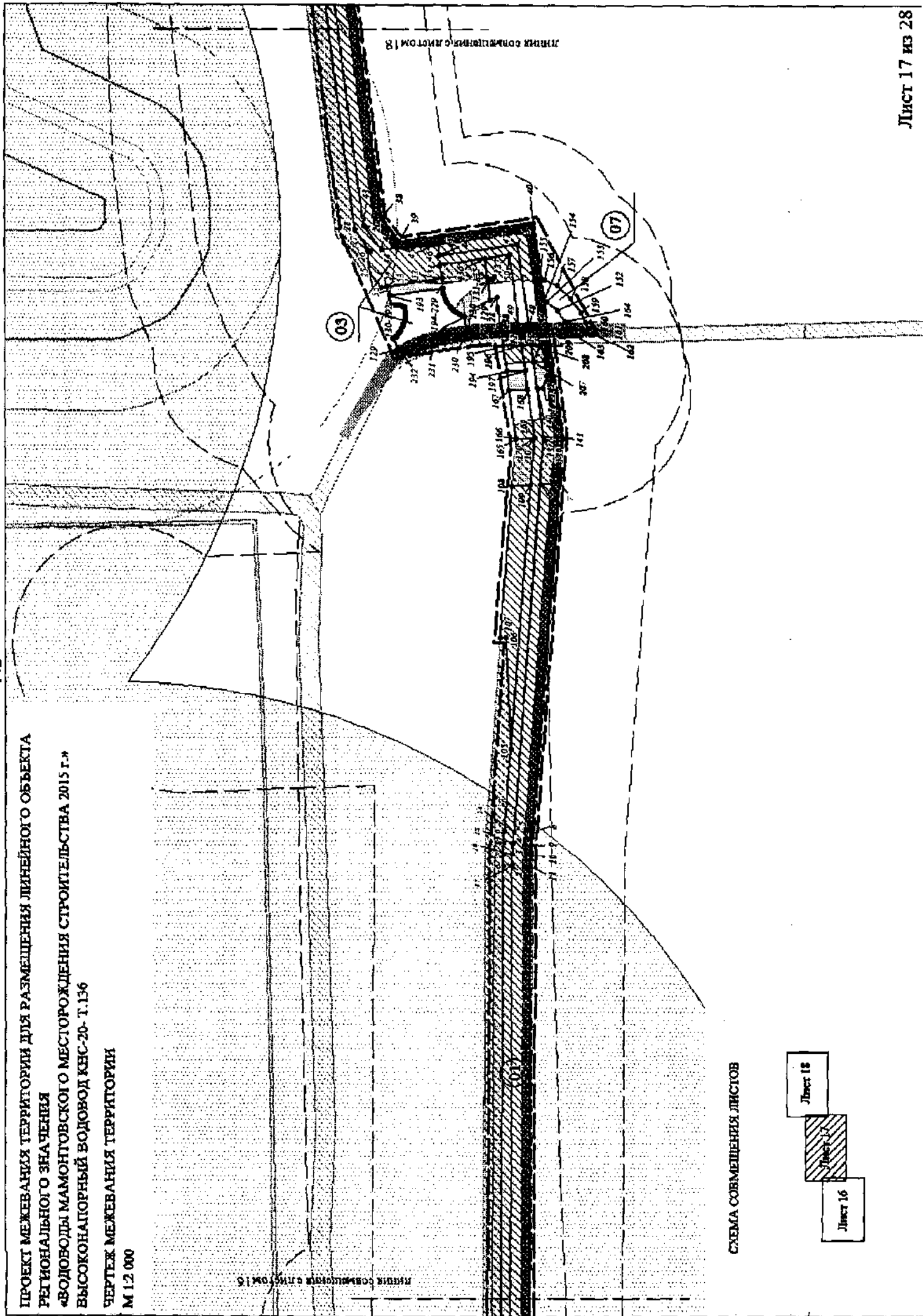
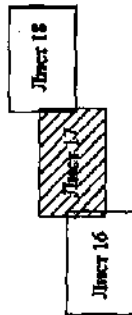


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-20- Т.136

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

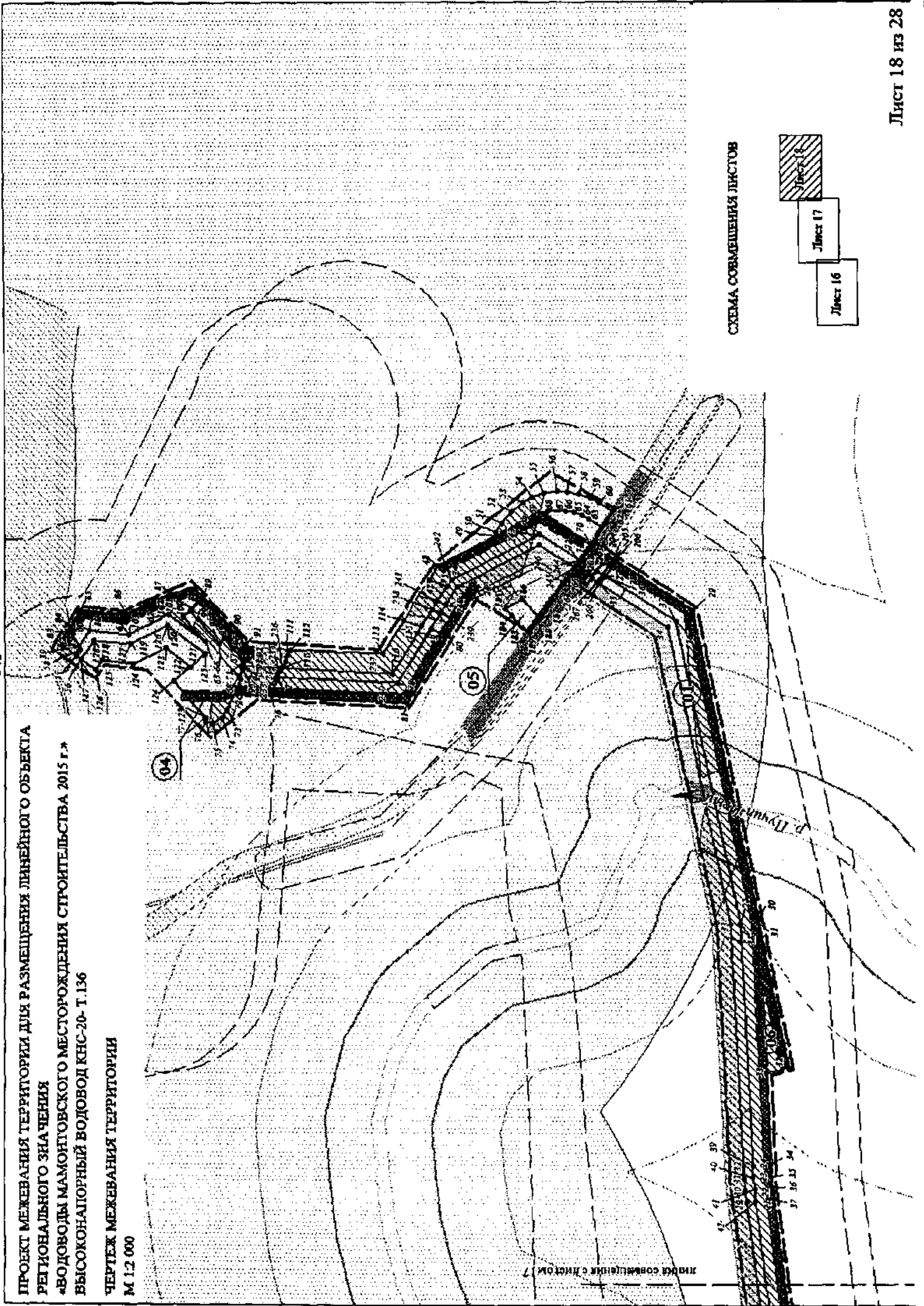


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



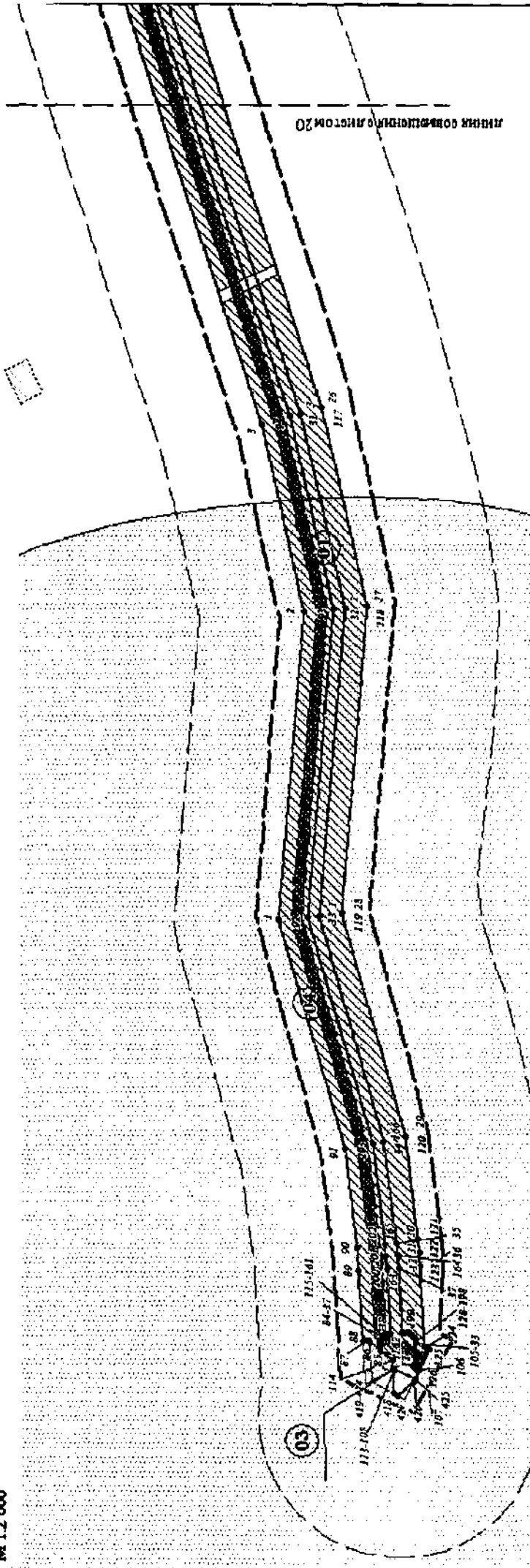
Лист 17

Лист 16

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т.62-К.767







ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000








Линия совмещения с листом 20

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы проектируемой территории
-  Границы участков вырубленного леса
-  Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в краткосрочную аренду)
-  Границы земельных участков, принадлежащих для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в долгосрочную аренду)
-  Границы застроенных земельных участков, в том числе земельных участков, на которых расположены жилые объекты
-  Границы ранее отведенных земельных участков

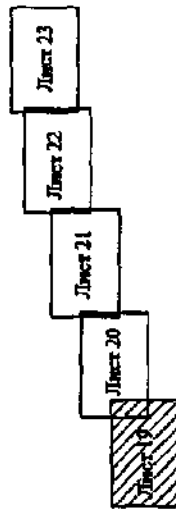
1 1
●
Номер ниверсионной точки

-  Огражденные зоны электрических сетей, линий и сооружений связи, систем нефте- и газоснабжения
-  Санитарно-защитная зона объектов инженерной инфраструктуры
-  Болота
-  Частная автомобильная дорога
-  Водный объект

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование объекта отвода земель
01	Высоконапорный водовод: 62-к./67 Мамонтовское месторождение
02	Узел завалки № 1
03	Узел завалки № 2
04	Площадка складирования растительного грунта
05	Временный объект

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
БЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т. 62-К.767
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

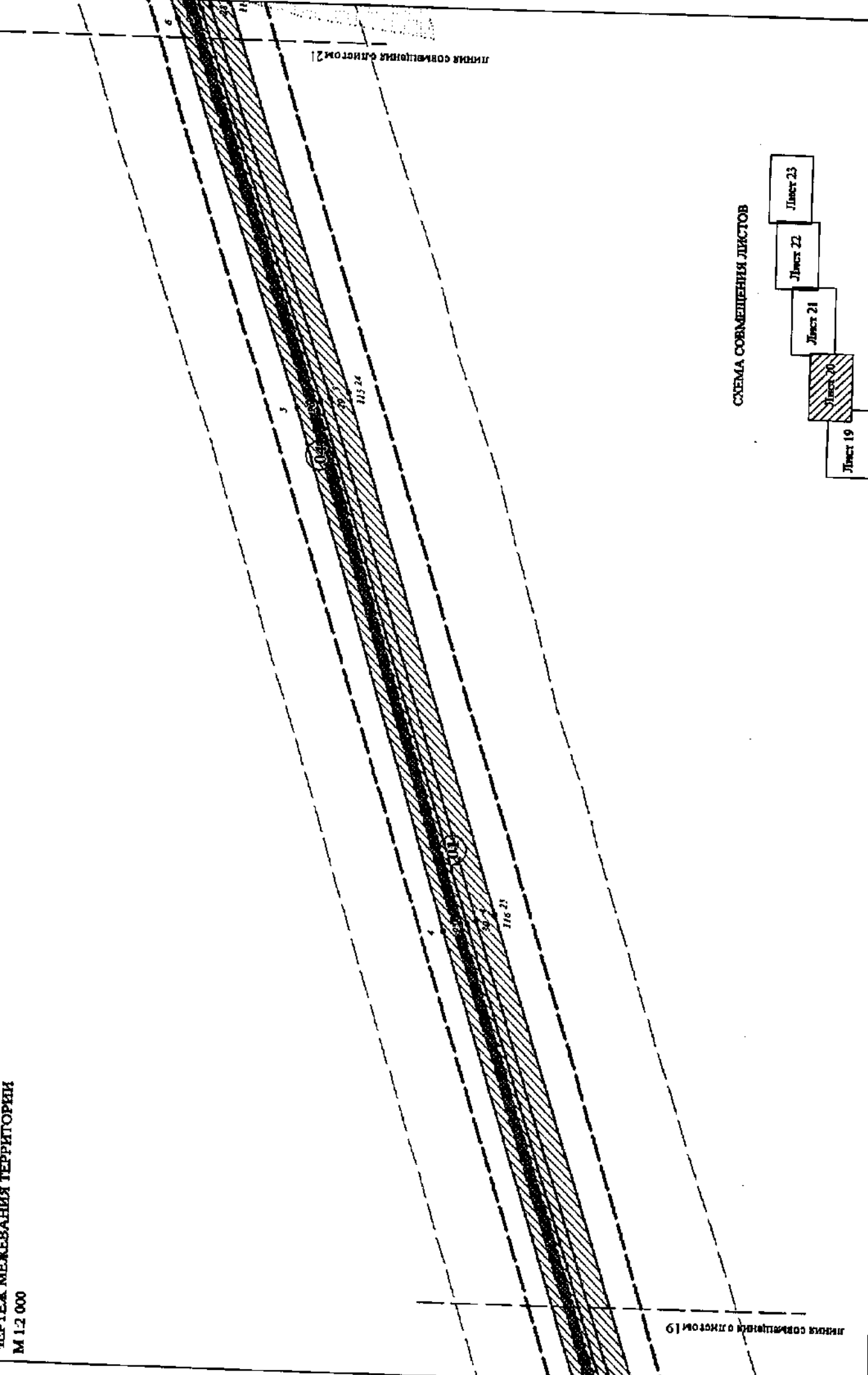
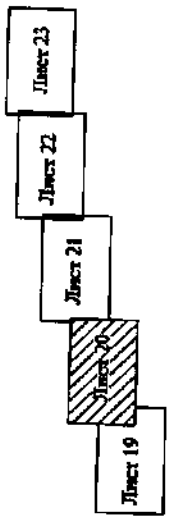


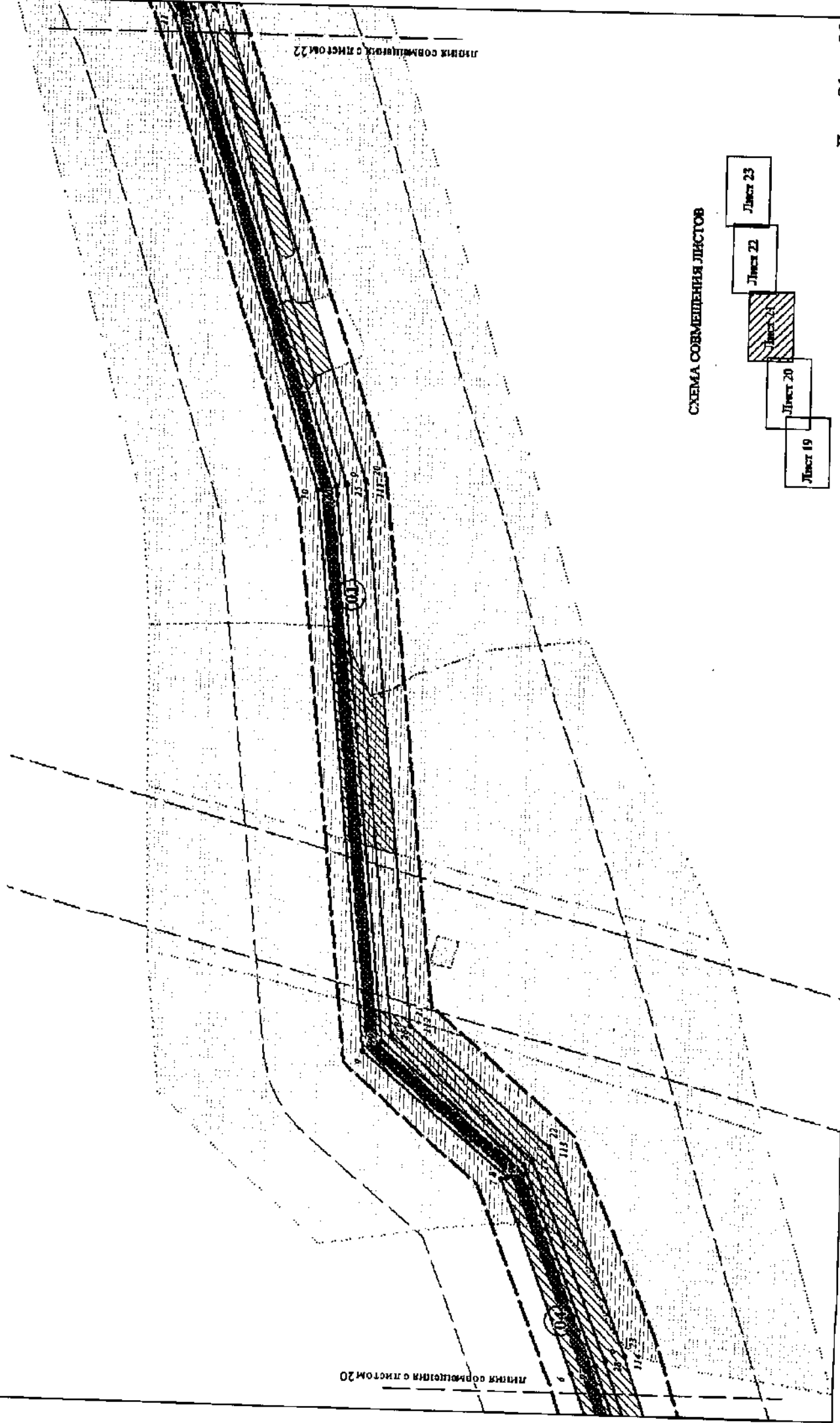
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т. 62-К. 767

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

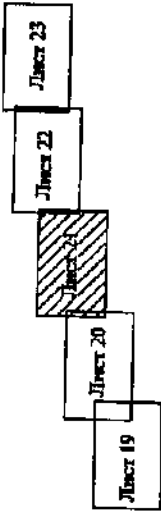
М 1:2 000



Линия с размещением с листом 22

Линия с размещением с листом 20

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2 000

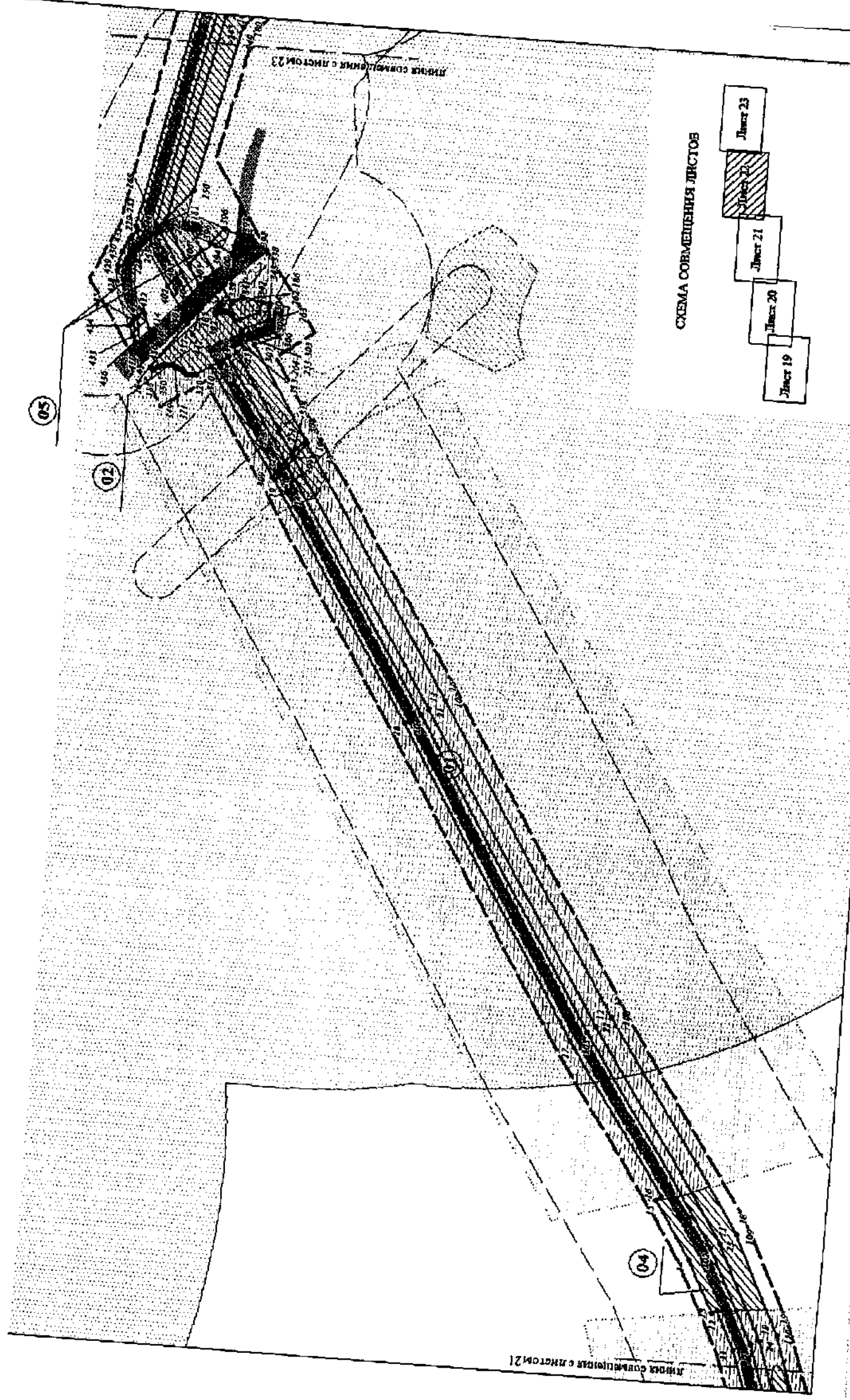
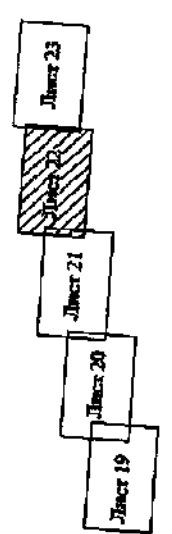


СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



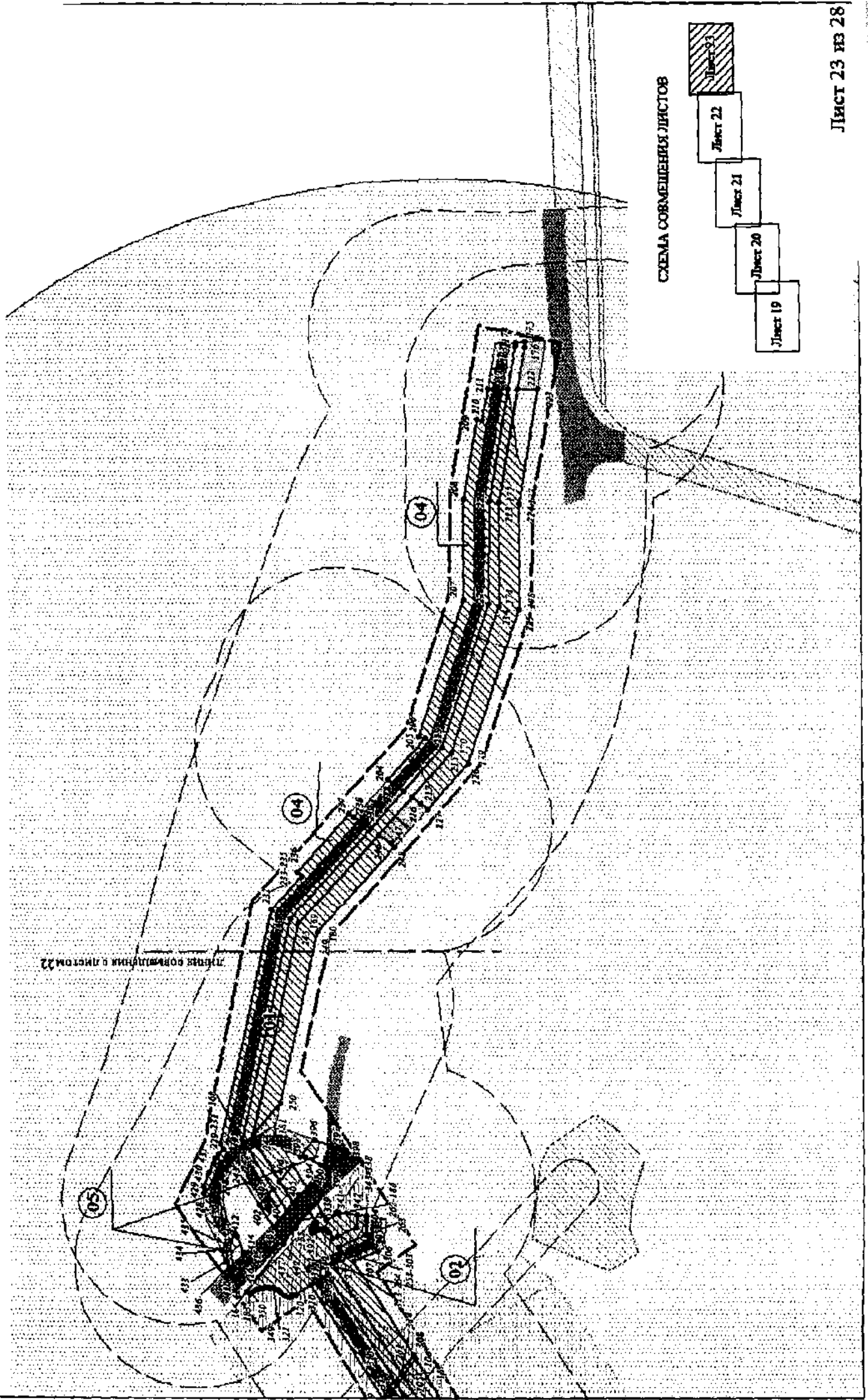
Лист совмещения с листом 21

Лист совмещения с листом 23

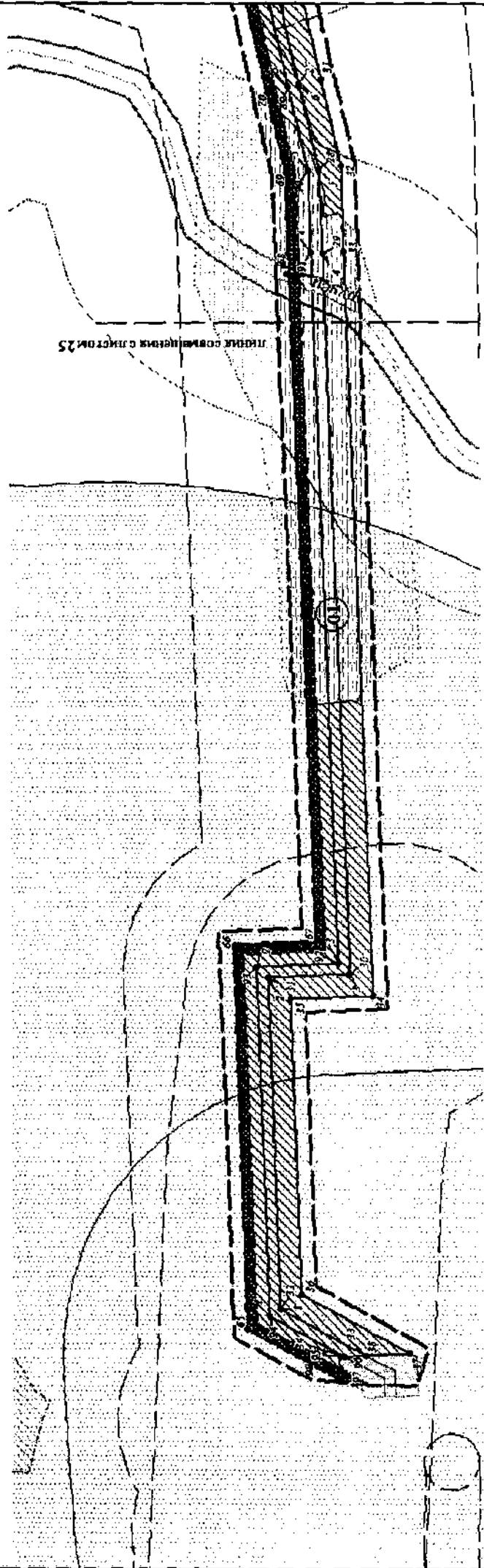
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД Т 62-К-767

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ







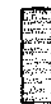
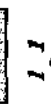

M 1:2 000



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
 ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Т.129-К.134
 ЧЕРЕЗ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 М 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы проектируемой территории
-  Границы участков вырубки леса
-  Границы земельный участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в агропоселенческой зоне)
-  Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения (в колхозно-крестьянском районе)
-  Границы земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены земельные объекты
-  Границы ранее отмежеванных земельных участков
-  Номер поворотной точки
-  Лесотерритория
-  Дорога

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование объекта в плане земель
01	Высокотехнологичный водовод КНС-ЮВ-Т.129-К.134 Мамонтовского месторождения
02	Узел заливки №2
03	Узел заливки №3
04	Проектируемая средняя группа (6 шт.)
05	Временный водопровод








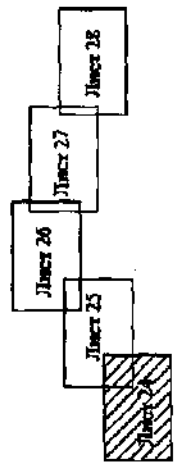
-  Охраняемые зоны электрических сетей, линий и сооружений связи, систем нефте- и газоабсорбции
-  Санитарно-защитные зоны объектов инженерной инфраструктуры
-  Прибрежная защитная полоса
-  Водоохраняемые зоны
-  Береговые полосы водных объектов
-  Часть автомобильной дороги
-  Водопроводный трасс

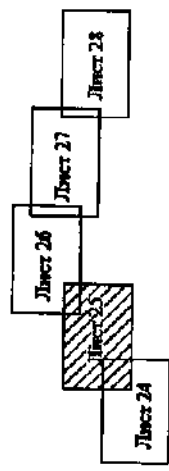
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
БЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Г.128-К.134
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:2 000

Линия соопашення с листом 24

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



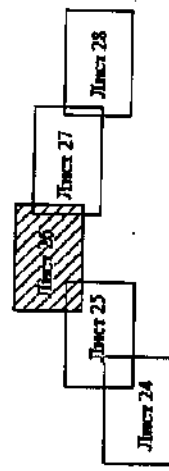
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-КОВ-Т.129-К.134

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 27

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 25

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Т.129-К.134

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000

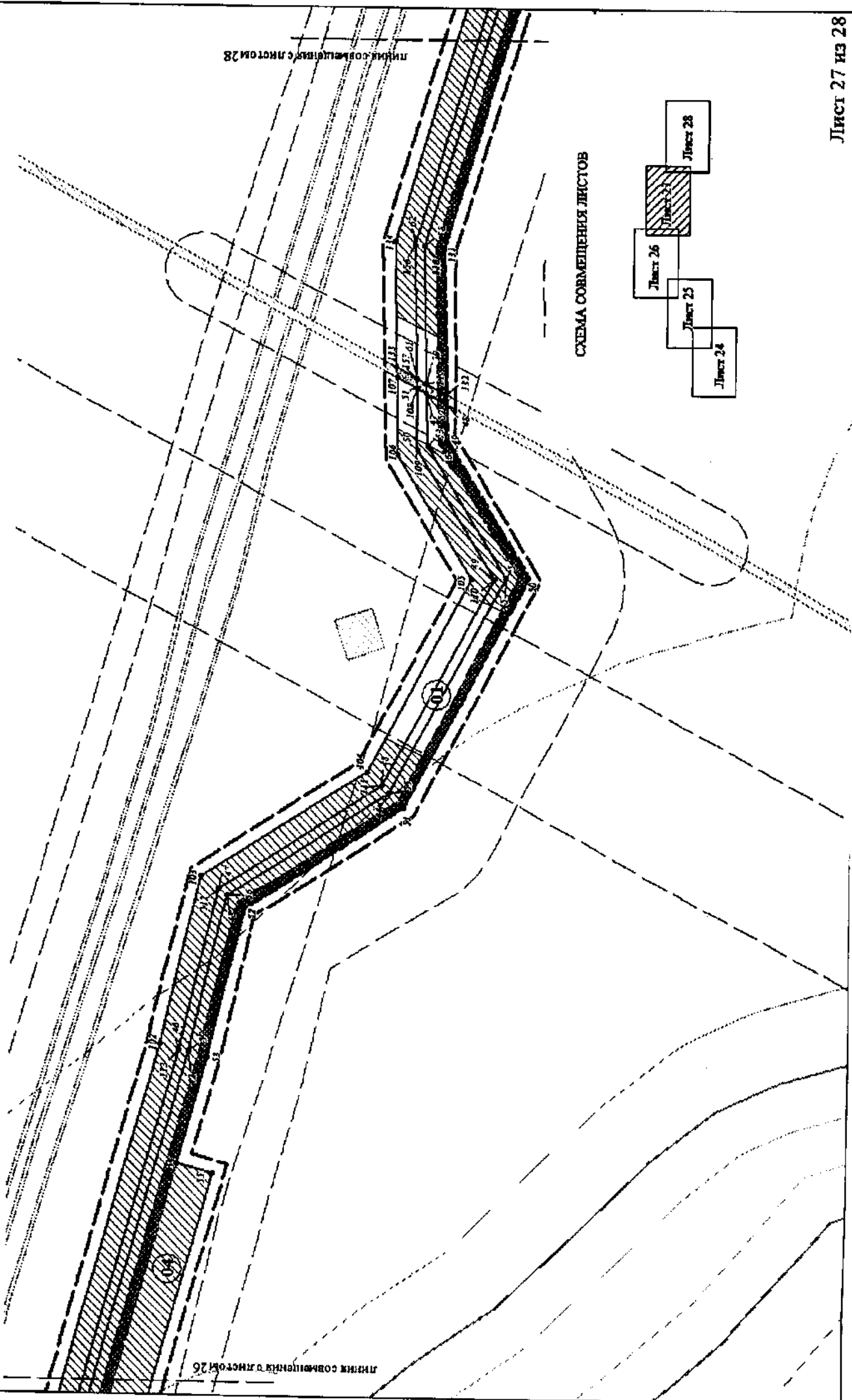
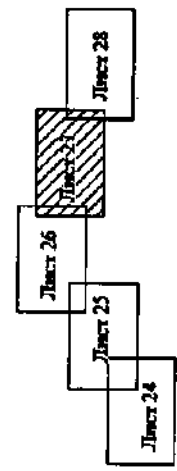


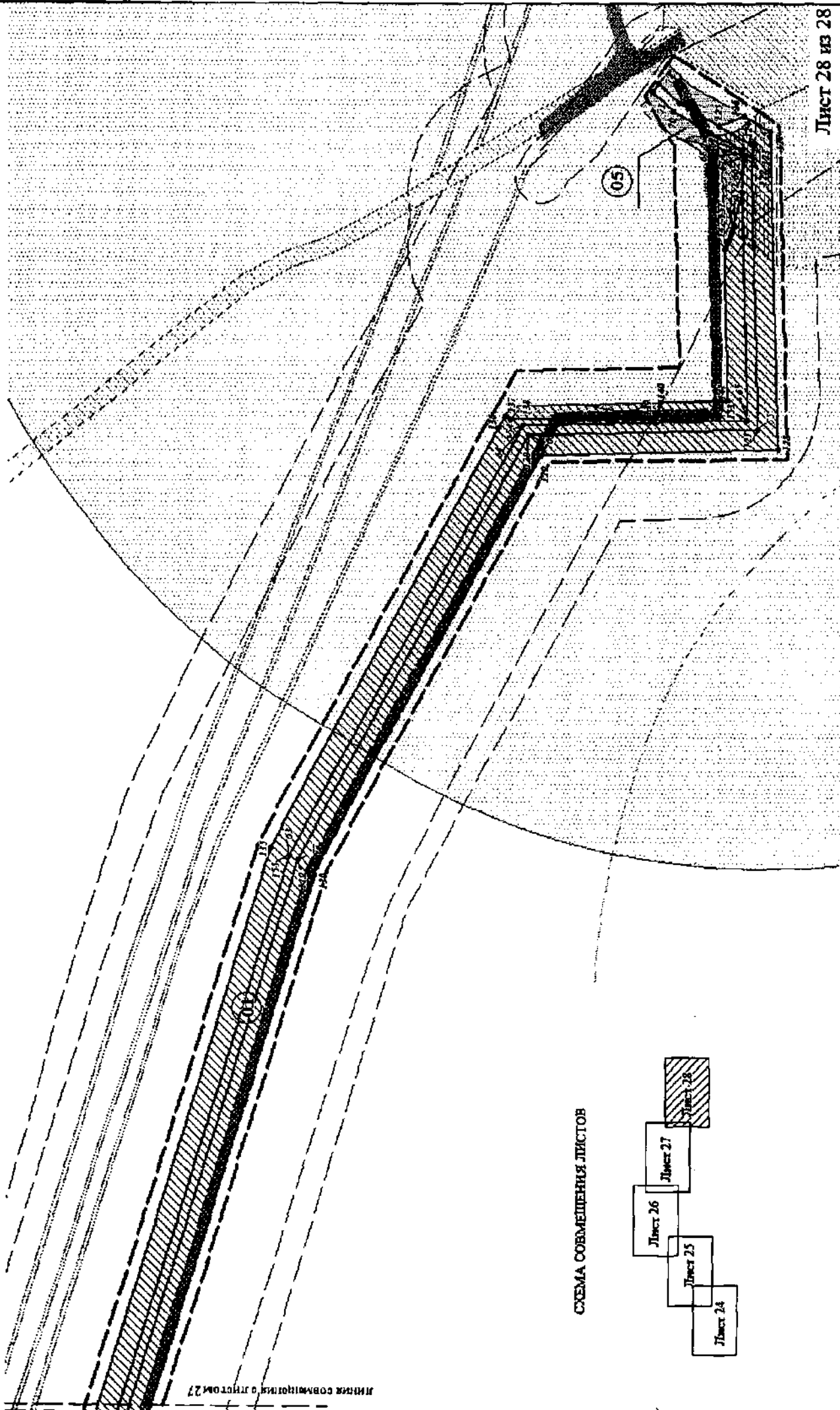
СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ВОДОВОДА МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г.»
ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОВОД КНС-ЮВ-Т.129-К.134

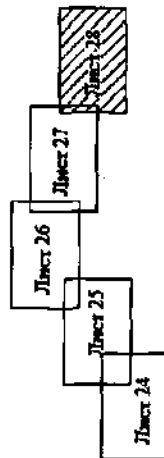
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

М 1:2 000



Линия совмещения с листом 27

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Ведомость координат характерных точек земельных участков, определенных картометрическим способом

Земельный участок №1 в краткосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода т.83 - к.5мб - к.170 Мамонтовского месторождения

