



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14 ноября 2014 года № 426-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории для  
размещения линейного объекта 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 основную часть проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55,646-68 км, 68,195-69,372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция» (приложения 1-3).

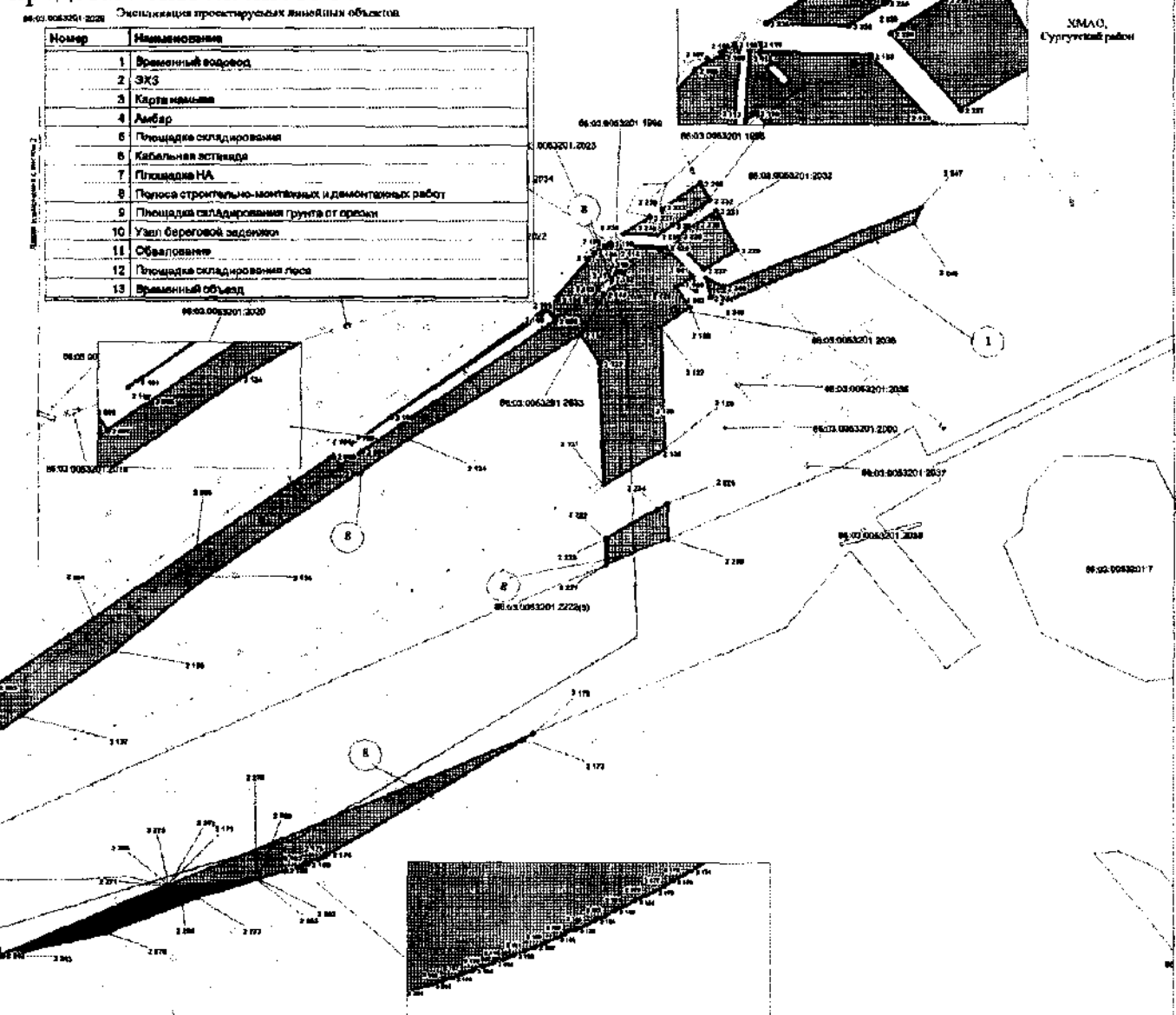
Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Приложение 1  
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 ноября 2014 года № 426-п



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".

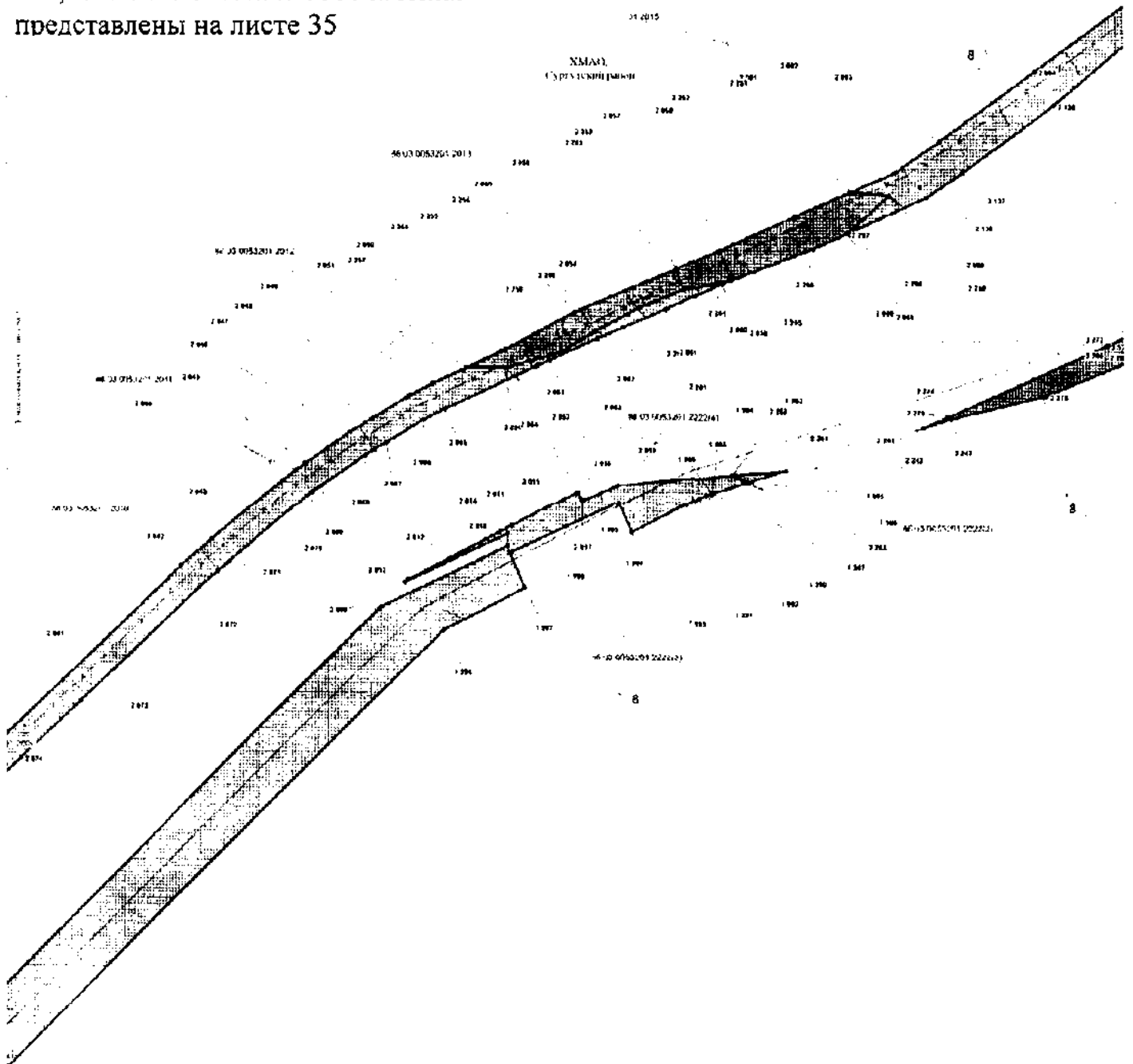
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

№ 03 0053201 2015

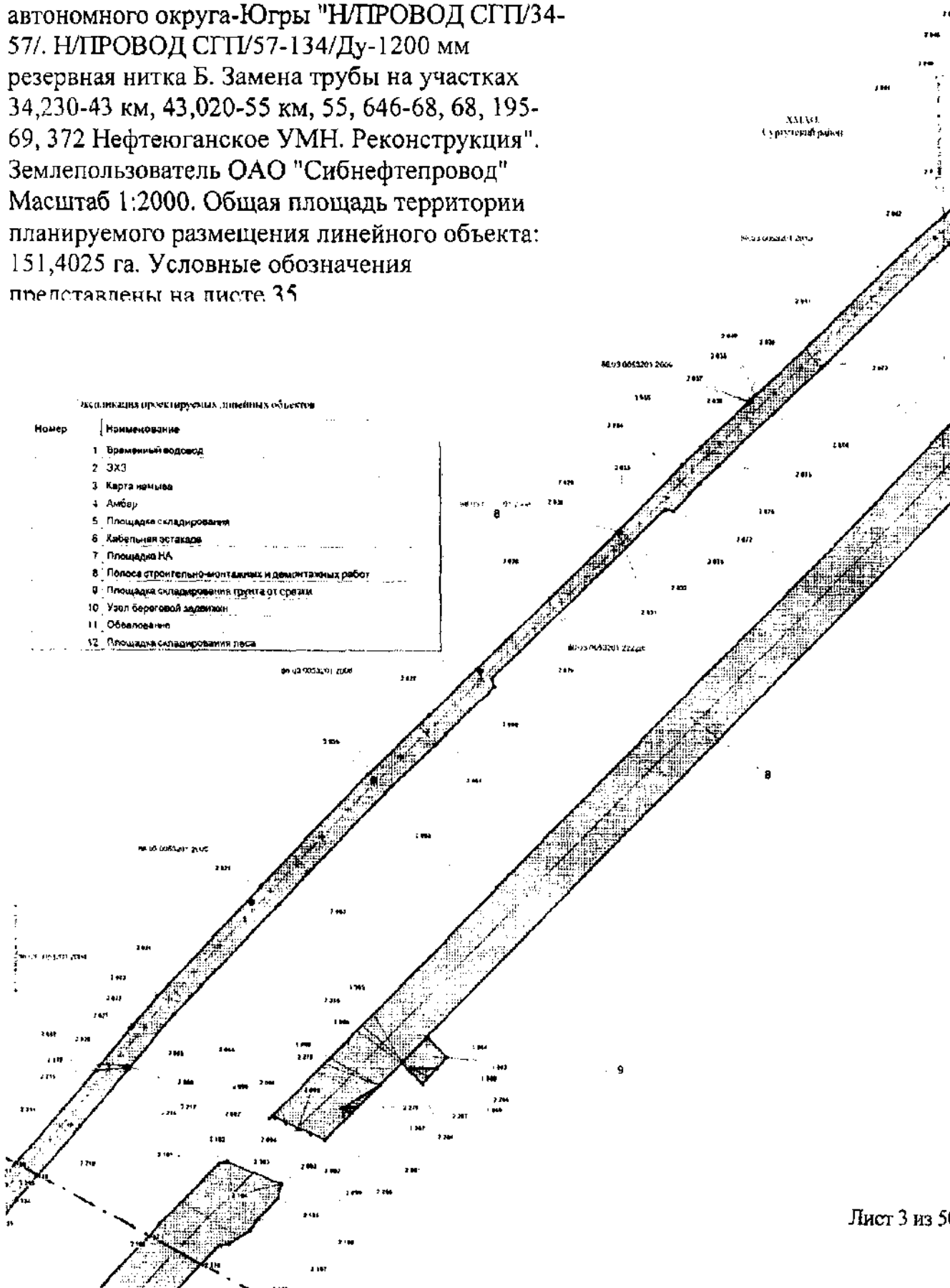
"Классификация проектируемых линейных объектов"

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта камыша
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительного-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезы
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