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3537465.98	941557.41	74° 41' 35"	156,71
2	3537617.13	941598.78	78° 36' 16"	181,14
3	3537794.7	941634.57	233° 36' 10"	18,91
4	3537779.48	941623.35	258° 36' 15"	163,73
5	3537618.98	941591	254° 41' 35"	157,05
6	3537467.5	941549.54	263° 21' 24"	6,05
7	3537461.49	941548.84	349° 30' 12"	8,01
8	3537460.03	941556.72	83° 23' 7"	5,99
9	3537348.96	941509.42	84° 0' 41"	87,13
10	3537435.61	941518.51	23° 42' 26"	13,9
11	3537441.2	941531.24	169° 24' 36"	14,2
12	3537443.81	941517.28	203° 42' 23"	6,82
13	3537441.07	941511.04	264° 0' 28"	83,82
14	3537357.71	941502.29	174° 17' 59"	54,87
15	3537363.16	941447.69	189° 37' 33"	40,31
16	3537356.42	941407.95	285° 25' 3"	8,05
17	3537348.66	941410.09	9° 38' 2"	38,42
18	3537355.09	941447.97	354° 18' 12"	61,75
19	3537468.26	941545.6	74° 41' 40"	157,22
20	3537619.9	941587.1	78° 36' 37"	155
21	3537771.85	941617.71	233° 35' 5"	18,9
22	3537756.64	941606.49	258° 36' 42"	137,6
23	3537621.75	941579.32	254° 41' 37"	157,55
24	3537469.79	941537.73	263° 19' 21"	4,13
25	3537465.69	941537.25	203° 43' 13"	3,6
26	3537464.24	941533.95	349° 29' 50"	11,14
27	3537462.21	941544.9	83° 24' 0"	6,09
28	3537362.08	941498.73	84° 0' 45"	82,16
29	3537443.79	941507.3	23° 50' 19"	3,29
30	3537445.12	941510.31	169° 24' 46"	10,89
31	3537447.12	941499.61	264° 0' 20"	76,7
32	3537370.84	941491.6	174° 19' 8"	44,55
33	3537375.25	941447.27	189° 36' 54"	28,98
34	3537370.41	941418.7	216° 4' 43"	2,46
35	3537368.96	941416.71	185° 28' 3"	11,96
36	3537367.82	941404.8	285° 26' 30"	7,81
37	3537360.29	941406.88	9° 36' 55"	41,25
38	3537367.18	941447.55	354° 18' 34"	51,43

Земельный участок №2 в краткосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода т.83 - к.5мб - к.170 Мамонтовского месторождения, временного объезда, площадки временного вахтового городка, площадки для стоянки техники, временного подъезда.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3538189.12	941452.49	90° 29' 29"	8,16
2	3538197.28	941452.42	168° 58' 54"	72,83
3	3538211.2	941380.93	176° 28' 48"	767,16

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
4	3538258.3	940615.22	175° 28' 20"	52,82
5	3538262.47	940562.56	175° 29' 18"	53,65
6	3538266.69	940509.08	265° 28' 30"	39,29
7	3538227.52	940505.98	7° 37' 35"	5,95
8	3538228.31	940511.88	1° 34' 10"	2,19
9	3538228.37	940514.07	85° 28' 44"	29,81
10	3538258.09	940516.42	355° 28' 57"	48,5
11	3538254.27	940564.77	355° 29' 4"	50,05
12	3538250.33	940614.66	356° 28' 46"	766,7
13	3538203.25	941379.91	348° 59' 0"	73,94
14	3538176.87	941452.6	90° 29' 27"	8,17
15	3538185.04	941452.53	168° 59' 14"	74,49
16	3538199.27	941379.41	176° 28' 48"	766,48
17	3538246.33	940614.38	175° 28' 23"	48,65
18	3538250.17	940565.88	175° 29' 28"	45,92
19	3538253.78	940520.1	265° 28' 48"	25,38
20	3538228.48	940518.1	1° 38' 19"	8,04
21	3538228.71	940526.14	85° 29' 13"	16,52
22	3538245.18	940527.44	355° 29' 2"	40,77
23	3538241.97	940568.08	355° 29' 14"	45,88
24	3538238.36	940613.82	356° 28' 46"	766,02
25	3538191.32	941378.39	348° 58' 53"	75,6
26	3538244.95	941373.05	79° 28' 38"	7,99
27	3538252.81	941374.51	79° 27' 34"	40,02
28	3538292.15	941381.83	169° 27' 15"	20
29	3538295.81	941362.17	169° 27' 55"	120
30	3538317.75	941244.19	259° 28' 3"	50
31	3538268.59	941235.05	349° 27' 59"	120,01
32	3538246.65	941353.04	349° 26' 56"	19,99
33	3538242.99	941372.69	79° 35' 32"	1,99
34	3537755.91	940300.8	76° 28' 35"	15,99
35	3537771.46	940304.54	106° 28' 52"	222,88
36	3537985.18	940241.31	111° 55' 33"	40,2
37	3538022.47	940226.3	194° 38' 31"	1,15
38	3538022.18	940225.19	110° 2' 6"	32,95
39	3538053.14	940213.9	109° 48' 31"	2,24
40	3538055.25	940213.14	110° 6' 53"	3,34
41	3538058.39	940211.99	109° 39' 59"	3,09
42	3538061.3	940210.95	100° 41' 6"	4,31
43	3538065.54	940210.15	90° 12' 6"	2,84
44	3538068.38	940210.14	80° 24' 33"	3,66
45	3538071.99	940210.75	70° 9' 45"	3,36
46	3538075.15	940211.89	61° 52' 49"	2,14
47	3538077.04	940212.9	54° 7' 18"	2,54
48	3538079.1	940214.39	196° 25' 34"	8,84
49	3538076.6	940205.91	286° 28' 59"	334,43
50	3537771.86	941617.72	90° 0' 0"	0,02
51	3537771.88	941617.72	78° 36' 27"	199,82
52	3537967.76	941657.19	159° 23' 18"	2,41
53	3537968.61	941654.93	167° 44' 54"	5,61
54	3537969.8	941649.45	258° 36' 25"	217,42
55	3537756.66	941606.5	270° 0' 0"	0,02
56	3537756.64	941606.5	53° 36' 10"	18,91
57	3537794.7	941634.57	90° 0' 0"	0,02

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
58	3537794.72	941634.57	78° 36' 21"	172,15
59	3537963.48	941668.58	159° 21' 11"	8,11
60	3537966.34	941660.99	258° 36' 36"	190,59
61	3537779.5	941623.35	270° 0' 0"	0,02
62	3537779.48	941623.35	53° 36' 10"	18,91
63	3538153.83	940599.86	56° 1' 27"	12,79
64	3538164.44	940607.01	70° 40' 22"	23,36
65	3538186.48	940614.74	78° 25' 8"	21,97
66	3538208	940619.15	83° 54' 53"	9,43
67	3538217.38	940620.15	176° 29' 42"	8,01
68	3538217.87	940612.15	263° 55' 44"	8,7
69	3538209.22	940611.23	258° 27' 18"	21,04
70	3538188.61	940607.02	250° 39' 59"	21,78
71	3538168.06	940599.81	235° 59' 54"	10,71
72	3538159.18	940593.82	220° 50' 11"	3,7
73	3538156.76	940591.02	220° 53' 16"	4,34
74	3538153.92	940587.74	208° 50' 54"	11,34
75	3538148.45	940577.81	183° 1' 52"	11,54
76	3538147.84	940566.29	169° 41' 1"	8,93
77	3538149.44	940557.5	148° 51' 29"	13,79
78	3538156.57	940545.7	125° 51' 7"	10,81
79	3538165.33	940539.37	270° 7' 31"	13,73
80	3538151.6	940539.4	305° 47' 51"	1,28
81	3538150.56	940540.15	328° 53' 48"	16,9
82	3538141.83	940554.62	349° 40' 54"	11,33
83	3538139.8	940565.77	3° 2' 32"	14,32
84	3538140.56	940580.07	28° 49' 56"	14,02
85	3538147.32	940592.35	40° 58' 50"	1,31
86	3538148.18	940593.34	40° 54' 40"	8,63
87	3537779.23	940306.41	76° 28' 49"	10,22
88	3537789.17	940308.8	76° 28' 10"	5,77
89	3537794.78	940310.15	106° 28' 49"	76,21
90	3537867.86	940288.53	111° 55' 44"	84,37
91	3537946.13	940257.02	286° 29' 5"	174,05
92	3538227.67	941452.17	90° 29' 21"	8,2
93	3538235.87	941452.1	167° 40' 57"	79,41
94	3538252.81	941374.52	259° 24' 24"	8
95	3538244.95	941373.05	347° 40' 48"	80,99
96	3538128.02	941598.83	20° 48' 54"	1,29
97	3538128.48	941600.04	9° 27' 44"	0,06
98	3538128.49	941600.1	123° 31' 40"	23,5
99	3538148.08	941587.12	153° 56' 44"	44,67
100	3538167.7	941546.99	269° 1' 36"	8,83
101	3538158.87	941546.84	333° 57' 2"	38,76
102	3538141.85	941581.66	303° 31' 29"	20,19
103	3538125.02	941592.81	31° 45' 34"	0,25
104	3538125.15	941593.02	30° 7' 45"	1,29
105	3538125.8	941594.14	28° 32' 24"	1,3
106	3538126.42	941595.28	26° 22' 8"	1,31
107	3538127	941596.45	24° 35' 24"	1,3
108	3538127.54	941597.63	21° 48' 5"	1,29
109	3538048.17	941685.64	78° 36' 26"	46,07
110	3538093.33	941694.74	169° 20' 1"	26,37
111	3538098.21	941668.83	287° 21' 14"	0,5

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
112	3538097.73	941668.98	285° 30' 9"	1,42
113	3538096.36	941669.36	283° 26' 55"	1,42
114	3538094.98	941669.69	278° 48' 53"	5,09
115	3538089.95	941670.47	348° 34' 44"	13,13
116	3538087.35	941683.34	349° 1' 40"	2
117	3538086.97	941685.3	258° 36' 19"	38,47
118	3538049.26	941677.7	352° 10' 60"	8,01
119	3538164.43	941535.47	89° 1' 36"	8,83
120	3538173.26	941535.62	153° 56' 43"	29,62
121	3538186.27	941509.01	168° 59' 5"	29,36
122	3538191.88	941480.19	277° 37' 50"	8,43
123	3538183.52	941481.31	348° 57' 60"	25,6
124	3538178.62	941506.44	333° 57' 1"	32,31
125	3538151.18	941535.26	89° 5' 30"	8,83
126	3538160.01	941535.4	153° 56' 14"	33,66
127	3538174.8	941505.16	168° 59' 35"	23,73
128	3538179.33	941481.87	277° 33' 48"	8,43
129	3538170.97	941482.98	348° 58' 37"	19,98
130	3538167.15	941502.59	333° 56' 58"	36,36
131	3538120.44	941586.85	42° 30' 38"	1,3
132	3538121.32	941587.81	39° 58' 33"	1,29
133	3538122.15	941588.8	38° 28' 4"	0,93
134	3538122.73	941589.53	123° 32' 58"	19,2
135	3538138.73	941578.92	153° 57' 1"	35,8
136	3538154.45	941546.76	269° 1' 32"	8,82
137	3538145.63	941546.61	333° 55' 56"	29,88
138	3538132.5	941573.45	303° 33' 42"	18,58
139	3538117.02	941583.72	48° 45' 56"	3,34
140	3538119.53	941585.92	44° 22' 38"	1,3
141	3538084.05	941635.92	94° 20' 46"	5,01
142	3538089.05	941635.54	90° 0' 0"	0,13
143	3538089.18	941635.54	90° 0' 0"	0,11
144	3538089.29	941635.54	94° 45' 49"	0,12
145	3538089.41	941635.53	99° 27' 44"	0,12
146	3538089.53	941635.51	99° 27' 44"	0,12
147	3538089.65	941635.49	100° 18' 17"	0,11
148	3538089.76	941635.47	99° 27' 44"	0,12
149	3538089.88	941635.45	105° 15' 18"	0,11
150	3538089.99	941635.42	108° 26' 6"	0,13
151	3538090.11	941635.38	105° 15' 18"	0,11
152	3538090.22	941635.35	109° 58' 59"	0,12
153	3538090.33	941635.31	112° 37' 12"	0,13
154	3538090.45	941635.26	116° 33' 54"	0,11
155	3538090.55	941635.21	116° 33' 54"	0,11
156	3538090.65	941635.16	118° 36' 38"	0,13
157	3538090.76	941635.1	120° 57' 50"	0,12
158	3538090.86	941635.04	118° 36' 38"	0,13
159	3538090.97	941634.98	127° 52' 30"	0,11
160	3538091.06	941634.91	124° 59' 31"	0,12
161	3538091.16	941634.84	127° 52' 30"	0,11
162	3538091.25	941634.77	128° 39' 35"	0,13
163	3538091.35	941634.69	134° 59' 60"	0,11
164	3538091.43	941634.61	131° 38' 1"	0,12
165	3538091.52	941634.53	138° 21' 59"	0,12

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
166	3538091.6	941634.44	138° 21' 59"	0,12
167	3538091.68	941634.35	142° 7' 30"	0,11
168	3538091.75	941634.26	142° 7' 30"	0,11
169	3538091.82	941634.17	141° 20' 25"	0,13
170	3538091.9	941634.07	149° 2' 10"	0,12
171	3538091.96	941633.97	149° 2' 10"	0,12
172	3538092.02	941633.87	149° 2' 10"	0,12
173	3538092.08	941633.77	151° 23' 22"	0,13
174	3538092.14	941633.66	149° 2' 10"	0,12
175	3538092.2	941633.56	160° 1' 1"	0,12
176	3538092.24	941633.45	155° 33' 22"	0,12
177	3538092.29	941633.34	160° 1' 1"	0,12
178	3538092.33	941633.23	165° 57' 50"	0,12
179	3538092.36	941633.11	160° 25' 13"	7,28
180	3538094.8	941626.25	168° 32' 51"	20,5
181	3538098.87	941606.16	222° 36' 9"	8,79
182	3538092.92	941599.69	303° 27' 55"	2,83
183	3538090.56	941601.25	349° 21' 55"	35,28
184	3537964.97	941668.88	78° 36' 14"	36,54
185	3538000.79	941676.1	166° 20' 44"	8,01
186	3538002.68	941668.32	258° 35' 54"	35,56
187	3537967.82	941661.29	339° 25' 9"	8,11
188	3538030.43	941638.21	80° 42' 4"	7,49
189	3538037.82	941639.42	94° 23' 55"	0,52
190	3538038.34	941639.38	168° 34' 44"	27,32
191	3538043.75	941612.6	266° 12' 40"	6,05
192	3538037.71	941612.2	250° 9' 46"	12,41
193	3538026.04	941607.99	348° 37' 5"	9,37
194	3538024.19	941617.18	168° 44' 47"	2
195	3538024.58	941615.22	78° 39' 26"	10,27
196	3538034.65	941617.24	348° 37' 18"	21,39
197	3537969.25	941657.49	78° 36' 13"	35,07
198	3538003.63	941664.42	166° 15' 33"	8
199	3538005.53	941656.65	258° 36' 46"	34,95
200	3537971.27	941649.75	347° 48' 27"	5,73
201	3537970.06	941655.35	339° 16' 5"	2,29
202	3538150.56	940501.58	79° 53' 11"	54,67
203	3538204.38	940511.18	79° 6' 52"	0,26
204	3538204.64	940511.23	81° 34' 23"	0,27
205	3538204.91	940511.27	83° 25' 5"	0,26
206	3538205.17	940511.3	83° 25' 5"	0,26
207	3538205.43	940511.33	87° 57' 17"	0,28
208	3538205.71	940511.34	87° 47' 51"	0,26
209	3538205.97	940511.35	90° 0' 0"	0,27
210	3538206.24	940511.35	92° 7' 16"	0,27
211	3538206.51	940511.34	96° 34' 55"	0,26
212	3538206.77	940511.31	96° 20' 25"	0,27
213	3538207.04	940511.28	98° 25' 37"	0,27
214	3538207.31	940511.24	100° 53' 8"	0,26
215	3538207.57	940511.19	100° 53' 8"	0,26
216	3538207.83	940511.14	105° 4' 7"	0,27
217	3538208.09	940511.07	107° 6' 10"	0,27
218	3538208.35	940510.99	107° 44' 41"	0,26
219	3538208.6	940510.91	109° 47' 56"	0,27

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
220	3538208.85	940510.82	113° 44' 58"	0,27
221	3538209.1	940510.71	114° 37' 25"	0,26
222	3538209.34	940510.6	114° 37' 25"	0,26
223	3538209.58	940510.49	119° 28' 33"	0,26
224	3538209.81	940510.36	120° 15' 23"	0,28
225	3538210.05	940510.22	122° 28' 16"	0,26
226	3538210.27	940510.08	124° 17' 13"	0,27
227	3538210.49	940509.93	126° 1' 39"	0,27
228	3538210.71	940509.77	127° 18' 14"	0,26
229	3538210.92	940509.61	128° 59' 28"	0,27
230	3538211.13	940509.44	133° 27' 7"	0,26
231	3538211.32	940509.26	135° 0' 0"	0,27
232	3538211.51	940509.07	134° 59' 60"	0,27
233	3538211.7	940508.88	138° 0' 46"	0,27
234	3538211.88	940508.68	139° 38' 8"	0,26
235	3538212.05	940508.48	145° 0' 29"	0,12
236	3538212.12	940508.38	209° 44' 42"	0,08
237	3538212.08	940508.31	215° 23' 16"	1,78
238	3538211.05	940506.86	219° 17' 22"	1,42
239	3538210.15	940505.76	222° 20' 33"	1,68
240	3538209.02	940504.52	265° 29' 9"	53,24
241	3538155.95	940500.33	283° 3' 24"	5,53
242	3538018.57	941636.28	80° 43' 33"	8
243	3538026.47	941637.57	168° 37' 10"	17,53
244	3538029.93	941620.38	258° 34' 57"	6,26
245	3538023.79	941619.14	348° 41' 24"	8,01
246	3538022.22	941626.99	258° 45' 16"	1,74
247	3538020.51	941626.65	348° 36' 36"	9,82
248	3538058.03	941675.39	78° 36' 32"	26,28
249	3538083.79	941680.58	169° 22' 49"	9,6
250	3538085.56	941671.14	278° 46' 33"	27,86
251	3535382.24	939722.97	78° 48' 5"	27,24
252	3535408.96	939728.26	135° 56' 21"	3,45
253	3535411.36	939725.78	253° 8' 40"	28,8
254	3535383.8	939717.43	163° 9' 22"	2,28
255	3535384.46	939715.25	259° 1' 10"	0,68
256	3535383.79	939715.12	348° 49' 50"	8
257	3538159.82	941544.89	88° 49' 51"	8,82
258	3538168.64	941545.07	153° 58' 13"	8,61
259	3538172.42	941537.33	269° 5' 30"	8,83
260	3538163.59	941537.19	333° 54' 47"	8,57
261	3538146.61	941544.61	88° 49' 46"	8,81
262	3538155.42	941544.79	154° 0' 20"	8,53
263	3538159.16	941537.12	269° 9' 20"	8,82
264	3538150.34	941536.99	333° 55' 5"	8,48
265	3538173.18	941471.6	97° 33' 48"	8,43
266	3538181.54	941470.49	168° 59' 30"	6,7
267	3538182.82	941463.91	270° 42' 8"	8,16
268	3538174.66	941464.01	348° 57' 58"	7,73
269	3538185.73	941469.94	97° 33' 48"	8,43
270	3538194.09	941468.83	168° 59' 36"	5,19
271	3538195.08	941463.74	270° 46' 17"	8,17
272	3538186.91	941463.85	349° 2' 3"	6,2
273	3538224.37	941467.3	91° 52' 28"	8,25

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
274	3538232.62	941467.03	167° 47' 30"	3,88
275	3538233.44	941463.24	270° 46' 3"	8,21
276	3538225.23	941463.35	347° 43' 2"	4,04
277	3538113.24	940415.52	158° 27' 52"	5,2
278	3538115.15	940410.68	201° 48' 5"	1,83
279	3538114.47	940408.98	201° 52' 7"	1,58
280	3538113.88	940407.51	355° 25' 54"	8,04
281	3535385.8	939704.98	86° 24' 12"	1,75
282	3535387.55	939705.09	162° 57' 22"	1,43
283	3535387.97	939703.72	258° 41' 24"	1,89
284	3535386.12	939703.35	348° 53' 35"	1,66
285	3538223.31	940525.71	85° 42' 39"	0,4
286	3538223.71	940525.74	181° 42' 35"	8,04
287	3538223.47	940517.7	266° 25' 25"	0,16
288	3538223.31	940517.69	0° 0' 0"	8,02
289	3535384.57	939711.2	78° 47' 39"	1,08
290	3535385.63	939711.41	163° 15' 29"	1,28
291	3535386	939710.18	267° 39' 11"	1,22
292	3535384.78	939710.13	348° 53' 46"	1,09
293	3535435.04	939701.35	135° 54' 55"	2,21
294	3535436.58	939699.76	258° 35' 51"	1,21
295	3535435.39	939699.52	349° 10' 21"	1,86

Земельный участок №3 в долгосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода т.83 - к.5мб - к.170 Мамоновского месторождения, узла задвижки №5.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3537357.71	941502.29	84° 0' 28"	83,82
2	3537441.07	941511.04	23° 42' 23"	6,82
3	3537443.81	941517.28	169° 21' 20"	7,09
4	3537445.12	941510.31	203° 50' 19"	3,29
5	3537443.79	941507.3	264° 0' 45"	82,16
6	3537362.08	941498.73	174° 18' 34"	51,43
7	3537367.18	941447.55	189° 36' 55"	41,25
8	3537360.29	941406.88	105° 22' 15"	7,81
9	3537367.82	941404.81	185° 29' 2"	23,13
10	3537365.61	941381.79	100° 26' 15"	0,77
11	3537366.37	941381.65	187° 25' 53"	2,55
12	3537366.04	941379.12	275° 45' 30"	2,39
13	3537363.66	941379.36	193° 26' 36"	11,48
14	3537360.99	941368.19	278° 37' 16"	3,14
15	3537357.89	941368.66	193° 40' 14"	48,28
16	3537346.48	941321.75	149° 48' 14"	4,1
17	3537348.54	941318.21	121° 34' 15"	3,08
18	3537351.16	941316.6	191° 40' 40"	8,25
19	3537349.49	941308.52	283° 45' 27"	40,37
20	3537310.28	941318.12	11° 51' 11"	5,79
21	3537311.47	941323.79	75° 34' 22"	2,49
22	3537313.88	941324.41	51° 20' 25"	4,93
23	3537317.73	941327.49	5° 36' 1"	60,97
24	3537323.68	941388.17	9° 48' 60"	27,92
25	3537328.44	941415.68	105° 26' 38"	29,03
26	3537356.42	941407.95	9° 37' 33"	40,31

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
27	3537363.16	941447.69	354° 17' 59"	54,87
28	3537467.5	941549.54	74° 41' 35"	157,05
29	3537618.98	941591	78° 36' 15"	163,73
30	3537779.48	941623.35	233° 31' 43"	9,49
31	3537771.85	941617.71	258° 36' 37"	155
32	3537619.9	941587.1	254° 41' 40"	157,22
33	3537468.26	941545.6	263° 24' 0"	6,09
34	3537462.21	941544.9	349° 38' 38"	4,01
35	3537461.49	941548.84	83° 21' 24"	6,05

Земельный участок №4 в долгосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода т.83 - к.5мб - к.170 Мамонтовского месторождения, узла задвижки №1, узла задвижки №2, узла задвижки №3, узла задвижки №4.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3535383.26	939681.89	112° 41' 38"	0,6
2	3535383.81	939681.66	121° 46' 39"	9,06
3	3535391.51	939676.89	130° 6' 13"	8,37
4	3535397.91	939671.5	151° 27' 9"	5,82
5	3535400.69	939666.39	322° 50' 25"	3,16
6	3535398.78	939668.91	311° 42' 47"	4,19
7	3535395.65	939671.7	305° 22' 57"	3,01
8	3535393.2	939673.44	310° 22' 4"	13,05
9	3535383.79	939715.12	78° 48' 29"	35,24
10	3535418.36	939721.96	168° 41' 24"	1,22
11	3535418.6	939720.76	78° 46' 48"	12,49
12	3535430.85	939723.19	169° 8' 3"	13,16
13	3535433.33	939710.27	349° 12' 57"	1,07
14	3535433.13	939711.32	78° 50' 27"	5,22
15	3535438.25	939712.33	175° 26' 15"	4,02
16	3535438.57	939708.32	258° 47' 3"	4,78
17	3535433.88	939707.39	169° 8' 16"	12,05
18	3535436.15	939695.56	258° 47' 36"	7,62
19	3535428.68	939694.08	168° 46' 57"	9,72
20	3535430.57	939684.55	270° 31' 33"	18,52
21	3535412.05	939684.72	258° 41' 24"	0,1
22	3535411.95	939684.7	251° 33' 54"	0,09
23	3535411.86	939684.67	257° 28' 16"	0,09
24	3535411.77	939684.65	248° 11' 55"	0,11
25	3535411.67	939684.61	251° 33' 54"	0,09
26	3535411.58	939684.58	246° 2' 15"	0,1
27	3535411.49	939684.54	246° 2' 15"	0,1
28	3535411.4	939684.5	243° 26' 6"	0,09
29	3535411.32	939684.46	237° 59' 41"	0,09
30	3535411.24	939684.41	240° 56' 43"	0,1
31	3535411.15	939684.36	237° 59' 41"	0,09
32	3535411.07	939684.31	233° 7' 48"	0,1
33	3535410.99	939684.25	234° 27' 44"	0,09
34	3535410.92	939684.2	233° 7' 48"	0,1
35	3535410.84	939684.14	224° 59' 60"	0,1
36	3535410.77	939684.07	233° 7' 48"	0,1
37	3535410.69	939684.01	220° 36' 5"	0,09
38	3535410.63	939683.94	224° 59' 60"	0,1
39	3535410.56	939683.87	224° 59' 60"	0,1

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
40	3535410.49	939683.8	212° 0' 19"	0,09
41	3535410.44	939683.72	216° 52' 12"	0,1
42	3535410.38	939683.64	216° 52' 12"	0,1
43	3535410.32	939683.56	212° 0' 19"	0,09
44	3535410.27	939683.48	212° 0' 19"	0,09
45	3535410.22	939683.4	212° 0' 19"	0,09
46	3535410.17	939683.32	209° 3' 17"	0,1
47	3535410.12	939683.23	203° 57' 45"	0,1
48	3535410.08	939683.14	198° 26' 6"	0,09
49	3535410.05	939683.05	198° 26' 6"	0,09
50	3535410.02	939682.96	203° 57' 45"	0,1
51	3535409.98	939682.87	198° 26' 6"	0,09
52	3535409.95	939682.78	192° 31' 44"	0,09
53	3535409.93	939682.69	191° 18' 36"	0,1
54	3535409.91	939682.59	198° 26' 6"	0,09
55	3535409.88	939682.5	180° 0' 0"	0,1
56	3535409.88	939682.4	192° 31' 44"	0,09
57	3535409.86	939682.31	185° 42' 38"	0,1
58	3535409.85	939682.21	188° 29' 55"	0,88
59	3535409.72	939681.34	185° 50' 22"	0,88
60	3535409.63	939680.46	184° 32' 53"	0,88
61	3535409.56	939679.58	182° 36' 9"	0,88
62	3535409.52	939678.7	180° 0' 0"	0,88
63	3535409.52	939677.82	178° 2' 51"	0,88
64	3535409.55	939676.94	176° 44' 53"	0,88
65	3535409.6	939676.06	174° 9' 38"	0,88
66	3535409.69	939675.18	172° 14' 5"	0,89
67	3535409.81	939674.3	170° 6' 22"	0,87
68	3535409.96	939673.44	168° 56' 37"	0,89
69	3535410.13	939672.57	165° 39' 2"	0,89
70	3535410.35	939671.71	164° 3' 17"	0,87
71	3535410.59	939670.87	162° 59' 31"	0,89
72	3535410.85	939670.02	234° 53' 17"	0,78
73	3535410.21	939669.57	329° 39' 20"	10,31
74	3535405	939678.47	309° 47' 55"	10,37
75	3535397.03	939685.11	301° 32' 46"	7,93
76	3535390.27	939689.26	67° 14' 56"	0,34
77	3535390.58	939689.39	66° 13' 5"	0,64
78	3535391.17	939689.65	63° 50' 18"	0,64
79	3535391.74	939689.93	61° 49' 17"	0,64
80	3535392.3	939690.23	60° 35' 34"	0,63
81	3535392.85	939690.54	57° 48' 15"	0,64
82	3535393.39	939690.88	55° 48' 50"	0,64
83	3535393.92	939691.24	54° 2' 22"	0,63
84	3535394.43	939691.61	51° 53' 33"	0,65
85	3535394.94	939692.01	50° 4' 47"	0,64
86	3535395.43	939692.42	48° 12' 56"	0,63
87	3535395.9	939692.84	45° 37' 47"	0,64
88	3535396.36	939693.29	45° 0' 0"	0,64
89	3535396.81	939693.74	41° 51' 18"	0,64
90	3535397.24	939694.22	39° 48' 20"	0,62
91	3535397.64	939694.7	38° 39' 35"	0,64
92	3535398.04	939695.2	36° 9' 29"	0,64
93	3535398.42	939695.72	3° 13' 13"	9,43

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
94	3535398.95	939705.14	44° 15' 48"	15,4
95	3535409.7	939716.17	258° 48' 46"	25,62
96	3535384.57	939711.2	348° 44' 47"	4
97	3535439.75	939712.63	78° 48' 46"	7,32
98	3535446.93	939714.05	177° 26' 56"	4,04
99	3535447.11	939710.01	258° 46' 6"	7,19
100	3535440.06	939708.61	355° 35' 25"	4,03
101	3537779.48	941623.35	90° 0' 0"	0,02
102	3537779.5	941623.35	78° 36' 36"	190,59
103	3537966.34	941660.99	159° 30' 36"	4,06
104	3537967.76	941657.19	258° 36' 27"	199,82
105	3537771.88	941617.72	270° 0' 0"	0,02
106	3537771.86	941617.72	53° 32' 29"	9,47
107	3535498.14	939724.2	74° 15' 50"	404,3
108	3535887.29	939833.85	71° 4' 24"	211,16
109	3536087.03	939902.34	74° 52' 8"	563,54
110	3536631.03	940049.44	76° 28' 55"	1 033,71
111	3537636.1	940291.07	346° 32' 51"	3,09
112	3537635.38	940294.08	76° 28' 8"	8,8
113	3537643.94	940296.14	346° 32' 54"	4,04
114	3537643	940300.07	76° 28' 33"	19,54
115	3537662	940304.64	167° 12' 36"	7,14
116	3537663.58	940297.68	76° 28' 48"	82,38
117	3537743.68	940316.94	106° 29' 4"	338,74
118	3538068.5	940220.82	16° 29' 5"	189,56
119	3538122.29	940402.59	355° 29' 6"	50,31
120	3538118.33	940452.74	101° 23' 28"	4,15
121	3538122.4	940451.92	175° 28' 60"	49,9
122	3538126.33	940402.17	196° 28' 58"	194,31
123	3538071.2	940215.85	286° 29' 5"	341,66
124	3537743.58	940312.8	256° 28' 40"	81,39
125	3537664.45	940293.77	167° 15' 24"	20,85
126	3537669.05	940273.43	255° 14' 29"	21,35
127	3537648.4	940267.99	264° 5' 48"	35,2
128	3537613.39	940264.37	346° 27' 5"	10,54
129	3537610.92	940274.62	67° 37' 51"	28,67
130	3537637.43	940285.53	346° 22' 23"	1,7
131	3537637.03	940287.18	256° 28' 54"	1 033,65
132	3536632.02	940045.56	254° 52' 11"	563,34
133	3536088.21	939898.52	251° 4' 24"	211,16
134	3535888.47	939830.03	254° 15' 44"	404,56
135	3535499.08	939720.3	258° 47' 33"	16,46
136	3535482.93	939717.1	2° 30' 6"	4,12
137	3535483.11	939721.22	78° 47' 7"	15,32
138	3537967.82	941661.29	78° 35' 54"	35,56
139	3538002.68	941668.32	90° 0' 0"	0,01
140	3538002.69	941668.32	346° 18' 10"	16,81
141	3537998.71	941684.65	78° 30' 43"	41,02
142	3538038.91	941692.82	168° 41' 24"	4,18
143	3538039.73	941688.72	79° 56' 1"	7,95
144	3538047.56	941690.11	172° 11' 59"	12,53
145	3538049.26	941677.7	78° 36' 19"	38,47
146	3538086.97	941685.3	169° 1' 40"	2
147	3538087.35	941683.34	168° 34' 44"	13,13

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
148	3538089.95	941670.47	98° 48' 53"	5,09
149	3538094.98	941669.69	103° 26' 55"	1,42
150	3538096.36	941669.36	105° 30' 9"	1,42
151	3538097.73	941668.98	107° 16' 53"	1,41
152	3538099.08	941668.56	109° 19' 41"	1,42
153	3538100.42	941668.09	111° 21' 16"	1,43
154	3538101.75	941667.57	113° 50' 19"	1,41
155	3538103.04	941667	115° 18' 29"	1,43
156	3538104.33	941666.39	117° 17' 17"	1,42
157	3538105.59	941665.74	119° 17' 29"	1,41
158	3538106.82	941665.05	121° 6' 10"	1,41
159	3538108.03	941664.32	123° 14' 36"	1,42
160	3538109.22	941663.54	125° 1' 30"	1,43
161	3538110.39	941662.72	126° 57' 3"	1,41
162	3538111.52	941661.87	129° 32' 46"	1,41
163	3538112.61	941660.97	130° 43' 56"	1,43
164	3538113.69	941660.04	133° 16' 54"	1,41
165	3538114.72	941659.07	134° 59' 60"	1,41
166	3538115.72	941658.07	136° 59' 40"	1,42
167	3538116.69	941657.03	139° 0' 15"	1,42
168	3538117.62	941655.96	141° 1' 26"	1,41
169	3538118.51	941654.86	142° 43' 36"	1,42
170	3538119.37	941653.73	145° 4' 28"	1,41
171	3538120.18	941652.57	147° 5' 41"	1,42
172	3538120.95	941651.38	148° 33' 5"	1,42
173	3538121.69	941650.17	150° 54' 22"	1,42
174	3538122.38	941648.93	153° 4' 20"	1,41
175	3538123.02	941647.67	154° 31' 9"	1,42
176	3538123.63	941646.39	156° 41' 42"	1,42
177	3538124.19	941645.09	159° 1' 13"	1,42
178	3538124.7	941643.76	160° 32' 15"	1,41
179	3538125.17	941642.43	162° 50' 17"	1,42
180	3538125.59	941641.07	169° 4' 44"	24,86
181	3538130.3	941616.66	174° 14' 44"	1,3
182	3538130.43	941615.37	176° 28' 43"	1,3
183	3538130.51	941614.07	177° 46' 49"	1,29
184	3538130.56	941612.78	180° 26' 27"	1,3
185	3538130.55	941611.48	182° 12' 9"	1,3
186	3538130.5	941610.18	184° 25' 58"	1,29
187	3538130.4	941608.89	186° 11' 38"	1,3
188	3538130.26	941607.6	188° 0' 17"	1,29
189	3538130.08	941606.32	190° 11' 12"	1,3
190	3538129.85	941605.04	192° 31' 44"	1,29
191	3538129.57	941603.78	194° 40' 35"	1,3
192	3538129.24	941602.52	196° 3' 59"	1,3
193	3538128.88	941601.27	198° 0' 53"	1,29
194	3538128.48	941600.04	200° 48' 54"	1,29
195	3538128.02	941598.83	201° 48' 5"	1,29
196	3538127.54	941597.63	204° 35' 24"	1,3
197	3538127	941596.45	206° 22' 8"	1,31
198	3538126.42	941595.28	208° 32' 24"	1,3
199	3538125.8	941594.14	210° 7' 45"	1,29
200	3538125.15	941593.02	211° 45' 34"	0,25
201	3538125.02	941592.81	123° 31' 29"	20,19

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
202	3538141.85	941581.66	153° 57' 2"	38,76
203	3538158.87	941546.84	268° 57' 47"	4,42
204	3538154.45	941546.76	333° 57' 1"	35,8
205	3538138.73	941578.92	303° 32' 58"	19,2
206	3538122.73	941589.53	218° 28' 4"	0,93
207	3538122.15	941588.8	219° 58' 33"	1,29
208	3538121.32	941587.81	222° 30' 38"	1,3
209	3538120.44	941586.85	224° 22' 38"	1,3
210	3538119.53	941585.92	228° 51' 45"	24,46
211	3538101.11	941569.83	226° 16' 23"	0,32
212	3538100.88	941569.61	223° 43' 37"	0,32
213	3538100.66	941569.38	221° 11' 9"	0,32
214	3538100.45	941569.14	221° 11' 9"	0,32
215	3538100.24	941568.9	217° 14' 5"	0,31
216	3538100.05	941568.65	217° 14' 5"	0,31
217	3538099.86	941568.4	212° 11' 45"	0,32
218	3538099.69	941568.13	214° 41' 43"	0,32
219	3538099.51	941567.87	208° 10' 43"	0,32
220	3538099.36	941567.59	208° 10' 43"	0,32
221	3538099.21	941567.31	206° 33' 54"	0,31
222	3538099.07	941567.03	204° 8' 44"	0,32
223	3538098.94	941566.74	202° 28' 46"	0,31
224	3538098.82	941566.45	200° 8' 11"	0,32
225	3538098.71	941566.15	198° 26' 6"	0,32
226	3538098.61	941565.85	196° 41' 57"	0,31
227	3538098.52	941565.55	192° 43' 28"	0,32
228	3538098.45	941565.24	192° 43' 28"	0,32
229	3538098.38	941564.93	189° 9' 44"	0,31
230	3538098.33	941564.62	188° 52' 50"	0,32
231	3538098.28	941564.3	187° 21' 9"	0,31
232	3538098.24	941563.99	183° 34' 35"	0,32
233	3538098.22	941563.67	181° 50' 51"	0,31
234	3538098.21	941563.36	180° 0' 0"	0,32
235	3538098.21	941563.04	178° 9' 9"	0,31
236	3538098.22	941562.73	176° 25' 25"	0,32
237	3538098.24	941562.41	174° 38' 39"	0,32
238	3538098.27	941562.09	172° 38' 51"	0,31
239	3538098.31	941561.78	238° 16' 45"	6,62
240	3538092.68	941558.3	327° 38' 23"	8,73
241	3538088.01	941565.67	319° 41' 9"	3,46
242	3538085.77	941568.31	311° 32' 6"	3,86
243	3538082.88	941570.87	307° 22' 0"	6,23
244	3538077.93	941574.65	290° 3' 45"	6,79
245	3538071.55	941576.98	19° 28' 10"	11,91
246	3538075.52	941588.21	107° 49' 8"	0,29
247	3538075.8	941588.12	105° 25' 20"	0,3
248	3538076.09	941588.04	101° 41' 22"	0,3
249	3538076.38	941587.98	101° 18' 36"	0,31
250	3538076.68	941587.92	99° 46' 57"	0,29
251	3538076.97	941587.87	97° 51' 12"	0,29
252	3538077.26	941587.83	95° 42' 38"	0,3
253	3538077.56	941587.8	93° 48' 51"	0,3
254	3538077.86	941587.78	91° 54' 33"	0,3
255	3538078.16	941587.77	90° 0' 0"	0,29

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
256	3538078.45	941587.77	86° 11' 9"	0,3
257	3538078.75	941587.79	86° 11' 9"	0,3
258	3538079.05	941587.81	84° 5' 38"	0,29
259	3538079.34	941587.84	82° 24' 19"	0,3
260	3538079.64	941587.88	78° 18' 38"	0,3
261	3538079.93	941587.94	78° 41' 24"	0,31
262	3538080.23	941588	75° 57' 50"	0,29
263	3538080.51	941588.07	74° 34' 40"	0,3
264	3538080.8	941588.15	72° 10' 52"	0,29
265	3538081.08	941588.24	68° 33' 8"	0,3
266	3538081.36	941588.35	68° 33' 8"	0,3
267	3538081.64	941588.46	66° 2' 15"	0,3
268	3538081.91	941588.58	64° 17' 24"	0,3
269	3538082.18	941588.71	62° 35' 33"	0,3
270	3538082.45	941588.85	60° 45' 4"	0,29
271	3538082.7	941588.99	58° 23' 33"	0,31
272	3538082.96	941589.15	54° 41' 20"	0,29
273	3538083.2	941589.32	54° 41' 20"	0,29
274	3538083.44	941589.49	53° 7' 48"	0,3
275	3538083.68	941589.67	50° 26' 25"	0,3
276	3538083.91	941589.86	48° 59' 27"	0,3
277	3538084.14	941590.06	42° 21' 56"	21,84
278	3538098.86	941606.2	348° 35' 15"	19,71
279	3538094.96	941625.52	341° 5' 27"	8,02
280	3538092.36	941633.11	345° 57' 50"	0,12
281	3538092.33	941633.23	340° 1' 1"	0,12
282	3538092.29	941633.34	335° 33' 22"	0,12
283	3538092.24	941633.45	340° 1' 1"	0,12
284	3538092.2	941633.56	329° 2' 10"	0,12
285	3538092.14	941633.66	331° 23' 22"	0,13
286	3538092.08	941633.77	329° 2' 10"	0,12
287	3538092.02	941633.87	329° 2' 10"	0,12
288	3538091.96	941633.97	329° 2' 10"	0,12
289	3538091.9	941634.07	321° 20' 25"	0,13
290	3538091.82	941634.17	322° 7' 30"	0,11
291	3538091.75	941634.26	322° 7' 30"	0,11
292	3538091.68	941634.35	318° 21' 59"	0,12
293	3538091.6	941634.44	318° 21' 59"	0,12
294	3538091.52	941634.53	311° 38' 1"	0,12
295	3538091.43	941634.61	314° 59' 60"	0,11
296	3538091.35	941634.69	308° 39' 35"	0,13
297	3538091.25	941634.77	307° 52' 30"	0,11
298	3538091.16	941634.84	304° 59' 31"	0,12
299	3538091.06	941634.91	307° 52' 30"	0,11
300	3538090.97	941634.98	298° 36' 38"	0,13
301	3538090.86	941635.04	300° 57' 50"	0,12
302	3538090.76	941635.1	298° 36' 38"	0,13
303	3538090.65	941635.16	296° 33' 54"	0,11
304	3538090.55	941635.21	296° 33' 54"	0,11
305	3538090.45	941635.26	292° 37' 12"	0,13
306	3538090.33	941635.31	289° 58' 59"	0,12
307	3538090.22	941635.35	285° 15' 18"	0,11
308	3538090.11	941635.38	288° 26' 6"	0,13
309	3538089.99	941635.42	285° 15' 18"	0,11

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
310	3538089.88	941635.45	279° 27' 44"	0,12
311	3538089.76	941635.47	280° 18' 17"	0,11
312	3538089.65	941635.49	279° 27' 44"	0,12
313	3538089.53	941635.51	279° 27' 44"	0,12
314	3538089.41	941635.53	274° 45' 49"	0,12
315	3538089.29	941635.54	270° 0' 0"	0,11
316	3538089.18	941635.54	270° 0' 0"	0,13
317	3538089.05	941635.54	274° 19' 52"	51,38
318	3538037.82	941639.42	260° 42' 4"	7,49
319	3538030.43	941638.21	168° 37' 18"	21,39
320	3538034.65	941617.24	258° 39' 26"	10,27
321	3538024.58	941615.22	348° 36' 21"	4
322	3538023.79	941619.14	78° 34' 57"	6,26
323	3538029.93	941620.38	348° 37' 10"	17,53
324	3538026.47	941637.57	260° 43' 18"	15,88
325	3538010.8	941635.01	346° 18' 12"	30,28
326	3538003.63	941664.43	180° 0' 0"	0,01
327	3538003.63	941664.42	258° 36' 13"	35,07
328	3537969.25	941657.49	339° 22' 40"	4,06
329	3538058.03	941675.39	78° 36' 32"	26,28
330	3538083.79	941680.58	169° 22' 49"	9,6
331	3538085.56	941671.14	278° 46' 33"	27,86
332	3538155.42	941544.79	88° 41' 53"	4,4
333	3538159.82	941544.89	153° 54' 47"	8,57
334	3538163.59	941537.19	269° 5' 41"	4,43
335	3538159.16	941537.12	334° 0' 20"	8,53
336	3538160.01	941535.4	89° 5' 34"	4,42
337	3538164.43	941535.47	153° 57' 1"	32,31
338	3538178.62	941506.44	168° 57' 60"	25,6
339	3538183.52	941481.31	277° 36' 45"	4,23
340	3538179.33	941481.87	348° 59' 35"	23,73
341	3538174.8	941505.16	333° 56' 14"	33,66
342	3538096.04	940537.19	85° 43' 14"	30,56
343	3538126.51	940539.47	90° 9' 14"	78,19
344	3538204.7	940539.26	90° 0' 0"	0,31
345	3538205.01	940539.26	88° 12' 36"	0,32
346	3538205.33	940539.27	86° 25' 25"	0,32
347	3538205.65	940539.29	84° 28' 21"	0,31
348	3538205.96	940539.32	82° 52' 30"	0,32
349	3538206.28	940539.36	80° 32' 16"	0,3
350	3538206.58	940539.41	79° 2' 45"	0,32
351	3538206.89	940539.47	75° 31' 47"	0,32
352	3538207.2	940539.55	75° 4' 7"	0,31
353	3538207.5	940539.63	71° 33' 54"	0,32
354	3538207.8	940539.73	71° 33' 54"	0,32
355	3538208.1	940539.83	68° 11' 55"	0,32
356	3538208.4	940539.95	66° 48' 5"	0,3
357	3538208.68	940540.07	64° 13' 50"	0,32
358	3538208.97	940540.21	60° 56' 43"	0,31
359	3538209.24	940540.36	62° 39' 0"	0,33
360	3538209.53	940540.51	59° 20' 58"	0,31
361	3538209.8	940540.67	54° 14' 46"	0,31
362	3538210.05	940540.85	55° 18' 17"	0,32
363	3538210.31	940541.03	52° 45' 55"	0,31

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
364	3538210.56	940541.22	50° 11' 40"	0,31
365	3538210.8	940541.42	48° 48' 51"	0,32
366	3538211.04	940541.63	46° 16' 23"	0,32
367	3538211.27	940541.85	46° 16' 23"	0,32
368	3538211.5	940542.07	42° 23' 51"	0,31
369	3538211.71	940542.3	41° 11' 9"	0,32
370	3538211.92	940542.54	37° 14' 5"	0,31
371	3538212.11	940542.79	37° 14' 5"	0,31
372	3538212.3	940543.04	34° 41' 43"	0,32
373	3538212.48	940543.3	32° 11' 45"	0,32
374	3538212.65	940543.57	30° 39' 2"	0,31
375	3538212.81	940543.84	29° 3' 17"	0,31
376	3538212.96	940544.11	26° 33' 54"	0,34
377	3538213.11	940544.41	24° 54' 17"	0,31
378	3538213.24	940544.69	20° 46' 20"	0,31
379	3538213.35	940544.98	21° 48' 5"	0,32
380	3538213.47	940545.28	18° 26' 6"	0,32
381	3538213.57	940545.58	16° 41' 57"	0,31
382	3538213.66	940545.88	14° 55' 53"	0,31
383	3538213.74	940546.18	88° 28' 42"	5,27
384	3538219.01	940546.32	176° 38' 30"	8,19
385	3538219.49	940538.14	178° 9' 35"	4,98
386	3538219.65	940533.16	183° 30' 13"	1,47
387	3538219.56	940531.69	185° 30' 14"	12,41
388	3538218.37	940519.34	189° 35' 16"	1,5
389	3538218.12	940517.86	192° 16' 51"	1,5
390	3538217.8	940516.39	195° 31' 27"	1,49
391	3538217.4	940514.95	197° 49' 55"	1,5
392	3538216.94	940513.52	201° 5' 32"	1,5
393	3538216.4	940512.12	204° 30' 27"	1,49
394	3538215.78	940510.76	207° 14' 42"	1,51
395	3538215.09	940509.42	209° 58' 54"	1,5
396	3538214.34	940508.12	212° 56' 36"	1,49
397	3538213.53	940506.87	216° 11' 36"	0,51
398	3538213.23	940506.46	339° 46' 31"	0,2
399	3538213.16	940506.65	335° 22' 35"	0,26
400	3538213.05	940506.89	331° 33' 25"	0,27
401	3538212.92	940507.13	333° 26' 6"	0,27
402	3538212.8	940507.37	330° 31' 27"	0,26
403	3538212.67	940507.6	328° 40' 17"	0,27
404	3538212.53	940507.83	323° 58' 21"	0,27
405	3538212.37	940508.05	322° 41' 46"	0,26
406	3538212.21	940508.26	323° 58' 21"	0,27
407	3538212.05	940508.48	319° 38' 8"	0,26
408	3538211.88	940508.68	318° 0' 46"	0,27
409	3538211.7	940508.88	314° 59' 60"	0,27
410	3538211.51	940509.07	315° 0' 0"	0,27
411	3538211.32	940509.26	313° 27' 7"	0,26
412	3538211.13	940509.44	308° 59' 28"	0,27
413	3538210.92	940509.61	307° 18' 14"	0,26
414	3538210.71	940509.77	306° 1' 39"	0,27
415	3538210.49	940509.93	304° 17' 13"	0,27
416	3538210.27	940510.08	302° 28' 16"	0,26
417	3538210.05	940510.22	300° 15' 23"	0,28

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
418	3538209.81	940510.36	299° 28' 33"	0,26
419	3538209.58	940510.49	294° 37' 25"	0,26
420	3538209.34	940510.6	294° 37' 25"	0,26
421	3538209.1	940510.71	293° 44' 58"	0,27
422	3538208.85	940510.82	289° 47' 56"	0,27
423	3538208.6	940510.91	287° 44' 41"	0,26
424	3538208.35	940510.99	287° 6' 10"	0,27
425	3538208.09	940511.07	285° 4' 7"	0,27
426	3538207.83	940511.14	280° 53' 8"	0,26
427	3538207.57	940511.19	280° 53' 8"	0,26
428	3538207.31	940511.24	278° 25' 37"	0,27
429	3538207.04	940511.28	276° 20' 25"	0,27
430	3538206.77	940511.31	276° 34' 55"	0,26
431	3538206.51	940511.34	272° 7' 16"	0,27
432	3538206.24	940511.35	270° 0' 0"	0,27
433	3538205.97	940511.35	267° 47' 51"	0,26
434	3538205.71	940511.34	267° 57' 17"	0,28
435	3538205.43	940511.33	263° 25' 5"	0,26
436	3538205.17	940511.3	263° 25' 5"	0,26
437	3538204.91	940511.27	261° 34' 23"	0,27
438	3538204.64	940511.23	259° 6' 52"	0,26
439	3538204.38	940511.18	259° 53' 26"	64,78
440	3538140.61	940499.81	283° 6' 26"	11,82
441	3538129.1	940502.49	193° 7' 58"	14,3
442	3538125.85	940488.56	265° 27' 44"	6,32
443	3538119.55	940488.06	175° 28' 15"	19,88
444	3538121.12	940468.24	193° 9' 3"	13,19
445	3538118.12	940455.4	355° 29' 35"	32,45
446	3538115.57	940487.75	265° 28' 14"	15,45
447	3538100.17	940486.53	355° 20' 22"	50,83
448	3538220.6	940517.48	85° 25' 5"	2,88
449	3538223.47	940517.71	265° 25' 5"	2,88
450	3538223.36	940513.68	265° 26' 33"	2,77
451	3538220.6	940513.46	0° 0' 0"	4,02
452	3538181.54	941470.49	97° 28' 41"	4,23
453	3538185.73	941469.94	168° 59' 16"	91,72
454	3538203.25	941379.91	176° 28' 46"	766,7
455	3538250.33	940614.66	175° 29' 4"	50,05
456	3538254.27	940564.77	175° 28' 57"	48,5
457	3538258.09	940516.42	265° 28' 44"	29,81
458	3538228.37	940514.07	1° 33' 49"	4,03
459	3538228.48	940518.1	85° 28' 48"	25,38
460	3538253.78	940520.1	355° 29' 25"	45,91
461	3538250.17	940565.87	355° 28' 26"	48,66
462	3538246.33	940614.38	356° 28' 48"	766,48
463	3538199.27	941379.41	348° 59' 4"	92,79

Земельный участок №5 в краткосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода к.10а-к.310 Мамонтовского месторождения, площадок для разезда техники (2 шт.), временного объезда.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3548536.51	937555.68	181° 11' 55"	41,59
2	3548535.64	937514.1	181° 9' 24"	34,68

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
3	3548534.94	937479.43	187° 25' 12"	4,34
4	3548534.38	937475.13	182° 1' 9"	6,24
5	3548534.16	937468.89	182° 5' 44"	255,98
6	3548524.8	937213.08	92° 31' 41"	4,53
7	3548529.33	937212.88	182° 10' 1"	49,99
8	3548527.44	937162.93	272° 18' 21"	4,47
9	3548522.97	937163.11	182° 5' 43"	282,01
10	3548512.66	936881.29	182° 5' 17"	1,92
11	3548512.59	936879.37	180° 35' 37"	1,93
12	3548512.57	936877.44	180° 31' 2"	313,47
13	3548509.74	936563.98	90° 0' 0"	4,28
14	3548514.02	936563.98	180° 2' 4"	50
15	3548513.99	936513.98	270° 0' 0"	4,71
16	3548509.28	936513.98	180° 31' 23"	21,91
17	3548509.08	936492.07	270° 38' 40"	8
18	3548501.08	936492.16	0° 31' 6"	165,82
19	3548502.58	936657.97	90° 37' 57"	4,53
20	3548507.11	936657.92	0° 26' 49"	50,01
21	3548507.5	936707.93	270° 30' 50"	4,46
22	3548503.04	936707.97	0° 31' 13"	171,81
23	3548504.6	936879.77	1° 53' 55"	1,81
24	3548504.66	936881.58	2° 5' 46"	430,09
25	3548520.39	937311.38	92° 2' 60"	4,47
26	3548524.86	937311.22	2° 6' 33"	49,99
27	3548526.7	937361.18	272° 2' 43"	4,48
28	3548522.22	937361.34	2° 5' 52"	107,91
29	3548526.17	937469.18	2° 4' 57"	6,6
30	3548526.41	937475.78	7° 13' 19"	6,6
31	3548527.24	937482.33	7° 12' 10"	73,93
32	3548328.35	936034.56	102° 35' 49"	22,79
33	3548350.59	936029.59	147° 20' 49"	6,28
34	3548353.98	936024.3	18° 26' 6"	0,16
35	3548354.03	936024.45	197° 16' 18"	3,74
36	3548352.92	936020.88	282° 34' 41"	18,97
37	3548334.41	936025.01	192° 35' 32"	62,66
38	3548320.75	935963.86	177° 47' 58"	56,25
39	3548322.91	935907.65	117° 34' 12"	1,27
40	3548324.04	935907.06	264° 54' 8"	9,12
41	3548314.96	935906.25	357° 48' 4"	58,38
42	3548312.72	935964.59	12° 35' 32"	71,69
43	3548337.45	936020.23	102° 36' 35"	14,61
44	3548351.71	936017.04	197° 15' 37"	8,02
45	3548349.33	936009.38	282° 35' 29"	5,96
46	3548343.51	936010.68	192° 36' 3"	49,09
47	3548332.8	935962.77	177° 47' 24"	47,72
48	3548334.64	935915.09	117° 30' 37"	11,39
49	3548344.74	935909.83	264° 52' 45"	14,12
50	3548330.68	935908.57	175° 8' 8"	0,47
51	3548330.72	935908.1	297° 29' 51"	4,4
52	3548326.82	935910.13	357° 47' 22"	53,41
53	3548324.76	935963.5	12° 36' 32"	58,13
54	3548353.18	936016.72	102° 33' 18"	9,48
55	3548362.43	936014.66	130° 41' 57"	6,98
56	3548367.72	936010.11	90° 0' 0"	0,01

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
57	3548367.73	936010.11	204° 55' 26"	4,84
58	3548365.69	936005.72	282° 35' 53"	15,27
59	3548350.79	936009.05	17° 18' 26"	8,03
60	3548355.04	936022.65	147° 19' 52"	3,11
61	3548356.72	936020.03	282° 31' 44"	2,4
62	3548354.38	936020.55	17° 26' 50"	2,2
63	3548361.68	936027.11	102° 35' 7"	13,22
64	3548374.58	936024.23	207° 19' 36"	6,06
65	3548371.8	936018.85	210° 57' 50"	0,12
66	3548371.74	936018.75	204° 52' 27"	1,21
67	3548371.23	936017.65	310° 36' 5"	4,89
68	3548367.52	936020.83	312° 28' 30"	5,94
69	3548363.14	936024.84	327° 15' 7"	2,7
70	3548386.15	936021.65	102° 36' 6"	13,66
71	3548399.48	936018.67	192° 38' 44"	7,99
72	3548397.73	936010.87	282° 34' 7"	9,37
73	3548388.58	936012.91	325° 46' 35"	2,38
74	3548387.24	936014.88	343° 21' 13"	4,15
75	3548386.05	936018.86	2° 3' 10"	2,79
76	3548421.8	936026.83	103° 0' 39"	8
77	3548429.59	936025.03	192° 34' 55"	32,78
78	3548422.45	935993.04	282° 34' 32"	7,99
79	3548414.65	935994.78	12° 33' 36"	8
80	3548416.39	936002.59	12° 34' 53"	24,84
81	3548500.87	936467.7	90° 38' 43"	7,99
82	3548508.86	936467.61	180° 30' 60"	305,04
83	3548506.11	936162.58	192° 11' 18"	62,95
84	3548492.82	936101.05	222° 28' 26"	90,16
85	3548431.94	936034.55	12° 59' 41"	8,67
86	3548433.89	936043	320° 36' 13"	3,77
87	3548431.5	936045.91	42° 27' 51"	79,91
88	3548485.45	936104.86	12° 12' 19"	18,83
89	3548489.43	936123.26	12° 11' 7"	41,08
90	3548498.1	936163.41	0° 0' 0"	0,02
91	3548498.1	936163.43	14° 2' 10"	0,04
92	3548498.11	936163.47	0° 31' 11"	304,24
93	3548477.18	937609.33	71° 2' 39"	21,92
94	3548497.91	937616.45	97° 9' 43"	1,93
95	3548499.82	937616.21	175° 26' 4"	8,17
96	3548500.47	937608.07	277° 26' 43"	1,77
97	3548498.71	937608.3	277° 16' 19"	15,48
98	3548483.35	937610.26	253° 33' 35"	1,27
99	3548482.13	937609.9	343° 2' 2"	0,62
100	3548481.95	937610.49	252° 47' 8"	4,9
101	3548477.27	937609.04	342° 45' 31"	0,3
102	3548479.01	937603.16	72° 48' 15"	4,97
103	3548483.76	937604.63	342° 38' 46"	1,51
104	3548483.31	937606.07	73° 26' 35"	0,39
105	3548483.68	937606.18	97° 17' 27"	14,58
106	3548498.14	937604.33	97° 15' 25"	2,69
107	3548500.81	937603.99	173° 56' 11"	8,24
108	3548501.68	937595.8	277° 28' 25"	4,69
109	3548497.03	937596.41	277° 18' 49"	12,8
110	3548484.33	937598.04	253° 29' 44"	3,66

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
111	3548480.82	937597	343° 37' 32"	6,42
112	3548512.28	937623.92	87° 7' 44"	6,59
113	3548518.86	937624.25	95° 42' 3"	5,84
114	3548524.67	937623.67	107° 58' 9"	0,39
115	3548525.04	937623.55	187° 30' 38"	8,11
116	3548523.98	937615.51	287° 6' 10"	0,95
117	3548523.07	937615.79	275° 41' 52"	4,43
118	3548518.66	937616.23	267° 7' 13"	6,57
119	3548512.1	937615.9	268° 22' 27"	4,58
120	3548507.52	937615.77	347° 47' 39"	2,89
121	3548506.91	937618.59	45° 12' 51"	7,57
122	3548507.64	937615.21	97° 17' 16"	16,16
123	3548523.67	937613.16	187° 28' 18"	8
124	3548522.63	937605.23	277° 17' 45"	13,31
125	3548509.43	937606.92	347° 48' 56"	8,48
126	3548509.97	937602.81	97° 16' 55"	12,23
127	3548522.1	937601.26	187° 31' 59"	8,01
128	3548521.05	937593.32	277° 17' 50"	10,31
129	3548510.82	937594.63	354° 4' 3"	8,22
130	3548512.76	937566.39	57° 30' 1"	6,14
131	3548517.94	937569.69	187° 29' 45"	10,35
132	3548516.59	937559.43	237° 53' 44"	4,91
133	3548512.43	937556.82	1° 58' 30"	9,58
134	3548543.52	937610.62	97° 18' 14"	7,94
135	3548551.4	937609.61	187° 12' 32"	116,98
136	3548536.72	937493.55	1° 10' 19"	20,53
137	3548537.14	937514.08	1° 12' 7"	55,77
138	3548538.31	937569.84	7° 11' 54"	31,04
139	3548542.2	937600.64	7° 32' 4"	10,07

Земельный участок №6 в долгосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода к.10а-к.310 Мамонтовского месторождения, узла задвижки №1.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3548536.31	937585.99	173° 27' 24"	6,23
2	3548537.02	937579.8	353° 27' 24"	6,23
3	3548536.51	937555.68	187° 12' 10"	73,93
4	3548527.24	937482.33	187° 13' 19"	6,6
5	3548526.41	937475.78	182° 4' 57"	6,6
6	3548526.17	937469.18	182° 5' 47"	587,99
7	3548504.66	936881.58	181° 58' 30"	2,03
8	3548504.59	936879.55	180° 33' 42"	2,04
9	3548504.57	936877.51	180° 31' 6"	714,07
10	3548498.11	936163.47	192° 11' 20"	59,96
11	3548485.45	936104.86	222° 27' 51"	79,91
12	3548431.5	936045.91	320° 36' 40"	4,05
13	3548428.93	936049.04	42° 28' 22"	78,25
14	3548481.77	936106.76	12° 11' 38"	58,47
15	3548494.12	936163.91	0° 31' 7"	713,67
16	3548500.58	936877.55	0° 16' 32"	2,08
17	3548500.59	936879.63	2° 11' 31"	2,09
18	3548500.67	936881.72	2° 5' 47"	587,99
19	3548522.18	937469.32	1° 56' 35"	6,78
20	3548522.41	937476.1	7° 11' 54"	6,78

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
21	3548523.26	937482.83	7° 12' 35"	103,98
22	3548334.41	936025.01	102° 34' 41"	18,97
23	3548352.92	936020.88	282° 34' 41"	18,97
24	3548351.71	936017.04	282° 36' 35"	14,61
25	3548337.45	936020.23	192° 36' 32"	58,13
26	3548324.76	935963.5	177° 47' 22"	53,41
27	3548326.82	935910.13	117° 29' 51"	4,4
28	3548330.72	935908.1	174° 41' 8"	0,43
29	3548330.76	935907.67	175° 4' 14"	4,31
30	3548331.13	935903.38	297° 27' 1"	9,26
31	3548322.91	935907.65	357° 47' 58"	56,25
32	3548320.75	935963.86	12° 35' 32"	62,66
33	3548474.3	937608.13	72° 51' 19"	8,01
34	3548481.95	937610.49	163° 2' 2"	0,62
35	3548482.13	937609.9	73° 33' 35"	1,27
36	3548483.35	937610.26	97° 17' 23"	17,26
37	3548500.47	937608.07	175° 28' 53"	3,3
38	3548500.73	937604.78	174° 13' 3"	0,79
39	3548500.81	937603.99	277° 17' 8"	17,27
40	3548483.68	937606.18	253° 26' 35"	0,39
41	3548483.31	937606.07	162° 38' 46"	1,51
42	3548483.76	937604.63	252° 51' 19"	8,01
43	3548476.11	937602.27	342° 50' 8"	6,13
44	3548417.9	936027.73	102° 59' 41"	4
45	3548421.8	936026.83	282° 59' 41"	4
46	3548416.39	936002.59	282° 33' 36"	8
47	3548408.58	936004.33	12° 30' 48"	4,02
48	3548409.45	936008.25	102° 34' 32"	4
49	3548413.35	936007.38	12° 36' 12"	20,85
50	3548535.81	937603.54	97° 17' 2"	6,7
51	3548542.46	937602.69	277° 17' 2"	6,7
52	3548538.31	937569.84	1° 11' 54"	10,04
53	3548538.52	937579.88	353° 29' 12"	12,43
54	3548537.11	937592.23	7° 9' 55"	7,06
55	3548537.99	937599.23	277° 19' 52"	1,72
56	3548536.28	937599.45	353° 26' 41"	4,12
57	3548509.43	937606.92	97° 16' 55"	21,3
58	3548530.56	937604.22	277° 16' 55"	21,3
59	3548530.04	937600.24	277° 17' 50"	20,23
60	3548509.97	937602.81	354° 5' 15"	3,11
61	3548509.65	937605.9	347° 49' 43"	1,04
62	3548354.38	936020.55	102° 34' 49"	16,9
63	3548370.87	936016.87	282° 34' 49"	16,9
64	3548369.14	936013.15	282° 36' 31"	16,35
65	3548353.18	936016.72	17° 23' 48"	4,01
66	3548388.59	936012.91	102° 35' 48"	17,38
67	3548405.55	936009.12	282° 35' 48"	17,38
68	3548404.8	936005.78	284° 40' 41"	8,01
69	3548397.05	936007.81	283° 4' 19"	3,89
70	3548393.26	936008.69	306° 52' 12"	4,6
71	3548389.58	936011.45	325° 51' 34"	1,76
72	3548534.39	937602.69	173° 4' 59"	3,07
73	3548534.76	937599.64	353° 4' 59"	3,07
74	3548534	937599.74	7° 31' 52"	2,98

Земельный участок №7 в краткосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода КНС-20- т.136 Мамонтовского месторождения, временных объездов (2 шт.), дополнительной площадки для протаскивания трубы.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3550498.15	925354.29	90° 10' 38"	594,52
2	3551092.67	925352.45	90° 48' 43"	4,94
3	3551097.61	925352.38	92° 26' 21"	4,93
4	3551102.54	925352.17	93° 35' 27"	4,95
5	3551107.48	925351.86	94° 27' 47"	147,66
6	3551254.69	925340.37	175° 40' 58"	8,1
7	3551255.3	925332.29	274° 27' 58"	148,84
8	3551106.91	925343.88	273° 42' 10"	4,8
9	3551102.12	925344.19	272° 25' 16"	4,73
10	3551097.39	925344.39	270° 43' 4"	4,79
11	3551092.6	925344.45	270° 10' 40"	586,43
12	3550506.17	925346.27	179° 47' 22"	2,72
13	3550506.18	925343.55	197° 43' 6"	121,61
14	3550469.17	925227.71	346° 31' 18"	15,45
15	3550465.57	925242.73	17° 40' 21"	3,33
16	3550466.58	925245.9	90° 0' 0"	2,66
17	3550469.24	925245.9	359° 55' 51"	8,27
18	3550469.23	925254.17	17° 42' 40"	95,13
19	3550498.17	925344.79	359° 52' 46"	9,5
20	3551364.79	925416.75	82° 23' 35"	118,83
21	3551482.57	925432.48	83° 12' 2"	5,24
22	3551487.77	925433.1	84° 36' 24"	5,21
23	3551492.96	925433.59	86° 16' 50"	5,24
24	3551498.19	925433.93	86° 55' 41"	103,01
25	3551601.05	925439.45	77° 53' 18"	132,16
26	3551730.27	925467.18	32° 50' 25"	36,09
27	3551749.84	925497.5	126° 31' 36"	8,01
28	3551756.28	925492.73	212° 49' 25"	38,89
29	3551735.2	925460.05	257° 53' 33"	136,12
30	3551602.11	925431.5	267° 20' 13"	0,43
31	3551601.68	925431.48	257° 52' 50"	63,44
32	3551539.65	925418.16	347° 59' 19"	10,09
33	3551537.55	925428.03	266° 55' 23"	38,94
34	3551498.67	925425.94	266° 9' 21"	5,07
35	3551493.61	925425.6	264° 43' 59"	5,01
36	3551488.62	925425.14	263° 5' 56"	5,08
37	3551483.58	925424.53	262° 24' 3"	116,6
38	3551368	925409.11	232° 8' 26"	12,86
39	3551357.85	925401.22	172° 7' 59"	58,52
40	3551365.86	925343.25	262° 9' 51"	45,7
41	3551320.59	925337.02	357° 55' 54"	8,04
42	3551320.3	925345.05	82° 9' 36"	36,87
43	3551356.83	925350.08	352° 8' 34"	34,16
44	3551352.16	925383.92	83° 57' 40"	5,04
45	3551357.17	925384.45	353° 43' 47"	24,45
46	3551354.5	925408.75	52° 8' 12"	13,03
47	3551748.3	925574.07	122° 57' 19"	7,35
48	3551754.47	925570.07	152° 49' 35"	27,79
49	3551767.16	925545.35	109° 47' 11"	1,74
50	3551768.8	925544.76	123° 14' 58"	4,69

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
51	3551772.72	925542.19	128° 8' 15"	6,51
52	3551777.84	925538.17	144° 31' 60"	5,64
53	3551781.11	925533.58	149° 2' 10"	5,25
54	3551783.81	925529.08	161° 11' 21"	5,3
55	3551785.52	925524.06	174° 16' 48"	6,12
56	3551786.13	925517.97	182° 55' 30"	4,12
57	3551785.92	925513.86	190° 4' 41"	5,2
58	3551785.01	925508.74	199° 50' 35"	4,89
59	3551783.35	925504.14	211° 11' 17"	4,38
60	3551781.08	925500.39	210° 0' 36"	6,7
61	3551777.73	925494.59	302° 29' 34"	8,1
62	3551770.9	925498.94	30° 44' 22"	6,57
63	3551774.26	925504.59	31° 17' 55"	3,52
64	3551776.09	925507.6	19° 58' 8"	3,43
65	3551777.26	925510.82	9° 55' 60"	4
66	3551777.95	925514.76	3° 2' 34"	3,01
67	3551778.11	925517.77	354° 15' 53"	4,6
68	3551777.65	925522.35	341° 11' 26"	2,42
69	3551776.87	925524.64	212° 49' 16"	24,87
70	3551763.39	925503.74	302° 31' 30"	4,09
71	3551759.94	925505.94	305° 26' 8"	3,92
72	3551756.75	925508.21	32° 50' 12"	21,04
73	3551768.16	925525.89	332° 49' 58"	43,41
74	3551748.34	925564.51	302° 50' 57"	3,02
75	3551745.8	925566.15	17° 31' 7"	8,31
76	3551699.07	925642.34	105° 20' 27"	8,2
77	3551706.98	925640.17	182° 50' 59"	52,09
78	3551704.39	925588.14	122° 51' 45"	27,07
79	3551727.13	925573.45	197° 27' 10"	8,3
80	3551724.64	925565.53	302° 52' 10"	33,88
81	3551696.18	925583.92	2° 49' 55"	58,49
82	3551719.85	925727.71	63° 15' 3"	6,95
83	3551726.06	925730.84	76° 31' 54"	2,45
84	3551728.44	925731.41	125° 29' 21"	8,22
85	3551735.13	925726.64	185° 30' 31"	20,31
86	3551733.18	925706.42	155° 28' 51"	22,05
87	3551742.33	925686.36	215° 27' 42"	11,39
88	3551735.72	925677.08	137° 48' 15"	6,94
89	3551740.38	925671.94	227° 47' 58"	16,36
90	3551728.26	925660.95	227° 50' 49"	10,53
91	3551720.45	925653.88	284° 40' 15"	2,41
92	3551718.12	925654.49	264° 8' 50"	4,41
93	3551713.73	925654.04	285° 25' 20"	2,11
94	3551711.7	925654.6	2° 31' 34"	0,68
95	3551711.73	925655.28	107° 12' 43"	1,93
96	3551713.57	925654.71	51° 51' 29"	12,61
97	3551723.49	925662.5	321° 11' 38"	3,67
98	3551721.19	925665.36	47° 50' 54"	18,64
99	3551735.01	925677.87	317° 44' 9"	4
100	3551732.32	925680.83	227° 50' 33"	14,26
101	3551721.75	925671.26	35° 28' 48"	19,62
102	3551733.14	925687.24	335° 29' 26"	19,57
103	3551725.02	925705.05	5° 28' 4"	17,84
104	3551726.72	925722.81	305° 29' 54"	8,44

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
105	3551142.87	925353.1	87° 35' 30"	46,88
106	3551189.71	925355.07	357° 51' 9"	2,4
107	3551189.62	925357.47	94° 27' 22"	64,35
108	3551253.78	925352.47	175° 40' 38"	8,09
109	3551254.39	925344.4	274° 27' 39"	111,86
110	3551710.88	925637.99	125° 30' 57"	3,05
111	3551713.36	925636.22	109° 35' 9"	5,67
112	3551718.7	925634.32	182° 50' 38"	39,91
113	3551716.72	925594.46	122° 51' 36"	16,85
114	3551730.87	925585.32	197° 28' 25"	8,29
115	3551728.38	925577.41	302° 50' 13"	23,66
116	3551708.5	925590.24	2° 51' 12"	47,81
117	3551714.58	925726.55	125° 28' 59"	9,75
118	3551722.52	925720.89	185° 31' 55"	16,6
119	3551720.92	925704.37	155° 27' 38"	18,35
120	3551728.54	925687.68	215° 30' 19"	20,49
121	3551716.64	925671	321° 6' 50"	8,3
122	3551711.43	925677.46	35° 30' 30"	13,64
123	3551719.35	925688.56	335° 28' 10"	15,87
124	3551712.76	925703	5° 29' 4"	14,12
125	3551714.11	925717.06	305° 33' 2"	5,13
126	3551709.94	925720.04	35° 28' 46"	7,99
127	3551319.86	925357.1	82° 8' 58"	14,79
128	3551334.51	925359.12	270° 0' 0"	0,01
129	3551334.5	925359.12	334° 8' 60"	2,87
130	3551333.25	925361.7	82° 7' 49"	8,4
131	3551341.57	925362.85	154° 6' 47"	2,27
132	3551342.56	925360.81	164° 3' 17"	0,58
133	3551342.72	925360.25	82° 16' 41"	0,6
134	3551343.31	925360.33	352° 1' 5"	2,74
135	3551342.93	925363.04	82° 10' 25"	8
136	3551350.86	925364.13	172° 7' 36"	10,73
137	3551352.33	925353.5	262° 9' 42"	32,48
138	3551320.15	925349.07	357° 55' 54"	8,04
139	3551274.87	925338.79	82° 8' 32"	21,43
140	3551296.1	925341.72	176° 52' 55"	2,57
141	3551296.24	925339.15	112° 44' 6"	10,71
142	3551306.12	925335.01	262° 9' 38"	30,94
143	3551275.47	925330.79	355° 42' 39"	8,02
144	3550416.41	925237.36	153° 2' 52"	4,63
145	3550418.51	925233.23	63° 3' 15"	1,35
146	3550419.71	925233.84	153° 3' 3"	8,67
147	3550423.64	925226.11	107° 39' 15"	12,07
148	3550435.14	925222.45	186° 54' 25"	8,15
149	3550434.16	925214.36	287° 40' 30"	16,93
150	3550418.03	925219.5	333° 5' 54"	5,33
151	3550415.62	925224.25	3° 26' 54"	13,13
152	3551328.67	925333.06	41° 52' 40"	5,84
153	3551332.57	925337.41	24° 7' 16"	1,47
154	3551333.17	925338.75	82° 10' 43"	9,19
155	3551342.27	925340	196° 23' 22"	1,42
156	3551341.87	925338.64	203° 54' 21"	6,17
157	3551339.37	925333	221° 54' 46"	8,01
158	3551334.02	925327.04	234° 57' 23"	7,28

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
159	3551328.06	925322.86	243° 52' 23"	4,68
160	3551323.86	925320.8	244° 58' 59"	2,98
161	3551321.16	925319.54	358° 58' 11"	2,78
162	3551321.11	925322.32	357° 52' 18"	5,92
163	3551320.89	925328.24	63° 44' 0"	3,43
164	3551323.97	925329.76	54° 55' 34"	5,74
165	3551273.95	925350.89	94° 5' 8"	0,56
166	3551274.51	925350.85	82° 8' 45"	21,15
167	3551295.46	925353.74	176° 55' 51"	8,03
168	3551295.89	925345.72	262° 9' 44"	21,34
169	3551274.75	925342.81	276° 0' 32"	0,19
170	3551274.56	925342.83	355° 40' 19"	8,08
171	3550492.78	925353.38	75° 16' 37"	1,42
172	3550494.15	925353.74	179° 51' 45"	8,33
173	3550494.17	925345.41	197° 42' 49"	75,36
174	3550471.24	925273.62	15° 6' 46"	82,62
175	3550423.25	925239.64	90° 0' 0"	6,97
176	3550430.22	925239.64	153° 3' 23"	4,06
177	3550432.06	925236.02	107° 40' 34"	4,78
178	3550436.61	925234.57	186° 54' 56"	8,14
179	3550435.63	925226.49	287° 38' 42"	9,63
180	3550426.45	925229.41	332° 59' 45"	7
181	3550423.27	925235.65	63° 0' 15"	1,78
182	3550424.86	925236.46	333° 8' 51"	3,56
183	3551729.84	925535.39	47° 2' 31"	4,17
184	3551732.89	925538.23	48° 2' 5"	3,87
185	3551735.77	925540.82	152° 48' 56"	8,27
186	3551739.55	925533.46	225° 38' 16"	10,8
187	3551731.83	925525.91	305° 7' 7"	1,11
188	3551730.92	925526.55	306° 28' 20"	6,63
189	3551725.59	925530.49	40° 56' 12"	6,49
190	3550438.07	925234.1	107° 37' 34"	10,3
191	3550447.89	925230.98	166° 24' 33"	9,36
192	3550450.09	925221.88	287° 39' 53"	13,64
193	3550437.09	925226.02	6° 54' 56"	8,14
194	3551303.41	925354.83	82° 10' 8"	10,57
195	3551313.88	925356.27	177° 55' 54"	8,04
196	3551314.17	925348.24	262° 10' 23"	10,43
197	3551303.84	925346.82	356° 55' 38"	8,02
198	3550436.6	925221.98	107° 39' 59"	15,32
199	3550451.2	925217.33	169° 12' 57"	0,21
200	3550451.24	925217.12	259° 8' 35"	15,87
201	3550435.65	925214.13	6° 54' 1"	7,91
202	3551752.13	925501.06	125° 25' 1"	3,87
203	3551755.28	925498.82	122° 30' 11"	4,15
204	3551758.78	925496.59	212° 48' 48"	3,08
205	3551757.11	925494	306° 29' 3"	8,02
206	3551750.66	925498.77	32° 41' 50"	2,72
207	3551307.18	925343.24	82° 10' 26"	7,2
208	3551314.31	925344.22	178° 0' 20"	4,02
209	3551314.45	925340.2	292° 41' 33"	7,88

Земельный участок №8 в долгосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода КНС-20- т.136 Мамонтовского месторождения, узла задвижки №1, узла задвижки №2, узла задвижки №3.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3550494.14	925358.31	90° 10' 43"	362,6
2	3550856.74	925357.18	176° 25' 25"	1,12
3	3550856.81	925356.06	92° 53' 45"	26,52
4	3550883.3	925354.72	0° 14' 27"	2,38
5	3550883.31	925357.1	90° 10' 40"	209,39
6	3551092.7	925356.45	90° 47' 56"	5,02
7	3551097.72	925356.38	92° 23' 9"	5,04
8	3551102.76	925356.17	93° 46' 34"	5,01
9	3551107.76	925355.84	94° 27' 42"	167,5
10	3551274.75	925342.81	82° 9' 25"	39,79
11	3551314.17	925348.24	178° 0' 20"	4,02
12	3551314.31	925344.22	262° 9' 39"	39,81
13	3551274.87	925338.79	274° 27' 53"	167,9
14	3551107.48	925351.86	273° 35' 27"	4,95
15	3551102.54	925352.17	272° 26' 21"	4,93
16	3551097.61	925352.38	270° 48' 43"	4,94
17	3551092.67	925352.45	270° 10' 38"	594,52
18	3550498.15	925354.29	179° 52' 46"	9,5
19	3550498.17	925344.79	197° 42' 50"	135,7
20	3550456.88	925215.52	287° 40' 8"	21,28
21	3550436.6	925221.98	6° 54' 56"	4,07
22	3550437.09	925226.02	107° 40' 20"	18,05
23	3550454.29	925220.54	17° 42' 43"	131,08
24	3550494.17	925345.41	359° 52' 0"	12,9
25	3551344.72	925413.82	82° 36' 13"	9,17
26	3551353.81	925415	173° 53' 50"	1,6
27	3551353.98	925413.41	52° 8' 17"	11,67
28	3551363.19	925420.57	82° 23' 44"	119,92
29	3551482.06	925436.44	83° 5' 20"	5,32
30	3551487.34	925437.08	84° 43' 40"	5,33
31	3551492.65	925437.57	86° 6' 51"	5,31
32	3551497.95	925437.93	86° 55' 50"	102,72
33	3551600.52	925443.43	77° 53' 27"	130,19
34	3551727.81	925470.74	32° 50' 33"	34,68
35	3551746.62	925499.88	126° 28' 9"	4
36	3551749.84	925497.5	212° 50' 25"	36,09
37	3551730.27	925467.18	257° 53' 18"	132,16
38	3551601.05	925439.45	266° 55' 41"	103,01
39	3551498.19	925433.93	266° 16' 50"	5,24
40	3551492.96	925433.59	264° 36' 24"	5,21
41	3551487.77	925433.1	263° 12' 2"	5,24
42	3551482.57	925432.48	262° 23' 35"	118,83
43	3551364.79	925416.75	232° 8' 12"	13,03
44	3551354.5	925408.75	173° 43' 47"	24,45
45	3551357.17	925384.45	263° 57' 40"	5,04
46	3551352.16	925383.92	172° 8' 34"	34,16
47	3551356.83	925350.08	262° 9' 36"	36,87
48	3551320.3	925345.05	357° 51' 47"	4,02
49	3551320.15	925349.07	82° 9' 42"	32,48
50	3551352.33	925353.5	352° 7' 36"	30,3