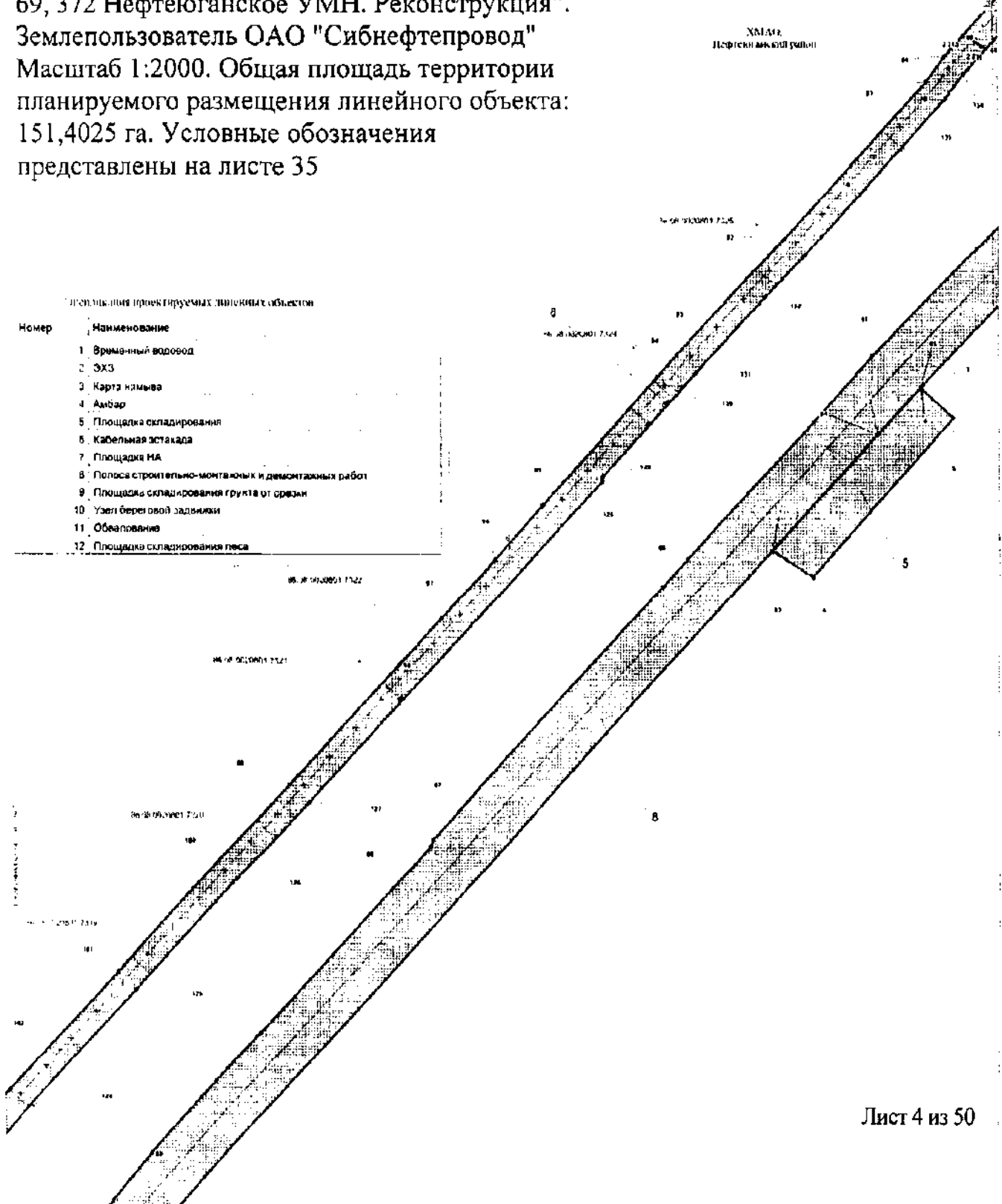
№ 03 0053201 2017



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



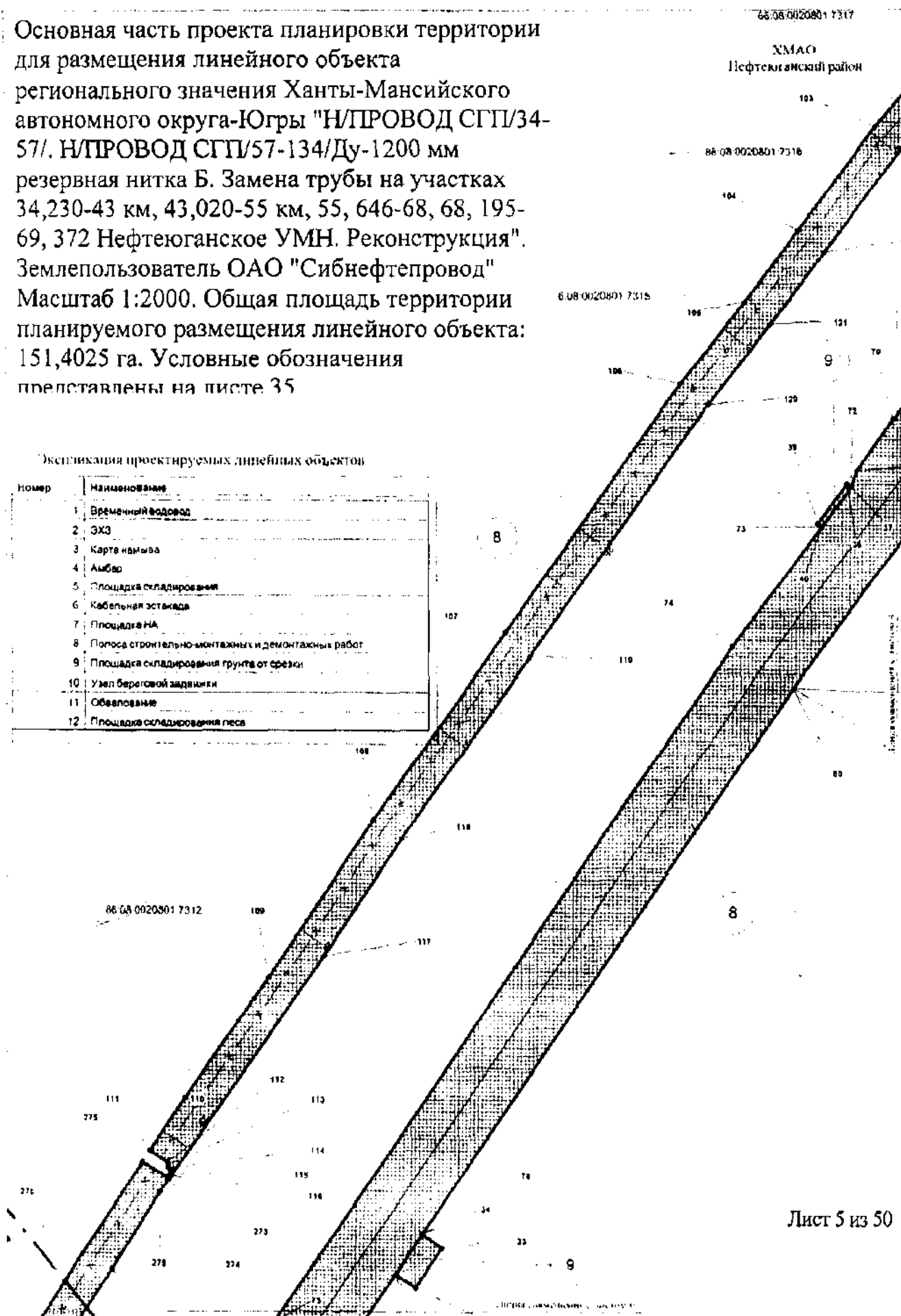
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

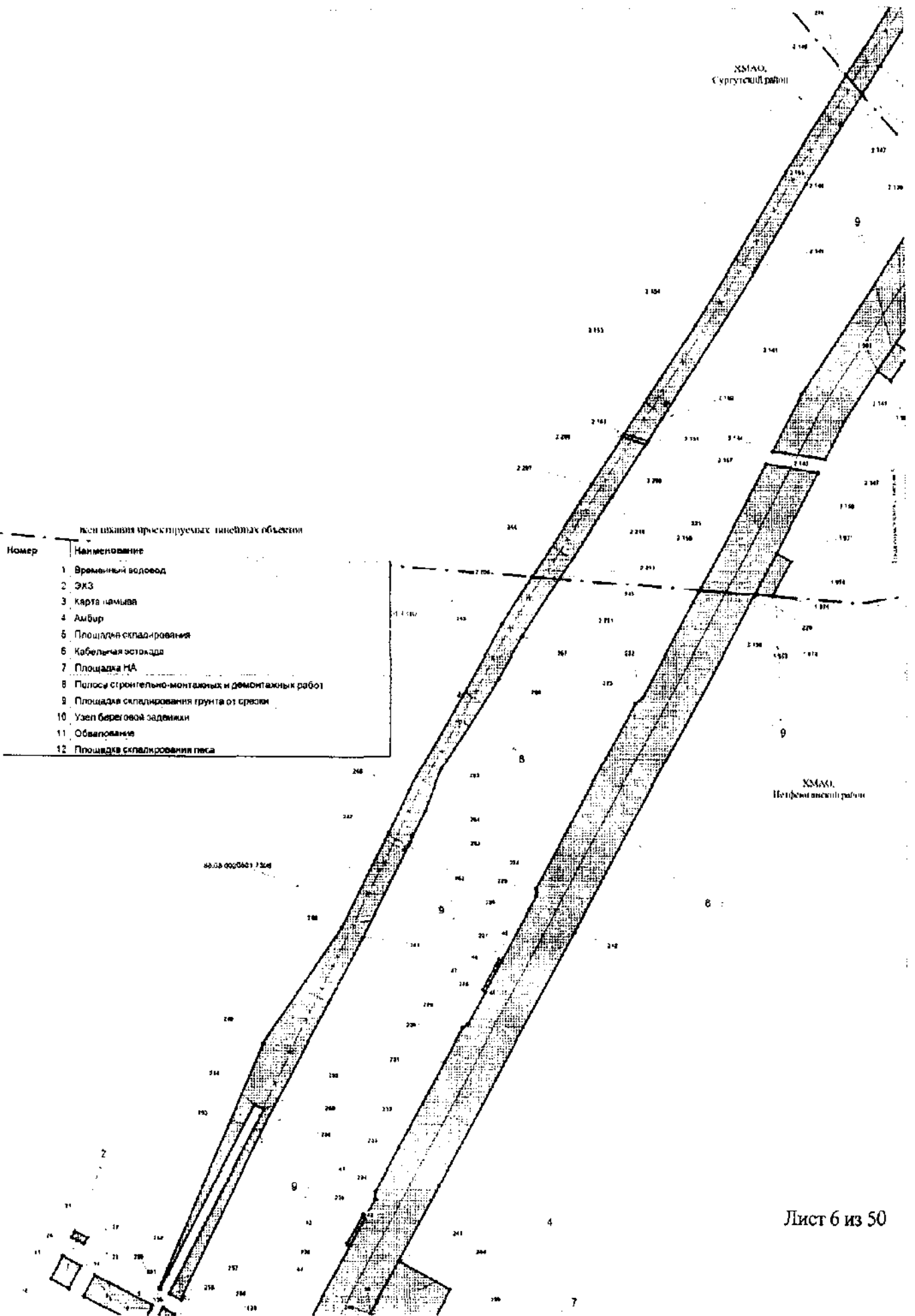


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Описание проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭКЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