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
51	3551348.18	925383.51	263° 53' 29"	6,01
52	3551342.2	925382.87	352° 9' 9"	24,1
53	3551338.91	925406.74	73° 18' 3"	0,1
54	3551339.01	925406.77	352° 0' 23"	2,37
55	3551338.68	925409.12	52° 6' 43"	7,65
56	3551714.58	925726.55	35° 32' 16"	2,67
57	3551716.13	925728.72	124° 20' 17"	2,94
58	3551718.56	925727.06	63° 15' 27"	1,44
59	3551719.85	925727.71	125° 29' 54"	8,44
60	3551726.72	925722.81	185° 28' 4"	17,84
61	3551725.02	925705.05	155° 29' 26"	19,57
62	3551733.14	925687.24	215° 28' 48"	19,62
63	3551721.75	925671.26	47° 50' 33"	14,26
64	3551732.32	925680.83	137° 44' 9"	4
65	3551735.01	925677.87	227° 50' 54"	18,64
66	3551721.19	925665.36	141° 11' 38"	3,67
67	3551723.49	925662.5	231° 51' 29"	12,61
68	3551713.57	925654.71	287° 12' 43"	1,93
69	3551711.73	925655.28	182° 31' 34"	0,68
70	3551711.7	925654.6	285° 32' 47"	1,38
71	3551710.37	925654.97	285° 26' 59"	4,13
72	3551706.39	925656.07	292° 52' 27"	14,38
73	3551693.14	925661.66	306° 17' 2"	4,11
74	3551689.83	925664.09	326° 38' 27"	4,8
75	3551687.19	925668.1	6° 27' 57"	3,02
76	3551687.53	925671.1	76° 6' 55"	1,83
77	3551689.31	925671.54	135° 0' 0"	0,01
78	3551689.32	925671.53	180° 0' 0"	0,01
79	3551689.32	925671.52	180° 0' 0"	0,01
80	3551689.32	925671.51	134° 59' 60"	0,01
81	3551689.33	925671.5	180° 0' 0"	0,01
82	3551689.33	925671.49	180° 0' 0"	0,02
83	3551689.33	925671.47	135° 0' 0"	0,01
84	3551689.34	925671.46	180° 0' 0"	0,01
85	3551689.34	925671.45	134° 59' 60"	0,01
86	3551689.35	925671.44	180° 0' 0"	0,01
87	3551689.35	925671.43	180° 0' 0"	0,01
88	3551689.35	925671.42	135° 0' 0"	0,01
89	3551689.36	925671.41	134° 59' 60"	0,01
90	3551689.37	925671.4	135° 0' 0"	0,01
91	3551689.38	925671.39	134° 59' 60"	0,01
92	3551689.39	925671.38	135° 0' 0"	0,01
93	3551689.4	925671.37	180° 0' 0"	0,01
94	3551689.4	925671.36	180° 0' 0"	0,01
95	3551689.4	925671.35	134° 59' 60"	0,01
96	3551689.41	925671.34	90° 0' 0"	0,01
97	3551689.42	925671.34	134° 59' 60"	0,01
98	3551689.43	925671.33	116° 33' 54"	0,02
99	3551689.45	925671.32	180° 0' 0"	0,01
100	3551689.45	925671.31	90° 0' 0"	0,01
101	3551689.46	925671.31	134° 59' 60"	0,01
102	3551689.47	925671.3	135° 0' 0"	0,01
103	3551689.48	925671.29	90° 0' 0"	0,01
104	3551689.49	925671.29	135° 0' 0"	0,01

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
105	3551689.5	925671.28	90° 0' 0"	0,01
106	3551689.51	925671.28	116° 33' 54"	0,02
107	3551689.53	925671.27	90° 0' 0"	0,01
108	3551689.54	925671.27	180° 0' 0"	0,01
109	3551689.54	925671.26	90° 0' 0"	0,01
110	3551689.55	925671.26	90° 0' 0"	0,02
111	3551689.57	925671.26	134° 59' 60"	0,01
112	3551689.58	925671.25	90° 0' 0"	0,01
113	3551689.59	925671.25	90° 0' 0"	0,01
114	3551689.6	925671.25	90° 0' 0"	0,02
115	3551689.62	925671.25	90° 0' 0"	0,01
116	3551689.63	925671.25	90° 0' 0"	0,01
117	3551689.64	925671.25	90° 0' 0"	0,01
118	3551689.65	925671.25	90° 0' 0"	0,01
119	3551689.66	925671.25	90° 0' 0"	0,02
120	3551689.68	925671.25	90° 0' 0"	0,02
121	3551689.7	925671.25	90° 0' 0"	0,01
122	3551689.71	925671.25	90° 0' 0"	0,02
123	3551689.73	925671.25	47° 58' 41"	20,82
124	3551705.2	925685.19	141° 7' 27"	18,23
125	3551716.64	925671	35° 30' 19"	20,49
126	3551728.54	925687.68	335° 27' 38"	18,35
127	3551720.92	925704.37	5° 31' 55"	16,6
128	3551722.52	925720.89	305° 28' 59"	9,75
129	3551312.11	925401.08	56° 28' 47"	5,61
130	3551316.79	925404.18	143° 7' 48"	0,45
131	3551317.06	925403.82	140° 21' 21"	0,45
132	3551317.35	925403.47	139° 23' 55"	0,46
133	3551317.65	925403.12	136° 47' 24"	0,45
134	3551317.96	925402.79	134° 7' 7"	0,46
135	3551318.29	925402.47	133° 12' 36"	0,45
136	3551318.62	925402.16	131° 25' 25"	0,45
137	3551318.96	925401.86	128° 51' 12"	0,46
138	3551319.32	925401.57	127° 52' 30"	0,46
139	3551319.68	925401.29	125° 5' 45"	0,45
140	3551320.05	925401.03	123° 20' 27"	0,45
141	3551320.43	925400.78	120° 31' 47"	0,45
142	3551320.82	925400.55	120° 31' 47"	0,45
143	3551321.21	925400.32	116° 33' 54"	0,47
144	3551321.63	925400.11	114° 51' 49"	0,45
145	3551322.04	925399.92	113° 42' 10"	0,45
146	3551322.45	925399.74	110° 24' 36"	0,46
147	3551322.88	925399.58	110° 24' 36"	0,46
148	3551323.31	925399.42	106° 27' 36"	0,46
149	3551323.75	925399.29	105° 35' 34"	0,45
150	3551324.18	925399.17	103° 44' 11"	0,46
151	3551324.63	925399.06	101° 33' 36"	0,45
152	3551325.07	925398.97	98° 50' 31"	0,46
153	3551325.52	925398.9	97° 35' 41"	0,45
154	3551325.97	925398.84	94° 58' 11"	0,46
155	3551326.43	925398.8	93° 48' 51"	0,45
156	3551326.88	925398.77	91° 16' 23"	0,45
157	3551327.33	925398.76	90° 0' 0"	0,47
158	3551327.8	925398.76	87° 27' 19"	0,45

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
159	3551328.25	925398.78	76° 52' 31"	1,98
160	3551330.18	925399.23	40° 36' 5"	0,18
161	3551330.3	925399.37	35° 32' 16"	0,17
162	3551330.4	925399.51	33° 41' 24"	0,18
163	3551330.5	925399.66	30° 57' 50"	0,17
164	3551330.59	925399.81	30° 57' 50"	0,17
165	3551330.68	925399.96	29° 21' 28"	0,18
166	3551330.77	925400.12	28° 4' 21"	0,17
167	3551330.85	925400.27	22° 22' 48"	0,18
168	3551330.92	925400.44	23° 37' 46"	0,17
169	3551330.99	925400.6	22° 22' 48"	0,18
170	3551331.06	925400.77	16° 23' 22"	0,18
171	3551331.11	925400.94	16° 23' 22"	0,18
172	3551331.16	925401.11	16° 23' 22"	0,18
173	3551331.21	925401.28	13° 14' 26"	0,17
174	3551331.25	925401.45	9° 27' 44"	0,18
175	3551331.28	925401.63	6° 42' 35"	0,17
176	3551331.3	925401.8	9° 27' 44"	0,18
177	3551331.33	925401.98	3° 10' 47"	0,18
178	3551331.34	925402.16	3° 21' 59"	0,17
179	3551331.35	925402.33	0° 0' 0"	0,18
180	3551331.35	925402.51	0° 0' 0"	0,18
181	3551331.35	925402.69	356° 49' 13"	0,18
182	3551331.34	925402.87	356° 38' 1"	0,17
183	3551331.33	925403.04	350° 32' 16"	0,18
184	3551331.3	925403.22	353° 39' 35"	0,18
185	3551331.28	925403.4	349° 59' 31"	0,17
186	3551331.25	925403.57	343° 36' 38"	0,18
187	3551331.2	925403.74	344° 28' 33"	0,19
188	3551331.15	925403.92	343° 36' 38"	0,18
189	3551331.1	925404.09	342° 38' 46"	0,17
190	3551331.05	925404.25	340° 33' 36"	0,18
191	3551330.99	925404.42	336° 22' 14"	0,17
192	3551330.92	925404.58	74° 51' 5"	4,25
193	3551335.02	925405.69	172° 9' 24"	23,45
194	3551338.22	925382.46	261° 52' 12"	0,14
195	3551338.08	925382.44	263° 39' 35"	1,72
196	3551336.37	925382.25	258° 10' 43"	0,44
197	3551335.94	925382.16	256° 54' 29"	0,44
198	3551335.51	925382.06	254° 3' 17"	0,44
199	3551335.09	925381.94	252° 48' 5"	0,44
200	3551334.67	925381.81	249° 54' 17"	0,44
201	3551334.26	925381.66	248° 40' 56"	0,44
202	3551333.85	925381.5	245° 46' 20"	0,44
203	3551333.45	925381.32	245° 46' 20"	0,44
204	3551333.05	925381.14	241° 41' 57"	0,44
205	3551332.66	925380.93	241° 4' 25"	0,43
206	3551332.28	925380.72	238° 8' 2"	0,44
207	3551331.91	925380.49	237° 1' 50"	0,44
208	3551331.54	925380.25	233° 23' 35"	0,44
209	3551331.19	925379.99	232° 21' 9"	0,44
210	3551330.84	925379.72	231° 32' 47"	0,43
211	3551330.5	925379.45	228° 41' 29"	0,44
212	3551330.17	925379.16	225° 54' 34"	0,45

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
213	3551329.85	925378.85	224° 3' 39"	0,43
214	3551329.55	925378.54	223° 9' 9"	0,44
215	3551329.25	925378.22	219° 28' 21"	0,44
216	3551328.97	925377.88	218° 27' 13"	0,43
217	3551328.7	925377.54	217° 38' 51"	0,44
218	3551328.43	925377.19	214° 46' 40"	0,44
219	3551328.18	925376.83	211° 51' 58"	0,44
220	3551327.95	925376.46	211° 11' 6"	0,44
221	3551327.72	925376.08	207° 45' 31"	0,43
222	3551327.52	925375.7	206° 33' 54"	0,45
223	3551327.32	925375.3	204° 46' 31"	0,43
224	3551327.14	925374.91	202° 31' 14"	0,44
225	3551326.97	925374.5	200° 5' 43"	0,44
226	3551326.82	925374.09	198° 51' 11"	0,43
227	3551326.68	925373.68	197° 11' 55"	0,44
228	3551326.55	925373.26	194° 44' 37"	0,39
229	3551326.45	925372.88	262° 8' 19"	7,24
230	3551319.28	925371.89	354° 13' 21"	14,5
231	3551317.82	925386.32	339° 10' 13"	15,44
232	3551312.33	925400.75	326° 18' 36"	0,4
233	3551706.98	925640.17	105° 27' 40"	0,98
234	3551707.92	925639.91	118° 50' 53"	1,35
235	3551709.1	925639.26	125° 30' 26"	2,19
236	3551710.88	925637.99	182° 51' 12"	47,81
237	3551708.5	925590.24	122° 50' 23"	31,96
238	3551735.35	925572.91	197° 28' 38"	4,16
239	3551734.1	925568.94	302° 52' 21"	35,37
240	3551704.39	925588.14	2° 50' 59"	52,09
241	3551738.83	925570.66	122° 53' 25"	11,33
242	3551748.34	925564.51	152° 49' 58"	43,41
243	3551768.16	925525.89	212° 50' 12"	21,04
244	3551756.75	925508.21	305° 21' 18"	4,01
245	3551753.48	925510.53	32° 51' 1"	18,55
246	3551763.54	925526.11	332° 50' 46"	40,03
247	3551745.27	925561.73	302° 51' 21"	9,14
248	3551737.59	925566.69	17° 20' 45"	4,16
249	3550416.74	925242.8	89° 5' 13"	2,51
250	3550419.25	925242.84	62° 54' 16"	1,45
251	3550420.54	925243.5	180° 0' 0"	3,86
252	3550420.54	925239.64	90° 0' 0"	2,71
253	3550423.25	925239.64	153° 8' 51"	3,56
254	3550424.86	925236.46	243° 0' 15"	1,78
255	3550423.27	925235.65	152° 59' 45"	7
256	3550426.45	925229.41	107° 38' 42"	9,63
257	3550435.63	925226.49	186° 54' 56"	4,07
258	3550435.14	925222.45	287° 39' 15"	12,07
259	3550423.64	925226.11	333° 3' 3"	8,67
260	3550419.71	925233.84	243° 3' 15"	1,35
261	3550418.51	925233.23	333° 2' 52"	4,63
262	3550416.41	925237.36	3° 26' 36"	3,5
263	3550416.62	925240.85	3° 31' 17"	1,95
264	3551748.87	925503.37	125° 19' 15"	4
265	3551752.13	925501.06	305° 19' 15"	4
266	3551750.66	925498.77	306° 28' 9"	4

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
267	3551747.44	925501.15	32° 47' 15"	2,64

Земельный участок №9 в краткосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода т.62-к.767 Мамонтовского месторождения, площадки складирования растительного грунта, временного объезда.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3538884.38	917896.8	95° 1' 57"	110,92
2	3538994.87	917887.07	77° 15' 48"	67,58
3	3539060.79	917901.97	71° 48' 33"	278,3
4	3539325.18	917988.85	72° 25' 49"	221,59
5	3539536.43	918055.74	71° 10' 32"	165,15
6	3539692.75	918109.03	68° 46' 7"	81,93
7	3539769.12	918138.7	158° 39' 59"	2,5
8	3539770.03	918136.37	38° 53' 17"	76,44
9	3539818.02	918195.87	83° 52' 44"	224,23
10	3540040.97	918219.78	71° 41' 1"	195,51
11	3540226.57	918281.22	62° 27' 20"	18,32
12	3540242.81	918289.69	332° 16' 28"	2,43
13	3540241.68	918291.84	62° 16' 60"	24,92
14	3540263.74	918303.43	55° 22' 53"	28,41
15	3540287.12	918319.57	145° 24' 28"	2,47
16	3540288.52	918317.54	55° 19' 57"	75,93
17	3540350.97	918360.73	57° 53' 47"	150,46
18	3540478.42	918440.69	57° 7' 11"	115,99
19	3540575.83	918503.66	127° 12' 25"	8,5
20	3540582.6	918498.52	237° 7' 15"	118,94
21	3540482.71	918433.95	237° 53' 30"	150,32
22	3540355.38	918354.05	235° 20' 1"	104,82
23	3540269.17	918294.43	242° 26' 43"	44,53
24	3540229.69	918273.83	251° 41' 1"	197
25	3540042.67	918211.92	263° 52' 42"	221,77
26	3539822.16	918188.27	218° 52' 43"	75,26
27	3539774.92	918129.68	248° 46' 18"	84,29
28	3539696.35	918099.16	251° 10' 43"	165,49
29	3539539.71	918045.77	252° 25' 36"	221,64
30	3539328.41	917978.85	251° 48' 34"	278,75
31	3539063.59	917891.83	257° 16' 17"	69,71
32	3538995.59	917876.47	275° 1' 32"	110,62
33	3538885.4	917886.16	254° 3' 37"	84,11
34	3538804.52	917863.06	263° 6' 33"	36,42
35	3538768.36	917858.69	263° 1' 18"	4,36
36	3538764.03	917858.16	266° 34' 18"	4,35
37	3538759.69	917857.9	266° 27' 30"	22,66
38	3538737.07	917856.5	355° 19' 59"	0,49
39	3538737.03	917856.99	0° 0' 0"	0,14
40	3538737.03	917857.13	351° 52' 12"	0,14
41	3538737.01	917857.27	347° 54' 19"	0,14
42	3538736.98	917857.41	351° 15' 14"	0,13
43	3538736.96	917857.54	347° 54' 19"	0,14
44	3538736.93	917857.68	347° 54' 19"	0,14
45	3538736.9	917857.82	342° 53' 50"	0,14
46	3538736.86	917857.95	340° 20' 46"	0,15
47	3538736.81	917858.09	338° 57' 45"	0,14

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
48	3538736.76	917858.22	337° 22' 48"	0,13
49	3538736.71	917858.34	335° 13' 29"	0,14
50	3538736.65	917858.47	335° 13' 29"	0,14
51	3538736.59	917858.6	329° 44' 37"	0,14
52	3538736.52	917858.72	333° 26' 6"	0,13
53	3538736.46	917858.84	320° 42' 38"	0,14
54	3538736.37	917858.95	329° 44' 37"	0,14
55	3538736.3	917859.07	323° 58' 21"	0,14
56	3538736.22	917859.18	320° 42' 38"	0,14
57	3538736.13	917859.29	320° 42' 38"	0,14
58	3538736.04	917859.4	318° 0' 46"	0,13
59	3538735.95	917859.5	314° 59' 60"	0,14
60	3538735.85	917859.6	311° 59' 14"	0,13
61	3538735.75	917859.69	312° 16' 25"	0,15
62	3538735.64	917859.79	309° 17' 22"	0,14
63	3538735.53	917859.88	306° 1' 39"	0,14
64	3538735.42	917859.96	306° 1' 39"	0,14
65	3538735.31	917860.04	303° 41' 24"	0,14
66	3538735.19	917860.12	300° 15' 23"	0,14
67	3538735.07	917860.19	300° 15' 23"	0,14
68	3538734.95	917860.26	298° 18' 3"	0,15
69	3538734.82	917860.33	296° 33' 54"	0,13
70	3538734.7	917860.39	291° 2' 15"	0,14
71	3538734.57	917860.44	291° 2' 15"	0,14
72	3538734.44	917860.49	291° 2' 15"	0,14
73	3538734.31	917860.54	287° 6' 10"	0,14
74	3538734.18	917860.58	285° 56' 43"	0,15
75	3538734.04	917860.62	282° 59' 41"	0,13
76	3538733.91	917860.65	282° 5' 41"	0,14
77	3538733.77	917860.68	278° 44' 46"	0,13
78	3538733.64	917860.7	278° 7' 48"	0,14
79	3538733.5	917860.72	273° 48' 51"	0,15
80	3538733.35	917860.73	274° 5' 8"	0,14
81	3538733.21	917860.74	274° 5' 8"	0,14
82	3538733.07	917860.75	265° 54' 52"	0,14
83	3538732.93	917860.74	270° 0' 0"	0,13
84	3538732.8	917860.74	266° 19' 10"	1,71
85	3538731.09	917860.63	37° 40' 52"	4,66
86	3538733.94	917864.32	37° 42' 40"	1,23
87	3538734.69	917865.29	354° 54' 15"	1,58
88	3538734.55	917866.86	86° 28' 3"	24,51
89	3538759.01	917868.37	84° 43' 22"	8,15
90	3538767.13	917869.12	83° 7' 8"	35,56
91	3538802.43	917873.38	74° 3' 3"	85,23
92	3538885.78	917882.12	95° 1' 50"	110,51
93	3538995.86	917872.43	77° 16' 19"	70,53
94	3539064.66	917887.97	71° 48' 26"	278,91
95	3539329.63	917975.05	72° 25' 47"	221,68
96	3539540.97	918041.97	71° 10' 40"	165,61
97	3539697.72	918095.4	68° 46' 8"	85,44
98	3539777.36	918126.34	38° 53' 6"	74,68
99	3539824.24	918184.47	83° 52' 51"	220,55
100	3540043.53	918207.98	71° 41' 6"	197,75
101	3540231.26	918270.12	62° 26' 27"	45,11

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
102	3540271.25	918290.99	55° 19' 22"	104,96
103	3540357.57	918350.71	57° 53' 47"	150,27
104	3540484.86	918430.57	57° 7' 3"	120,42
105	3540585.99	918495.95	127° 9' 58"	8,51
106	3540592.77	918490.81	237° 7' 8"	123,37
107	3540489.16	918423.83	237° 53' 37"	150,14
108	3540361.98	918344.03	235° 19' 33"	105,29
109	3540275.39	918284.13	242° 26' 15"	46,25
110	3540234.39	918262.73	251° 41' 10"	199,25
111	3540045.23	918200.12	263° 52' 40"	218,09
112	3539828.38	918176.86	218° 53' 6"	73,48
113	3539782.25	918119.66	248° 45' 58"	87,75
114	3539700.46	918087.88	251° 10' 30"	165,86
115	3539543.47	918034.36	252° 25' 50"	221,72
116	3539332.09	917967.43	251° 48' 30"	279,25
117	3539066.8	917880.25	257° 16' 23"	72,17
118	3538996.4	917864.35	275° 1' 51"	110,27
119	3538886.55	917874.02	254° 3' 3"	82,83
120	3538806.91	917851.26	263° 5' 10"	37,38
121	3538769.8	917846.76	263° 10' 36"	4,71
122	3538765.12	917846.2	266° 28' 9"	4,71
123	3538760.42	917845.91	266° 28' 46"	28,17
124	3538732.3	917844.18	206° 42' 20"	1,82
125	3538731.48	917842.55	296° 26' 13"	8
126	3538724.32	917846.11	26° 33' 54"	2,46
127	3538725.42	917848.31	134° 59' 60"	0,01
128	3538725.43	917848.3	139° 23' 55"	0,09
129	3538725.49	917848.23	135° 0' 0"	0,11
130	3538725.57	917848.15	134° 59' 60"	0,1
131	3538725.64	917848.08	131° 11' 9"	0,11
132	3538725.72	917848.01	131° 11' 9"	0,11
133	3538725.8	917847.94	126° 52' 12"	0,1
134	3538725.88	917847.88	131° 11' 9"	0,11
135	3538725.96	917847.81	119° 3' 17"	0,1
136	3538726.05	917847.76	123° 41' 24"	0,11
137	3538726.14	917847.7	123° 41' 24"	0,11
138	3538726.23	917847.64	119° 3' 17"	0,1
139	3538726.32	917847.59	113° 57' 45"	0,1
140	3538726.41	917847.55	113° 57' 45"	0,1
141	3538726.5	917847.51	111° 48' 5"	0,11
142	3538726.6	917847.47	111° 48' 5"	0,11
143	3538726.7	917847.43	106° 41' 57"	0,1
144	3538726.8	917847.4	108° 26' 6"	0,09
145	3538726.89	917847.37	106° 41' 57"	0,1
146	3538726.99	917847.34	101° 18' 36"	0,1
147	3538727.09	917847.32	106° 41' 57"	0,1
148	3538727.19	917847.29	95° 11' 40"	0,11
149	3538727.3	917847.28	95° 42' 38"	0,1
150	3538727.4	917847.27	95° 11' 40"	0,11
151	3538727.51	917847.26	95° 42' 38"	0,1
152	3538727.61	917847.25	86° 27' 55"	6
153	3538733.6	917847.62	81° 52' 12"	0,14
154	3538733.74	917847.64	85° 54' 52"	0,14
155	3538733.88	917847.65	81° 52' 12"	0,14

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
156	3538734.02	917847.67	77° 0' 19"	0,13
157	3538734.15	917847.7	78° 41' 24"	0,15
158	3538734.3	917847.73	72° 53' 50"	0,14
159	3538734.43	917847.77	72° 53' 50"	0,14
160	3538734.56	917847.81	72° 53' 50"	0,14
161	3538734.69	917847.85	68° 57' 45"	0,14
162	3538734.82	917847.9	70° 20' 46"	0,15
163	3538734.96	917847.95	63° 26' 6"	0,13
164	3538735.08	917848.01	65° 13' 29"	0,14
165	3538735.21	917848.07	59° 44' 37"	0,14
166	3538735.33	917848.14	59° 44' 37"	0,14
167	3538735.45	917848.21	59° 44' 37"	0,14
168	3538735.57	917848.28	53° 58' 21"	0,14
169	3538735.68	917848.36	56° 18' 36"	0,14
170	3538735.8	917848.44	45° 0' 0"	0,14
171	3538735.9	917848.54	53° 58' 21"	0,14
172	3538736.01	917848.62	45° 0' 0"	0,14
173	3538736.11	917848.72	48° 0' 46"	0,13
174	3538736.21	917848.81	45° 0' 0"	0,14
175	3538736.31	917848.91	42° 16' 25"	0,15
176	3538736.41	917849.02	36° 1' 39"	0,14
177	3538736.49	917849.13	36° 1' 39"	0,14
178	3538736.57	917849.24	33° 41' 24"	0,14
179	3538736.65	917849.36	36° 52' 12"	0,15
180	3538736.74	917849.48	26° 33' 54"	0,13
181	3538736.8	917849.6	33° 41' 24"	0,14
182	3538736.88	917849.72	24° 46' 31"	0,14
183	3538736.94	917849.85	26° 33' 54"	0,13
184	3538737	917849.97	24° 46' 31"	0,14
185	3538737.06	917850.1	21° 2' 15"	0,14
186	3538737.11	917850.23	17° 6' 10"	0,14
187	3538737.15	917850.36	21° 2' 15"	0,14
188	3538737.2	917850.49	12° 5' 41"	0,14
189	3538737.23	917850.63	12° 59' 41"	0,13
190	3538737.26	917850.76	12° 5' 41"	0,14
191	3538737.29	917850.9	8° 7' 48"	0,14
192	3538737.31	917851.04	8° 7' 48"	0,14
193	3538737.33	917851.18	8° 44' 46"	0,13
194	3538737.35	917851.31	4° 5' 8"	0,14
195	3538737.36	917851.45	0° 0' 0"	0,15
196	3538737.36	917851.6	0° 0' 0"	0,13
197	3538737.36	917851.73	355° 54' 52"	0,14
198	3538737.35	917851.87	356° 25' 25"	0,64
199	3538737.31	917852.51	86° 29' 1"	22,66
200	3538759.93	917853.9	86° 24' 56"	4,48
201	3538764.4	917854.18	83° 10' 39"	4,46
202	3538768.83	917854.71	83° 6' 25"	36,75
203	3538805.31	917859.12	74° 2' 56"	83,69
204	3540824.2	918501.62	132° 26' 10"	22,76
205	3540841	918486.26	18° 39' 8"	2,5
206	3540841.8	918488.63	108° 26' 6"	56,98
207	3540895.86	918470.61	90° 41' 43"	40,37
208	3540936.23	918470.12	99° 42' 18"	32,21
209	3540967.98	918464.69	190° 32' 59"	2,51

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
210	3540967.52	918462.22	99° 44' 2"	12,83
211	3540980.17	918460.05	180° 8' 29"	8,11
212	3540980.15	918451.94	279° 43' 23"	45,53
213	3540935.27	918459.63	270° 42' 35"	41,17
214	3540894.1	918460.14	288° 25' 33"	60,33
215	3540836.86	918479.21	312° 27' 1"	23,36
216	3540819.62	918494.98	34° 35' 47"	8,07
217	3540815.03	918488.32	34° 37' 57"	4,05
218	3540817.33	918491.65	132° 25' 48"	23,66
219	3540834.79	918475.69	108° 26' 59"	61,81
220	3540893.42	918456.13	90° 42' 15"	41,49
221	3540934.91	918455.62	99° 42' 46"	45,88
222	3540980.13	918447.88	180° 12' 44"	8,1
223	3540980.1	918439.78	279° 42' 3"	46,59
224	3540934.18	918447.63	270° 42' 28"	42,1
225	3540892.08	918448.15	288° 26' 36"	64,77
226	3540830.64	918468.64	312° 26' 35"	24,57
227	3540812.51	918485.22	39° 6' 28"	4
228	3540666.71	918570	82° 56' 54"	7,74
229	3540674.39	918570.95	134° 52' 4"	3,06
230	3540676.56	918568.79	56° 59' 57"	2,07
231	3540678.3	918569.92	102° 26' 13"	96,12
232	3540772.16	918549.22	132° 26' 27"	18,21
233	3540785.6	918536.93	108° 26' 6"	0,03
234	3540785.63	918536.92	303° 41' 24"	0,04
235	3540785.6	918536.94	42° 43' 21"	2,49
236	3540787.29	918538.77	132° 26' 54"	31,77
237	3540810.73	918517.33	214° 38' 15"	2,52
238	3540809.3	918515.26	214° 35' 47"	8,07
239	3540804.72	918508.62	312° 26' 2"	49,28
240	3540768.35	918541.87	282° 26' 13"	90,64
241	3540679.84	918561.39	237° 7' 16"	2,16
242	3540678.03	918560.22	310° 48' 37"	8,32
243	3540671.73	918565.66	310° 50' 41"	6,64
244	3540681.95	918556.83	102° 26' 28"	86,52
245	3540766.44	918538.19	132° 26' 23"	48,75
246	3540802.42	918505.29	214° 30' 31"	6,02
247	3540799.01	918500.33	218° 50' 7"	2,04
248	3540797.73	918498.74	312° 26' 38"	47,56
249	3540762.63	918530.84	282° 26' 9"	69,56
250	3540694.7	918545.82	310° 48' 42"	16,85
251	3540587.41	918496.87	57° 7' 4"	49,18
252	3540628.71	918523.57	57° 7' 42"	2,52
253	3540630.83	918524.94	82° 52' 30"	0,16
254	3540630.99	918524.96	146° 41' 52"	1,64
255	3540631.89	918523.59	143° 7' 48"	0,15
256	3540631.98	918523.47	143° 7' 48"	0,15
257	3540632.07	918523.35	146° 18' 36"	0,14
258	3540632.15	918523.23	143° 7' 48"	0,15
259	3540632.24	918523.11	137° 43' 35"	0,15
260	3540632.34	918523	137° 43' 35"	0,15
261	3540632.44	918522.89	132° 16' 25"	0,15
262	3540632.55	918522.79	137° 43' 35"	0,15
263	3540632.65	918522.68	132° 16' 25"	0,15

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
264	3540632.76	918522.58	126° 52' 12"	0,15
265	3540632.88	918522.49	129° 17' 22"	0,14
266	3540632.99	918522.4	126° 52' 12"	0,15
267	3540633.11	918522.31	121° 36' 27"	0,15
268	3540633.24	918522.23	123° 41' 24"	0,14
269	3540633.36	918522.15	118° 18' 3"	0,15
270	3540633.49	918522.08	116° 33' 54"	0,16
271	3540633.63	918522.01	118° 18' 3"	0,15
272	3540633.76	918521.94	114° 46' 31"	0,14
273	3540633.89	918521.88	109° 39' 14"	0,15
274	3540634.03	918521.83	109° 39' 14"	0,15
275	3540634.17	918521.78	109° 39' 14"	0,15
276	3540634.31	918521.73	104° 55' 53"	0,16
277	3540634.46	918521.69	105° 56' 43"	0,15
278	3540634.6	918521.65	101° 18' 36"	0,15
279	3540634.75	918521.62	98° 7' 48"	0,14
280	3540634.89	918521.6	97° 35' 41"	0,15
281	3540635.04	918521.58	97° 35' 41"	0,15
282	3540635.19	918521.56	94° 5' 8"	0,14
283	3540635.33	918521.55	93° 48' 51"	0,15
284	3540635.48	918521.54	90° 0' 0"	0,15
285	3540635.63	918521.54	90° 0' 0"	0,15
286	3540635.78	918521.54	86° 11' 9"	0,15
287	3540635.93	918521.55	82° 24' 19"	0,15
288	3540636.08	918521.57	81° 52' 12"	0,14
289	3540636.22	918521.59	78° 41' 24"	0,15
290	3540636.37	918521.62	77° 54' 19"	0,14
291	3540636.51	918521.65	78° 41' 24"	0,15
292	3540636.66	918521.68	74° 3' 17"	0,15
293	3540636.8	918521.72	70° 20' 46"	0,15
294	3540636.94	918521.77	70° 20' 46"	0,15
295	3540637.08	918521.82	70° 20' 46"	0,15
296	3540637.22	918521.87	65° 13' 29"	0,14
297	3540637.35	918521.93	64° 58' 59"	0,17
298	3540637.5	918522	65° 13' 29"	0,14
299	3540637.63	918522.06	56° 18' 36"	0,14
300	3540637.75	918522.14	61° 41' 57"	0,15
301	3540637.88	918522.21	57° 59' 41"	0,09
302	3540637.96	918522.26	157° 1' 24"	11,86
303	3540642.59	918511.34	97° 3' 42"	5,61
304	3540648.16	918510.65	264° 25' 3"	9,35
305	3540638.85	918509.74	218° 38' 23"	4,47
306	3540636.06	918506.25	337° 0' 19"	10,7
307	3540631.88	918516.1	237° 6' 49"	44,88
308	3540594.19	918491.73	307° 9' 58"	8,51
309	3540577.26	918504.6	57° 7' 26"	53,3
310	3540622.02	918533.53	147° 11' 37"	7,73
311	3540626.21	918527.03	143° 44' 46"	0,19
312	3540626.32	918526.88	140° 11' 40"	0,08
313	3540626.37	918526.82	237° 6' 60"	50,43
314	3540584.02	918499.44	307° 21' 18"	8,5
315	3540643.97	918533.62	110° 33' 22"	0,26
316	3540644.21	918533.53	113° 29' 55"	0,25
317	3540644.44	918533.43	113° 29' 55"	0,25

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
318	3540644.67	918533.33	115° 33' 36"	0,25
319	3540644.9	918533.22	117° 33' 10"	0,26
320	3540645.13	918533.1	121° 45' 34"	0,25
321	3540645.34	918532.97	121° 45' 34"	0,25
322	3540645.55	918532.84	125° 32' 16"	0,26
323	3540645.76	918532.69	123° 41' 24"	0,25
324	3540645.97	918532.55	128° 39' 35"	0,26
325	3540646.17	918532.39	130° 6' 3"	0,25
326	3540646.36	918532.23	133° 21' 48"	0,25
327	3540646.54	918532.06	131° 49' 13"	0,25
328	3540646.73	918531.89	134° 59' 60"	0,25
329	3540646.91	918531.71	138° 10' 47"	0,25
330	3540647.08	918531.52	139° 53' 57"	0,25
331	3540647.24	918531.33	141° 20' 25"	0,26
332	3540647.4	918531.13	143° 7' 48"	0,25
333	3540647.55	918530.93	51° 2' 56"	5,84
334	3540652.09	918534.6	307° 45' 3"	3,64
335	3540649.21	918536.83	45° 0' 0"	0,01
336	3540649.22	918536.84	127° 48' 37"	6,21
337	3540654.13	918533.03	138° 56' 19"	2,16
338	3540655.55	918531.4	237° 6' 59"	7,88
339	3540648.93	918527.12	157° 4' 47"	5,14
340	3540650.93	918522.39	97° 7' 30"	0,4
341	3540651.33	918522.34	187° 6' 26"	8
342	3540650.34	918514.4	277° 6' 39"	5,01
343	3540645.37	918515.02	337° 1' 36"	8,35
344	3540642.11	918522.71	337° 0' 41"	2,15
345	3540641.27	918524.69	53° 47' 13"	2,27
346	3540643.1	918526.03	53° 58' 21"	0,14
347	3540643.21	918526.11	55° 18' 17"	0,16
348	3540643.34	918526.2	48° 0' 46"	0,13
349	3540643.44	918526.29	47° 43' 35"	0,15
350	3540643.55	918526.39	50° 42' 38"	0,14
351	3540643.66	918526.48	42° 16' 25"	0,15
352	3540643.76	918526.59	45° 0' 0"	0,14
353	3540643.86	918526.69	42° 16' 25"	0,15
354	3540643.96	918526.8	39° 17' 22"	0,14
355	3540644.05	918526.91	36° 52' 12"	0,15
356	3540644.14	918527.03	36° 52' 12"	0,15
357	3540644.23	918527.15	30° 15' 23"	0,14
358	3540644.3	918527.27	31° 36' 27"	0,15
359	3540644.38	918527.4	33° 41' 24"	0,14
360	3540644.46	918527.52	24° 46' 31"	0,14
361	3540644.52	918527.65	24° 46' 31"	0,14
362	3540644.58	918527.78	23° 11' 55"	0,15
363	3540644.64	918527.92	24° 46' 31"	0,14
364	3540644.7	918528.05	17° 6' 10"	0,14
365	3540644.74	918528.18	18° 26' 6"	0,16
366	3540644.79	918528.33	12° 59' 41"	0,13
367	3540644.82	918528.46	12° 5' 41"	0,14
368	3540644.85	918528.6	14° 55' 53"	0,16
369	3540644.89	918528.75	8° 7' 48"	0,14
370	3540644.91	918528.89	8° 7' 48"	0,14
371	3540644.93	918529.03	3° 48' 51"	0,15

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
372	3540644.94	918529.18	4° 5' 8"	0,14
373	3540644.95	918529.32	0° 0' 0"	0,15
374	3540644.95	918529.47	0° 0' 0"	0,15
375	3540644.95	918529.62	355° 54' 52"	0,14
376	3540644.94	918529.76	0° 0' 0"	0,15
377	3540644.94	918529.91	351° 52' 12"	0,14
378	3540644.92	918530.05	347° 54' 19"	0,14
379	3540644.89	918530.19	352° 24' 19"	0,15
380	3540644.87	918530.34	347° 54' 19"	0,14
381	3540644.84	918530.48	344° 3' 17"	0,15
382	3540644.8	918530.62	344° 3' 17"	0,15
383	3540644.76	918530.76	338° 57' 45"	0,14
384	3540644.71	918530.89	340° 20' 46"	0,15
385	3540644.66	918531.03	340° 20' 46"	0,15
386	3540644.61	918531.17	335° 13' 29"	0,14
387	3540644.55	918531.3	331° 41' 57"	0,15
388	3540644.48	918531.43	331° 41' 57"	0,15
389	3540644.41	918531.56	326° 18' 36"	0,14
390	3540644.33	918531.68	329° 44' 37"	0,14
391	3540644.26	918531.8	326° 24' 48"	1,54
392	3540643.41	918533.08	57° 34' 44"	0,88
393	3540644.15	918533.55	291° 15' 2"	0,19
394	3540672.82	918535.61	18° 21' 8"	2,19
395	3540673.51	918537.69	130° 47' 48"	8,59
396	3540680.01	918532.08	201° 53' 37"	8,07
397	3540677	918524.59	201° 51' 6"	6,37
398	3540674.63	918518.68	321° 1' 14"	9,24
399	3540668.82	918525.86	23° 52' 31"	2
400	3540669.63	918527.69	21° 56' 19"	8,54
401	3540645.4	918548.6	57° 1' 10"	10,53
402	3540654.23	918554.33	130° 48' 37"	8,32
403	3540660.53	918548.89	237° 8' 54"	10,05
404	3540652.09	918543.44	307° 38' 35"	8,45
405	3540655.44	918540.85	57° 6' 12"	9,81
406	3540663.68	918546.18	130° 49' 3"	8,34
407	3540669.99	918540.73	237° 9' 18"	10,34
408	3540661.3	918535.12	321° 0' 51"	4,12
409	3540658.71	918538.32	307° 43' 45"	4,13
410	3540625.62	918564.42	82° 1' 27"	14,7
411	3540640.18	918566.46	130° 41' 10"	3,67
412	3540642.96	918564.07	243° 52' 49"	1,73
413	3540641.41	918563.31	246° 5' 59"	6,54
414	3540635.43	918560.66	240° 57' 37"	3,73
415	3540632.17	918558.85	307° 34' 7"	1,31
416	3540631.13	918559.65	307° 32' 43"	7,47
417	3540625.21	918564.2	61° 46' 58"	0,47
418	3538715.54	917855.41	87° 30' 27"	8,74
419	3538724.27	917855.79	135° 0' 0"	0,01
420	3538724.28	917855.78	153° 26' 6"	0,11
421	3538724.33	917855.68	155° 33' 22"	0,12
422	3538724.38	917855.57	146° 18' 36"	0,11
423	3538724.44	917855.48	150° 15' 18"	0,08
424	3538724.48	917855.41	206° 26' 35"	8,4
425	3538720.74	917847.89	296° 33' 54"	1,07