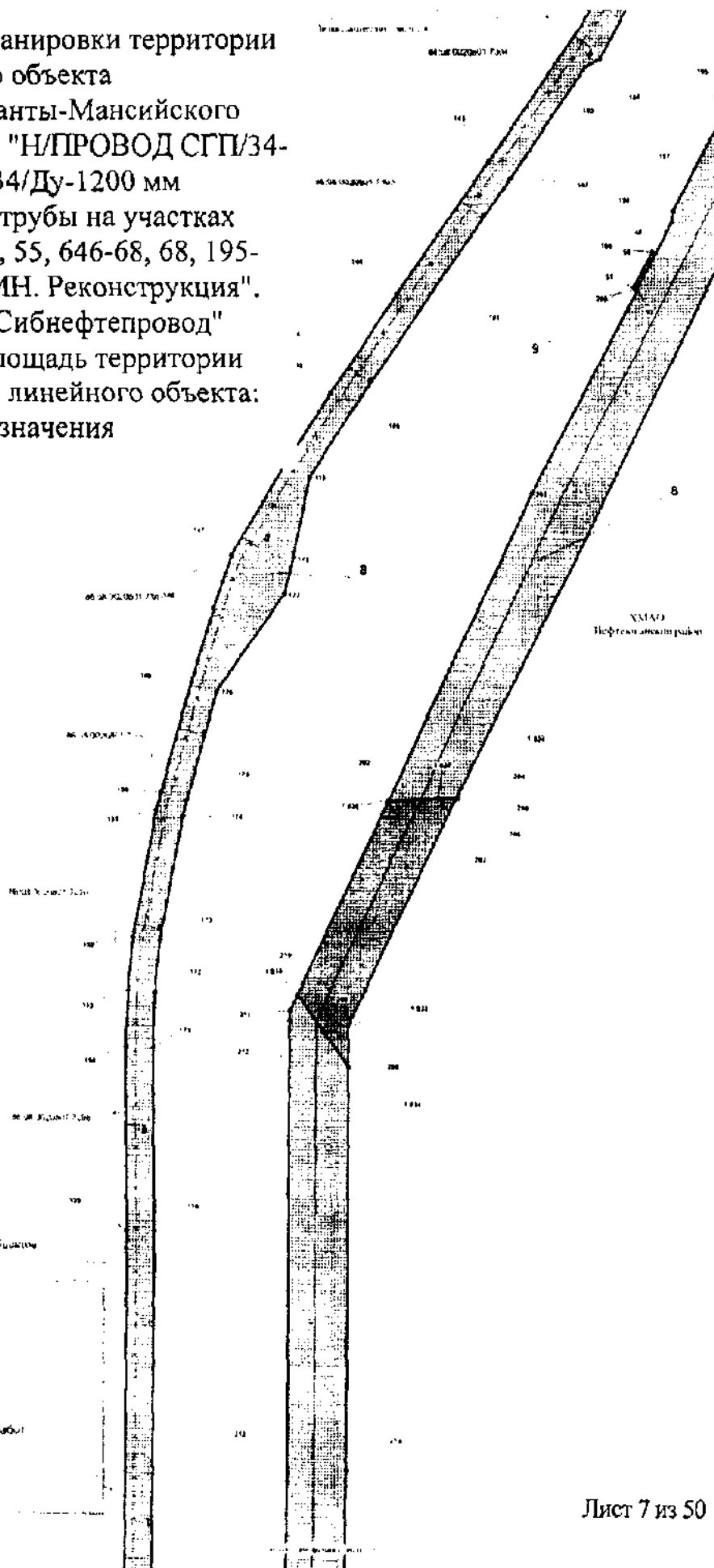




Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

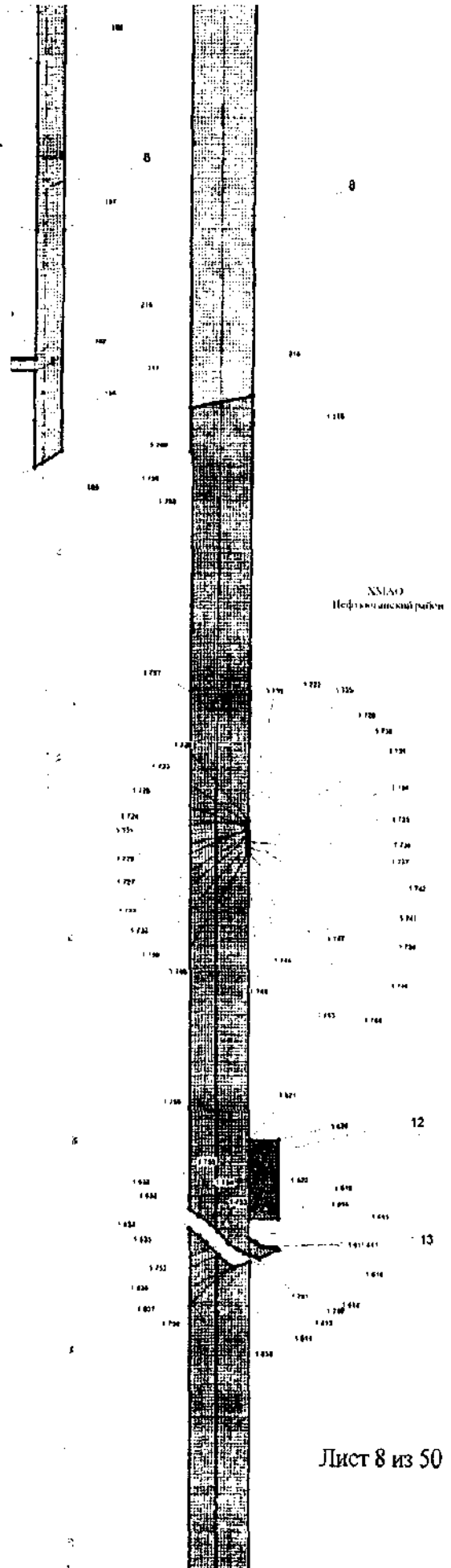
Участки проектируемого линейного объекта

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта пашвы
4	Ангар
5	Площадка складирования
6	Карьерная площадка
7	Площадка МА
8	Полосы строительного, монтажного и демонтажного работ
9	Площадка складирования грунта от среза
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка МА
8	Площа строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от среза
10	Узел береговой заделки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка
13	Временный объект

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

УМНО  
Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

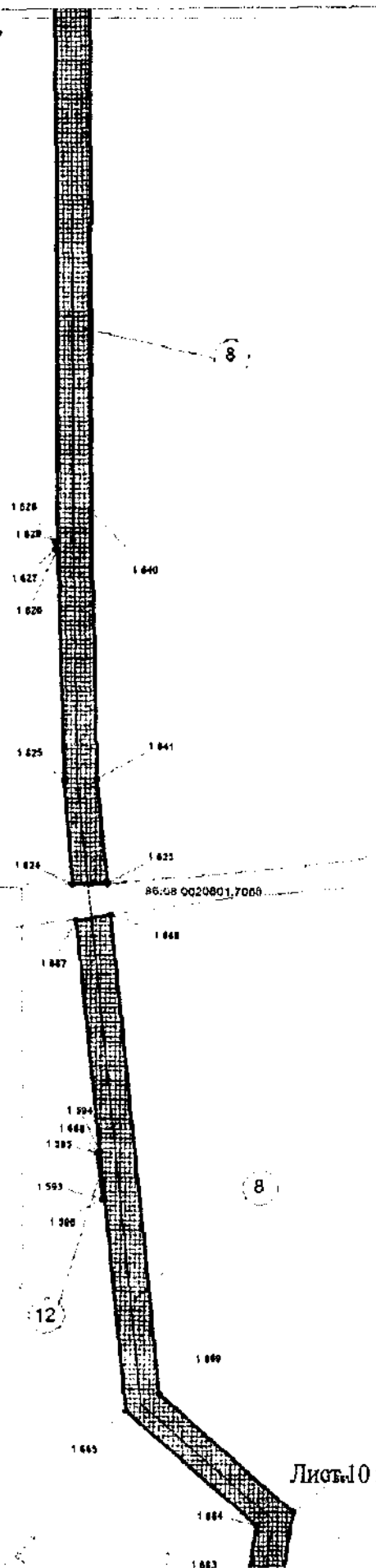
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта-нишыва
4	Анбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ПА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от сработки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Экспликация проектируемых линейных объектов

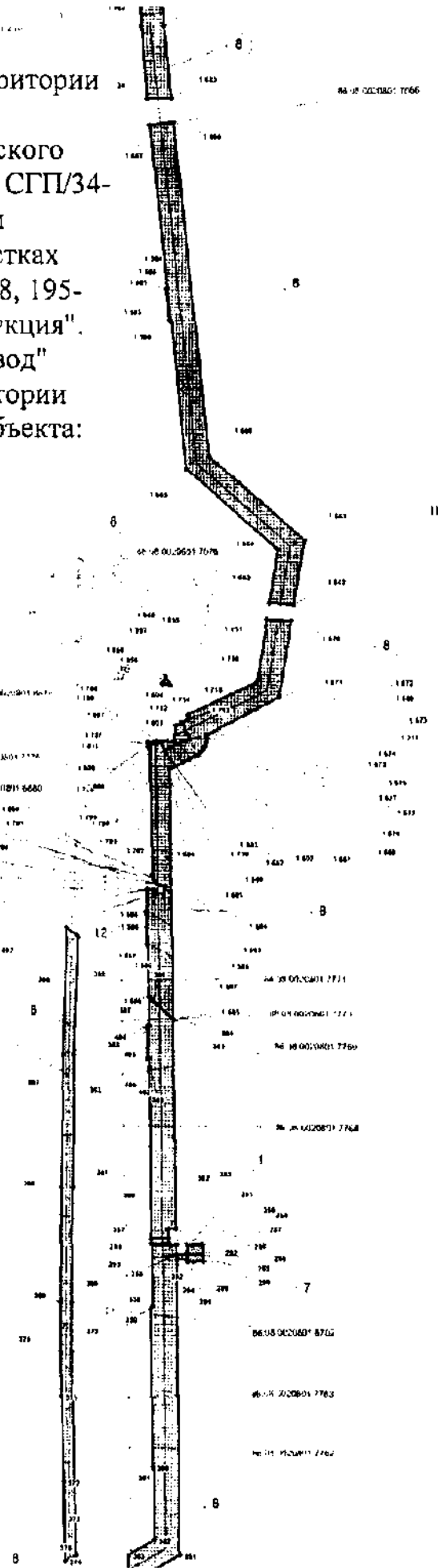
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

ХМАО,  
Нефтеюганский район



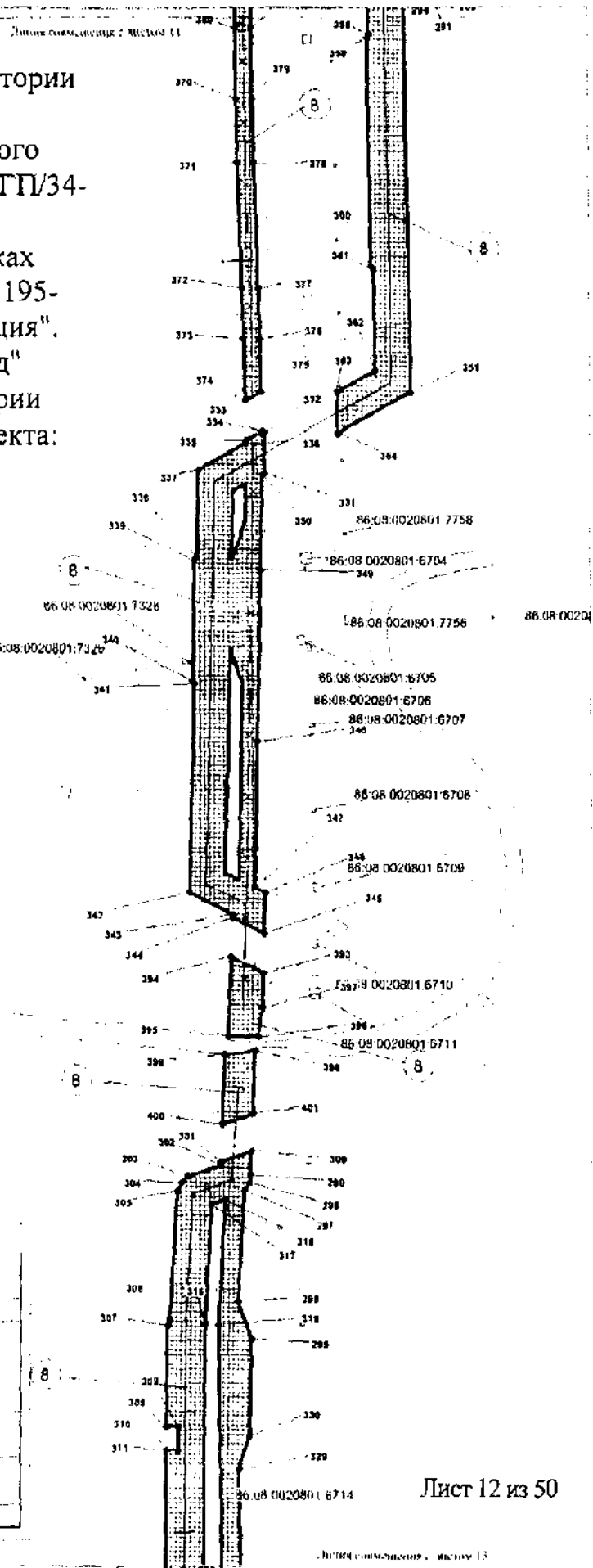
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта измыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка МЯ
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезы
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



ХМАО  
Нефтеюганский район

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/1. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



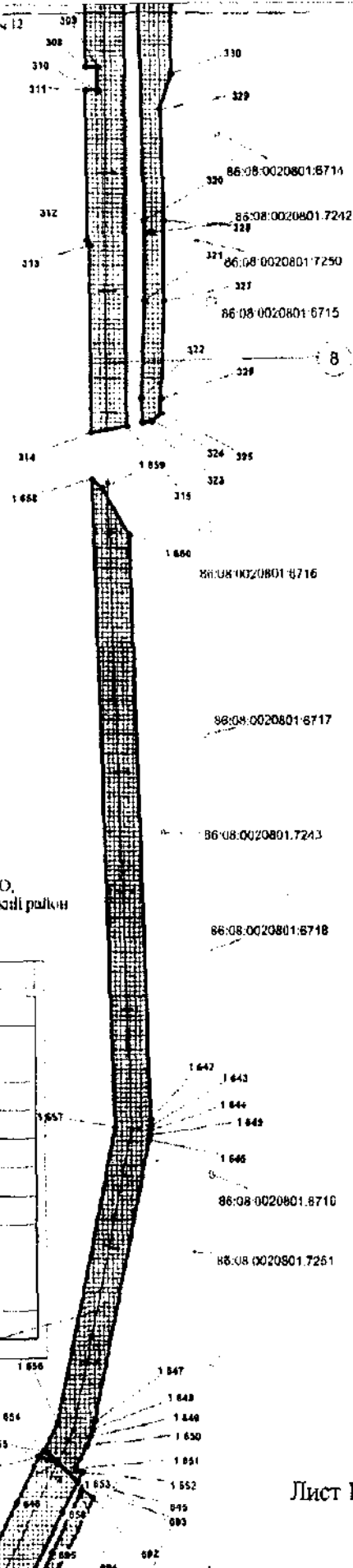
ХМАО  
Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезы
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Линия размещения с листом 12