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
426	3538719.78	917848.37	319° 47' 9"	7,54
427	3538714.91	917854.13	26° 12' 21"	1,43
428	3540658.98	918576.67	90° 0' 0"	2,45
429	3540661.43	918576.67	106° 47' 29"	5,95
430	3540667.13	918574.95	115° 37' 51"	6,03
431	3540672.57	918572.34	262° 55' 53"	7,56
432	3540665.07	918571.41	310° 49' 3"	8,05
433	3540631.85	918567.82	65° 57' 15"	4,88
434	3540636.31	918569.81	130° 56' 1"	2,99
435	3540638.57	918567.85	262° 3' 29"	9,05
436	3540629.61	918566.6	61° 25' 31"	2,55
437	3540639.21	918544.6	127° 46' 47"	8,44
438	3540645.88	918539.43	307° 46' 47"	8,44
439	3540645.87	918539.42	307° 52' 30"	0,91
440	3540645.15	918539.98	307° 24' 19"	0,43
441	3540644.81	918540.24	307° 47' 24"	7,1
442	3540639.2	918544.59	44° 59' 60"	0,01

Земельный участок №10 в долгосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода т.62-к.767 Мамонтовского месторождения, узла задвижки № 1, узла задвижки № 2.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3538885.4	917886.16	95° 1' 32"	110,62
2	3538995.59	917876.47	77° 16' 17"	69,71
3	3539063.59	917891.83	71° 48' 34"	278,75
4	3539328.41	917978.85	72° 25' 36"	221,64
5	3539539.71	918045.77	71° 10' 43"	165,49
6	3539696.35	918099.16	68° 46' 18"	84,29
7	3539774.92	918129.68	38° 52' 43"	75,26
8	3539822.16	918188.27	83° 52' 42"	221,77
9	3540042.67	918211.92	71° 41' 1"	197
10	3540229.69	918273.83	62° 26' 43"	44,53
11	3540269.17	918294.43	55° 20' 1"	104,82
12	3540355.38	918354.05	57° 53' 30"	150,32
13	3540482.71	918433.95	57° 7' 15"	118,94
14	3540582.6	918498.52	127° 9' 58"	4,25
15	3540585.99	918495.95	237° 7' 3"	120,42
16	3540484.86	918430.57	237° 53' 47"	150,27
17	3540357.57	918350.71	235° 19' 22"	104,96
18	3540271.25	918290.99	242° 26' 27"	45,11
19	3540231.26	918270.12	251° 41' 6"	197,75
20	3540043.53	918207.98	263° 52' 51"	220,55
21	3539824.24	918184.47	218° 53' 6"	74,68
22	3539777.36	918126.34	248° 46' 8"	85,44
23	3539697.72	918095.4	251° 10' 40"	165,61
24	3539540.97	918041.97	252° 25' 47"	221,68
25	3539329.63	917975.05	251° 48' 26"	278,91
26	3539064.66	917887.97	257° 16' 19"	70,53
27	3538995.86	917872.43	275° 1' 50"	110,51
28	3538885.78	917882.12	254° 2' 56"	83,69
29	3538805.31	917859.12	263° 6' 25"	36,75
30	3538768.83	917854.71	263° 10' 39"	4,46
31	3538764.4	917854.18	266° 24' 56"	4,48

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
32	3538759.93	917853.9	266° 29' 1"	22,66
33	3538737.31	917852.51	176° 25' 25"	0,64
34	3538737.35	917851.87	175° 54' 52"	0,14
35	3538737.36	917851.73	180° 0' 0"	0,13
36	3538737.36	917851.6	180° 0' 0"	0,15
37	3538737.36	917851.45	184° 5' 8"	0,14
38	3538737.35	917851.31	188° 44' 46"	0,13
39	3538737.33	917851.18	188° 7' 48"	0,14
40	3538737.31	917851.04	188° 7' 48"	0,14
41	3538737.29	917850.9	192° 5' 41"	0,14
42	3538737.26	917850.76	192° 59' 41"	0,13
43	3538737.23	917850.63	192° 5' 41"	0,14
44	3538737.2	917850.49	201° 2' 15"	0,14
45	3538737.15	917850.36	197° 6' 10"	0,14
46	3538737.11	917850.23	201° 2' 15"	0,14
47	3538737.06	917850.1	204° 46' 31"	0,14
48	3538737	917849.97	206° 33' 54"	0,13
49	3538736.94	917849.85	204° 46' 31"	0,14
50	3538736.88	917849.72	213° 41' 24"	0,14
51	3538736.8	917849.6	206° 33' 54"	0,13
52	3538736.74	917849.48	216° 52' 12"	0,15
53	3538736.65	917849.36	213° 41' 24"	0,14
54	3538736.57	917849.24	216° 1' 39"	0,14
55	3538736.49	917849.13	216° 1' 39"	0,14
56	3538736.41	917849.02	222° 16' 25"	0,15
57	3538736.31	917848.91	225° 0' 0"	0,14
58	3538736.21	917848.81	228° 0' 46"	0,13
59	3538736.11	917848.72	225° 0' 0"	0,14
60	3538736.01	917848.62	233° 58' 21"	0,14
61	3538735.9	917848.54	225° 0' 0"	0,14
62	3538735.8	917848.44	236° 18' 36"	0,14
63	3538735.68	917848.36	233° 58' 21"	0,14
64	3538735.57	917848.28	239° 44' 37"	0,14
65	3538735.45	917848.21	239° 44' 37"	0,14
66	3538735.33	917848.14	239° 44' 37"	0,14
67	3538735.21	917848.07	245° 13' 29"	0,14
68	3538735.08	917848.01	243° 26' 6"	0,13
69	3538734.96	917847.95	250° 20' 46"	0,15
70	3538734.82	917847.9	248° 57' 45"	0,14
71	3538734.69	917847.85	252° 53' 50"	0,14
72	3538734.56	917847.81	252° 53' 50"	0,14
73	3538734.43	917847.77	252° 53' 50"	0,14
74	3538734.3	917847.73	258° 41' 24"	0,15
75	3538734.15	917847.7	257° 0' 19"	0,13
76	3538734.02	917847.67	261° 52' 12"	0,14
77	3538733.88	917847.65	265° 54' 52"	0,14
78	3538733.74	917847.64	261° 52' 12"	0,14
79	3538733.6	917847.62	266° 27' 55"	6
80	3538727.61	917847.25	275° 42' 38"	0,1
81	3538727.51	917847.26	275° 11' 40"	0,11
82	3538727.4	917847.27	275° 42' 38"	0,1
83	3538727.3	917847.28	275° 11' 40"	0,11
84	3538727.19	917847.29	286° 41' 57"	0,1
85	3538727.09	917847.32	281° 18' 36"	0,1

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
86	3538726.99	917847.34	286° 41' 57"	0,1
87	3538726.89	917847.37	288° 26' 6"	0,09
88	3538726.8	917847.4	286° 41' 57"	0,1
89	3538726.7	917847.43	291° 48' 5"	0,11
90	3538726.6	917847.47	291° 48' 5"	0,11
91	3538726.5	917847.51	293° 57' 45"	0,1
92	3538726.41	917847.55	293° 57' 45"	0,1
93	3538726.32	917847.59	299° 3' 17"	0,1
94	3538726.23	917847.64	303° 41' 24"	0,11
95	3538726.14	917847.7	303° 41' 24"	0,11
96	3538726.05	917847.76	299° 3' 17"	0,1
97	3538725.96	917847.81	311° 11' 9"	0,11
98	3538725.88	917847.88	306° 52' 12"	0,1
99	3538725.8	917847.94	311° 11' 9"	0,11
100	3538725.72	917848.01	311° 11' 9"	0,11
101	3538725.64	917848.08	314° 59' 60"	0,1
102	3538725.57	917848.15	315° 0' 0"	0,11
103	3538725.49	917848.23	319° 23' 55"	0,09
104	3538725.43	917848.3	314° 59' 60"	0,01
105	3538725.42	917848.31	206° 33' 54"	2,46
106	3538724.32	917846.11	296° 26' 13"	4
107	3538720.74	917847.89	26° 26' 35"	8,4
108	3538724.48	917855.41	330° 15' 18"	0,08
109	3538724.44	917855.48	326° 18' 36"	0,11
110	3538724.38	917855.57	335° 33' 22"	0,12
111	3538724.33	917855.68	333° 26' 6"	0,11
112	3538724.28	917855.78	315° 0' 0"	0,01
113	3538724.27	917855.79	87° 28' 16"	3,17
114	3538727.44	917855.93	37° 49' 58"	5,95
115	3538731.09	917860.63	86° 19' 10"	1,71
116	3538732.8	917860.74	90° 0' 0"	0,13
117	3538732.93	917860.74	85° 54' 52"	0,14
118	3538733.07	917860.75	94° 5' 8"	0,14
119	3538733.21	917860.74	94° 5' 8"	0,14
120	3538733.35	917860.73	93° 48' 51"	0,15
121	3538733.5	917860.72	98° 7' 48"	0,14
122	3538733.64	917860.7	98° 44' 46"	0,13
123	3538733.77	917860.68	102° 5' 41"	0,14
124	3538733.91	917860.65	102° 59' 41"	0,13
125	3538734.04	917860.62	105° 56' 43"	0,15
126	3538734.18	917860.58	107° 6' 10"	0,14
127	3538734.31	917860.54	111° 2' 15"	0,14
128	3538734.44	917860.49	111° 2' 15"	0,14
129	3538734.57	917860.44	111° 2' 15"	0,14
130	3538734.7	917860.39	116° 33' 54"	0,13
131	3538734.82	917860.33	118° 18' 3"	0,15
132	3538734.95	917860.26	120° 15' 23"	0,14
133	3538735.07	917860.19	120° 15' 23"	0,14
134	3538735.19	917860.12	123° 41' 24"	0,14
135	3538735.31	917860.04	126° 1' 39"	0,14
136	3538735.42	917859.96	126° 1' 39"	0,14
137	3538735.53	917859.88	129° 17' 22"	0,14
138	3538735.64	917859.79	132° 16' 25"	0,15
139	3538735.75	917859.69	131° 59' 14"	0,13

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
140	3538735.85	917859.6	134° 59' 60"	0,14
141	3538735.95	917859.5	138° 0' 46"	0,13
142	3538736.04	917859.4	140° 42' 38"	0,14
143	3538736.13	917859.29	140° 42' 38"	0,14
144	3538736.22	917859.18	143° 58' 21"	0,14
145	3538736.3	917859.07	149° 44' 37"	0,14
146	3538736.37	917858.95	140° 42' 38"	0,14
147	3538736.46	917858.84	153° 26' 6"	0,13
148	3538736.52	917858.72	149° 44' 37"	0,14
149	3538736.59	917858.6	155° 13' 29"	0,14
150	3538736.65	917858.47	155° 13' 29"	0,14
151	3538736.71	917858.34	157° 22' 48"	0,13
152	3538736.76	917858.22	158° 57' 45"	0,14
153	3538736.81	917858.09	160° 20' 46"	0,15
154	3538736.86	917857.95	162° 53' 50"	0,14
155	3538736.9	917857.82	167° 54' 19"	0,14
156	3538736.93	917857.68	167° 54' 19"	0,14
157	3538736.96	917857.54	171° 15' 14"	0,13
158	3538736.98	917857.41	167° 54' 19"	0,14
159	3538737.01	917857.27	171° 52' 12"	0,14
160	3538737.03	917857.13	180° 0' 0"	0,14
161	3538737.03	917856.99	175° 19' 59"	0,49
162	3538737.07	917856.5	86° 27' 30"	22,66
163	3538759.69	917857.9	86° 34' 18"	4,35
164	3538764.03	917858.16	83° 1' 18"	4,36
165	3538768.36	917858.69	83° 6' 33"	36,42
166	3538804.52	917863.06	74° 3' 37"	84,11
167	3540652.09	918543.44	57° 6' 12"	33,05
168	3540679.84	918561.39	102° 26' 13"	90,64
169	3540768.35	918541.87	132° 26' 47"	92,84
170	3540836.86	918479.21	108° 25' 33"	60,33
171	3540894.1	918460.14	90° 42' 35"	41,17
172	3540935.27	918459.63	99° 43' 11"	63,32
173	3540997.68	918448.94	87° 34' 50"	1,42
174	3540999.1	918449	177° 33' 59"	4
175	3540999.27	918445	267° 29' 49"	1,83
176	3540997.44	918444.92	279° 42' 37"	63,44
177	3540934.91	918455.62	270° 42' 15"	41,49
178	3540893.42	918456.13	288° 26' 59"	61,81
179	3540834.79	918475.69	312° 26' 25"	92,62
180	3540766.44	918538.19	282° 26' 38"	87,89
181	3540680.61	918557.13	237° 6' 19"	29,98
182	3540655.44	918540.85	307° 42' 32"	4,23
183	3540618.46	918558.27	41° 23' 2"	1,91
184	3540619.72	918559.7	127° 47' 40"	33,09
185	3540645.87	918539.42	44° 59' 60"	0,01
186	3540645.88	918539.43	127° 47' 30"	4,23
187	3540649.22	918536.84	225° 0' 0"	0,01
188	3540649.21	918536.83	127° 45' 3"	3,64
189	3540652.09	918534.6	231° 2' 56"	5,84
190	3540647.55	918530.93	323° 7' 48"	0,25
191	3540647.4	918531.13	321° 20' 25"	0,26
192	3540647.24	918531.33	319° 53' 57"	0,25
193	3540647.08	918531.52	318° 10' 47"	0,25

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
194	3540646.91	918531.71	314° 59' 60"	0,25
195	3540646.73	918531.89	311° 49' 13"	0,25
196	3540646.54	918532.06	313° 21' 48"	0,25
197	3540646.36	918532.23	310° 6' 3"	0,25
198	3540646.17	918532.39	308° 39' 35"	0,26
199	3540645.97	918532.55	303° 41' 24"	0,25
200	3540645.76	918532.69	305° 32' 16"	0,26
201	3540645.55	918532.84	301° 45' 34"	0,25
202	3540645.34	918532.97	301° 45' 34"	0,25
203	3540645.13	918533.1	297° 33' 10"	0,26
204	3540644.9	918533.22	295° 33' 36"	0,25
205	3540644.67	918533.33	293° 29' 55"	0,25
206	3540644.44	918533.43	293° 29' 55"	0,25
207	3540644.21	918533.53	290° 33' 22"	0,26
208	3540643.97	918533.62	111° 15' 2"	0,19
209	3540644.15	918533.55	237° 34' 44"	0,88
210	3540643.41	918533.08	146° 24' 48"	1,54
211	3540644.26	918531.8	149° 44' 37"	0,14
212	3540644.33	918531.68	146° 18' 36"	0,14
213	3540644.41	918531.56	151° 41' 57"	0,15
214	3540644.48	918531.43	151° 41' 57"	0,15
215	3540644.55	918531.3	155° 13' 29"	0,14
216	3540644.61	918531.17	160° 20' 46"	0,15
217	3540644.66	918531.03	160° 20' 46"	0,15
218	3540644.71	918530.89	158° 57' 45"	0,14
219	3540644.76	918530.76	164° 3' 17"	0,15
220	3540644.8	918530.62	164° 3' 17"	0,15
221	3540644.84	918530.48	167° 54' 19"	0,14
222	3540644.87	918530.34	172° 24' 19"	0,15
223	3540644.89	918530.19	167° 54' 19"	0,14
224	3540644.92	918530.05	171° 52' 12"	0,14
225	3540644.94	918529.91	180° 0' 0"	0,15
226	3540644.94	918529.76	175° 54' 52"	0,14
227	3540644.95	918529.62	180° 0' 0"	0,15
228	3540644.95	918529.47	180° 0' 0"	0,15
229	3540644.95	918529.32	184° 5' 8"	0,14
230	3540644.94	918529.18	183° 48' 51"	0,15
231	3540644.93	918529.03	188° 7' 48"	0,14
232	3540644.91	918528.89	188° 7' 48"	0,14
233	3540644.89	918528.75	194° 55' 53"	0,16
234	3540644.85	918528.6	192° 5' 41"	0,14
235	3540644.82	918528.46	192° 59' 41"	0,13
236	3540644.79	918528.33	198° 26' 6"	0,16
237	3540644.74	918528.18	197° 6' 10"	0,14
238	3540644.7	918528.05	204° 46' 31"	0,14
239	3540644.64	918527.92	203° 11' 55"	0,15
240	3540644.58	918527.78	204° 46' 31"	0,14
241	3540644.52	918527.65	204° 46' 31"	0,14
242	3540644.46	918527.52	213° 41' 24"	0,14
243	3540644.38	918527.4	211° 36' 27"	0,15
244	3540644.3	918527.27	210° 15' 23"	0,14
245	3540644.23	918527.15	216° 52' 12"	0,15
246	3540644.14	918527.03	216° 52' 12"	0,15
247	3540644.05	918526.91	219° 17' 22"	0,14

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
248	3540643.96	918526.8	222° 16' 25"	0,15
249	3540643.86	918526.69	225° 0' 0"	0,14
250	3540643.76	918526.59	222° 16' 25"	0,15
251	3540643.66	918526.48	230° 42' 38"	0,14
252	3540643.55	918526.39	227° 43' 35"	0,15
253	3540643.44	918526.29	228° 0' 46"	0,13
254	3540643.34	918526.2	235° 18' 17"	0,16
255	3540643.21	918526.11	233° 58' 21"	0,14
256	3540643.1	918526.03	233° 47' 13"	2,27
257	3540641.27	918524.69	157° 1' 24"	10,5
258	3540645.37	918515.02	97° 6' 39"	5,01
259	3540650.34	918514.4	187° 6' 20"	3,64
260	3540649.89	918510.79	273° 21' 59"	0,17
261	3540649.72	918510.8	264° 30' 28"	1,57
262	3540648.16	918510.65	277° 3' 42"	5,61
263	3540642.59	918511.34	337° 1' 24"	11,86
264	3540637.96	918522.26	237° 59' 41"	0,09
265	3540637.88	918522.21	241° 41' 57"	0,15
266	3540637.75	918522.14	236° 18' 36"	0,14
267	3540637.63	918522.06	245° 13' 29"	0,14
268	3540637.5	918522	244° 58' 59"	0,17
269	3540637.35	918521.93	245° 13' 29"	0,14
270	3540637.22	918521.87	250° 20' 46"	0,15
271	3540637.08	918521.82	250° 20' 46"	0,15
272	3540636.94	918521.77	250° 20' 46"	0,15
273	3540636.8	918521.72	254° 3' 17"	0,15
274	3540636.66	918521.68	258° 41' 24"	0,15
275	3540636.51	918521.65	257° 54' 19"	0,14
276	3540636.37	918521.62	258° 41' 24"	0,15
277	3540636.22	918521.59	261° 52' 12"	0,14
278	3540636.08	918521.57	262° 24' 19"	0,15
279	3540635.93	918521.55	266° 11' 9"	0,15
280	3540635.78	918521.54	270° 0' 0"	0,15
281	3540635.63	918521.54	270° 0' 0"	0,15
282	3540635.48	918521.54	273° 48' 51"	0,15
283	3540635.33	918521.55	274° 5' 8"	0,14
284	3540635.19	918521.56	277° 35' 41"	0,15
285	3540635.04	918521.58	277° 35' 41"	0,15
286	3540634.89	918521.6	278° 7' 48"	0,14
287	3540634.75	918521.62	281° 18' 36"	0,15
288	3540634.6	918521.65	285° 56' 43"	0,15
289	3540634.46	918521.69	284° 55' 53"	0,16
290	3540634.31	918521.73	289° 39' 14"	0,15
291	3540634.17	918521.78	289° 39' 14"	0,15
292	3540634.03	918521.83	289° 39' 14"	0,15
293	3540633.89	918521.88	294° 46' 31"	0,14
294	3540633.76	918521.94	298° 18' 3"	0,15
295	3540633.63	918522.01	296° 33' 54"	0,16
296	3540633.49	918522.08	298° 18' 3"	0,15
297	3540633.36	918522.15	303° 41' 24"	0,14
298	3540633.24	918522.23	301° 36' 27"	0,15
299	3540633.11	918522.31	306° 52' 12"	0,15
300	3540632.99	918522.4	309° 17' 22"	0,14
301	3540632.88	918522.49	306° 52' 12"	0,15

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
302	3540632.76	918522.58	312° 16' 25"	0,15
303	3540632.65	918522.68	317° 43' 35"	0,15
304	3540632.55	918522.79	312° 16' 25"	0,15
305	3540632.44	918522.89	317° 43' 35"	0,15
306	3540632.34	918523	317° 43' 35"	0,15
307	3540632.24	918523.11	323° 7' 48"	0,15
308	3540632.15	918523.23	326° 18' 36"	0,14
309	3540632.07	918523.35	323° 7' 48"	0,15
310	3540631.98	918523.47	323° 7' 48"	0,15
311	3540631.89	918523.59	326° 41' 52"	1,64
312	3540630.99	918524.96	262° 52' 30"	0,16
313	3540630.83	918524.94	237° 7' 6"	51,7
314	3540587.41	918496.87	307° 9' 58"	4,25
315	3540584.02	918499.44	57° 6' 60"	50,43
316	3540626.37	918526.82	138° 0' 46"	0,27
317	3540626.55	918526.62	318° 30' 13"	0,35
318	3540626.32	918526.88	323° 44' 46"	0,19
319	3540626.21	918527.03	327° 10' 6"	15
320	3540618.08	918539.63	331° 6' 48"	0,33
321	3540617.92	918539.92	336° 54' 54"	0,66
322	3540617.66	918540.53	343° 27' 55"	0,67
323	3540617.47	918541.17	353° 5' 20"	0,66
324	3540617.39	918541.83	0° 52' 5"	0,66
325	3540617.4	918542.49	8° 36' 56"	0,67
326	3540617.5	918543.15	16° 32' 5"	0,67
327	3540617.69	918543.79	23° 52' 31"	0,67
328	3540617.96	918544.4	33° 12' 24"	0,66
329	3540618.32	918544.95	39° 28' 21"	0,66
330	3540618.74	918545.46	49° 12' 51"	0,67
331	3540619.25	918545.9	38° 28' 49"	0,5
332	3540619.56	918546.29	30° 22' 45"	0,67
333	3540619.9	918546.87	25° 49' 16"	0,69
334	3540620.2	918547.49	22° 45' 4"	0,67
335	3540620.46	918548.11	17° 54' 16"	0,68
336	3540620.67	918548.76	14° 26' 39"	0,68
337	3540620.84	918549.42	10° 9' 15"	0,68
338	3540620.96	918550.09	6° 48' 33"	0,67
339	3540621.04	918550.76	2° 29' 22"	0,69
340	3540621.07	918551.45	358° 18' 55"	0,68
341	3540621.05	918552.13	354° 57' 27"	0,68
342	3540620.99	918552.81	350° 40' 35"	0,68
343	3540620.88	918553.48	347° 11' 45"	0,68
344	3540620.73	918554.14	342° 53' 50"	0,68
345	3540620.53	918554.79	339° 26' 38"	0,68
346	3540620.29	918555.43	335° 20' 39"	0,67
347	3540620.01	918556.04	331° 11' 21"	0,68
348	3540619.68	918556.64	327° 0' 41"	0,68
349	3540619.31	918557.21	323° 17' 50"	0,69
350	3540618.9	918557.76	319° 12' 51"	0,67

Земельный участок №11 в краткосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода КНС-ЮВ-т.129-к.134 Мамонтовского месторождения, площадок складирования срезанного грунта (6 шт.), временного подъезда.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3550625.41	910645.86	87° 57' 34"	118,23
2	3550743.57	910650.07	177° 56' 35"	29,81
3	3550744.64	910620.28	87° 57' 36"	256,47
4	3551000.95	910629.41	87° 57' 29"	30,31
5	3551031.24	910630.49	76° 29' 28"	30,31
6	3551060.71	910637.57	76° 30' 34"	61,9
7	3551120.9	910652.01	16° 30' 11"	111,63
8	3551152.61	910759.04	106° 31' 33"	5,7
9	3551158.07	910757.42	16° 30' 30"	15,8
10	3551162.56	910772.57	286° 29' 50"	5,7
11	3551157.09	910774.19	16° 30' 2"	438,8
12	3551281.72	911194.92	106° 29' 50"	5,7
13	3551287.19	911193.3	16° 32' 40"	7,09
14	3551289.21	911200.1	106° 38' 28"	39,6
15	3551327.15	911188.76	200° 54' 38"	4,54
16	3551325.53	911184.52	113° 25' 34"	6,62
17	3551331.6	911181.89	199° 22' 51"	2,68
18	3551330.71	911179.36	286° 38' 2"	28,58
19	3551303.33	911187.54	196° 27' 39"	55,72
20	3551287.54	911134.1	288° 7' 4"	14,86
21	3551273.42	911138.72	196° 30' 7"	177,86
22	3551222.9	910968.19	106° 5' 9"	15,12
23	3551237.43	910964	196° 31' 26"	74,82
24	3551216.15	910892.27	286° 9' 14"	15,1
25	3551201.65	910896.47	196° 29' 41"	12,61
26	3551198.07	910884.38	106° 29' 51"	14,97
27	3551212.42	910880.13	195° 56' 46"	115,2
28	3551180.77	910769.36	286° 19' 38"	16,08
29	3551165.34	910773.88	196° 29' 54"	134,09
30	3551127.26	910645.31	256° 30' 32"	66,53
31	3551062.57	910629.79	256° 29' 11"	31,11
32	3551032.32	910622.52	267° 58' 25"	31,11
33	3551001.23	910621.42	267° 57' 32"	264,47
34	3550736.93	910612	357° 57' 41"	29,8
35	3550735.87	910641.78	267° 57' 36"	105,63
36	3550630.31	910638.02	207° 58' 29"	44,53
37	3550609.42	910598.69	357° 57' 17"	15,97
38	3550608.85	910614.65	27° 57' 1"	35,33
39	3551348.77	911182.3	106° 37' 37"	41,69
40	3551388.72	911170.37	75° 57' 28"	116,06
41	3551501.31	911198.53	105° 17' 51"	360,12
42	3551848.67	911103.52	103° 2' 0"	65,4
43	3551912.39	911088.77	148° 1' 14"	77,21
44	3551953.28	911023.28	118° 1' 30"	98,48
45	3552040.21	910977.01	58° 21' 23"	61,43
46	3552092.51	911009.24	88° 40' 20"	21,58
47	3552114.08	911009.74	207° 59' 30"	9,16
48	3552109.78	911001.65	268° 39' 22"	14,92
49	3552094.86	911001.3	238° 20' 27"	63,86

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
50	3552040.5	910967.78	298° 1' 27"	105,21
51	3551947.63	911017.21	328° 1' 33"	76,05
52	3551907.36	911081.72	283° 2' 2"	62,25
53	3551846.71	911095.76	285° 17' 32"	44,82
54	3551803.48	911107.58	194° 26' 39"	14,99
55	3551799.74	911093.06	285° 18' 13"	160,42
56	3551645.01	911135.4	14° 46' 8"	14,99
57	3551648.83	911149.89	285° 17' 9"	22,91
58	3551626.73	911155.93	194° 17' 6"	15,08
59	3551623.01	911141.32	285° 21' 1"	129,99
60	3551497.66	911175.73	13° 45' 28"	14,97
61	3551501.22	911190.27	255° 57' 15"	116,15
62	3551388.54	911162.08	286° 37' 45"	44,55
63	3551345.85	911174.83	22° 0' 26"	5,68
64	3551347.98	911180.1	19° 45' 10"	2,34
65	3550618.05	910657.61	87° 57' 41"	137,18
66	3550755.14	910662.49	177° 57' 44"	29,81
67	3550756.2	910632.7	87° 57' 38"	244,47
68	3551000.52	910641.4	87° 57' 6"	29,1
69	3551029.6	910642.44	76° 29' 37"	29,12
70	3551057.91	910649.24	76° 30' 17"	54,98
71	3551111.37	910662.07	16° 29' 59"	302,66
72	3551197.33	910952.27	283° 46' 16"	15,21
73	3551182.56	910955.89	16° 46' 19"	90,55
74	3551208.69	911042.59	104° 56' 56"	14,77
75	3551222.96	911038.78	16° 29' 50"	185,55
76	3551275.65	911216.69	106° 39' 8"	58,24
77	3551331.45	911200	200° 53' 56"	8,02
78	3551328.59	911192.51	286° 38' 29"	39,91
79	3551290.35	911203.94	16° 23' 47"	4,71
80	3551291.68	911208.46	286° 29' 4"	14,31
81	3551277.96	911212.52	196° 27' 47"	15,81
82	3551273.48	911197.36	106° 32' 39"	4,6
83	3551277.89	911196.05	196° 30' 2"	438,8
84	3551153.26	910775.32	286° 32' 39"	4,6
85	3551148.85	910776.63	196° 30' 30"	15,8
86	3551144.36	910761.48	106° 32' 39"	4,6
87	3551148.77	910760.17	196° 30' 12"	109,3
88	3551117.72	910655.37	256° 29' 35"	59,6
89	3551059.77	910641.45	256° 30' 10"	29,91
90	3551030.69	910634.47	267° 58' 8"	29,91
91	3551000.8	910633.41	267° 57' 33"	252,46
92	3550748.5	910624.42	357° 57' 44"	29,81
93	3550747.44	910654.21	267° 57' 43"	124,57
94	3550622.95	910649.78	207° 57' 2"	30,7
95	3550608.56	910622.66	357° 50' 20"	1,59
96	3550608.5	910624.25	267° 22' 47"	4,37
97	3550604.13	910624.05	4° 37' 55"	8,67
98	3550604.83	910632.69	27° 56' 45"	28,21
99	3551352.86	911193.6	106° 38' 17"	37,72
100	3551389	911182.8	75° 57' 2"	115,92
101	3551501.45	911210.94	105° 17' 47"	363,02
102	3551851.61	911115.17	103° 2' 44"	70,13
103	3551919.93	911099.34	148° 1' 15"	78,96

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
104	3551961.75	911032.36	118° 1' 24"	88,39
105	3552039.78	910990.83	58° 20' 3"	57,79
106	3552088.97	911021.17	88° 40' 31"	31,58
107	3552120.54	911021.9	208° 1' 3"	9,18
108	3552116.23	911013.8	268° 39' 56"	24,91
109	3552091.33	911013.22	238° 20' 40"	60,23
110	3552040.06	910981.61	298° 1' 31"	95,11
111	3551956.1	911026.3	328° 1' 19"	77,8
112	3551914.9	911092.29	283° 2' 18"	66,98
113	3551849.65	911107.4	285° 17' 54"	361,08
114	3551501.36	911202.67	255° 57' 6"	116,01
115	3551388.82	911174.51	286° 38' 22"	40,37
116	3551350.14	911186.07	19° 51' 39"	8,01
117	3552118.09	911009.83	88° 39' 52"	54,91
118	3552172.99	911011.11	106° 56' 53"	311,76
119	3552471.21	910920.23	118° 54' 50"	191,07
120	3552638.46	910827.85	178° 38' 49"	91,9
121	3552640.63	910735.98	88° 38' 10"	107,97
122	3552748.57	910738.55	104° 39' 31"	4,47
123	3552752.89	910737.42	14° 48' 14"	1,45
124	3552753.26	910738.82	28° 38' 31"	14,56
125	3552760.24	910751.6	159° 32' 43"	10,59
126	3552763.94	910741.68	208° 39' 56"	12,45
127	3552757.97	910730.76	268° 38' 42"	125,18
128	3552632.83	910727.8	358° 38' 6"	95,3
129	3552630.56	910823.07	298° 54' 49"	185,63
130	3552468.07	910912.82	286° 56' 59"	309,64
131	3552171.88	911003.09	268° 40' 6"	58,1
132	3552113.8	911001.74	27° 56' 11"	9,16
133	3552124.55	911022	88° 40' 24"	50,1
134	3552174.64	911023.16	106° 56' 54"	314,95
135	3552475.91	910931.35	118° 54' 39"	189,35
136	3552641.66	910839.81	119° 21' 50"	5,04
137	3552646.05	910837.34	206° 33' 54"	2,5
138	3552644.93	910835.1	179° 43' 51"	57,49
139	3552645.2	910777.61	103° 37' 10"	6,67
140	3552651.68	910776.04	178° 38' 19"	27,78
141	3552652.34	910748.27	88° 38' 41"	59,19
142	3552711.51	910749.67	118° 9' 45"	1,12
143	3552712.5	910749.14	116° 59' 16"	1,21
144	3552713.58	910748.59	115° 30' 15"	1,21
145	3552714.67	910748.07	113° 37' 46"	1,22
146	3552715.79	910747.58	112° 19' 43"	1,21
147	3552716.91	910747.12	110° 13' 29"	1,21
148	3552718.05	910746.7	109° 10' 44"	1,22
149	3552719.2	910746.3	106° 47' 23"	1,21
150	3552720.36	910745.95	105° 45' 4"	1,22
151	3552721.53	910745.62	104° 38' 7"	13,46
152	3552734.55	910742.22	268° 38' 40"	90,04
153	3552644.54	910740.09	358° 36' 10"	90,23
154	3552642.34	910830.29	298° 54' 30"	193,71
155	3552472.77	910923.93	286° 56' 59"	312,83
156	3552173.53	911015.13	268° 40' 0"	53,29
157	3552120.25	911013.89	27° 55' 59"	9,18

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
158	3551344.32	911183.64	106° 38' 49"	3,14
159	3551347.33	911182.74	286° 38' 49"	3,14
160	3551346.56	911180.62	201° 59' 9"	5,77
161	3551344.4	911175.27	286° 33' 25"	3,09
162	3551341.44	911176.15	21° 1' 57"	8,02
163	3551348.64	911194.87	106° 40' 49"	2,89
164	3551351.41	911194.04	286° 40' 49"	2,89
165	3551348.69	911186.5	286° 43' 2"	3,06
166	3551345.76	911187.38	21° 1' 57"	8,02
167	3551332.99	911181.28	113° 19' 41"	1,74
168	3551334.59	911180.59	293° 19' 41"	1,74
169	3551333.76	911178.45	286° 36' 4"	1,68
170	3551332.15	911178.93	19° 40' 9"	2,5

Земельный участок №12 в долгосрочную аренду под размещение высоконапорного водовода КНС-ЮВ-т.129-к.134 Мамонтовского месторождения, узла задвижки №2, узла задвижки №3.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3550622.95	910649.78	87° 57' 43"	124,57
2	3550747.44	910654.21	177° 57' 44"	29,81
3	3550748.5	910624.42	87° 57' 33"	252,46
4	3551000.8	910633.41	87° 58' 8"	29,91
5	3551030.69	910634.47	76° 30' 10"	29,91
6	3551059.77	910641.45	76° 29' 35"	59,6
7	3551117.72	910655.37	16° 30' 12"	109,3
8	3551148.77	910760.17	286° 32' 39"	4,6
9	3551144.36	910761.48	16° 30' 30"	15,8
10	3551148.85	910776.63	106° 32' 39"	4,6
11	3551153.26	910775.32	16° 30' 2"	438,8
12	3551277.89	911196.05	286° 32' 39"	4,6
13	3551273.48	911197.36	16° 27' 47"	15,81
14	3551277.96	911212.52	106° 29' 4"	14,31
15	3551291.68	911208.46	196° 23' 47"	4,71
16	3551290.35	911203.94	106° 38' 32"	46,3
17	3551334.71	911190.68	199° 31' 9"	4,01
18	3551333.37	911186.9	286° 38' 32"	46,09
19	3551289.21	911200.1	196° 32' 40"	7,09
20	3551287.19	911193.3	286° 29' 50"	5,7
21	3551281.72	911194.92	196° 30' 2"	438,8
22	3551157.09	910774.19	106° 29' 50"	5,7
23	3551162.56	910772.57	196° 30' 30"	15,8
24	3551158.07	910757.42	286° 31' 33"	5,7
25	3551152.61	910759.04	196° 30' 11"	111,63
26	3551120.9	910652.01	256° 30' 34"	61,9
27	3551060.71	910637.57	256° 29' 28"	30,31
28	3551031.24	910630.49	267° 57' 29"	30,31
29	3551000.95	910629.41	267° 57' 36"	256,47
30	3550744.64	910620.28	357° 56' 35"	29,81
31	3550743.57	910650.07	267° 57' 34"	118,23
32	3550625.41	910645.86	207° 57' 1"	35,33
33	3550608.85	910614.65	357° 55' 35"	8,02
34	3550608.56	910622.66	27° 57' 2"	30,7
35	3551336.16	911190.25	106° 40' 10"	5,54

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
36	3551341.47	911188.66	286° 40' 10"	5,54
37	3551340.04	911184.91	286° 40' 8"	5,44
38	3551334.83	911186.47	19° 23' 4"	4,01
39	3551342.93	911188.23	106° 43' 3"	6,01
40	3551348.69	911186.5	286° 43' 3"	6,01
41	3551347.33	911182.74	286° 37' 5"	6,08
42	3551341.5	911184.48	20° 52' 25"	4,01
43	3551350.14	911186.07	106° 38' 22"	40,37
44	3551388.82	911174.51	75° 57' 6"	116,01
45	3551501.36	911202.67	105° 17' 54"	361,08
46	3551849.65	911107.4	103° 2' 18"	66,98
47	3551914.9	911092.29	148° 1' 19"	77,8
48	3551956.1	911026.3	118° 1' 31"	95,11
49	3552040.06	910981.61	58° 20' 40"	60,23
50	3552091.33	911013.22	88° 39' 56"	24,91
51	3552116.23	911013.8	207° 54' 14"	4,59
52	3552114.08	911009.74	268° 40' 20"	21,58
53	3552092.51	911009.24	238° 21' 23"	61,43
54	3552040.21	910977.01	298° 1' 30"	98,48
55	3551953.28	911023.28	328° 1' 14"	77,21
56	3551912.39	911088.77	283° 2' 0"	65,4
57	3551848.67	911103.52	285° 17' 51"	360,12
58	3551501.31	911198.53	255° 57' 28"	116,06
59	3551388.72	911170.37	286° 37' 37"	41,69
60	3551348.77	911182.3	19° 58' 15"	4,01
61	3552120.25	911013.89	88° 40' 0"	53,29
62	3552173.53	911015.13	106° 56' 59"	312,83
63	3552472.77	910923.93	118° 54' 30"	193,71
64	3552642.34	910830.29	178° 36' 10"	90,23
65	3552644.54	910740.09	88° 38' 44"	97,3
66	3552741.81	910742.39	104° 40' 21"	6,99
67	3552748.57	910740.62	14° 43' 44"	2,01
68	3552749.08	910742.56	88° 38' 10"	1,68
69	3552750.76	910742.6	28° 39' 14"	31,66
70	3552765.94	910770.38	40° 42' 20"	11,33
71	3552773.33	910778.97	129° 42' 43"	3,91
72	3552776.34	910776.47	220° 13' 38"	10,96
73	3552769.26	910768.1	208° 39' 29"	33,55
74	3552753.17	910738.66	268° 38' 9"	112,57
75	3552640.63	910735.98	358° 38' 49"	91,9
76	3552638.46	910827.85	298° 54' 50"	191,07
77	3552471.21	910920.23	286° 56' 53"	311,76
78	3552172.99	911011.11	268° 39' 52"	54,91
79	3552118.09	911009.83	28° 0' 50"	4,6



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 187-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Водоводы Мамонтовского месторождения строительства 2015 г.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Водоводы Мамонтовского месторождения строительства 2015 г.» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Мамонтовского нефтяного месторождения Нефтеюганского района.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 9,5 километрах на северо-запад от города Пыть-Яха.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

№ земельн ого участка	Наименование объекта отвода земель	Размеры, м		Площ адь, га	Кategori я земель
		длина, м	шири на, м		
01	Высоконапорный водовод т.83 - к.5мб - к.170 Мамонтовское месторождение *	сложная конфигурация		0,807	Земли запаса

02	Высоконапорный водовод т.83 - к.5мб - к.170 Мамонтовское месторождение. Временный объезд. Площадка временного вахтового городка. Площадка для стоянки техники. Временный подъезд *	сложная конфигурация	3,487	Земли лесного фонда
03	Высоконапорный водовод т.83 - к.5мб - к.170 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки №5**	сложная конфигурация	0,563	Земли запаса
04	Высоконапорный водовод т.83 - к.5мб - к.170 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки №1. Узел задвижки №2. Узел задвижки №3. Узел задвижки №4**	сложная конфигурация	3,182	Земли лесного фонда
05	Высоконапорный водовод к.10а-к.310 Мамонтовское месторождение. Площадки для разъезда техники (2 шт.). Временный объезд *	сложная конфигурация	1,575	Земли лесного фонда
06	Высоконапорный водовод к.10а-к.310 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки №1 **	сложная конфигурация	0,727	Земли лесного фонда
07	Высоконапорный водовод КНС-20- т.136 Мамонтовское месторождение. Временный объезд (2 шт.). Дополнительная площадка для протаскивания трубы *	сложная конфигурация	1,700	Земли лесного фонда
08	Высоконапорный водовод КНС-20- т.136 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки №1. Узел задвижки №2. Узел задвижки №3 **	сложная конфигурация	0,850	Земли лесного фонда
09	Высоконапорный водовод т.62-к.767 Мамонтовское месторождение. Площадка складирования растительного грунта. Временный объезд *	сложная конфигурация	4,200	Земли лесного фонда
10	Высоконапорный водовод т.62-к.767 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки № 1. Узел задвижки № 2 **	сложная конфигурация	1,058	Земли лесного фонда
11	Высоконапорный водовод КНС-ЮВ-т.129-к.134 Мамонтовское месторождение. Площадки складирования срезанного грунта (6 шт.). Временный подъезд *	сложная конфигурация	5,331	Земли лесного фонда
12	Высоконапорный водовод КНС-ЮВ-т.129-к.134 Мамонтовское месторождение. Узел задвижки №2. Узел задвижки №3 **	сложная конфигурация	1,170	Земли лесного фонда

Примечания:

1. * - земельный участок под объект на период строительства;
2. ** - земельный участок под объект на период эксплуатации.