ХМАО,  
Нефтеюганский район

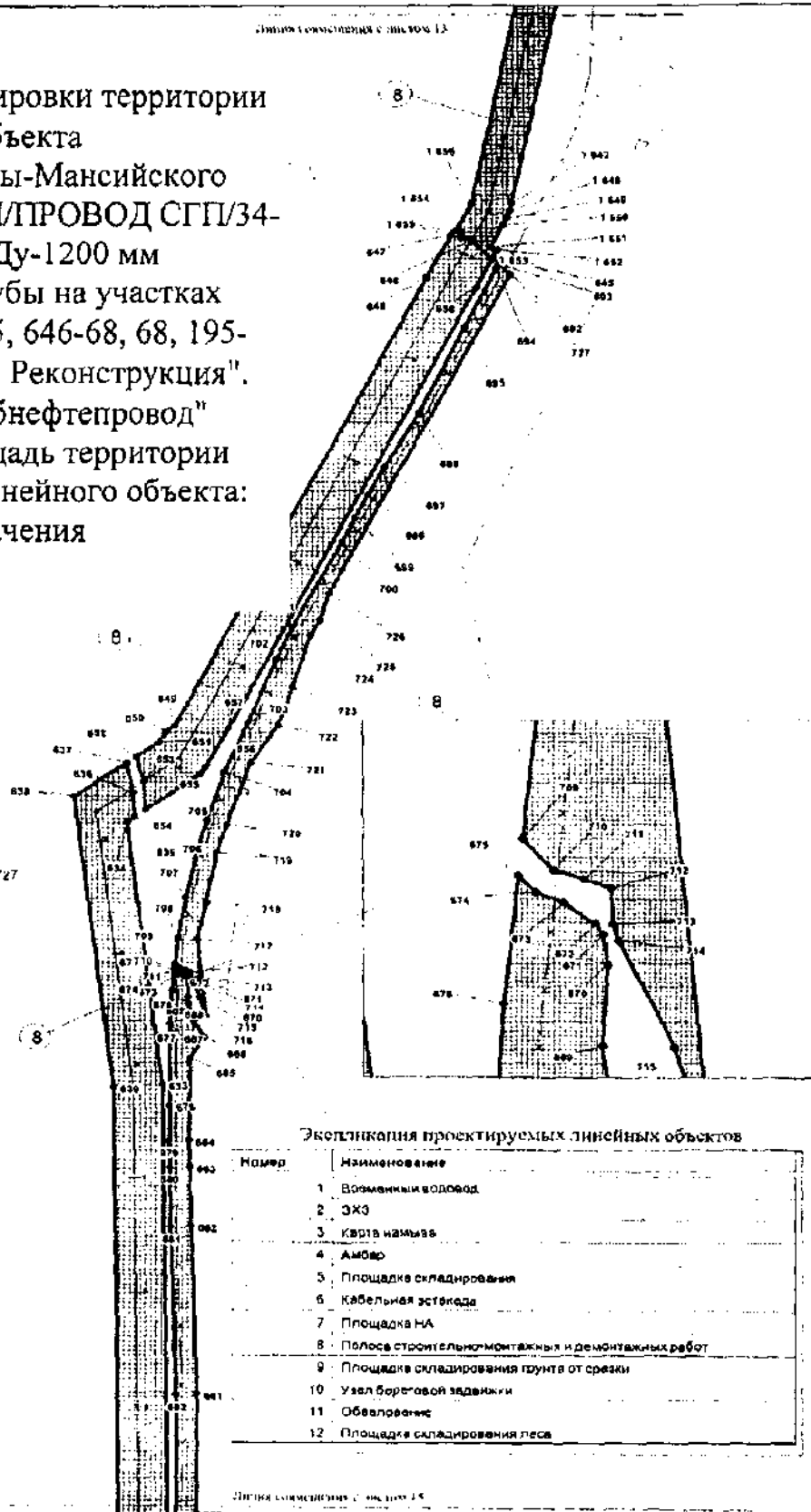
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

СМАО  
Нефтеюганский район

86.08.0020801.1727



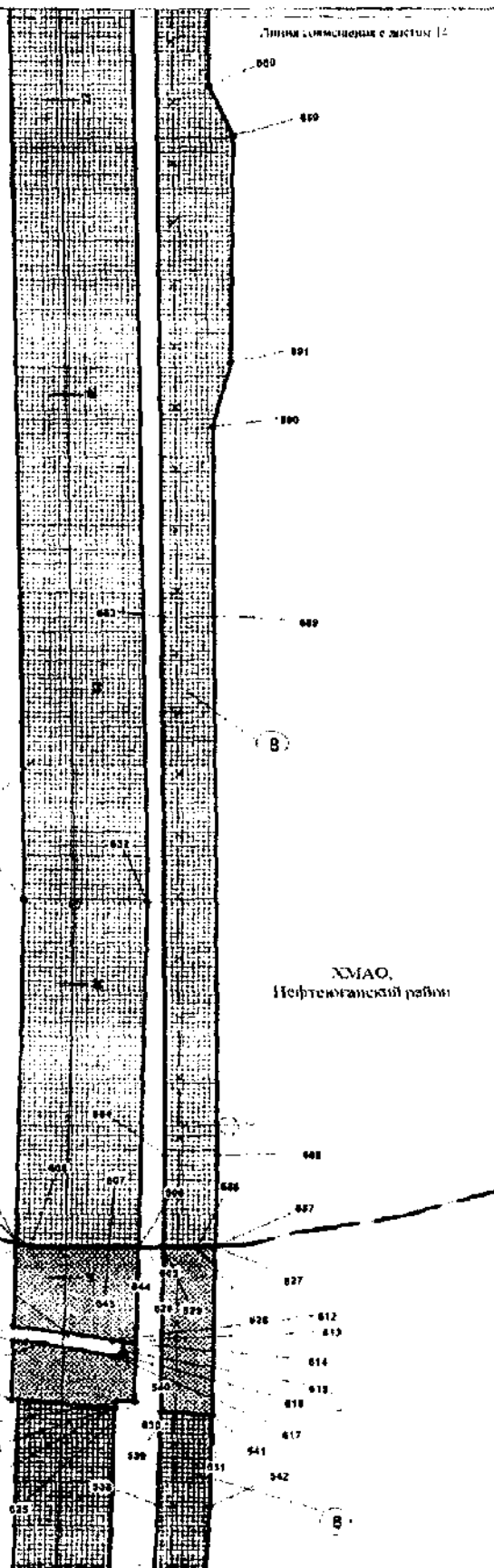
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Обозначения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

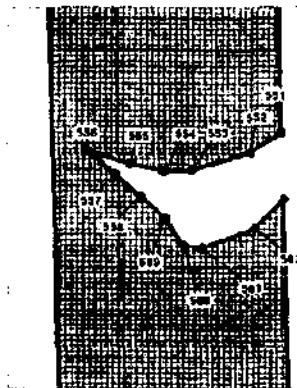
ХМАО.  
Нефтеюганский район.  
п. Чусовино

ХМАО,  
Нефтеюганский район





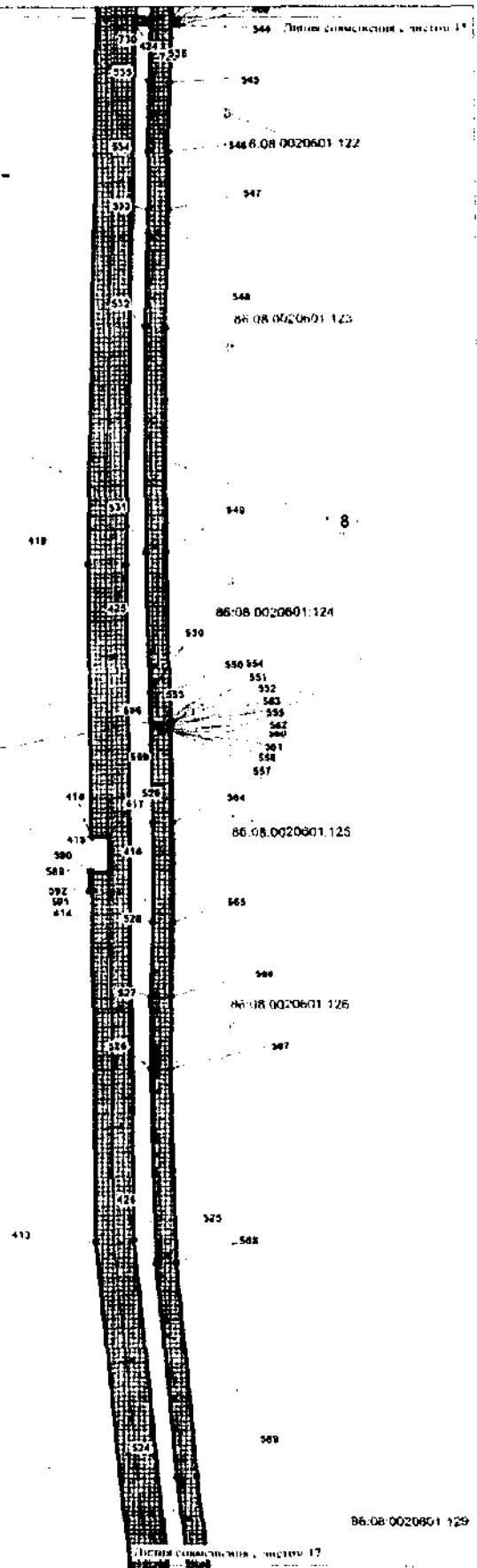
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55,646-68, 68,195-69,372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Чеускино

Обозначения проектируемых линейных объектов

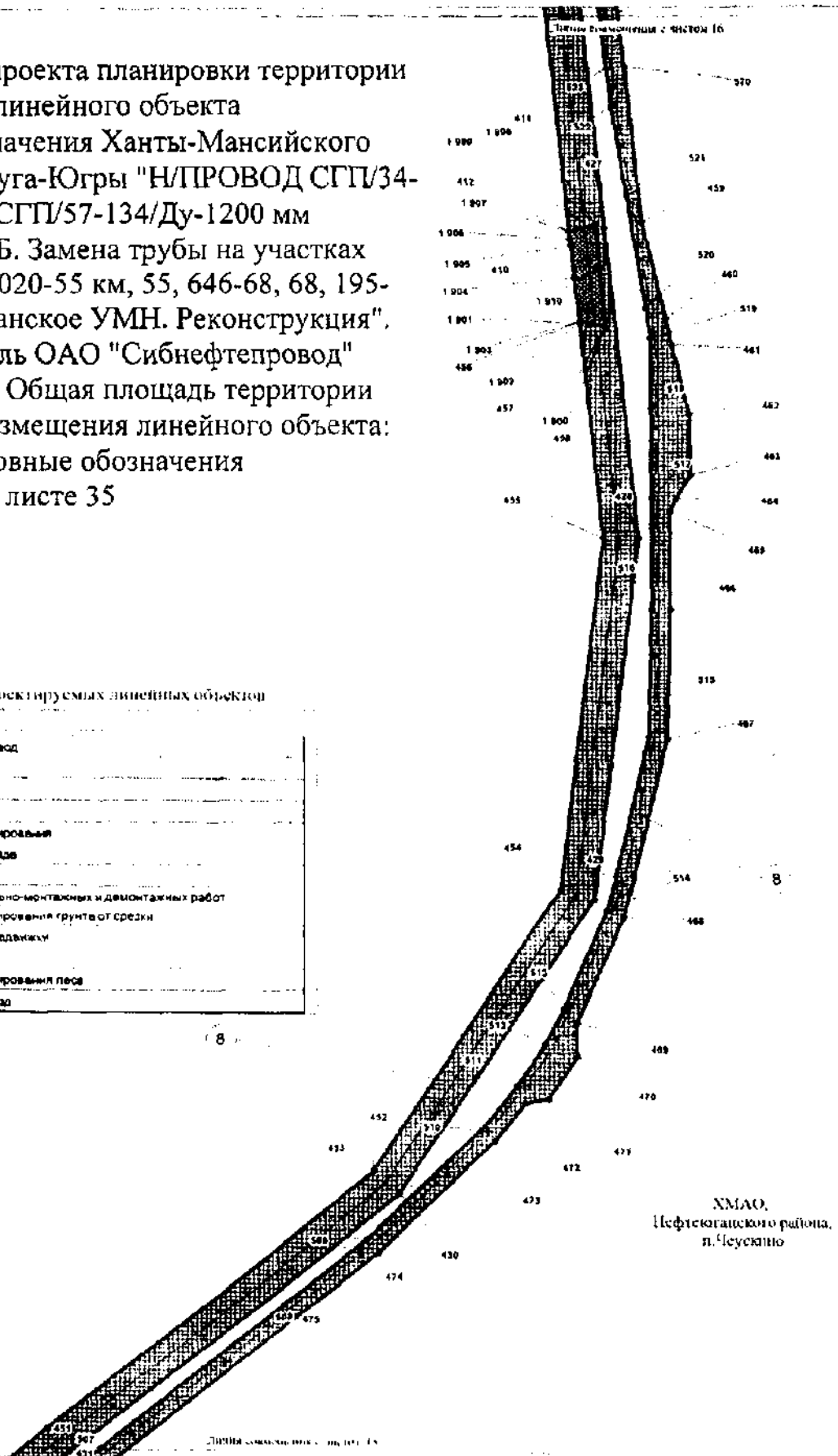
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования лес