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Пучип-Игый, реки Большой Балык.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Приложение 7 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 июня 2015 года № 87-п

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта региональной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод ГТЭС-1 впр. в газопровод ЦПС «Южный»

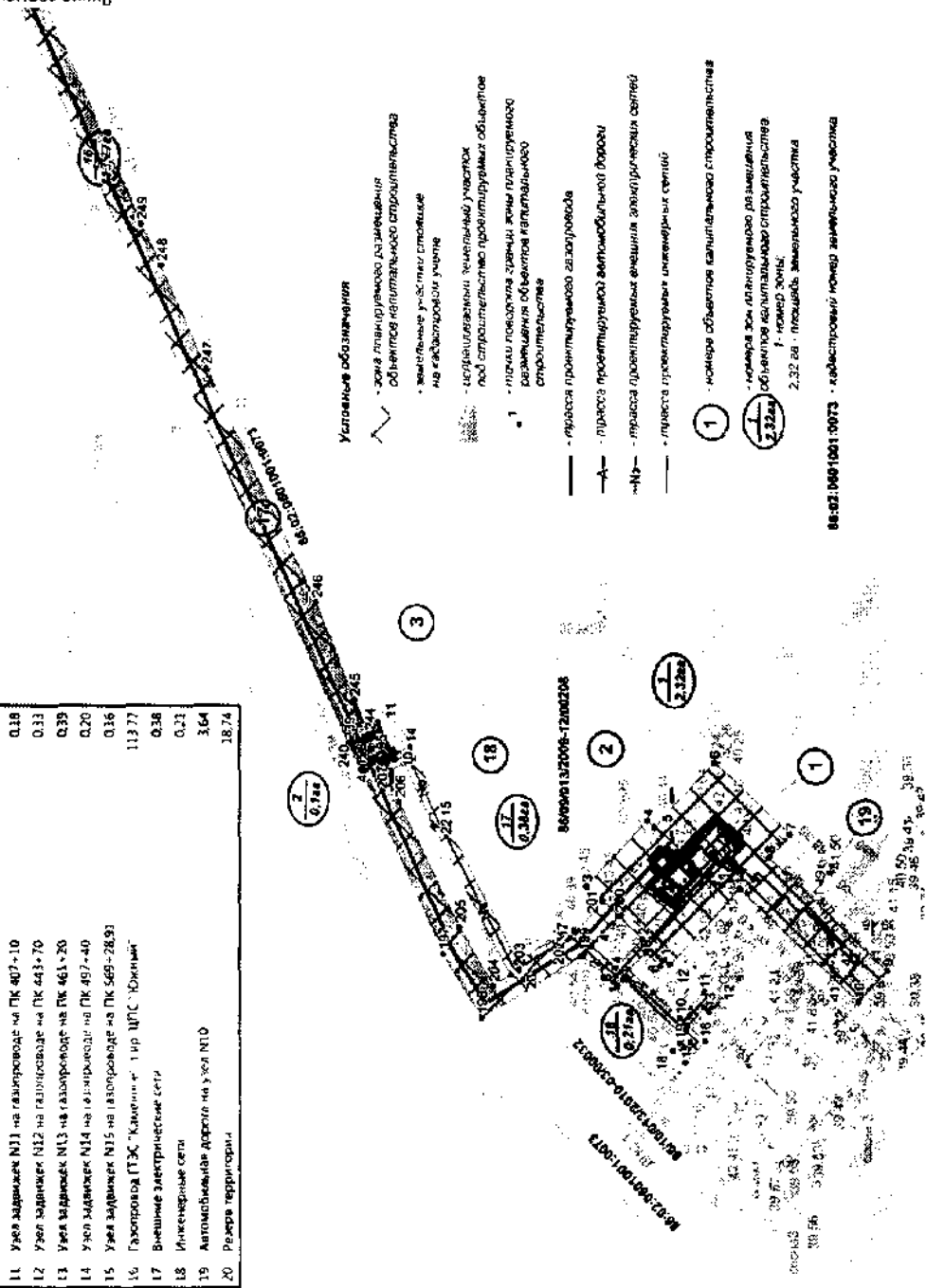
№	Наименование	Площадь, кв. м
01	ГТЭС Узел задвижек N1 на газопроводе на ПК 0+28	2,32
02	Узел задвижек N2 на газопроводе на ПК 6+36	0,10
03	Узел задвижек N3 на газопроводе на ПК 30+08	0,65
04	Узел сбора конденсата N4 на ПК 92+30	0,39
05	Узел задвижек N5 на газопроводе на ПК 121+17	0,22
06	Узел задвижек N6 на газопроводе на ПК 181	0,44
07	Узел задвижек N7 на газопроводе на ПК 228+50	0,57
08	Узел задвижек N8 на газопроводе на ПК 282+12	0,43
09	Узел задвижек N9 на газопроводе на ПК 299+96	0,25
10	Узел задвижек N10 на газопроводе на ПК 383+32	0,16
11	Узел задвижек N11 на газопроводе на ПК 407+10	0,18
12	Узел задвижек N12 на газопроводе на ПК 443+70	0,33
13	Узел задвижек N13 на газопроводе на ПК 461+20	0,39
14	Узел задвижек N14 на газопроводе на ПК 497+40	0,20
15	Узел задвижек N15 на газопроводе на ПК 569+28,91	113,77
16	Газопровод ГТЭС «Каменный» впр. ЦПС «Южный»	0,38
17	Внешние электрические сети	0,21
18	Инженерные сети	3,64
19	Автомобильная дорога на участке на участке	18,74
20	Ребра территории	18,74

Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с 12

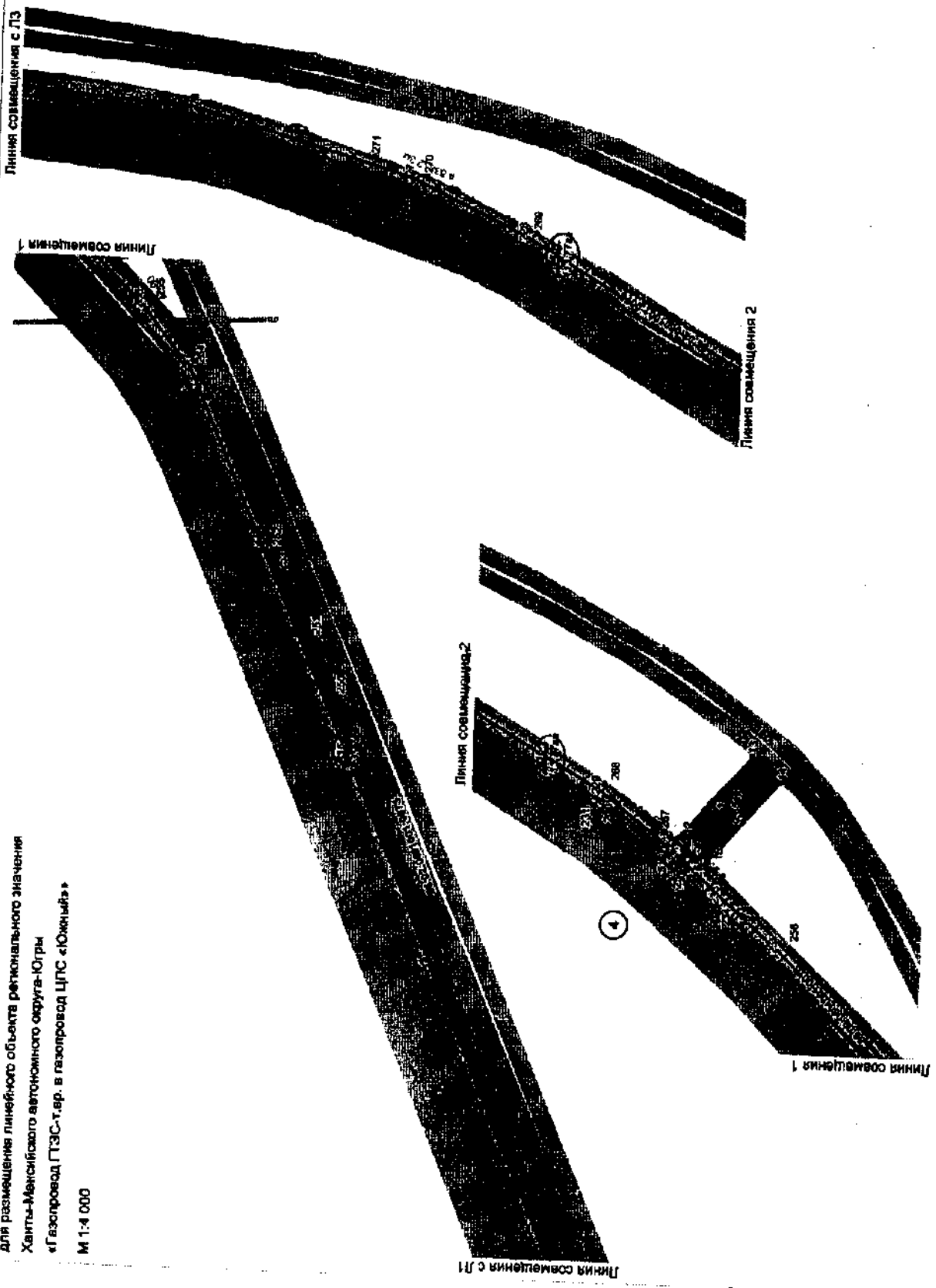
№	Наименование
01	ГТЭС
02	Узел задвижек N1 на газопроводе на ПК 0+28
03	Узел задвижек N2 на газопроводе на ПК 6+36
04	Узел задвижек N3 на газопроводе на ПК 30+08
05	Узел сбора конденсата N4 на ПК 92+30
06	Узел задвижек N5 на газопроводе на ПК 121+17
07	Узел задвижек N6 на газопроводе на ПК 181
08	Узел задвижек N7 на газопроводе на ПК 228+50
09	Узел задвижек N8 на газопроводе на ПК 282+12
10	Узел задвижек N9 на газопроводе на ПК 299+96
11	Узел задвижек N10 на газопроводе на ПК 383+32
12	Узел задвижек N11 на газопроводе на ПК 407+10
13	Узел задвижек N12 на газопроводе на ПК 443+70
14	Узел задвижек N13 на газопроводе на ПК 461+20
15	Узел задвижек N14 на газопроводе на ПК 497+40
16	Узел задвижек N15 на газопроводе на ПК 569+28,91
17	Газопровод ГТЭС «Каменный» впр. ЦПС «Южный»
18	Внешние электрические сети
19	Инженерные сети
20	Автомобильная дорога на участке на участке

Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

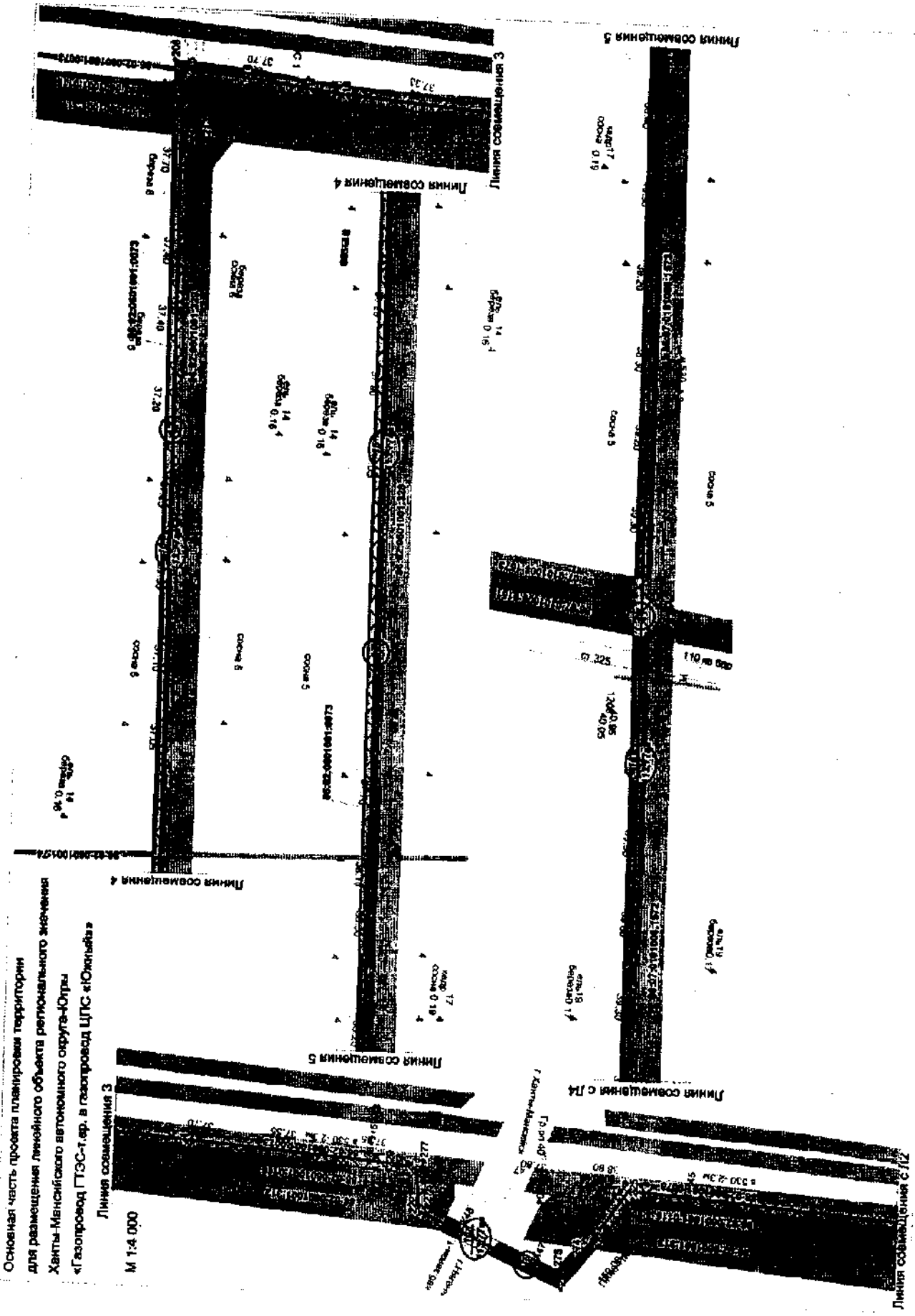


- Условные обозначения**
- зона планируемого размещения объектов капитального строительства
 - земельные участки, стоящие на кадастровом учете
 - территория, занятая земельным участком под строительство проектируемых объектов размещения объектов капитального строительства
 - трасса проектируемого газопровода
 - трасса проектируемой автомобильной дороги
 - трасса проектируемых внешних электрических сетей
 - трасса проектируемых инженерных сетей
 - 1 — номер объектов капитального строительства
 - 2 — номер зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 - Г — номер зоны
 - 2,32 кв. м — площадь земельного участка
 - 88-02-0601001-00073 — кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ПЭС-т.гр. в газопровод ЦПС «Южный»»
М 1:4 000



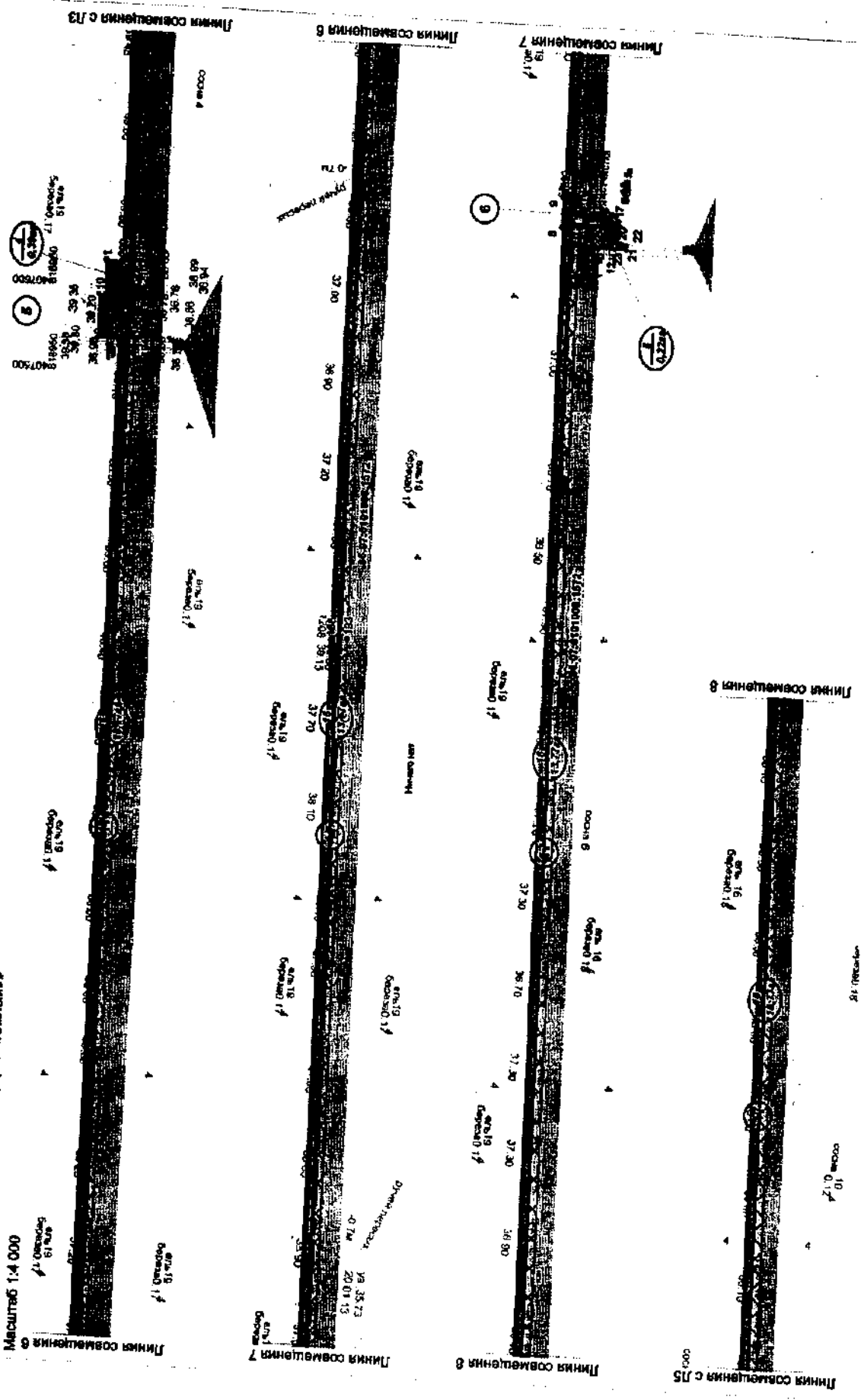
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ПЭС-1, пр. в газопровод ЦПС «Южуралгаз»



М 1:4 000

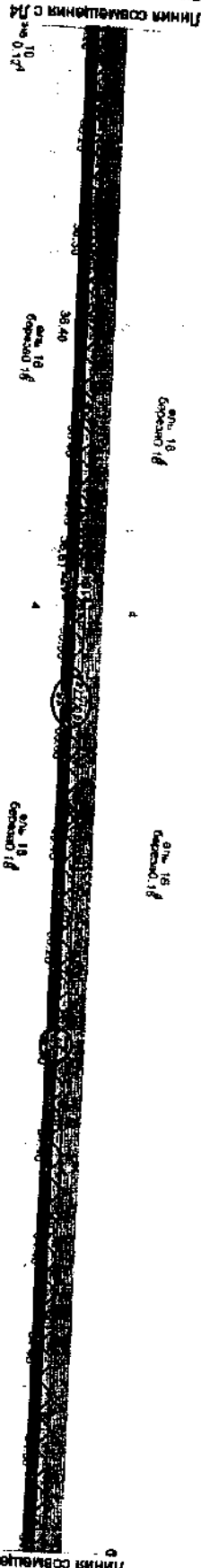
Линия смещения С 12

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Хапта-Манский автомобильного округа-Югры
 «Газопровод ГТЭС-Т.ар. в газопровод ЦПС «Южный»»
 Масштаб 1:4 000

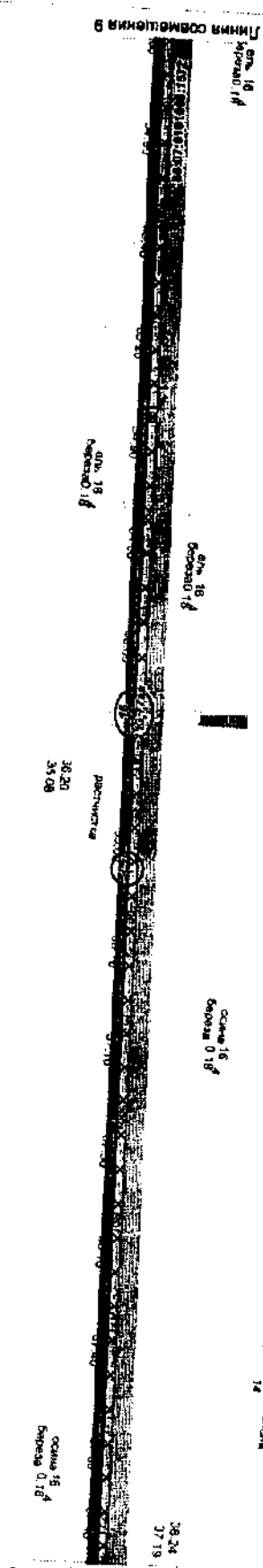


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Халты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ПЭС-г.вр. в газопровод ЦПС «Южный»»
Масштаб 1:4 000

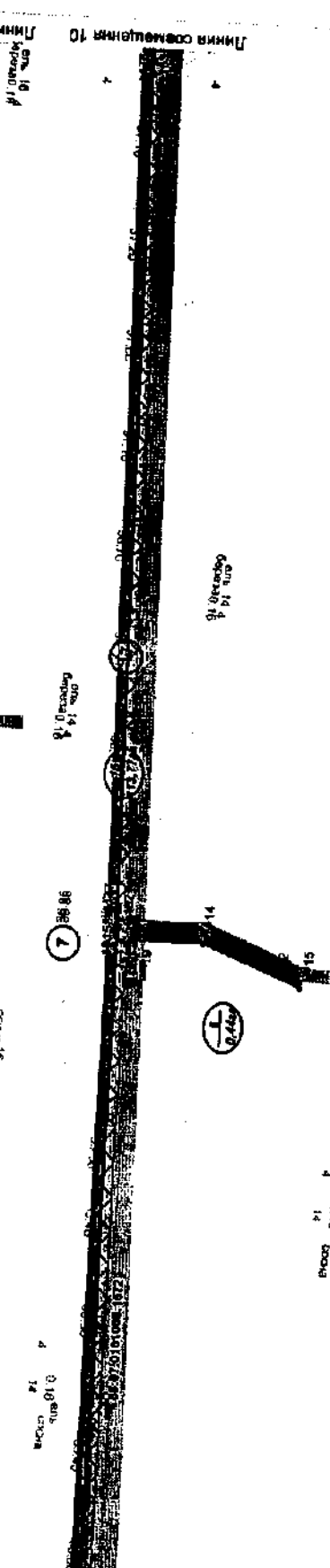
Линия совмещения 9



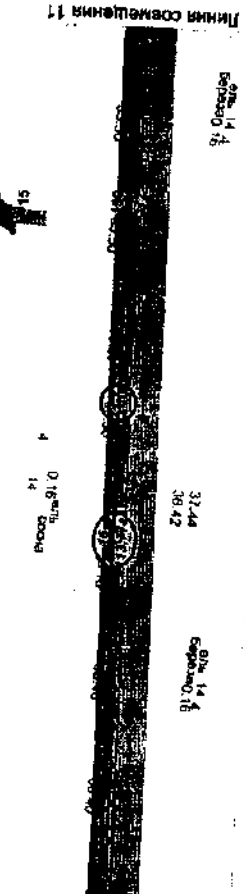
Линия совмещения 10



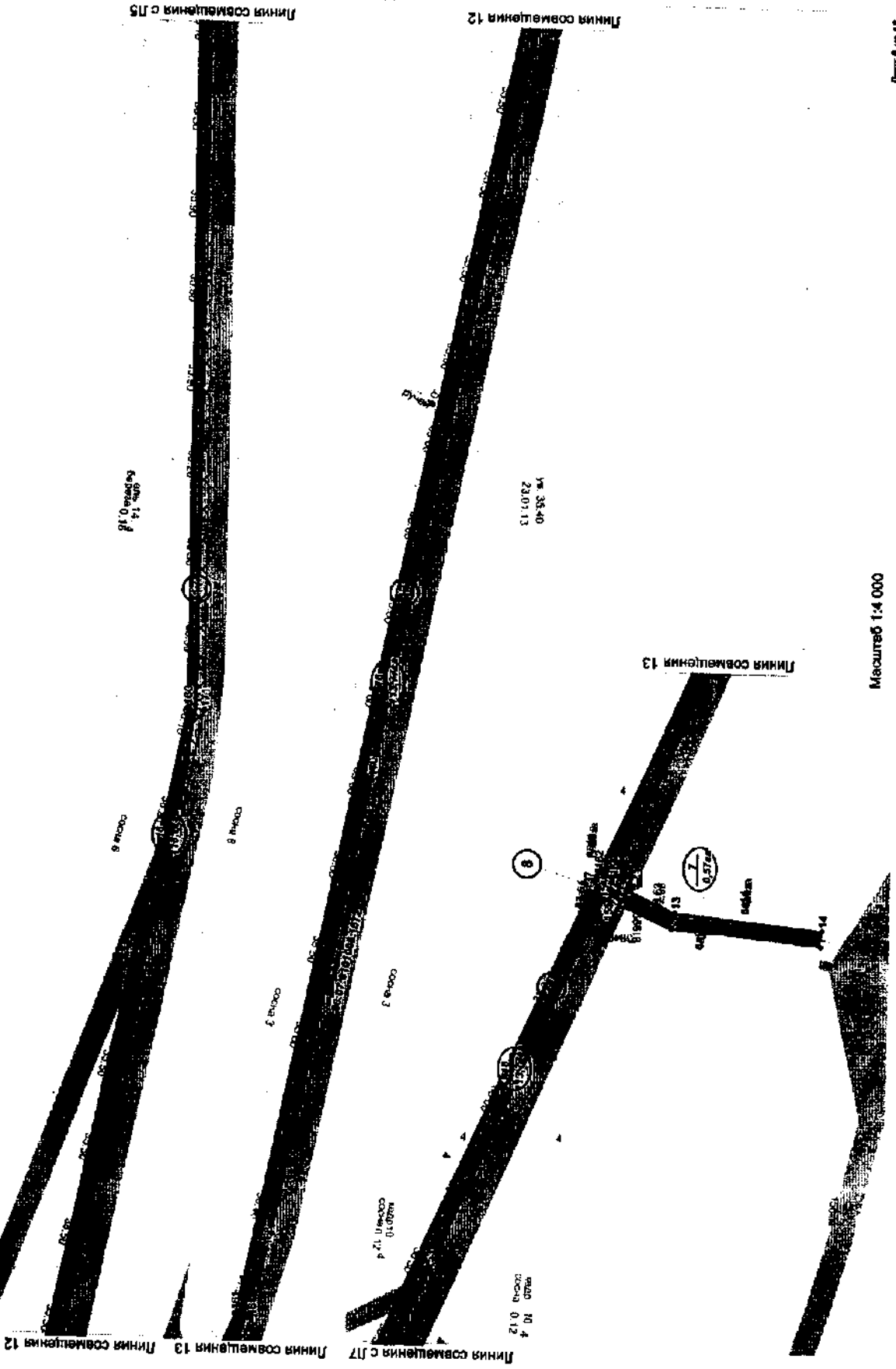
Линия совмещения 11



Линия совмещения с 18

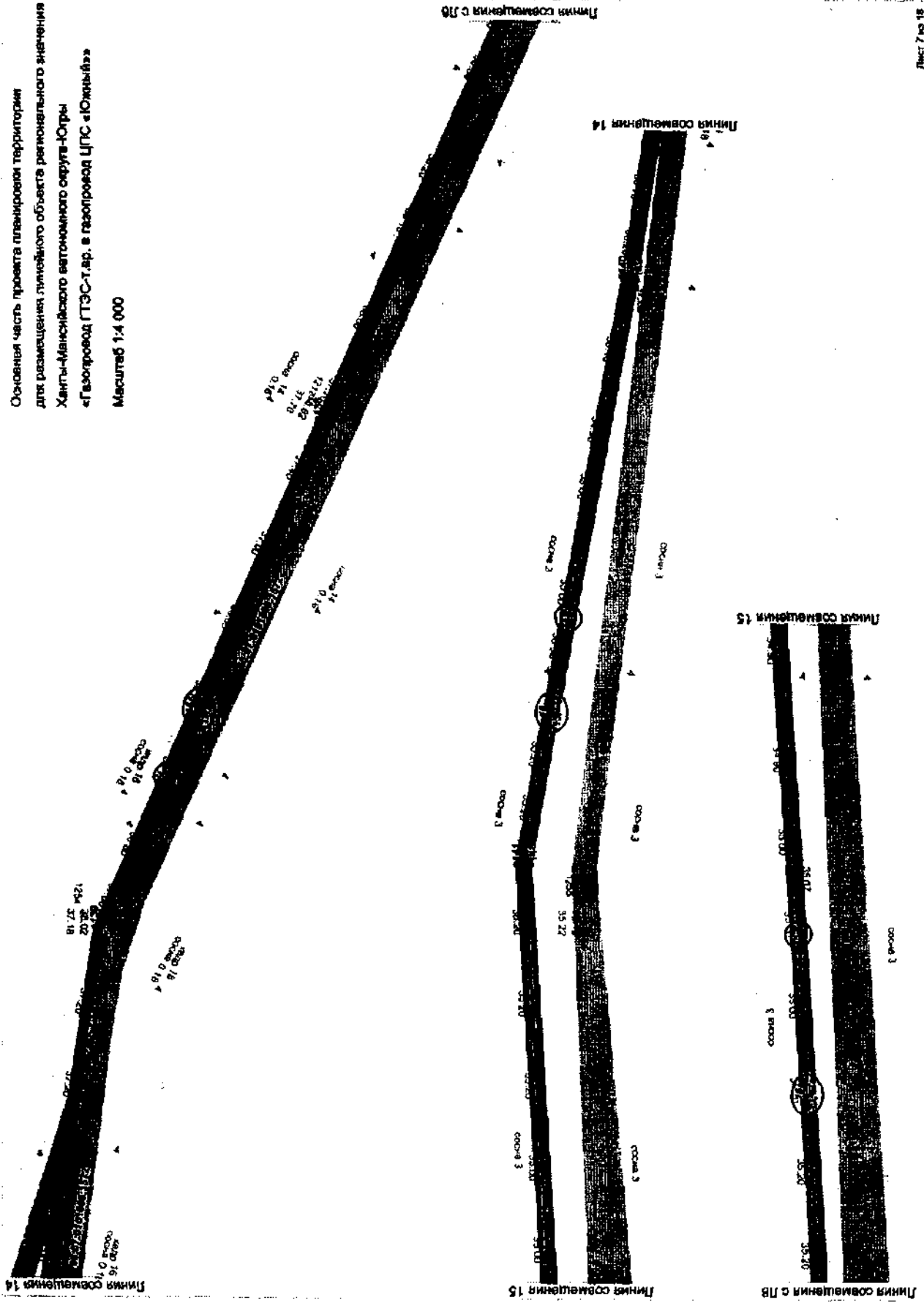


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГТЭС-т.ар. в газопровод ЦПС «Южный»»

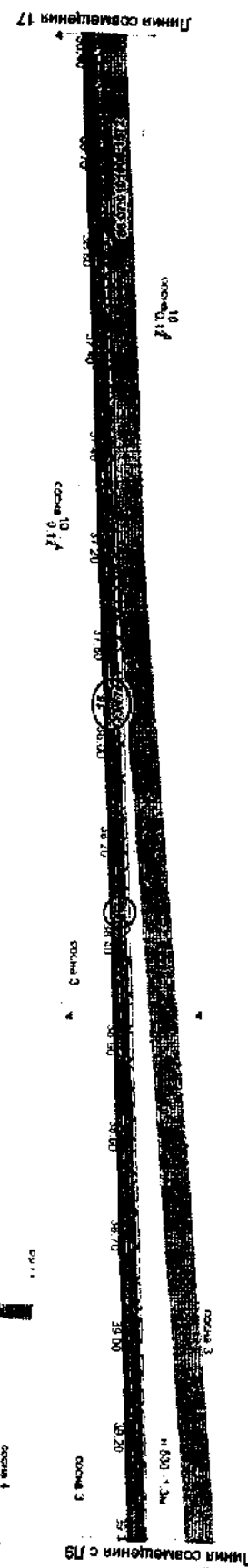
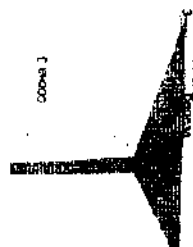
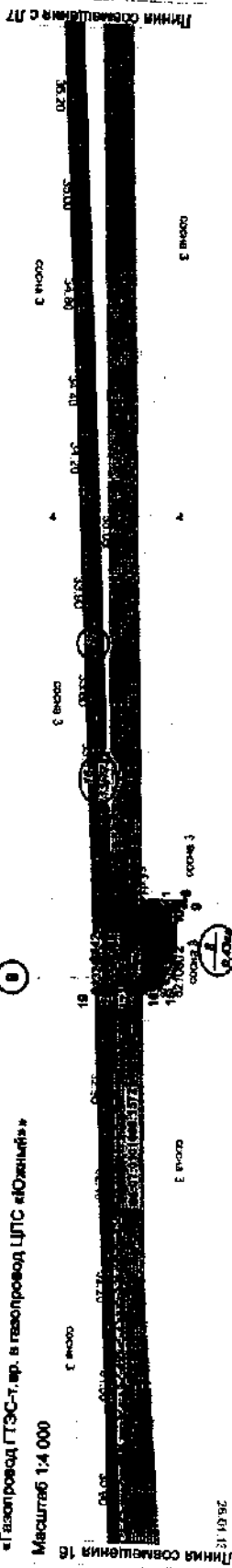


Масштаб 1:4 000

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ГТЭС-г.ар. в газопровод ЦПС «Южуралгаз»
 Масштаб 1:4 000

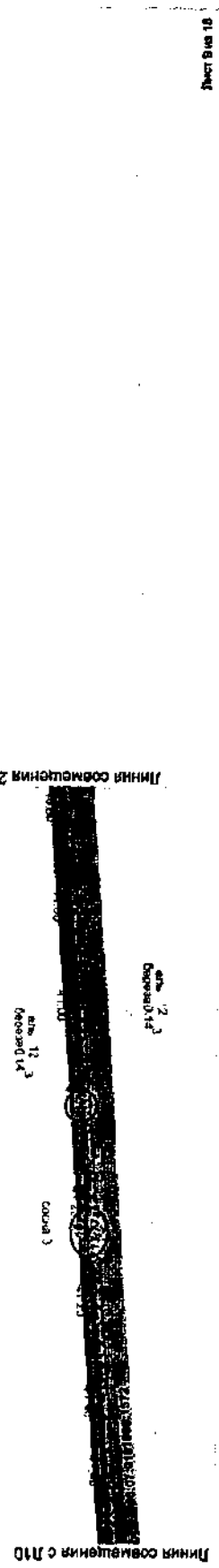
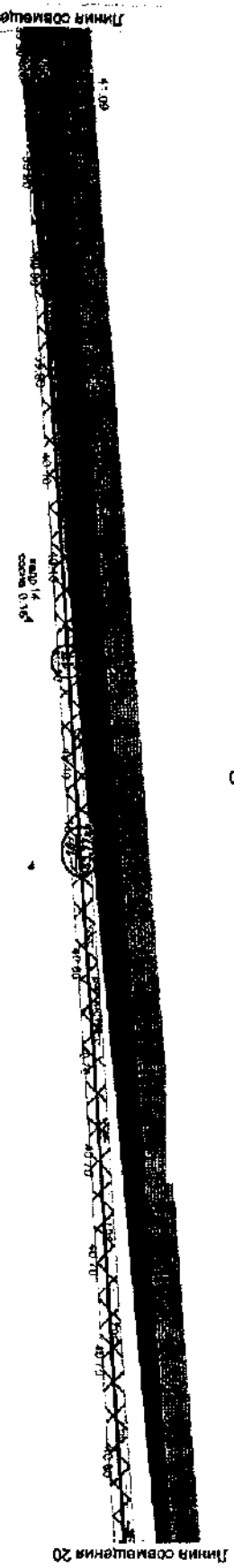
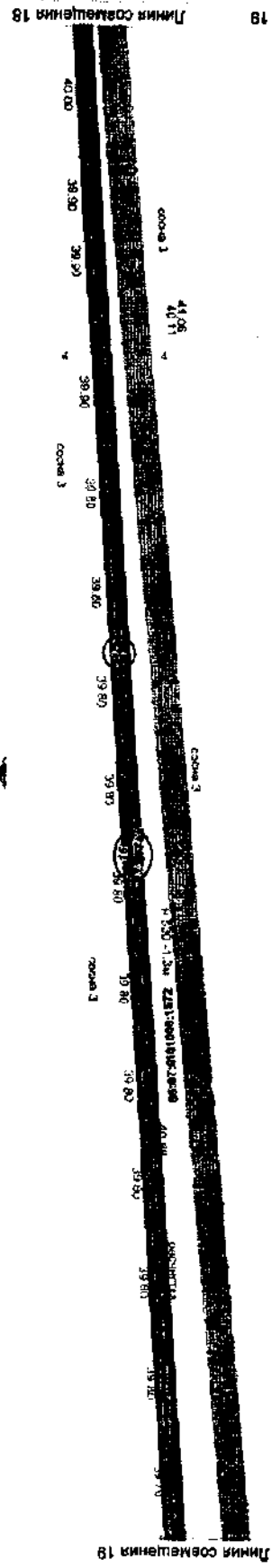
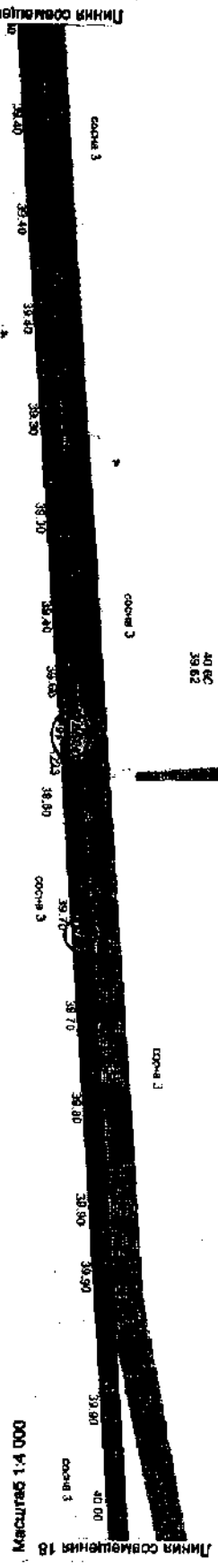


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ГТС-Т, пр. в газопровод ЦПС «Южурал»»
 Масштаб 1:4 000



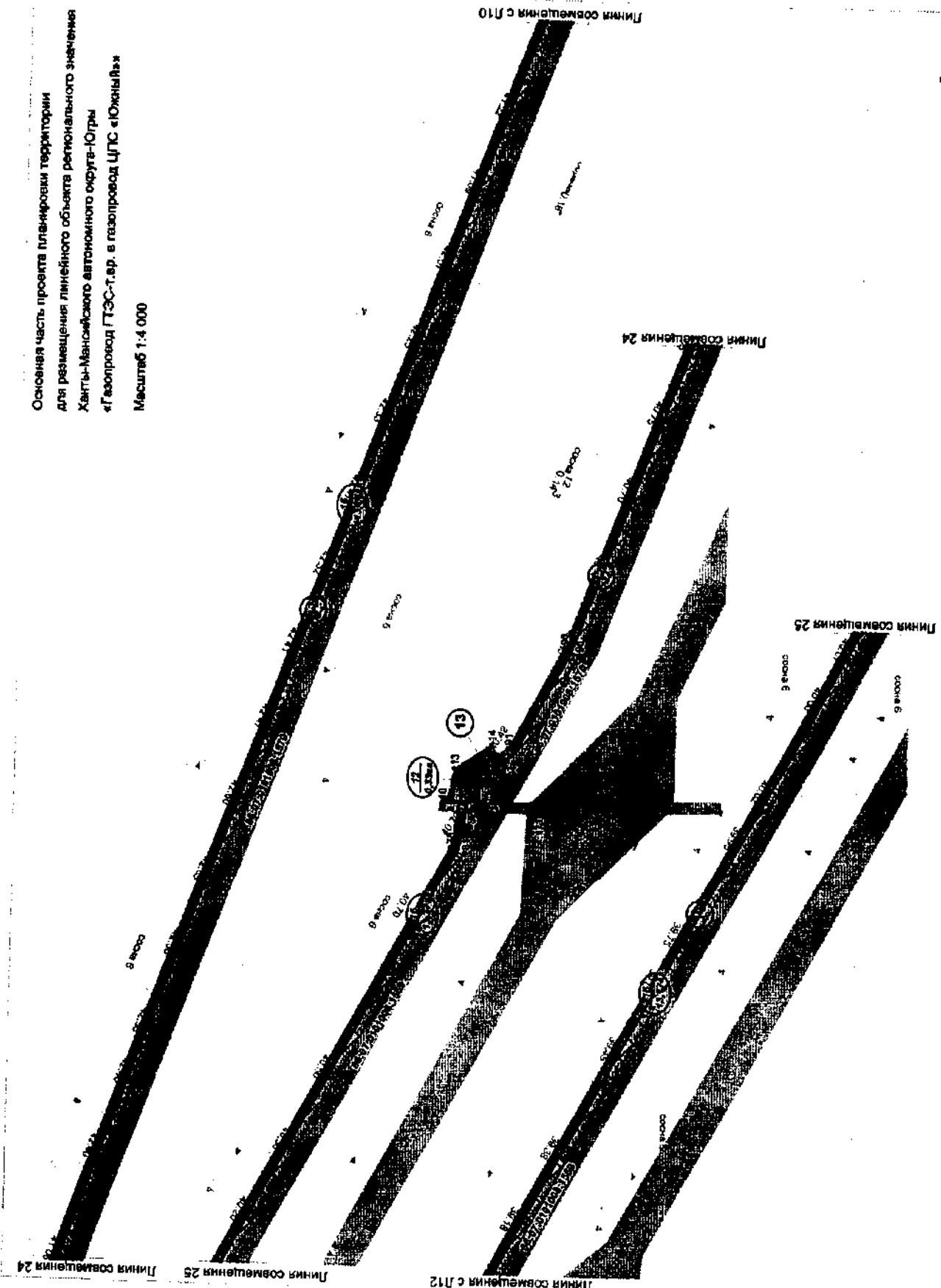
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Хинты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ГТЭС-г.вр. в газопровод [ЛЭС «Южный»»
 Масштаб 1:4 000

215

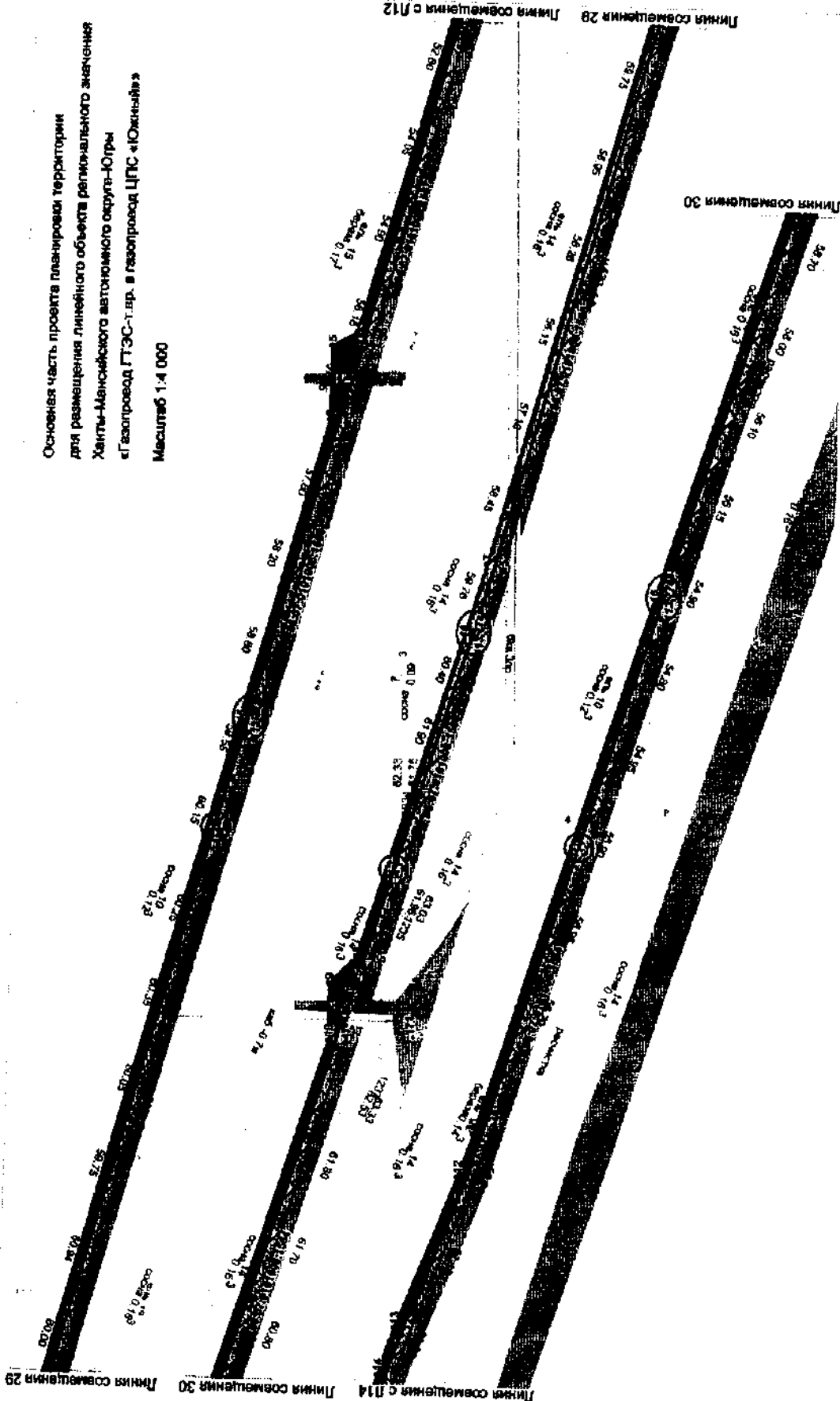


Лист В из 18

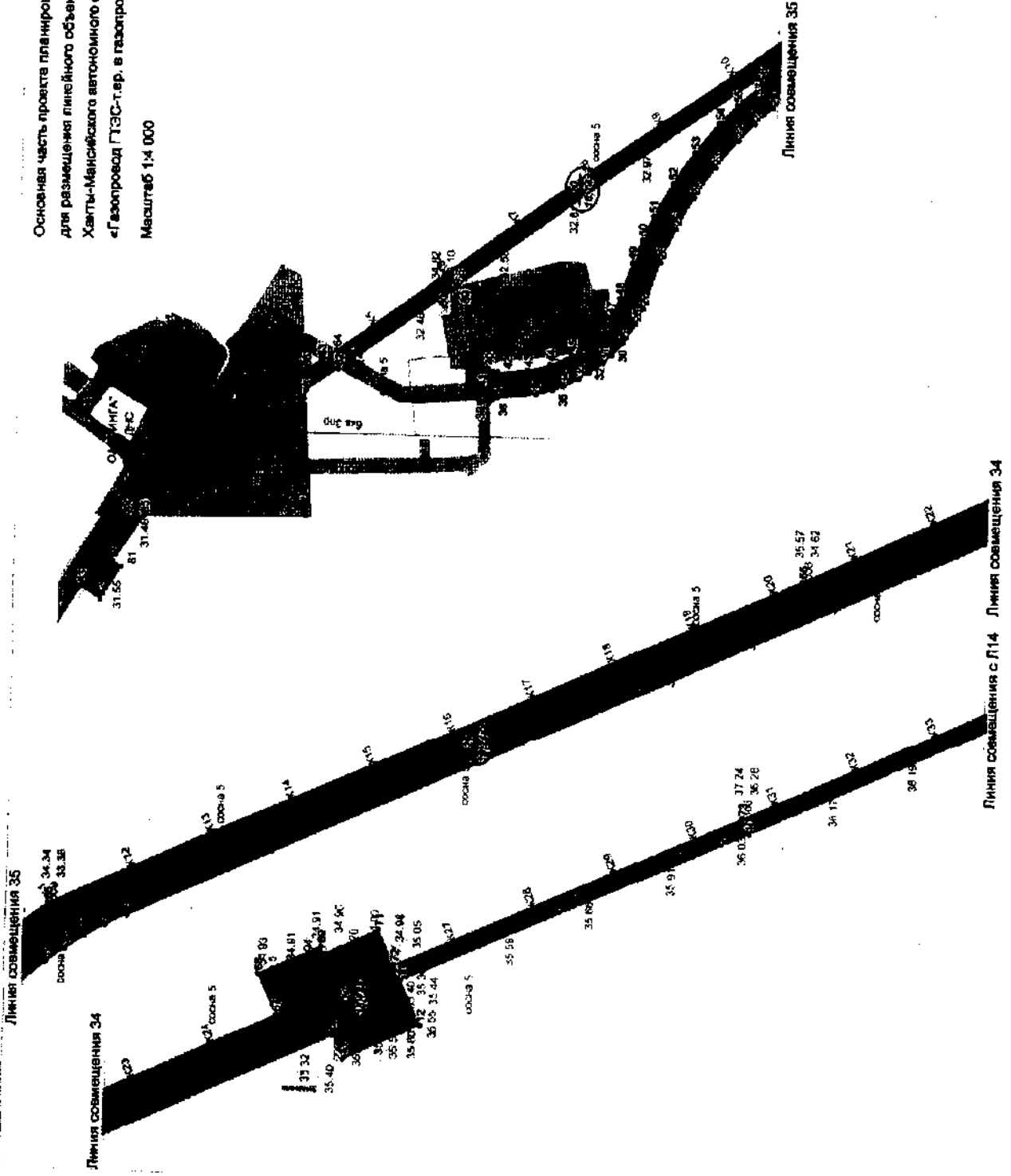
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГТЭС-1, ар. в газопровод ЦПС «Южуралгаз»
Масштаб 1:4 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГТЭС-1 пр. в газопровод ЦПС «Южный»»
Масштаб 1:4 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ПЭС-г.ер. в газопровод ЦПС «Юмьяль»
Масштаб 1:4 000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Газопровод ПТС-г.вр. в газопроводе ЦПС «Южный»»

Каталог координат зон планируемого размещения объектов капитального строительства

1. ПТС I Узел задвижек N1 на газопроводе на ПК 0+28

М.К.	У	Y
1	1 003 330,44	2 565 642,69
2	1 003 330,44	2 565 642,69
3	1 003 330,44	2 565 642,69
4	1 003 330,44	2 565 642,69
5	1 003 330,44	2 565 642,69
6	1 003 330,44	2 565 642,69
7	1 003 330,44	2 565 642,69
8	1 003 330,44	2 565 642,69
9	1 003 330,44	2 565 642,69
10	1 003 330,44	2 565 642,69
11	1 003 330,44	2 565 642,69
12	1 003 330,44	2 565 642,69
2. Узел задвижек N2 на газопроводе на ПК 6+36

М.К.	У	Y
1	1 003 330,44	2 565 642,69
2	1 003 330,44	2 565 642,69
3	1 003 330,44	2 565 642,69
4	1 003 330,44	2 565 642,69
5	1 003 330,44	2 565 642,69
6	1 003 330,44	2 565 642,69
7	1 003 330,44	2 565 642,69
8	1 003 330,44	2 565 642,69
9	1 003 330,44	2 565 642,69
10	1 003 330,44	2 565 642,69
11	1 003 330,44	2 565 642,69
12	1 003 330,44	2 565 642,69
3. Узел задвижек N3 на газопроводе на ПК 30+08

М.К.	У	Y
1	1 004 700,39	2 567 676,62
2	1 004 700,39	2 567 676,62
3	1 004 700,39	2 567 676,62
4	1 004 700,39	2 567 676,62
5	1 004 700,39	2 567 676,62
6	1 004 700,39	2 567 676,62
7	1 004 700,39	2 567 676,62
8	1 004 700,39	2 567 676,62
9	1 004 700,39	2 567 676,62
10	1 004 700,39	2 567 676,62
11	1 004 700,39	2 567 676,62
12	1 004 700,39	2 567 676,62
4. Узел сбора конденсата N4 на ПК 92+30

М.К.	У	Y
1	1 001 594,4	2 565 600,24
2	1 001 594,4	2 565 600,24
3	1 001 594,4	2 565 600,24
4	1 001 594,4	2 565 600,24
5	1 001 594,4	2 565 600,24
6	1 001 594,4	2 565 600,24
7	1 001 594,4	2 565 600,24
8	1 001 594,4	2 565 600,24
9	1 001 594,4	2 565 600,24
10	1 001 594,4	2 565 600,24
11	1 001 594,4	2 565 600,24
12	1 001 594,4	2 565 600,24
13	1 001 594,4	2 565 600,24
14	1 001 594,4	2 565 600,24
15	1 001 594,4	2 565 600,24
5. Узел задвижек N5 на газопроводе на ПК 121+17

М.К.	У	Y
1	1 007 180,78	2 555 949,93
2	1 007 180,78	2 555 949,93
3	1 007 180,78	2 555 949,93
4	1 007 180,78	2 555 949,93
5	1 007 180,78	2 555 949,93
6	1 007 180,78	2 555 949,93
7	1 007 180,78	2 555 949,93
8	1 007 180,78	2 555 949,93
9	1 007 180,78	2 555 949,93
10	1 007 180,78	2 555 949,93
11	1 007 180,78	2 555 949,93
12	1 007 180,78	2 555 949,93
6. Узел задвижек N6 на газопроводе на ПК 181

М.К.	У	Y
1	1 007 180,78	2 555 949,93
2	1 007 180,78	2 555 949,93
3	1 007 180,78	2 555 949,93
4	1 007 180,78	2 555 949,93
5	1 007 180,78	2 555 949,93
6	1 007 180,78	2 555 949,93
7	1 007 180,78	2 555 949,93
8	1 007 180,78	2 555 949,93
9	1 007 180,78	2 555 949,93
10	1 007 180,78	2 555 949,93
11	1 007 180,78	2 555 949,93
12	1 007 180,78	2 555 949,93
7. Узел задвижек N7 на газопроводе на ПК 228+50

М.К.	У	Y
1	2 551 202,19	1 007 730,31
2	2 551 202,19	1 007 730,31
3	2 551 202,19	1 007 730,31
4	2 551 202,19	1 007 730,31
5	2 551 202,19	1 007 730,31
6	2 551 202,19	1 007 730,31
7	2 551 202,19	1 007 730,31
8	2 551 202,19	1 007 730,31
9	2 551 202,19	1 007 730,31
10	2 551 202,19	1 007 730,31
11	2 551 202,19	1 007 730,31
12	2 551 202,19	1 007 730,31
8. Узел задвижек N8 на газопроводе на ПК 282+12

М.К.	У	Y
1	2 546 121,64	1 008 534,79
2	2 546 121,64	1 008 534,79
3	2 546 121,64	1 008 534,79
4	2 546 121,64	1 008 534,79
5	2 546 121,64	1 008 534,79
6	2 546 121,64	1 008 534,79
7	2 546 121,64	1 008 534,79
8	2 546 121,64	1 008 534,79
9	2 546 121,64	1 008 534,79
10	2 546 121,64	1 008 534,79
11	2 546 121,64	1 008 534,79
12	2 546 121,64	1 008 534,79
9. Узел задвижек N9 на газопроводе на ПК 289+86

М.К.	У	Y
1	2 544 257,38	1 008 308,27
2	2 544 257,38	1 008 308,27
3	2 544 257,38	1 008 308,27
4	2 544 257,38	1 008 308,27
5	2 544 257,38	1 008 308,27
6	2 544 257,38	1 008 308,27
7	2 544 257,38	1 008 308,27
8	2 544 257,38	1 008 308,27
9	2 544 257,38	1 008 308,27
10	2 544 257,38	1 008 308,27
11	2 544 257,38	1 008 308,27
12	2 544 257,38	1 008 308,27
10. Узел задвижек N10 на газопроводе на ПК 385+32

М.К.	У	Y
1	1 007 900,05	2 535 815,25
2	1 007 900,05	2 535 815,25
3	1 007 900,05	2 535 815,25
4	1 007 900,05	2 535 815,25
5	1 007 900,05	2 535 815,25
6	1 007 900,05	2 535 815,25
7	1 007 900,05	2 535 815,25
8	1 007 900,05	2 535 815,25
9	1 007 900,05	2 535 815,25
10	1 007 900,05	2 535 815,25
11	1 007 900,05	2 535 815,25
12	1 007 900,05	2 535 815,25

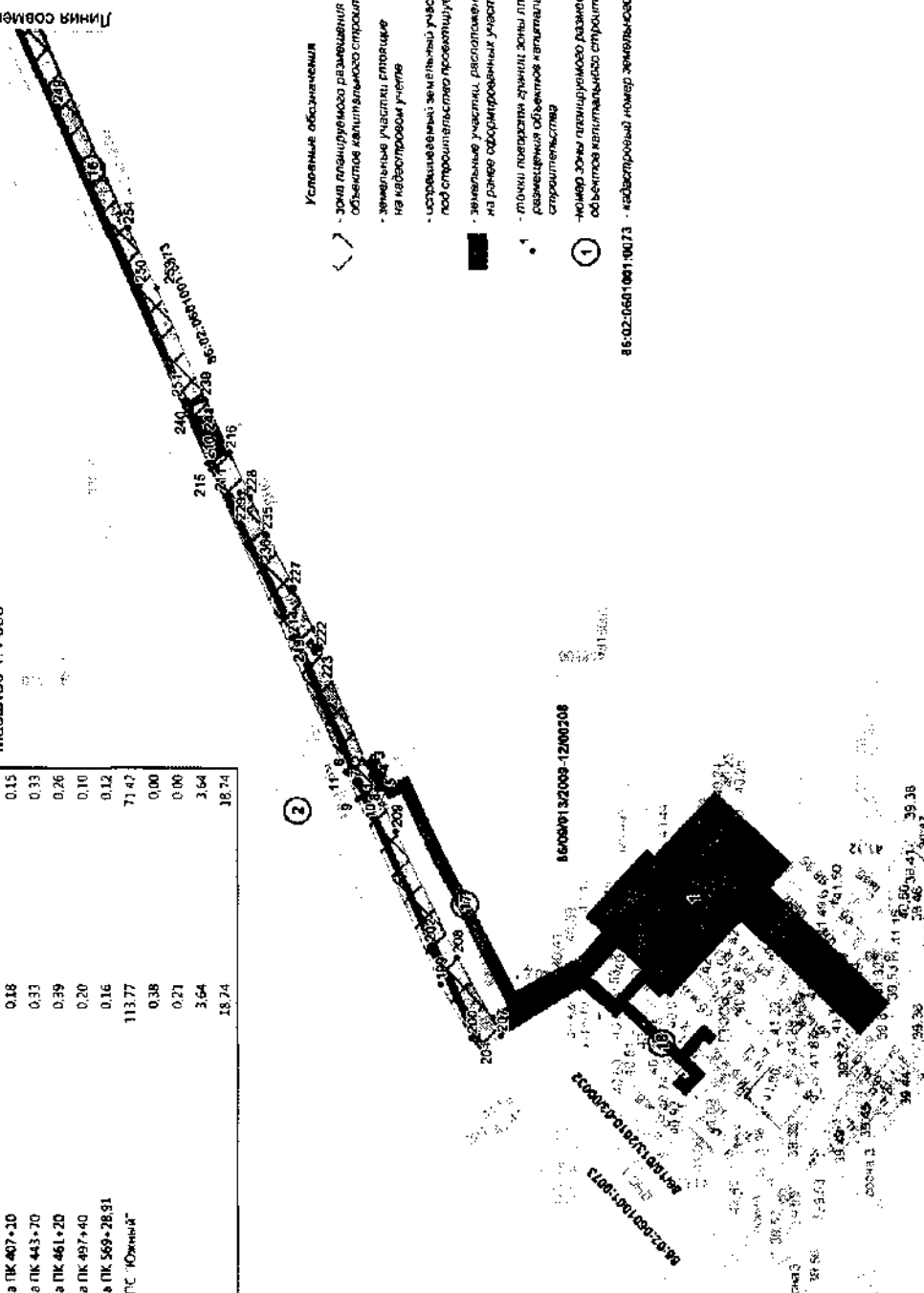
Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 187-п

Экспликация зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№	Наименование	Площадь, зоны, постройки, га	Исправляемая площадь, га
01	ГЭС Уэла задвижек N1 на газопроводе на ПК 0+28	2,32	0,00
02	Узел задвижек N2 на газопроводе на ПК 6+36	0,10	0,04
03	Узел задвижек N3 на газопроводе на ПК 30+08	0,65	0,59
04	Узел сбора конденсата N4 на ПК 92+30	0,39	0,34
05	Узел задвижек N5 на газопроводе на ПК 121+17	0,22	0,16
06	Узел задвижек N6 на газопроводе на ПК 181	0,44	0,36
07	Узел задвижек N7 на газопроводе на ПК 228+50	0,57	0,53
08	Узел задвижек N8 на газопроводе на ПК 282+12	0,43	0,37
09	Узел задвижек N9 на газопроводе на ПК 295+96	0,25	0,16
10	Узел задвижек N10 на газопроводе на ПК 365+32	0,15	0,15
11	Узел задвижек N11 на газопроводе на ПК 407+10	0,18	0,15
12	Узел задвижек N12 на газопроводе на ПК 443+70	0,33	0,33
13	Узел задвижек N13 на газопроводе на ПК 461+20	0,20	0,26
14	Узел задвижек N14 на газопроводе на ПК 497+40	0,16	0,10
15	Узел задвижек N15 на газопроводе на ПК 569+28,81	0,16	0,12
16	Газопровод ГЭС "Каменное" т.вр. ЦПС "Южный"	113,77	71,42
17	Внешние электрические сети	0,38	0,00
18	Инженерные сети	0,21	0,00
19	Автомобильная дорога на узел N10	3,64	3,64
20	Резерв территории	18,74	18,74

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГЭС-т.вр. в газопровод ЦПС «Южный»»
Масштаб 1:4 000

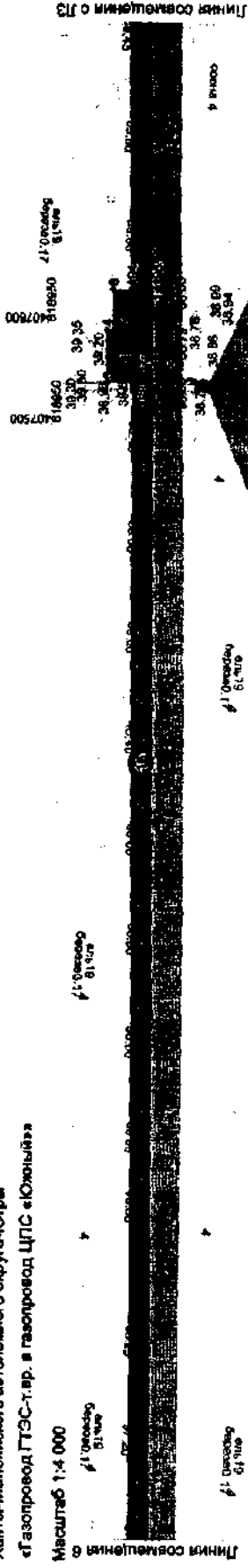
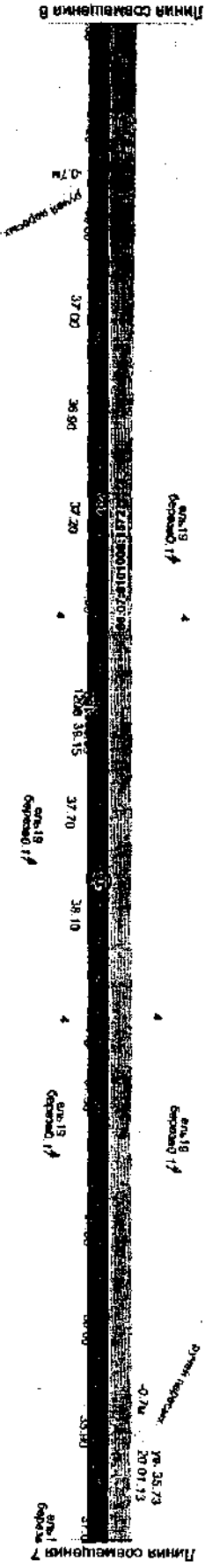
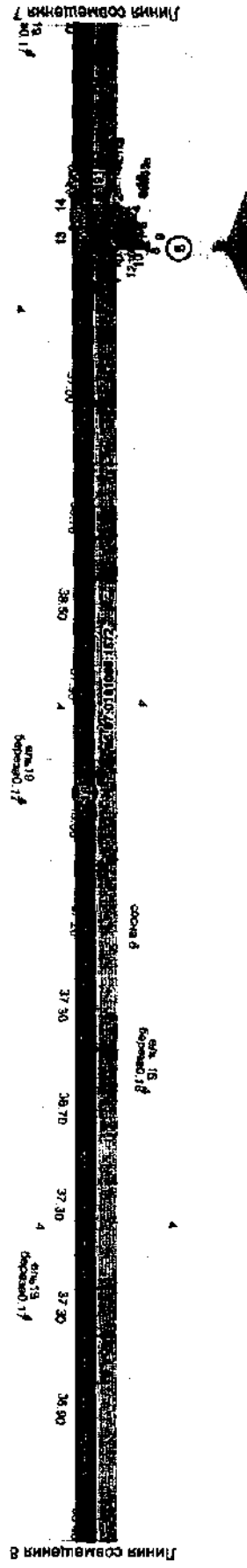
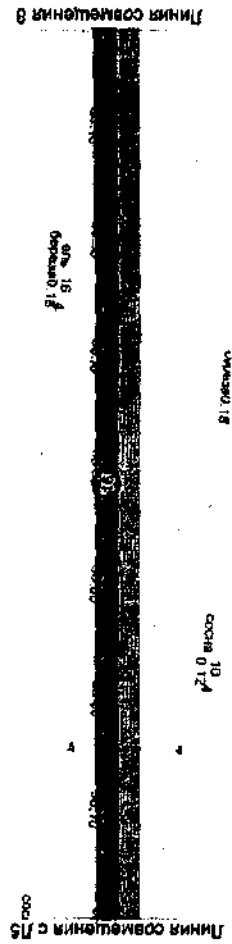
Линия совмещения с Л2



- Условные обозначения
- Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
 - Земельные участки, стоящие на кадастровом учете
 - Составляемые земельный участок под строительство проектируемых объектов
 - Земельные участки, расположенные на ранее обремененных участках
 - Точки поворота границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - Номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - Кадастровый номер земельного участка

Проект межведомственной территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ПЭС-Тур. в газопровод ЦПС «Южный»»
 Масштаб 1:4 000



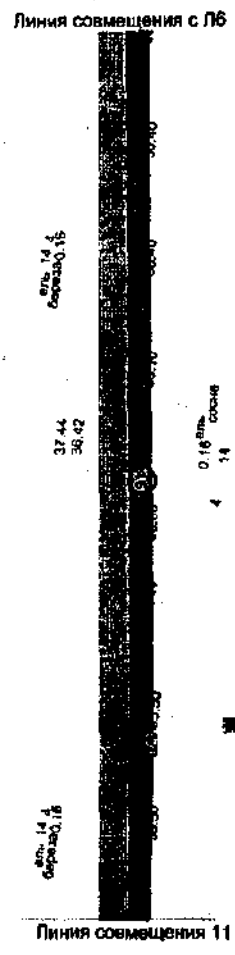
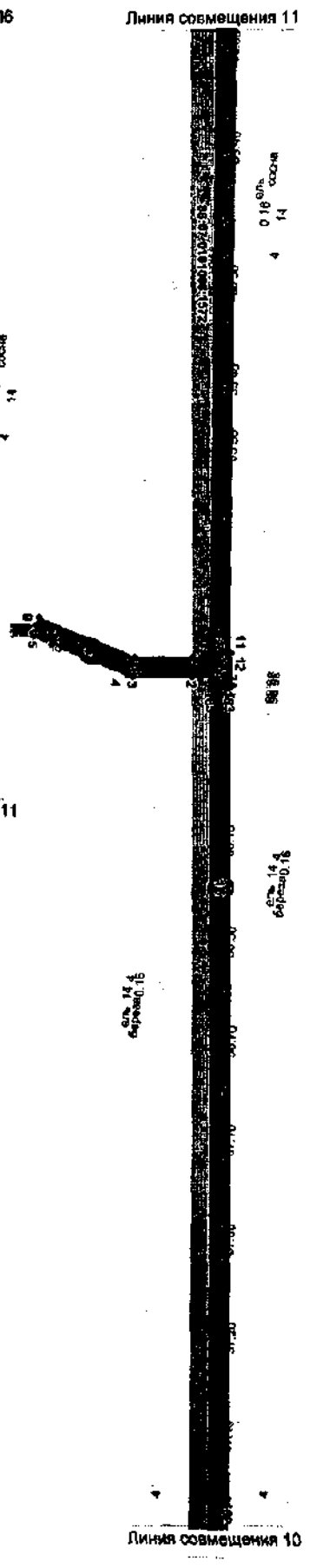
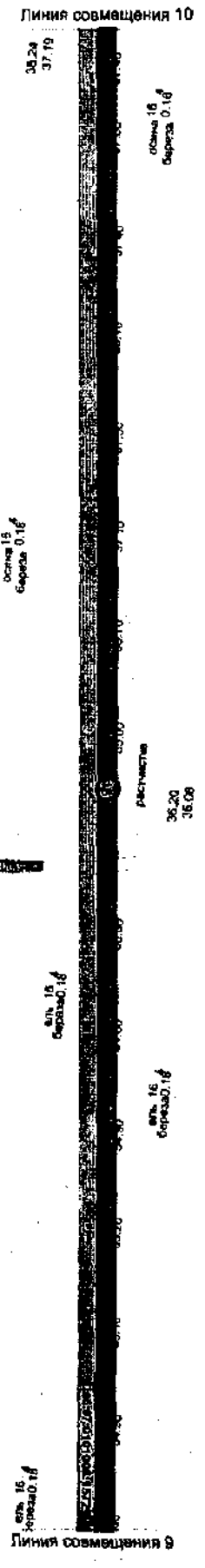
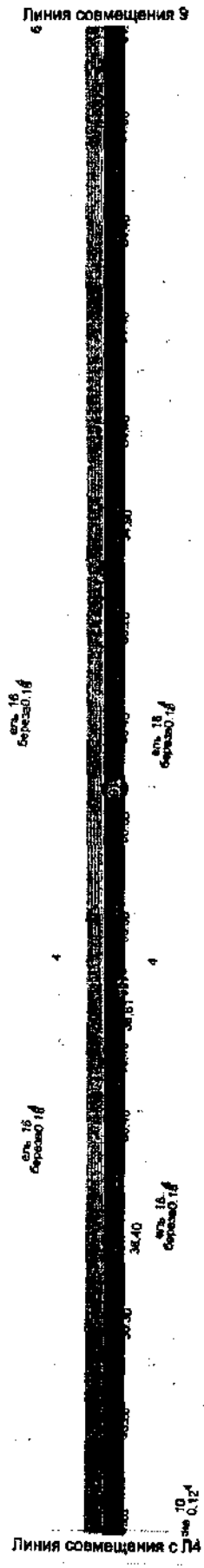


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ГТС-Т.вр. в газопровод ЦПС «Южный»»
 Масштаб 1:4 000

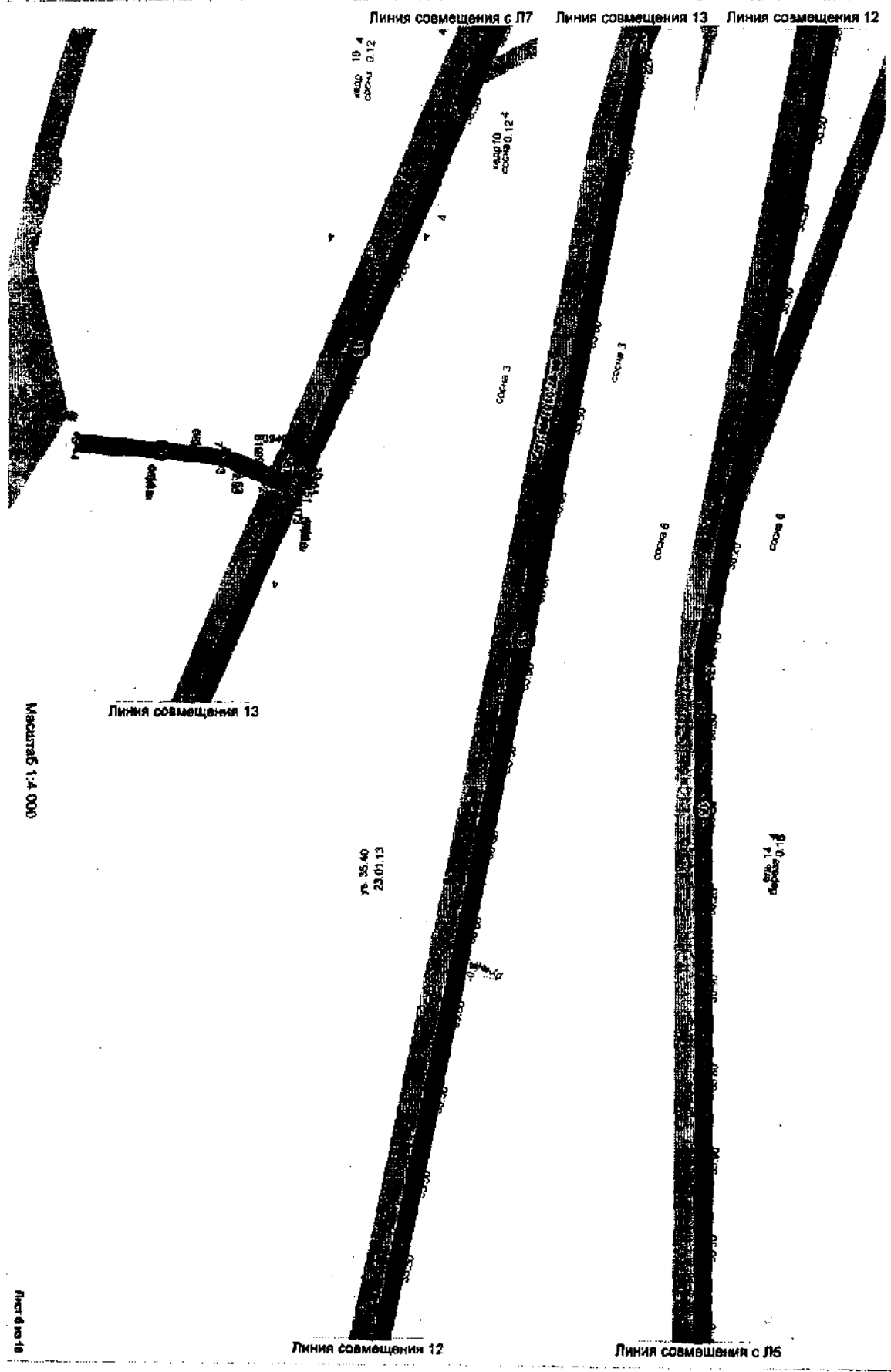
Проект инженерной территории

для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГТЭС-1, ар. в газопровод ЦПС «Южурал»»

Масштаб 1:4 000



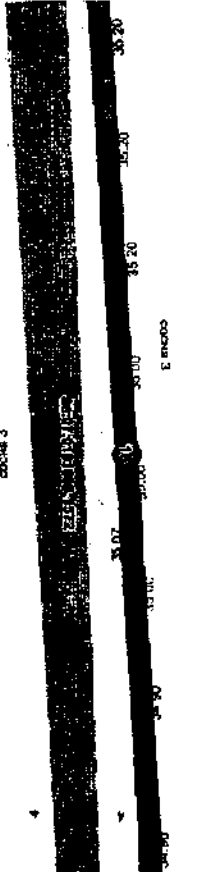
Проект межселения территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Хайла-Манжийского автономного округа «Югры»
«Газопровод ГЭС-1.вр. в газопровод ЦПС «Южуралгаз»



Масштаб 1:4 000

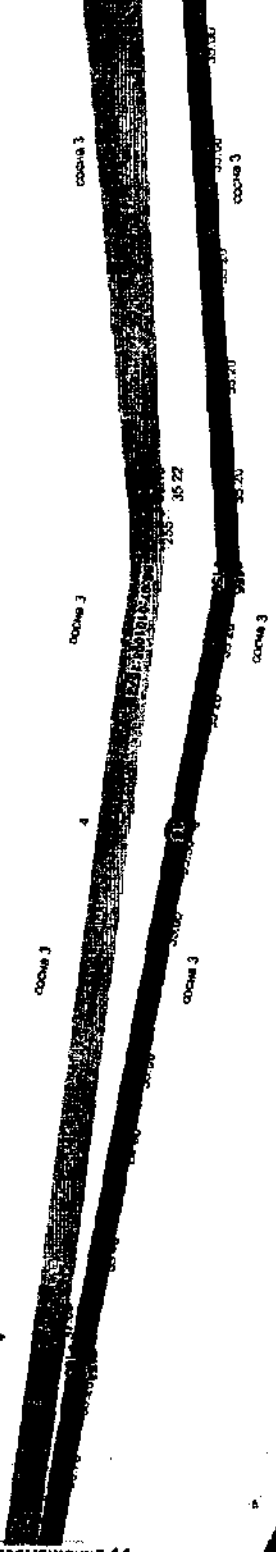
Лист 6 из 16

Линия совмещения с Л8



Линия совмещения 15

Линия совмещения 15



Линия совмещения 14

Линия совмещения 14



Линия совмещения с Л6

Проект межведомственной территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Хайгы-Мануйского автономного округа-Югры
«Газопровод ТЭС-г.пр. в газопровод ЦПС «Южурал»»
Масштаб 1:4 000

Проект межканализационной территории

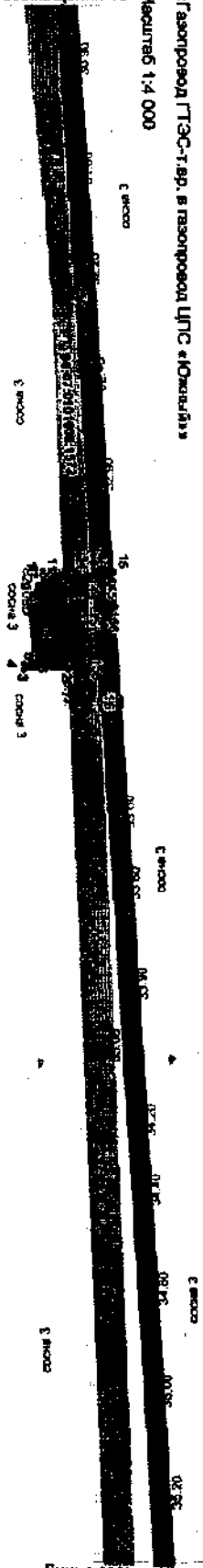
для размещения линейного объекта регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