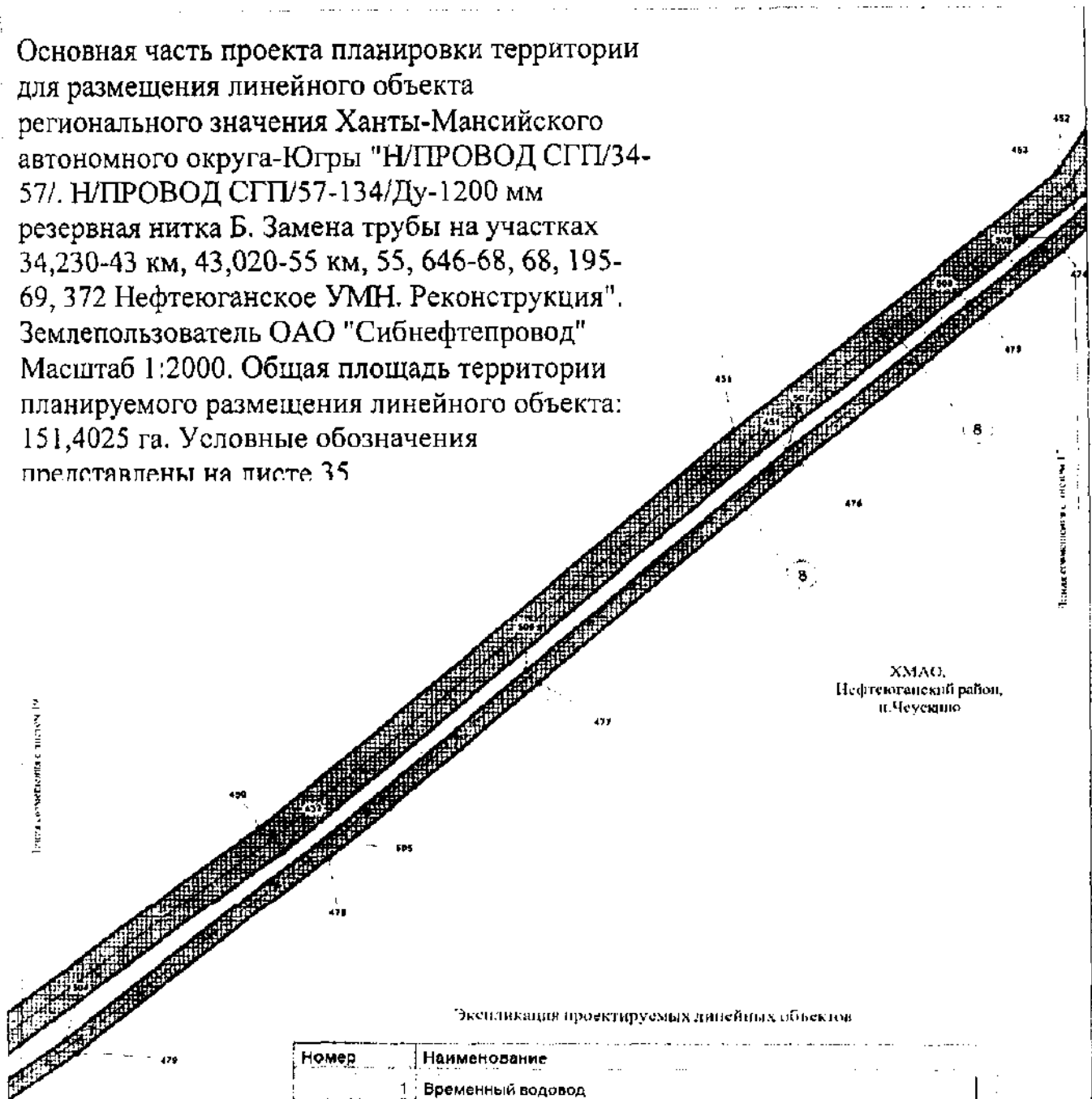
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/". Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Объяснение проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от среза
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка
13	Временный объезд



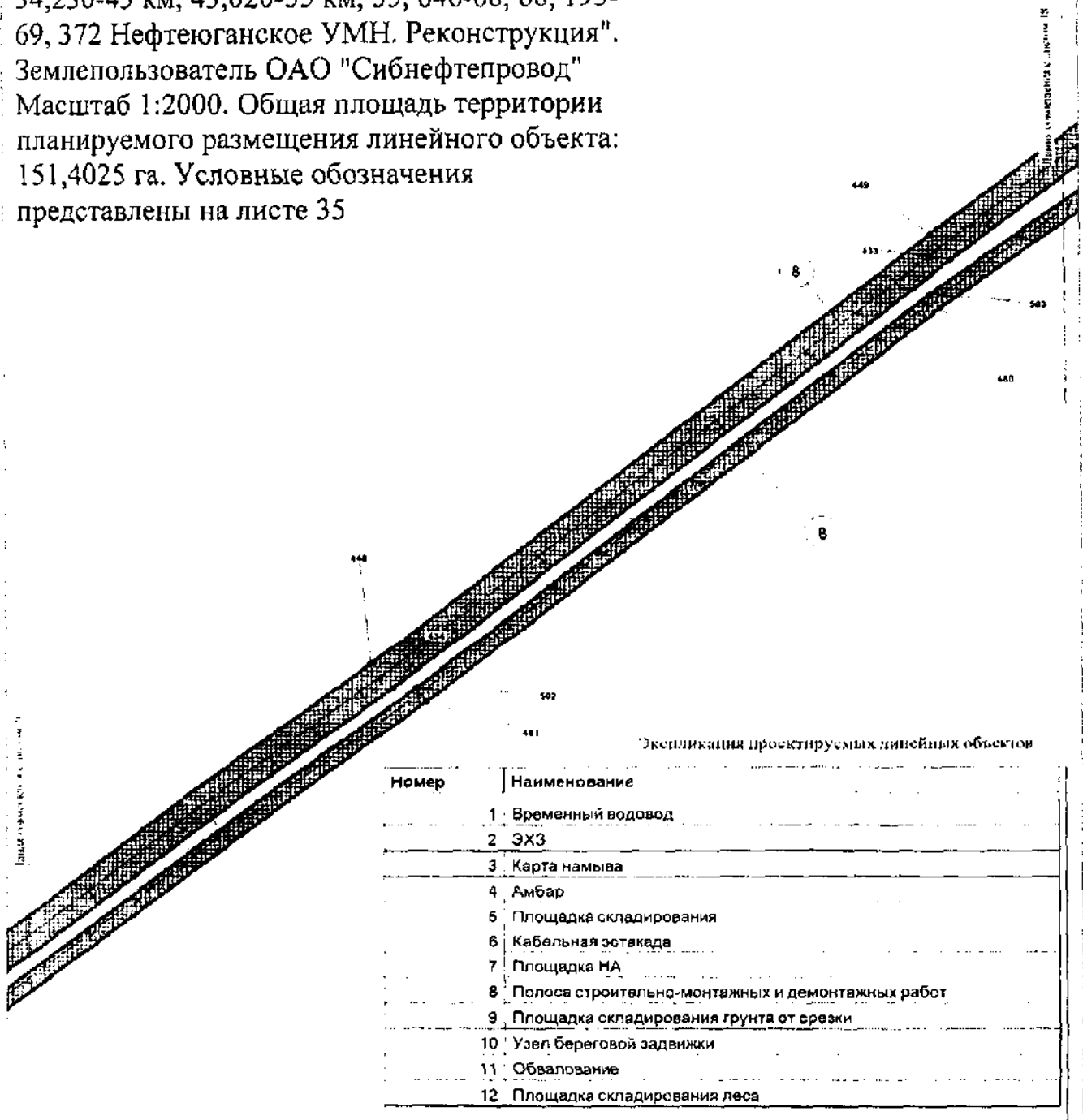
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/1. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55,646-68, 68,195-69,372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



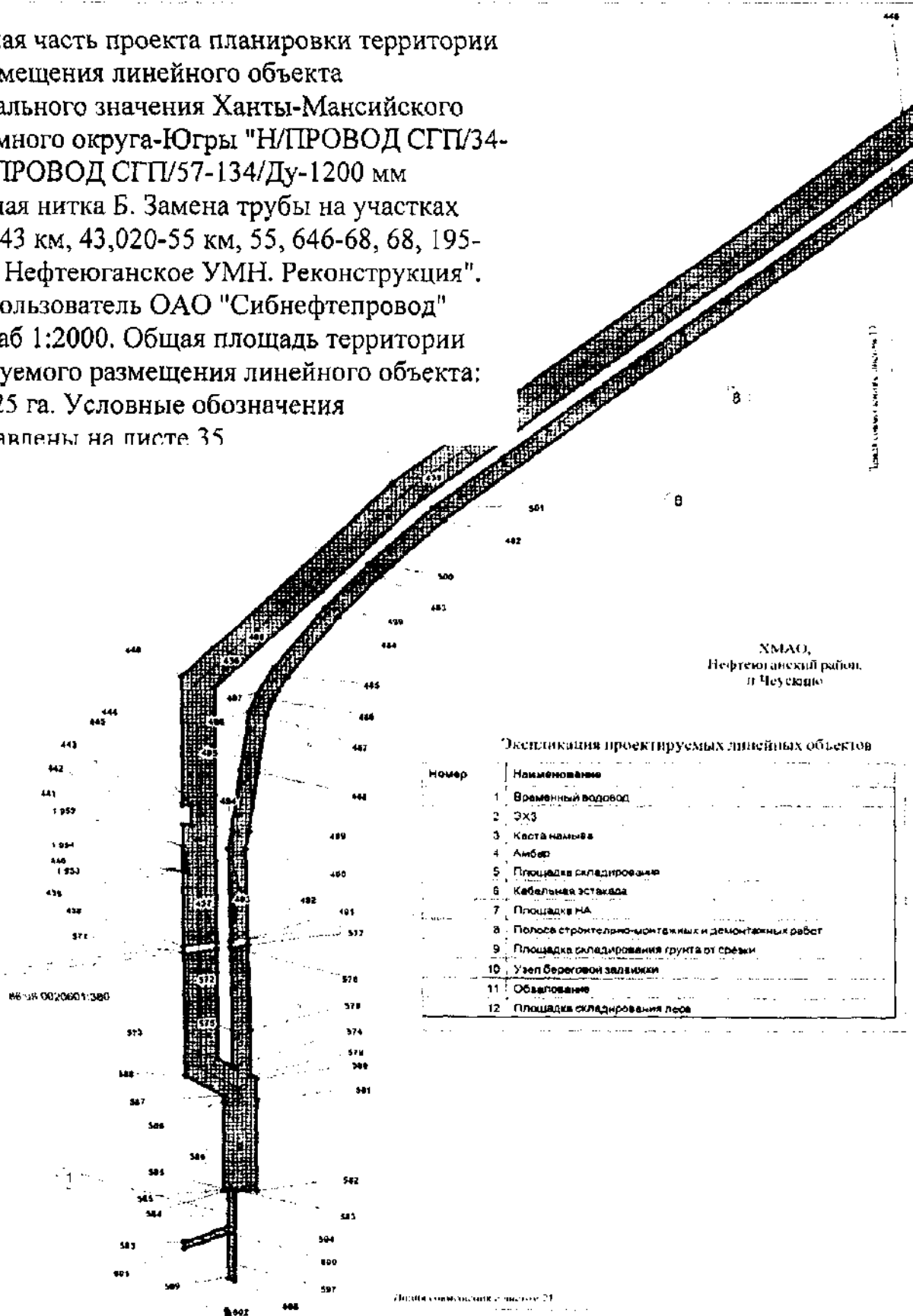
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Меусалто



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Листы совмещения с листом 29

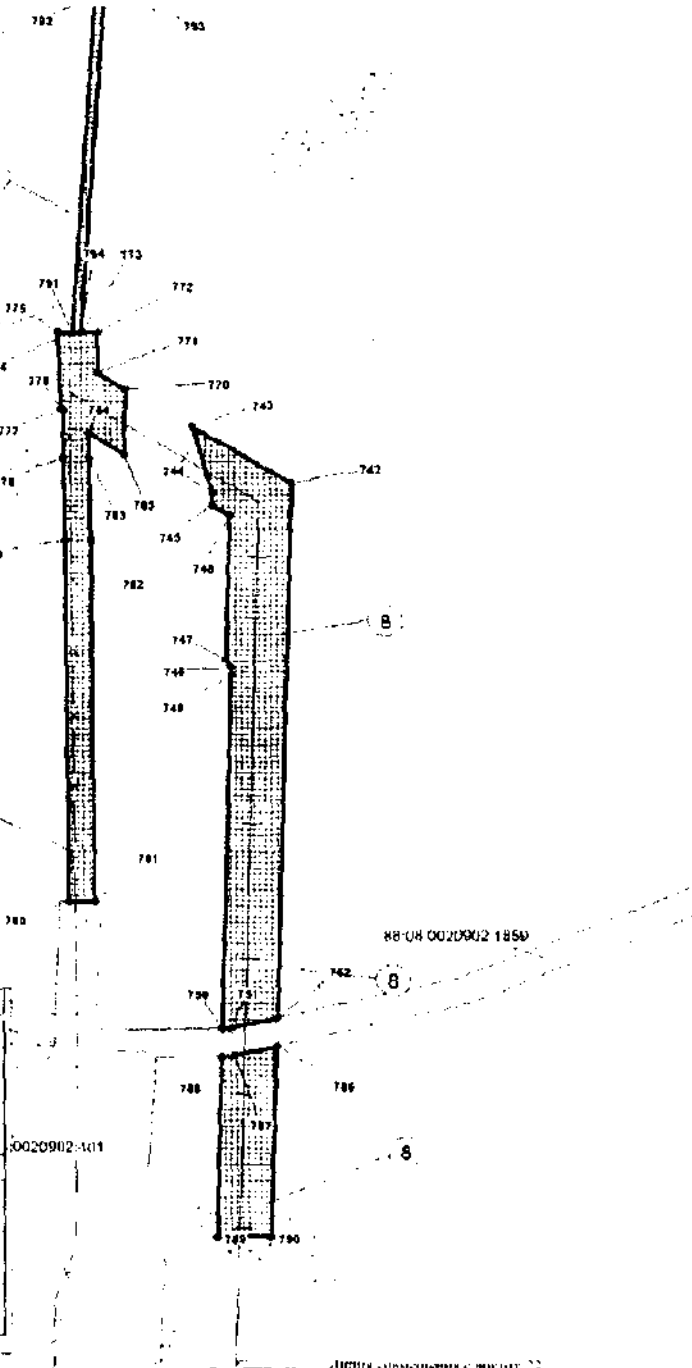
ХМАО.  
Нефтеюганский район

88-08-0020902-397

88-08-0020902-1859

Условные обозначения проектируемых линейных объектов

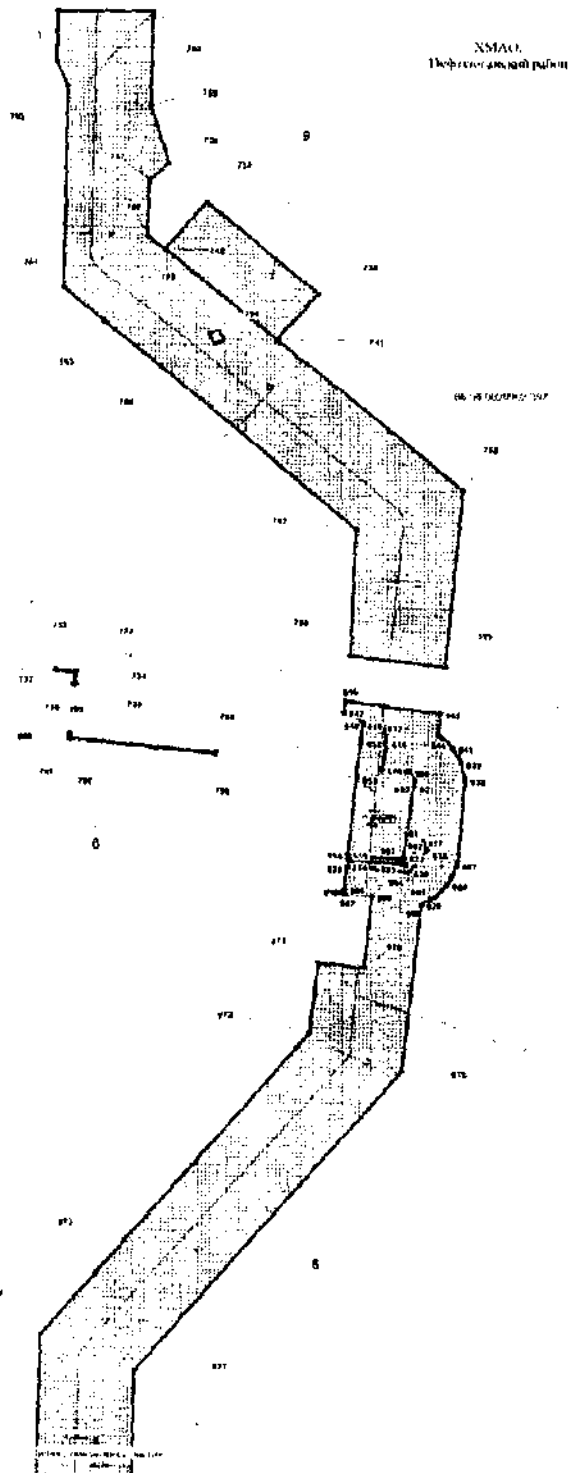
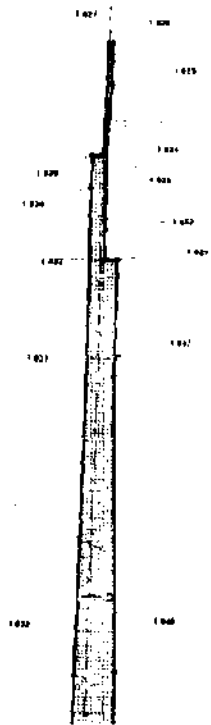
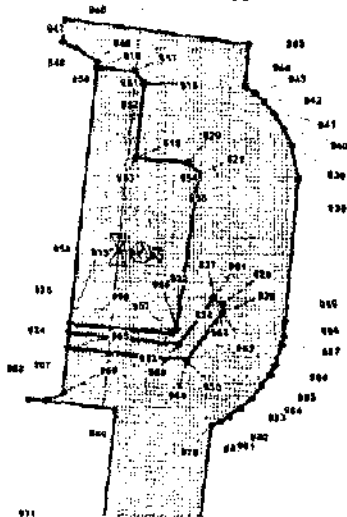
Номер	Наименование
1	Временный водоем
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой заливки
11	Обваловка
12	Площадка складирования леса



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

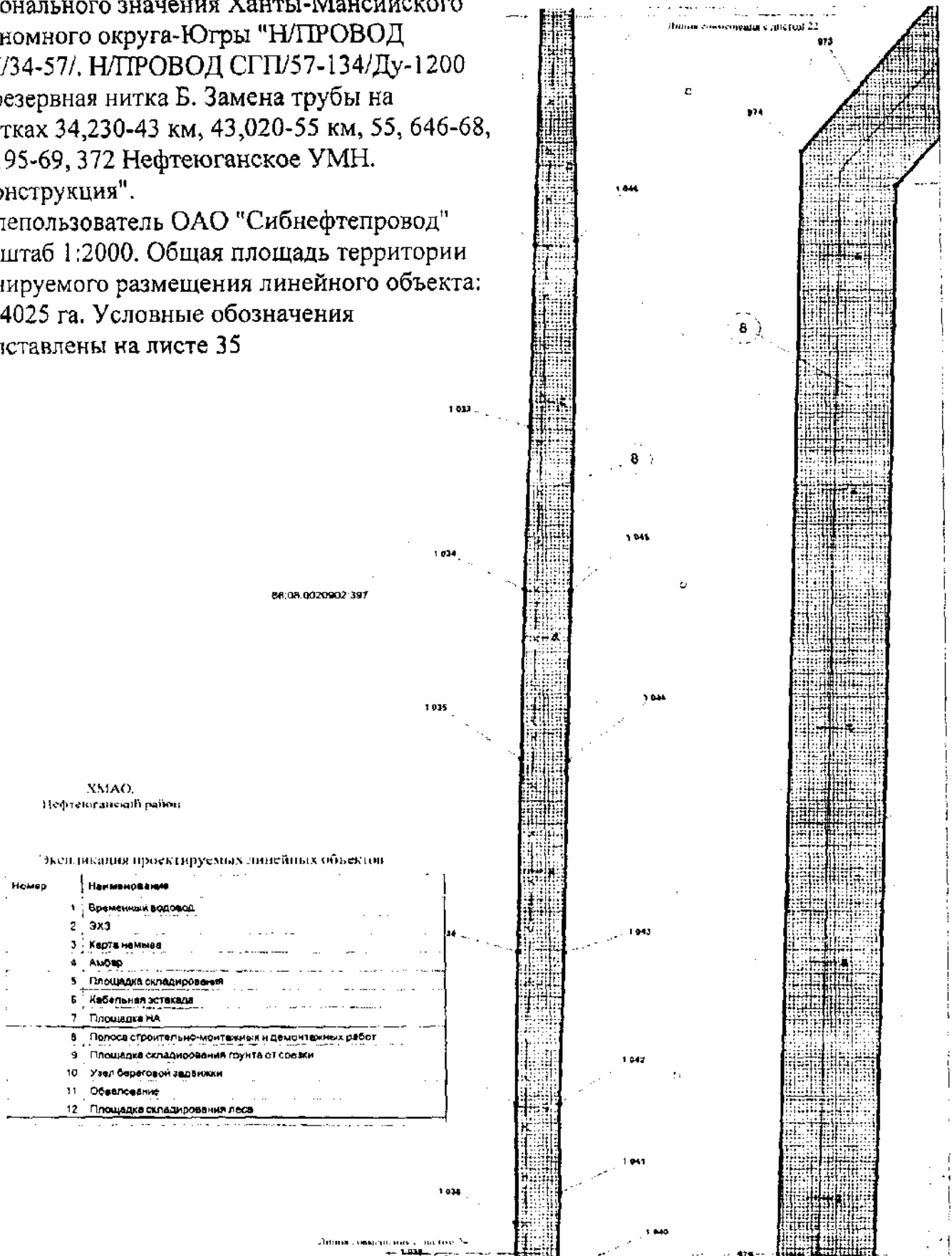
Условные обозначения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Дорожно-водный
2	Узд
3	Каналы
4	Земельный
5	Площадь садоводства
6	Искусственный
7	Площадка
8	Полоса отвода на строительство работ
9	Полоса отвода на строительство отвода
10	Земельный участок
11	Область
12	Площадь садоводства



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".

Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



ХМАО.  
 Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭКЗ
3	Корта немыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от съезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

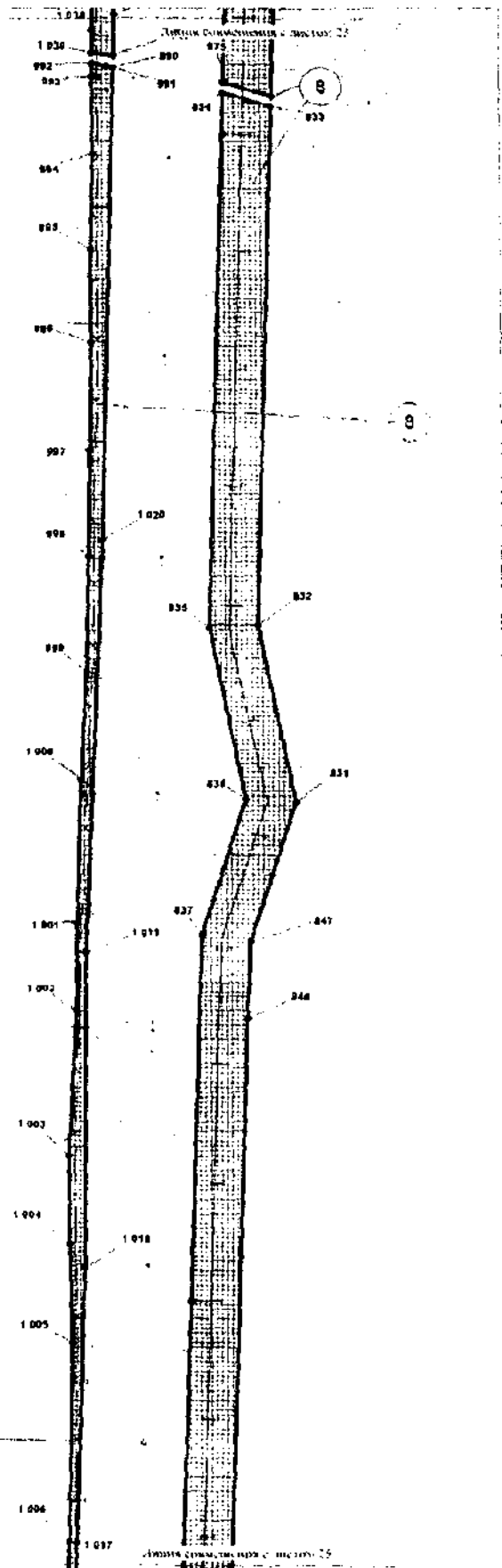
86.08.0020902.397

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водоем
2	ЭХЗ
3	Карта мывки
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИР
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезы
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

ХМАО.  
Нефтеюганский район

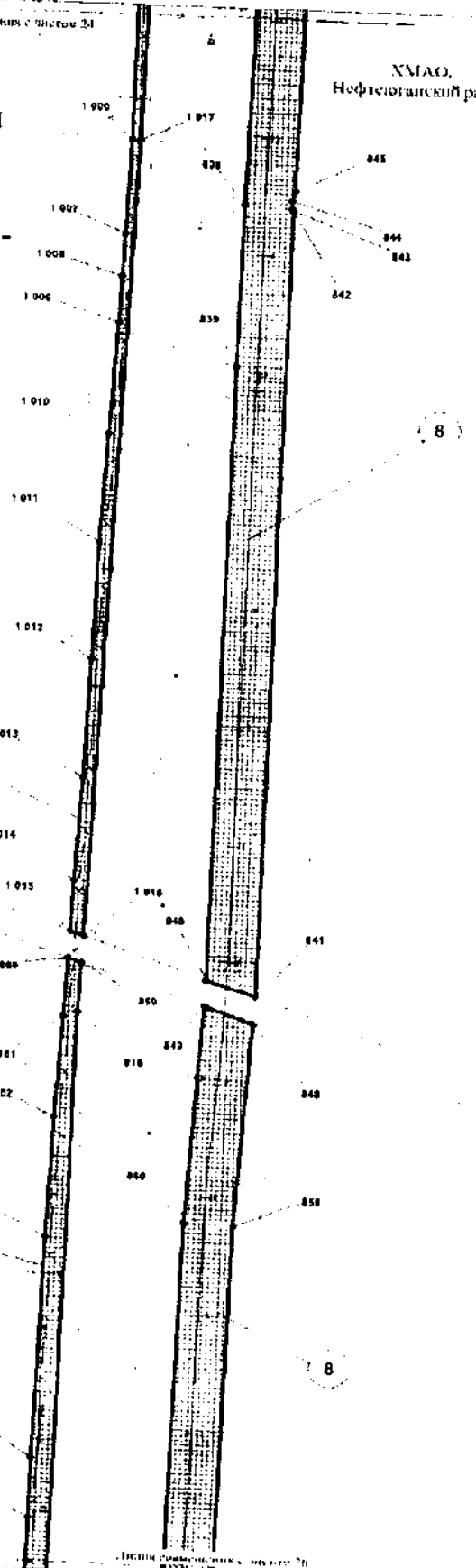
8



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Листов государственной системы 24

ХМАО, Нефтеюганский район



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительномонтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обваловка
12	Площадка складирования леса