«Газопровод ТЭС-г.вр. в газопровод ЦПС «Юмалда»

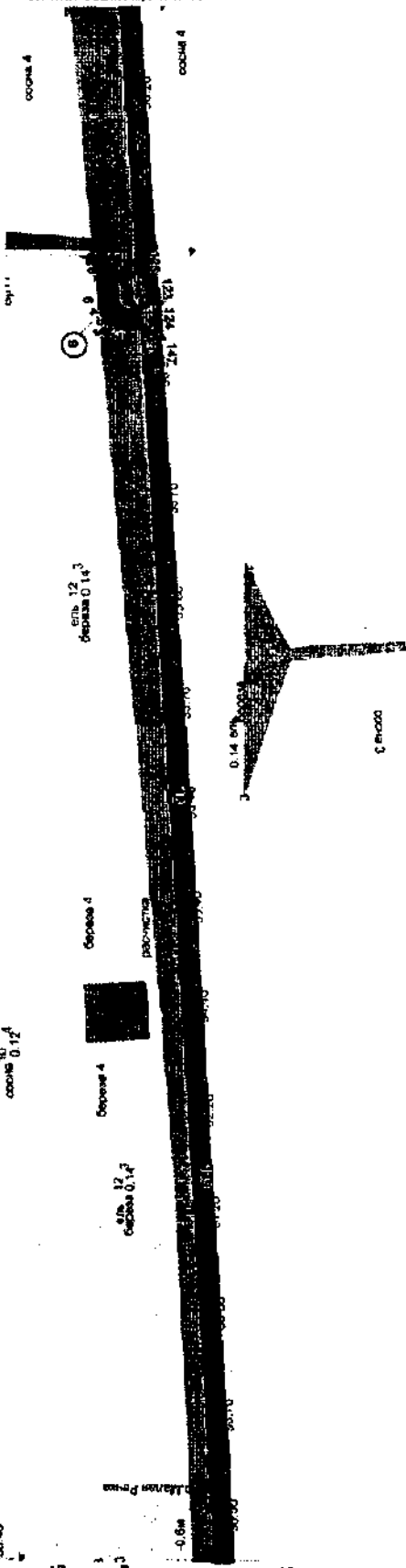
Масштаб 1:4 000

Линия совмещения 16
1:1000
20.02 мк



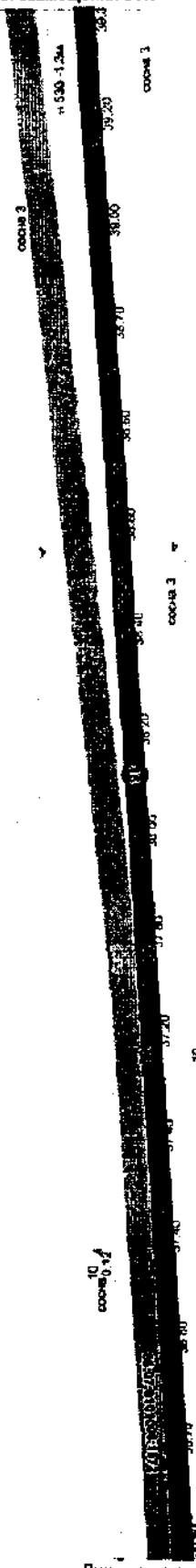
Линия совмещения с ЛП

Линия совмещения 17



Линия совмещения 18

Линия совмещения с Л9



Линия совмещения 17

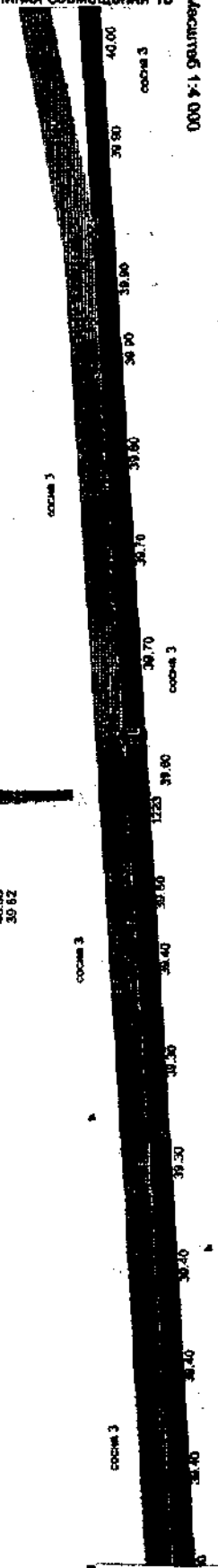
Проект межвластная территория

для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГЭС-г.вр. в газопровод ЦПС «Октябрь»»

Масштаб 1:4 000

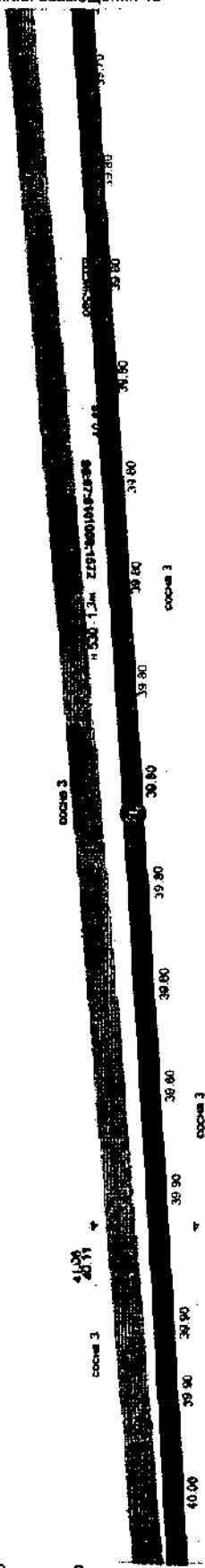
23
00
00

Линия совмещения 18



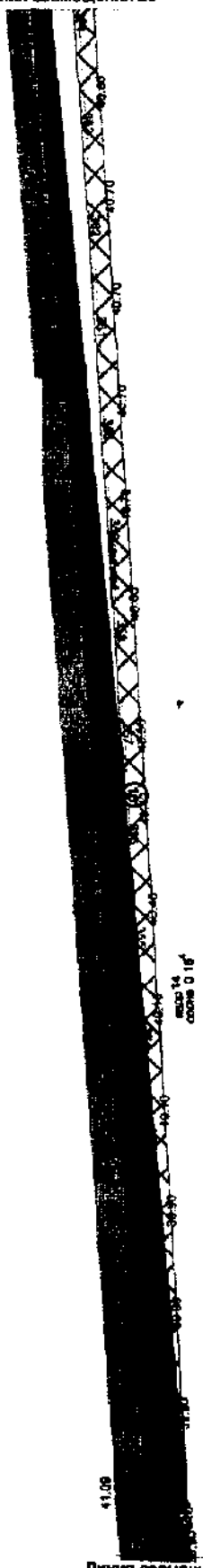
Линия совмещения с ЛВ

Линия совмещения 19



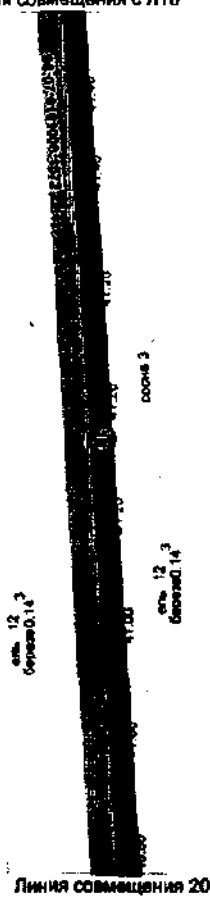
Линия совмещения 18

Линия совмещения 20

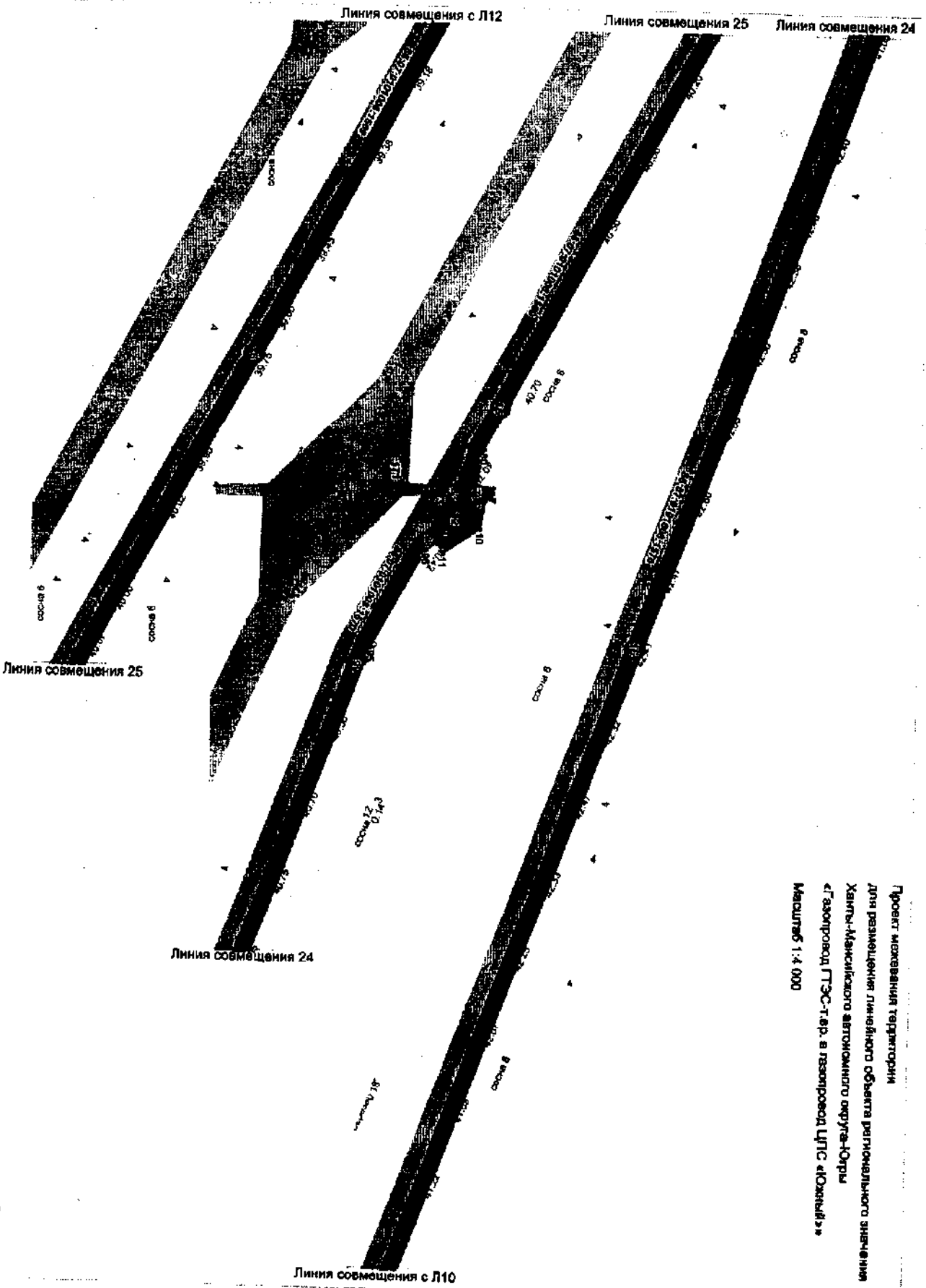


Линия совмещения 19

Линия совмещения с Л10



Линия совмещения 20

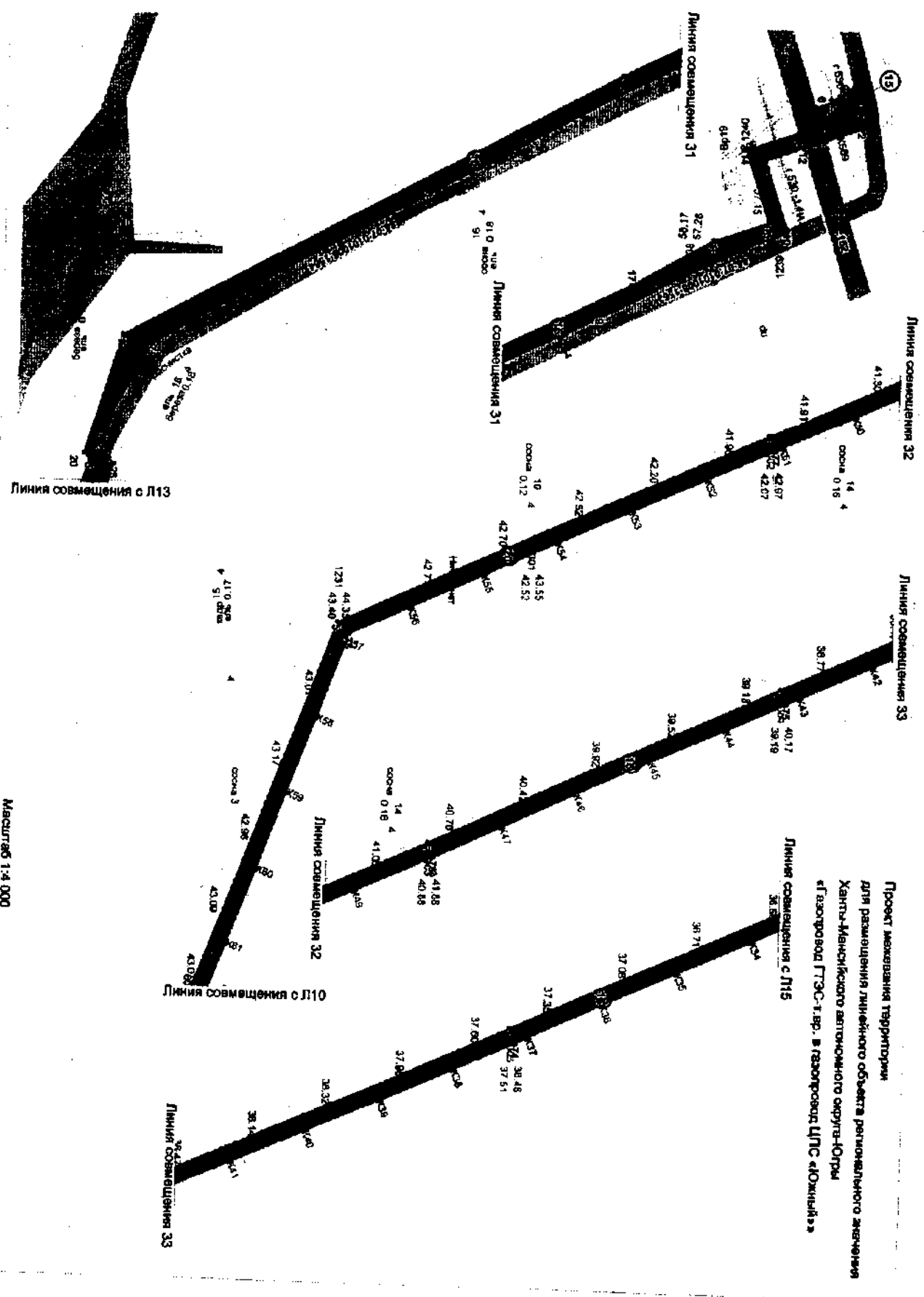


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ГТЭС-г.ер. в газопроводе ЦПС «Южный»»
 Масштаб 1:4 000

Проект межселенной территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГЭС-1.вр. в газопровод ЦПС «Юмтыкка»
Масштаб 1:4 000

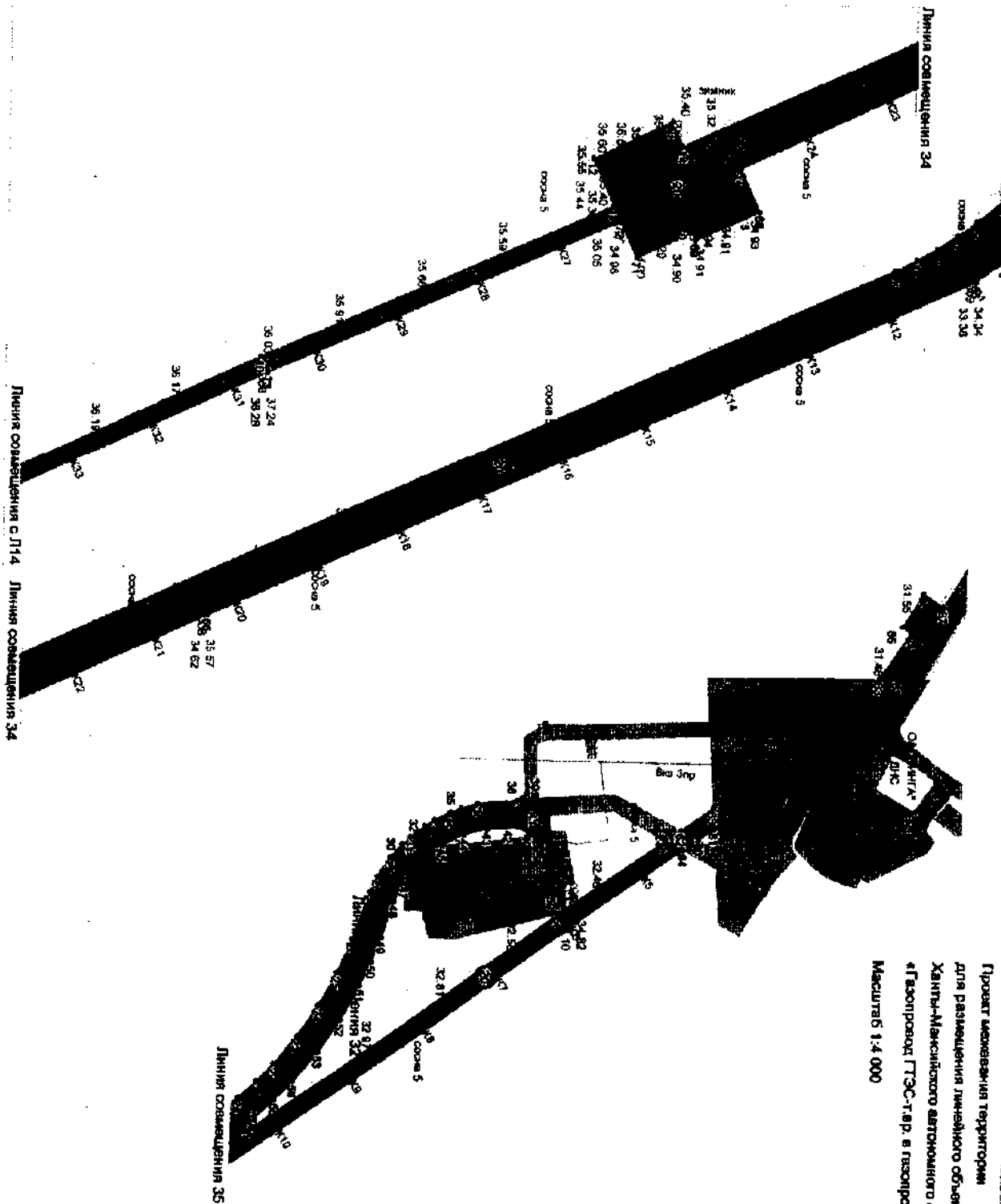






Линия освещения 35

Линия освещения 34



Проект инженерной территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Газопровод ГЭС-Тар в газопровод ЦПС «Южурал»»
 Масштаб 1:4 000

КАТЕГОРИИ КООРДИНАТ

Проект межрайонной территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Хайты-Мансийского автономного округа-Югры
«Газопровод ГТЭС-г. в газопроводе ЦПС «ЮжУрал»»

2. Удельный задвижник N2
на газопроводе
на ПК 8+36

№ ПК	Y
2	1 003 596,11 2 565 829,53
4	1 003 581,2 2 565 822,17
6	1 003 601,57 2 565 827,06
8	1 003 590,48 2 565 802,01
10	1 003 594,55 2 565 800,17

5. Удельный задвижник N5
на газопроводе
на ПК 12+17

№ ПК	Y
2	2 561 956,04 1 007 145,06
4	2 561 944,83 1 007 126,19
6	2 561 926,12 1 007 120,11
8	2 561 916,2 1 007 118,05
10	2 561 910,51 1 007 113,37
12	2 561 912,48 1 007 142,03
14	2 561 964,47 1 007 120,53
16	2 561 964,47 1 007 175,28

7. Удельный задвижник N7
на газопроводе
на ПК 228+50

№ ПК	Y
2	2 551 285,61 1 007 704,67
4	2 551 244,39 1 007 483,73
6	2 551 242,09 1 007 558,92
8	2 551 244,39 1 007 718,66
10	2 551 281,97 1 007 759,23
12	2 551 304,44 1 007 718,53

9. Удельный задвижник N9
на газопроводе
на ПК 259+96

№ ПК	Y
2	2 544 326,85 1 008 397,87
4	2 544 318,26 1 008 346,65
6	2 544 307,41 1 008 340,51
8	2 544 261,23 1 008 374,43
10	2 544 255,97 1 008 369,72
12	2 544 337,18 1 008 443,63
14	2 544 329,37 1 008 430,11
16	2 544 328,53 1 008 430,05
18	2 544 323,51 1 008 430,05
20	2 544 303,98 1 008 428,32
22	2 544 303,39 1 008 437,74
24	2 544 323,32 1 008 428,37

10. Удельный задвижник N10
на газопроводе
на ПК 385+32

№ ПК	Y
2	1 007 668,57 2 515 817,01
4	1 007 668,52 2 515 779,18
6	1 007 915,61 2 515 779,97

12. Удельный задвижник N12
на газопроводе
на ПК 443+70

№ ПК	Y
2	1 006 964,94 2 528 209,82
4	1 009 020,13 2 528 222,43
6	1 009 021,14 2 528 223,39
8	1 009 042,26 2 528 221,58
10	1 009 028,41 2 528 225,49

14. Удельный задвижник N14
на газопроводе
на ПК 487+40

№ ПК	Y
2	1 011 180,72 2 525 431,36
4	1 011 194,52 2 525 448,13
6	1 011 211,41 2 525 429,46
8	1 011 209,28 2 525 462,04
10	1 011 226,77 2 525 454,63
12	1 011 137,06 2 525 412,86
14	1 011 136,03 2 525 414,6

3. Удельный задвижник N3
на газопроводе
на ПК 30+08

№ ПК	Y
2	1 004 628,56 2 567 894,51
4	1 004 620,51 2 567 894,43
6	1 004 604,05 2 567 893,93
8	1 004 711,46 2 567 897,85
10	1 004 721,37 2 567 905,73

6. Удельный задвижник N6
на газопроводе
на ПК 181

№ ПК	Y
2	1 007 142,48 2 555 973,87
4	1 007 076,33 2 555 972,42
6	1 007 001,74 2 555 994
8	1 006 883,9 2 555 923,18
10	1 007 084,37 2 555 994
12	1 007 189,79 2 555 946,93
14	1 007 175,84 2 555 983,82
16	1 007 172,52 2 555 946,94
18	1 007 140,79 2 555 948,93
20	1 007 142,29 2 555 949,91

8. Удельный задвижник N8
на газопроводе
на ПК 282+12

№ ПК	Y
2	2 546 143,16 1 008 508,96
4	2 546 178,15 1 008 483,76
6	2 546 175,69 1 008 472,52
8	2 546 110,46 1 008 471,96
10	2 546 097,21 1 008 483,62
12	2 546 121,37 1 008 548,73
14	2 546 090,66 1 008 533,59
16	2 546 089,52 1 008 551,73
18	2 546 121,36 1 008 555,23

11. Удельный задвижник N11
на газопроводе
на ПК 407+10

№ ПК	Y
2	1 007 773,5 2 513 820,63
4	1 007 800,44 2 513 821,87
6	1 007 784,48 2 513 824,7
8	1 007 782,16 2 513 848,02
10	1 007 756,48 2 513 857,71

13. Удельный задвижник N13
на газопроводе
на ПК 461+20

№ ПК	Y
2	1 008 827,75 2 528 713,44
4	1 008 800,07 2 528 725,13
6	1 008 806,55 2 528 816,54
8	1 008 779,23 2 528 802,05
10	1 008 774,58 2 528 804,47

15. Удельный задвижник N15
на газопроводе
на ПК 589+26,91

№ ПК	Y
2	1 013 910,66 2 519 232,7
4	1 013 855,79 2 519 231,01
6	1 013 873,94 2 519 221,35
8	1 013 887,95 2 519 208,79

4. Удельный задвижник N4
на ПК 92+30

№ ПК	Y
2	2 564 798,48 1 007 170,25
4	2 564 848,95 1 007 209,22
6	2 564 848,98 1 007 202,78

18. Газопровод ТЭС «Каминное»-г.р. ЦПС «Южурал»

48	2 524 039.64	1 011 609.77
49	2 524 039.64	1 011 609.77
50	2 524 039.64	1 011 609.77
51	2 524 039.64	1 011 609.77
52	2 524 039.64	1 011 609.77
53	2 524 039.64	1 011 609.77
54	2 524 039.64	1 011 609.77
55	2 524 039.64	1 011 609.77
56	2 524 039.64	1 011 609.77
57	2 524 039.64	1 011 609.77
58	2 524 039.64	1 011 609.77
59	2 524 039.64	1 011 609.77
60	2 524 039.64	1 011 609.77
61	2 524 039.64	1 011 609.77
62	2 524 039.64	1 011 609.77
63	2 524 039.64	1 011 609.77
64	2 524 039.64	1 011 609.77
65	2 524 039.64	1 011 609.77
66	2 524 039.64	1 011 609.77
67	2 524 039.64	1 011 609.77
68	2 524 039.64	1 011 609.77
69	2 524 039.64	1 011 609.77
70	2 524 039.64	1 011 609.77
71	2 524 039.64	1 011 609.77
72	2 524 039.64	1 011 609.77
73	2 524 039.64	1 011 609.77
74	2 524 039.64	1 011 609.77
75	2 524 039.64	1 011 609.77
76	2 524 039.64	1 011 609.77
77	2 524 039.64	1 011 609.77
78	2 524 039.64	1 011 609.77
79	2 524 039.64	1 011 609.77
80	2 524 039.64	1 011 609.77
81	2 524 039.64	1 011 609.77
82	2 524 039.64	1 011 609.77
83	2 524 039.64	1 011 609.77
84	2 524 039.64	1 011 609.77
85	2 524 039.64	1 011 609.77
86	2 524 039.64	1 011 609.77
87	2 524 039.64	1 011 609.77
88	2 524 039.64	1 011 609.77
89	2 524 039.64	1 011 609.77
90	2 524 039.64	1 011 609.77
91	2 524 039.64	1 011 609.77
92	2 524 039.64	1 011 609.77
93	2 524 039.64	1 011 609.77
94	2 524 039.64	1 011 609.77
95	2 524 039.64	1 011 609.77

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Хвяти-Манюжского автономного округа-Югд
«Газопровод ТЭС-г.р. в газопровод ЦПС «Южурал»
Каталог координат

96	2 524 039.64	1 011 609.77
97	2 524 039.64	1 011 609.77
98	2 524 039.64	1 011 609.77
99	2 524 039.64	1 011 609.77
100	2 524 039.64	1 011 609.77
101	2 524 039.64	1 011 609.77
102	2 524 039.64	1 011 609.77
103	2 524 039.64	1 011 609.77
104	2 524 039.64	1 011 609.77
105	2 524 039.64	1 011 609.77
106	2 524 039.64	1 011 609.77
107	2 524 039.64	1 011 609.77
108	2 524 039.64	1 011 609.77
109	2 524 039.64	1 011 609.77
110	2 524 039.64	1 011 609.77
111	2 524 039.64	1 011 609.77
112	2 524 039.64	1 011 609.77
113	2 524 039.64	1 011 609.77
114	2 524 039.64	1 011 609.77
115	2 524 039.64	1 011 609.77
116	2 524 039.64	1 011 609.77
117	2 524 039.64	1 011 609.77
118	2 524 039.64	1 011 609.77
119	2 524 039.64	1 011 609.77
120	2 524 039.64	1 011 609.77
121	2 524 039.64	1 011 609.77
122	2 524 039.64	1 011 609.77
123	2 524 039.64	1 011 609.77
124	2 524 039.64	1 011 609.77
125	2 524 039.64	1 011 609.77
126	2 524 039.64	1 011 609.77
127	2 524 039.64	1 011 609.77
128	2 524 039.64	1 011 609.77
129	2 524 039.64	1 011 609.77
130	2 524 039.64	1 011 609.77
131	2 524 039.64	1 011 609.77
132	2 524 039.64	1 011 609.77
133	2 524 039.64	1 011 609.77
134	2 524 039.64	1 011 609.77
135	2 524 039.64	1 011 609.77
136	2 524 039.64	1 011 609.77
137	2 524 039.64	1 011 609.77
138	2 524 039.64	1 011 609.77
139	2 524 039.64	1 011 609.77
140	2 524 039.64	1 011 609.77
141	2 524 039.64	1 011 609.77
142	2 524 039.64	1 011 609.77
143	2 524 039.64	1 011 609.77
144	2 524 039.64	1 011 609.77
145	2 524 039.64	1 011 609.77
146	2 524 039.64	1 011 609.77
147	2 524 039.64	1 011 609.77
148	2 524 039.64	1 011 609.77
149	2 524 039.64	1 011 609.77
150	2 524 039.64	1 011 609.77
151	2 524 039.64	1 011 609.77
152	2 524 039.64	1 011 609.77
153	2 524 039.64	1 011 609.77
154	2 524 039.64	1 011 609.77
155	2 524 039.64	1 011 609.77
156	2 524 039.64	1 011 609.77
157	2 524 039.64	1 011 609.77
158	2 524 039.64	1 011 609.77
159	2 524 039.64	1 011 609.77
160	2 524 039.64	1 011 609.77
161	2 524 039.64	1 011 609.77
162	2 524 039.64	1 011 609.77
163	2 524 039.64	1 011 609.77
164	2 524 039.64	1 011 609.77
165	2 524 039.64	1 011 609.77
166	2 524 039.64	1 011 609.77
167	2 524 039.64	1 011 609.77
168	2 524 039.64	1 011 609.77
169	2 524 039.64	1 011 609.77
170	2 524 039.64	1 011 609.77
171	2 524 039.64	1 011 609.77
172	2 524 039.64	1 011 609.77
173	2 524 039.64	1 011 609.77
174	2 524 039.64	1 011 609.77
175	2 524 039.64	1 011 609.77
176	2 524 039.64	1 011 609.77
177	2 524 039.64	1 011 609.77
178	2 524 039.64	1 011 609.77
179	2 524 039.64	1 011 609.77
180	2 524 039.64	1 011 609.77
181	2 524 039.64	1 011 609.77
182	2 524 039.64	1 011 609.77
183	2 524 039.64	1 011 609.77
184	2 524 039.64	1 011 609.77
185	2 524 039.64	1 011 609.77
186	2 524 039.64	1 011 609.77
187	2 524 039.64	1 011 609.77
188	2 524 039.64	1 011 609.77
189	2 524 039.64	1 011 609.77
190	2 524 039.64	1 011 609.77
191	2 524 039.64	1 011 609.77
192	2 524 039.64	1 011 609.77
193	2 524 039.64	1 011 609.77
194	2 524 039.64	1 011 609.77
195	2 524 039.64	1 011 609.77
196	2 524 039.64	1 011 609.77
197	2 524 039.64	1 011 609.77
198	2 524 039.64	1 011 609.77
199	2 524 039.64	1 011 609.77
200	2 524 039.64	1 011 609.77

Каталог координат

19. Автообъездная дорога на уезд Н10

№ п/п	X	Y
2	1 007 994,44	2 536 595,21
4	1 007 990,6	2 537 006,47
6	1 008 007,24	2 537 007,12
8	1 007 918,86	2 536 444,58
10	1 007 890,08	2 535 816,06
12	1 007 961,88	2 537 039,82

20. Резерв территории

№ п/п	X	Y
2	2 535 701,18	1 017 885,32
4	2 535 708,59	1 017 885,87
6	2 534 953,66	1 018 605,3
8	2 534 624,21	1 019 323,39
10	2 534 101,66	1 010 469,04
12	2 533 875,32	1 010 839,95
14	2 533 861,46	1 010 940,14
16	2 533 287,33	1 012 197,94
18	2 533 259,19	1 012 244,82
20	2 533 216,92	1 012 298,46
22	2 533 177,95	1 012 356,78
24	2 533 111,97	1 012 385,42
26	2 533 038,79	1 012 422,26
28	2 532 967,97	1 012 449,19
30	2 532 930,61	1 012 476,12
32	2 532 909,25	1 012 501,28
34	2 532 893,51	1 012 526,15
36	2 532 883,43	1 012 561,61
38	2 532 875,87	1 012 611,4
40	2 532 812,8	1 012 618,16
42	2 532 900,5	1 012 608,01
44	2 532 918,85	1 012 546,97

№ п/п	X	Y
46	2 532 936,75	1 012 477,6
48	2 532 946,23	1 012 469,04
50	2 532 063,35	1 012 444,5
52	2 533 127,88	1 012 410,97
54	2 533 197,7	1 012 359,32
56	2 533 244,2	1 012 312,18
58	2 533 006,17	1 012 654,46
60	2 533 001,01	1 012 661,61
62	2 532 907,7	1 012 790,94
64	2 532 934,58	1 012 758,42
66	2 533 697,19	1 011 409,2
68	2 533 981,2	1 011 027,51
70	2 533 956,06	1 010 952,42
72	2 533 946,09	1 010 871,98
74	2 534 397,21	1 009 881,33
76	2 534 842,19	1 008 902,28
78	2 533 210,01	1 008 091,07
80	2 532 912,97	1 012 610,89
82	2 532 785,2	1 013 028,21
84	2 532 684,21	1 013 043,18
86	2 532 839,2	1 013 057,37

№ п/п	X	Y
79	2 535 210,01	1 008 091,07
80	2 532 912,97	1 012 610,89
82	2 532 785,2	1 013 028,21
84	2 532 684,21	1 013 043,18
86	2 532 839,2	1 013 057,37

Проект изъятия территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Газопровод ТЭС-1-вр. в газопровод ЦПС «Южурал»»



Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 июня 2015 года № 187-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод ТЭС-т.вр. в газопровод ЦПС «Южный»»**

1. Размещение объекта

В административном отношении объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод ТЭС – т.вр. в газопровод ЦПС «Южный» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Каменного (западного, восточного) лицензионного участка, Восточно-Игринского лицензионного участка, Лотымско-Игринского лицензионного участка, Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения Ханты-Мансийского и Октябрьского районов.

В географическом отношении проектируемый объект находится в 18 км от населенного пункта Каменное, в 10 км от поселка Тагинский и в 100 км от железнодорожной станции Нягань.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящиеся в ведении территориальных отделов Самаровского лесничества (Тропское участковое лесничество) и Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество).

**1 III. Решения по планировочной организации земельных участков
2 для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта определен в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков необходимых для строительства проектируемого объекта

Наименование объекта		Зона застройки по проекту, га	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	кадастровом учете, га
ЛТЭС; Узел задвижек №1 на газопроводе на ПК 0+28				
Узел задвижек №2 на газопроводе на ПК 6+36	0,10	0,04	0,06	0,06
Узел задвижек №3 на газопроводе на ПК 30+08	0,65	0,59	0,06	0,06
Узел сбора конденсата №4 на ПК 92+30	0,39	0,34	0,05	0,05
Узел задвижек №5 на газопроводе на ПК 121+17	0,22	0,16	0,06	0,06
Узел задвижек №6 на газопроводе на ПК 181	0,44	0,36	0,08	0,08
Узел задвижек №7 на газопроводе на ПК 228+50	0,57	0,53	0,04	0,04
Узел задвижек №8 на газопроводе на ПК 282+12	0,43	0,37	0,06	0,06
Узел задвижек №9 на газопроводе на ПК 299+96	0,25	0,16	0,09	0,09
Узел задвижек №10 на газопроводе на ПК 385+32	0,16	0,16	0,00	0,00
Узел задвижек №11 на газопроводе на ПК 407+10	0,18	0,15	0,03	0,03
Узел задвижек №12 на газопроводе на ПК 443+70	0,33	0,33	0,00	0,00
Узел задвижек №13 на газопроводе на ПК 461+20	0,39	0,26	0,13	0,13
Узел задвижек №14 на газопроводе на ПК 497+40	0,20	0,10	0,10	0,10
Узел задвижек №15 на газопроводе на ПК 569+28,91	0,16	0,12	0,04	0,04
Газопровод ЛТЭС «Каменное»-т.вр. ЦПС «Южный»	113,77	71,42	42,35	42,35
Внешние электрические сети	0,38	0,00	0,38	0,38
Инженерные сети	0,21	0,00	0,21	0,21
Автомобильная дорога на узле №10	3,64	3,64	0,00	0,00
Резерв территории	18,74	18,74	0,00	0,00
Итого:	143,53	97,47	46,06	46,06

Таблица 2

Расчет площади земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете и попадающих в зону проектируемого объекта

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Землепользователь
1	86/09/013/2009-12/00208	2,32	земли лесного фонда	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
Узел задвижек №2 на газопроводе на ПК 6+36				
1	86/02:0601001:0073	0,06	земли промышленности	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
Узел задвижек №3 на газопроводе на ПК 30+08				
1	86/02:0601001:0073	0,06	земли промышленности	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
Узел сбора конденсата №4 на ПК 92+30				
1	86/07:0101008:1572	0,05	земли лесного фонда	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
Узел задвижек №5 на газопроводе на ПК 121+17				
1	86/07:0101008:1572	0,06	земли лесного фонда	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
Узел задвижек №6 на газопроводе на ПК 181				
1	86/07:0101008:1572	0,06	земли лесного фонда	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
2	171	0,02	земли промышленности	
Узел задвижек №7 на газопроводе на ПК 228+50				
1	86/07:0101008:1572	0,04	земли лесного фонда	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
Узел задвижек №8 на газопроводе на ПК 282+12				
1	86/07:0101008:1572	0,06	земли лесного фонда	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»
Узел задвижек №9 на газопроводе на ПК 299+96				
1	86/07:0101008:1572	0,09	земли лесного фонда	ОАО «РН-Няганьнефтегаз»

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

№ п/п	Катастровый номер земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Землепользователь
Узел задвижек №11 на газопроводе на ПК 407+10				
1	86:07:0101008:1571	0,03	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
Узел задвижек №13 на газопроводе на ПК 461+20				
1	86:07:0101008:1568	0,13	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
Узел задвижек №14 на газопроводе на ПК 497+40				
1	86:07:0101008:1568	0,05	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
2	:171	0,05	земли промышленности	
Узел задвижек №15 на газопроводе на ПК 569+28,91				
1	:152	0,04	земли промышленности	
Газопровод ГТС «Каменное»-г.вр. ЦПС «Южный»				
1	86:09/013/2009-12/00208	0,17	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
2	86:10/013/2010-03/00032	0,03	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
3	86:02:0601001:0073	8,88	земли промышленности	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
4	86:02:0601001:74	0,01	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
5	86:02:0601001:311	0,02	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
6	86:02:0601001:312	0,14	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
7	86:02:0601001:313	0,09	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
8	86:02:0601001:328	0,34	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
9	86:02:0601001:329	0,56	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
10	86:02:0601001:0116	0,09	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
11	86:07:0101008:0151	0,08	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
12	86:07:0101008:1563	0,03	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
13	86:07:0101008:1564	1,90	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
14	86:07:0101008:1565	0,77	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
15	86:07:0101008:1566	2,00	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
16	86:07:0101008:1567	1,16	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
17	86:07:0101008:1568	3,87	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
18	86:07:0101008:1569	1,72	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
19	86:07:0101008:1570	2,80	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
20	86:07:0101008:1571	3,06	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
21	86:07:0101008:1572	14,13	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
22	86:07:0101008:1573	0,14	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
23	:152	0,05	земли промышленности	
24	:171	0,19	земли промышленности	
25	Автомобильная дорога город Ханты-Мансийск – город Натань	0,08	земли промышленности	
26	-	0,04		ОАО «РН-Натаньфетгаз»
Внешние электрические сети				
1	86:09/013/2009-12/00208	0,14	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
2	86:10/013/2010-03/00032	0,04	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
3	86:02:0601001:0073	0,20	земли промышленности	ОАО «РН-Натаньфетгаз»
Инженерные сети				
1	86:09/013/2009-12/00208	0,21	земли лесного фонда	ОАО «РН-Натаньфетгаз»

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов трех ручьев рек Малая Река, Пшибьеган и Ингалек.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сбор стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизельного топлива в работающих механизмах в период строительства.

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территории традиционного природопользования коренных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-03 «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера региональных автономном округе – Югре» согласовано размещение проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