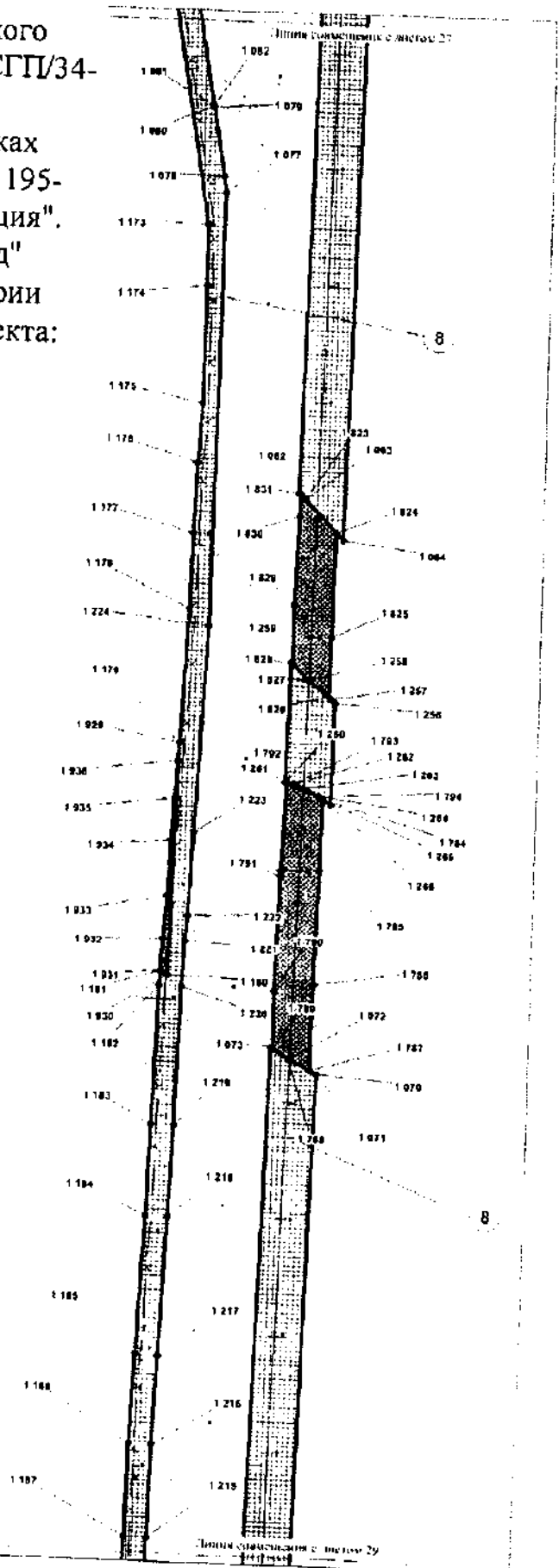
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

88.01.0020502-267

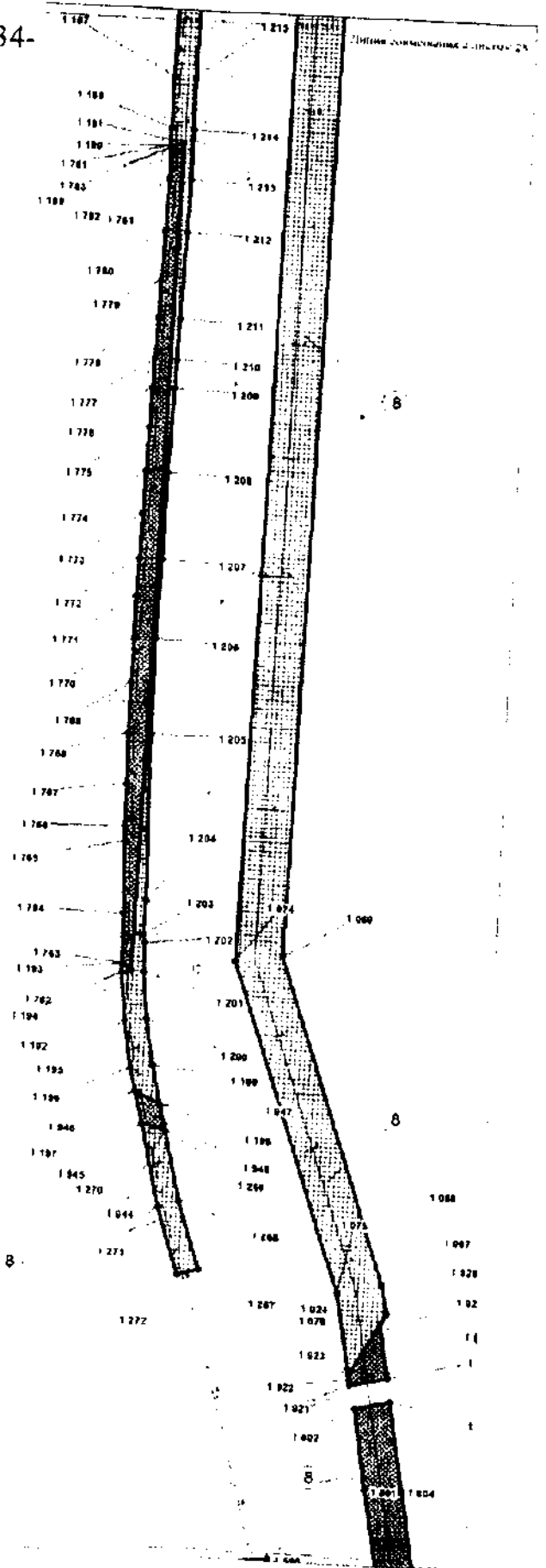
ХМАО.  
Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карты намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срежки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского  
 автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
 57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
 резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
 69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории  
 планируемого размещения линейного объекта:  
 151,4025 га. Условные обозначения  
 представлены на листе 35



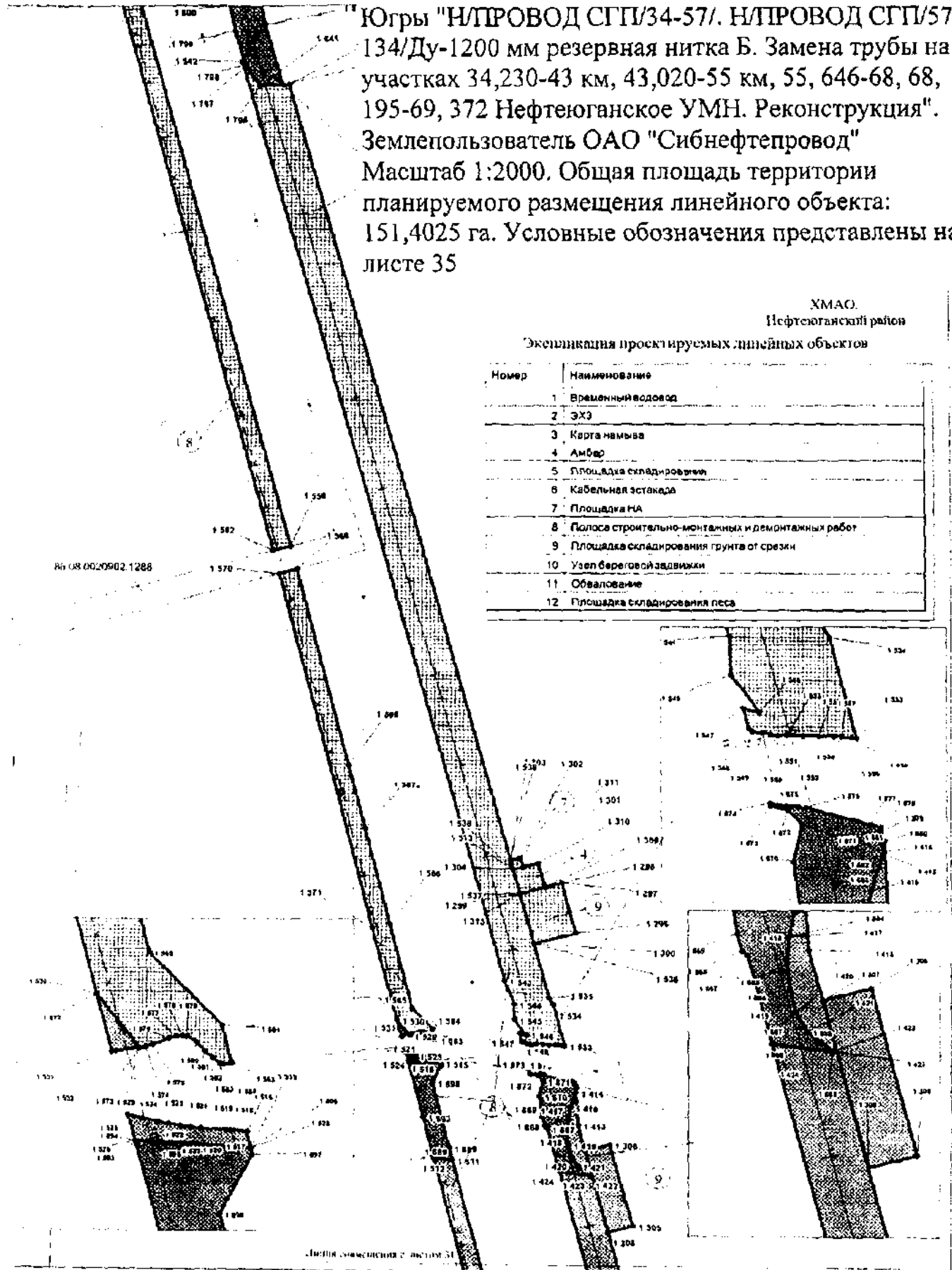
ХМАО,  
 Нефтеюганский район

86 08 0920902.397

Объяснение проектируемых линейных объектов

номер	Наименование
1	Временный водовод
2	Экз
3	Карта-намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезаки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55,646-68, 68,195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

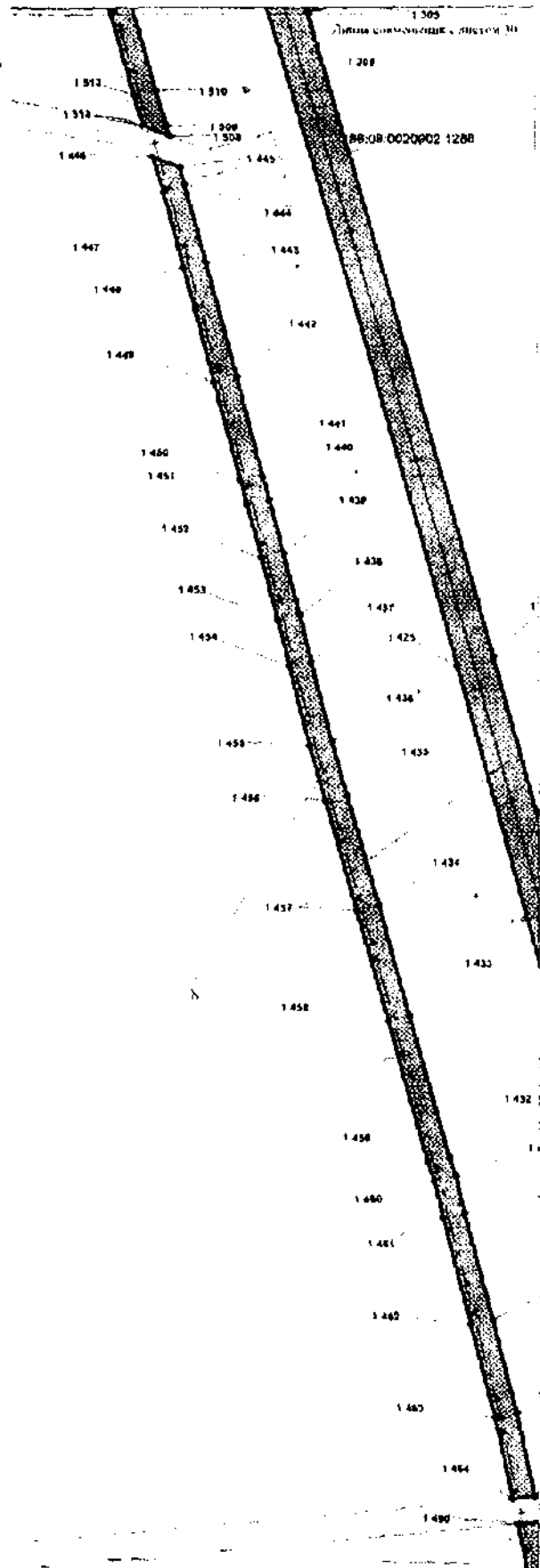


ХМАО.  
Нефтеюганский район

Обозначения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водоем
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка МА
8	Полоса строительно-монтажных и ремонтных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Классификация проектируемых линейных объектов

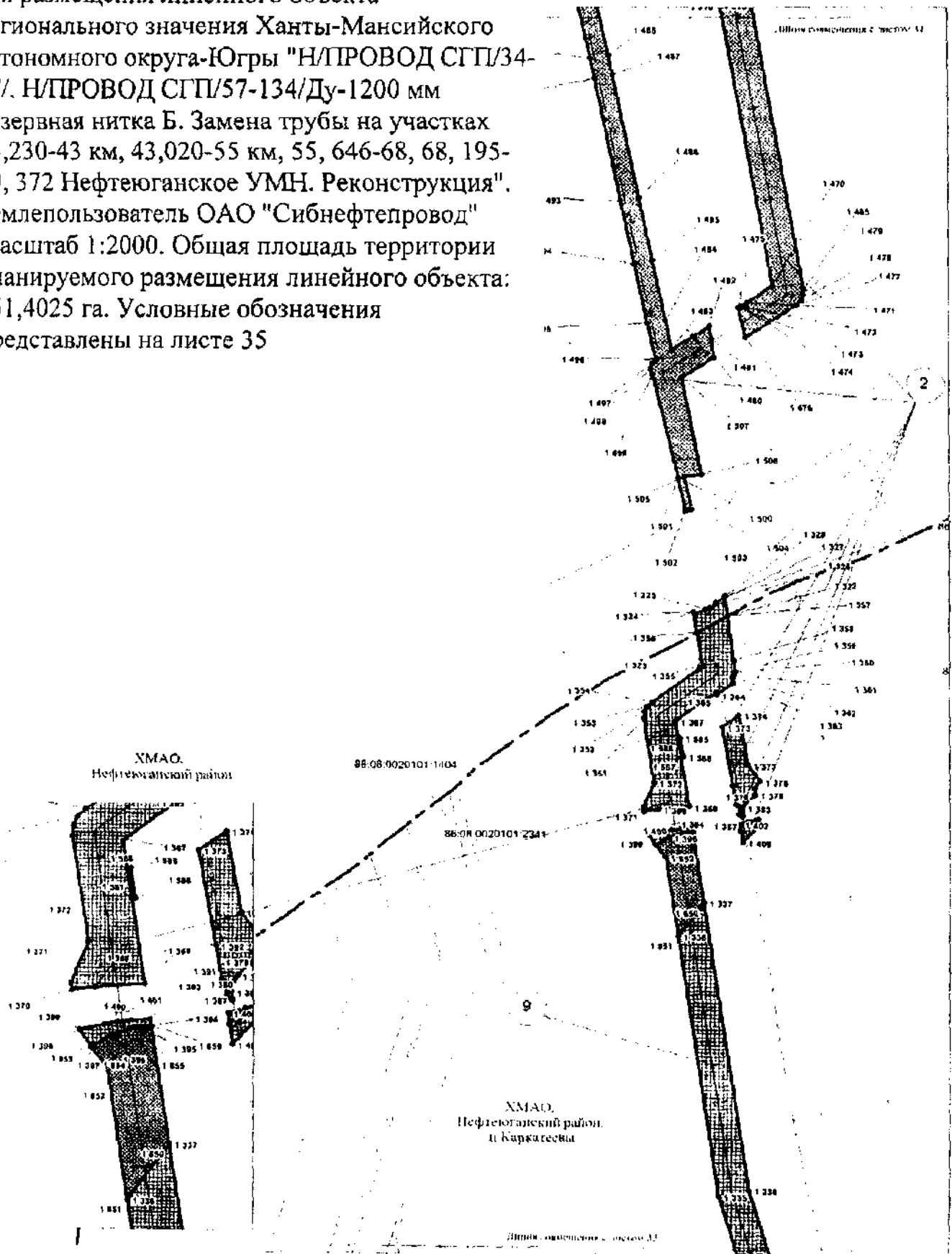
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта вымыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от съезки
10	Узел береговой заделки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

НМАО  
Нефтеюганский район

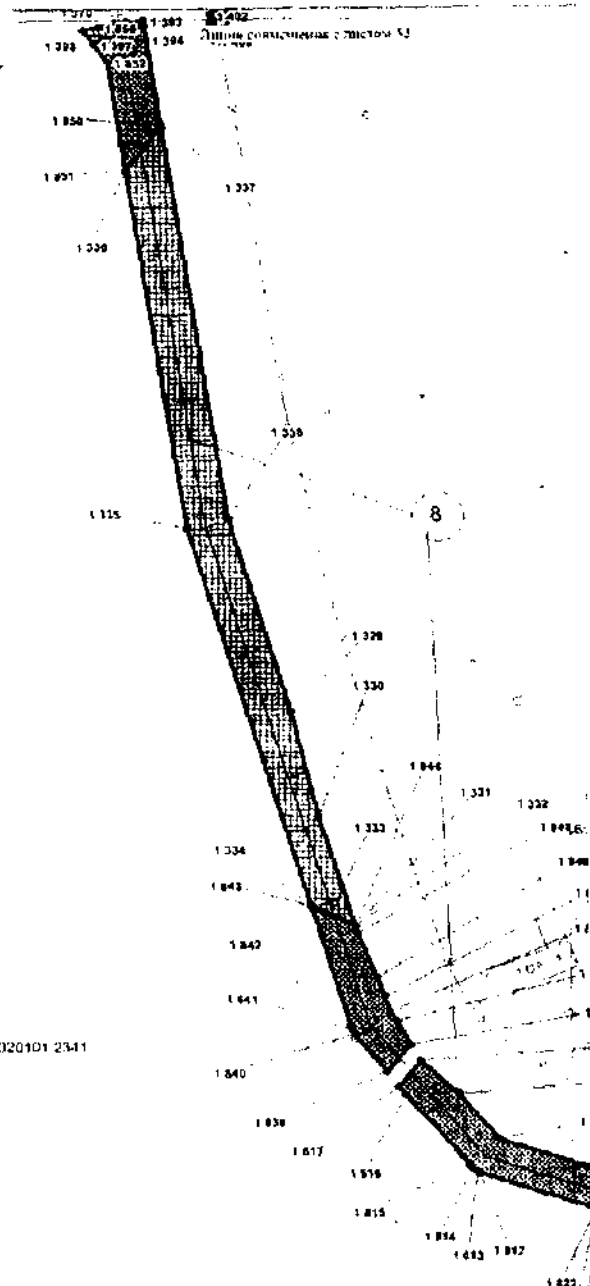
Лист 31 из 50



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "И/ПРОВОД СГП/34-57/ И/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55,646-68, 68,195-69,372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



86-08 0020101 2341

86-08 0020101 1237

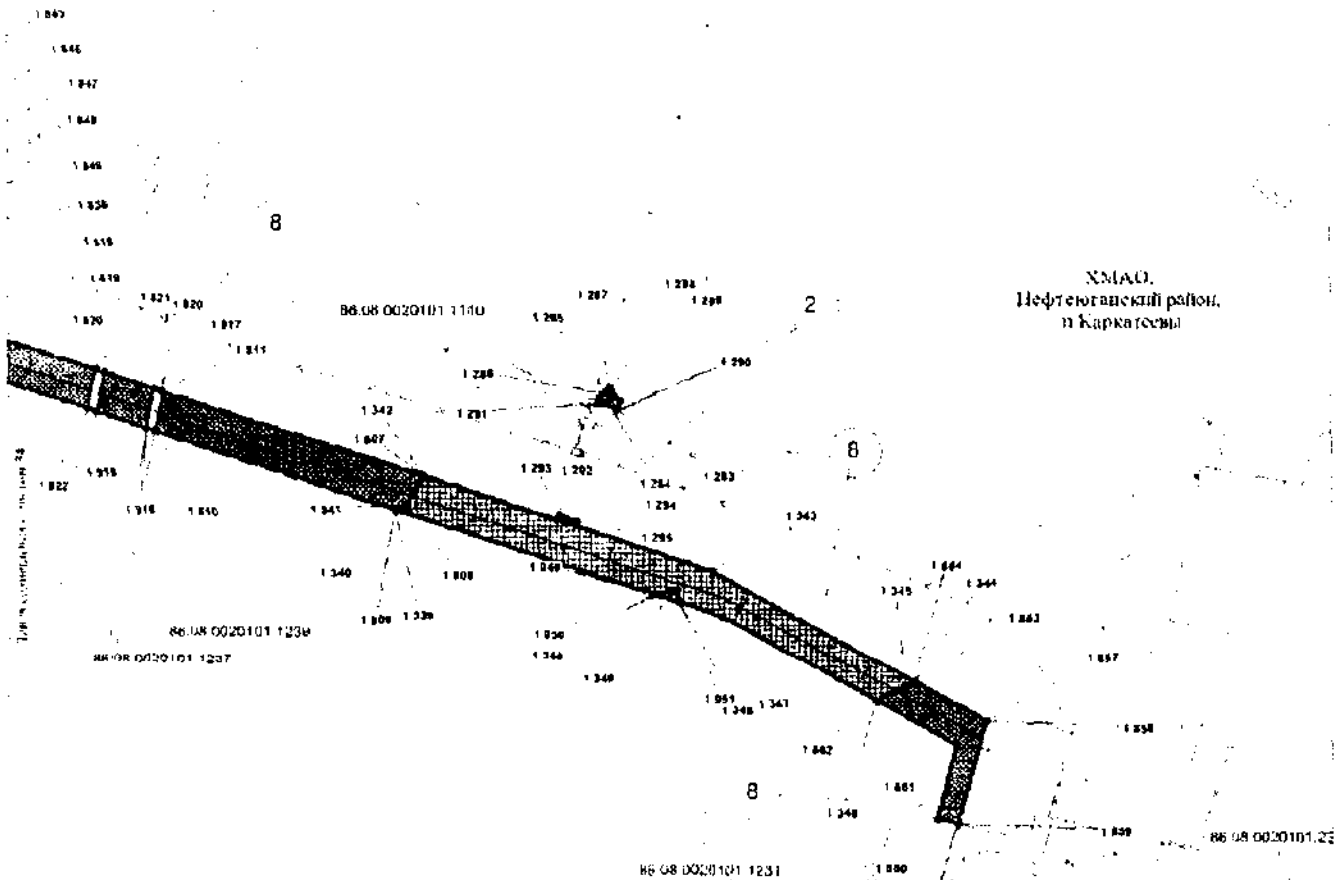
Объяснение проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭКЗ
3	Карта каньона
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезаки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Каркатеевы

Лист 33 из 50





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35














Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кедровая эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезы
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция". Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод" Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

Исправляемые земельные участки:

-  на землях лесного фонда
-  на землях сельскохозяйственного назначения
-  на землях запаса
-  на землях населенных пунктов
-  граница кадастрового квартала
-  граница Муниципального образования
-  ось проектируемого нефтепровода
-  часть участка существующего нефтепровода, подлежащего демонтажу
-  номер линейного объекта
-  границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос
-  гидрография



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	3522969.13	982283.47	70	3522498.04	981801.2	139	3521702.76	980636.82	208	3521534.63	980046.11
2	3523026.25	982346.32	71	3522482.85	981780.16	140	3521697.41	980639.52	209	3521521.76	980064.18
3	3523049.76	982371.34	72	3522480.41	981773.66	141	3521687.96	980621.53	210	3521508.87	980082.26
4	3523049.77	982371.34	73	3522468.3	981757.74	142	3521663.26	980578.12	211	3521504.96	980073.98
5	3523067.8	982355.01	74	3522431.26	981709.07	143	3521606.02	980496.48	112	3521504.76	980069.12
6	3522991.17	982269.88	75	3522242.98	981432.74	144	3521559.95	980431.04	213	3521503.66	979838.46
7	3521699.84	980732.19	76	3522262.58	981408.26	145	3521526.3	980381.53	214	3521502.36	979721.88
8	3521706.57	980744.7	77	3522292.97	981452.54	146	3521504.24	980347.75	215	3521499.84	979713.91
9	3521741.81	980727.31	78	3522304.05	981469.19	147	3521475.65	980301.63	216	3521497.17	979531.98
10	3521740.85	980725.04	79	3522456.17	981692.27	148	3521467.08	980275.76	217	3521497.02	979490.18
11	3521736.77	980717.08	80	3522456.17	981692.28	149	3521455.08	980237.5	218	3521528.63	979495.75
12	3521735.54	980714.67	81	3522456.18	981692.29	150	3521439.58	980183.54	219	3521533.69	979843.79
13	3521686.67	980756.12	82	3522581.83	981857.39	151	3521437.21	980174.51	220	3522098.89	981146.65
14	3521698.04	980750.5	83	3522969.13	982283.47	152	3521425.13	980110.04	221	3522066.24	981149.23
15	3521690.67	980736.7	84	3523026.26	982346.32	153	3521422.6	980083.92	222	3522032.65	981086.78
16	3521679.52	980742.17	85	3523049.76	982371.34	154	3521421.54	980055.63	223	3522028.37	981083.07
17	3521756.84	980719.91	86	3523118.59	982440.17	155	3521422.14	979963.55	224	3521969.62	980973.82
18	3521750.7	980707.23	87	3523139.85	982461.32	156	3521420.97	979763.66	225	3521969.82	980969.96
19	3521748.22	980708.45	88	3523087.00	982550.98	157	3521420.4	979663.7	226	3521965.87	980962.6
20	3521754.57	980721.03	89	3523074.01	982557.49	158	3521419.19	979579.77	227	3521949.15	980931.54
21	3521694.36	980770.85	90	3523063.74	982546.17	159	3521418.1	979514.49	228	3521939.72	980913.89
22	3521702.1	980767.09	91	3523059.88	982533.41	160	3521405.34	979514.57	229	3521929.2	980894.26
23	3521699.88	980763.45	92	3522976.28	982450.04	161	3521405.22	979508.58	230	3521925.8	980892.32
24	3521692.43	980767.24	93	3522918.49	982388.51	162	3521418.00	979508.54	231	3521914.98	980872.21
25	3521820.49	980677.87	94	3522907.62	982376.41	163	3521417.58	979483.8	232	3521887.93	980821.91
26	3521814.11	980684.61	95	3522845.97	982307.84	164	3521417.26	979461.08	233	3521873.73	980795.5
27	3521815.93	980683.67	96	3522819.7	982278.35	165	3521431.36	979468.8	234	3521873.67	980790.93
28	3521812.16	980677.05	97	3522790.71	982247.23	166	3521431.57	979483.58	235	3521868.44	980781.41
29	3523150.4	982450.71	98	3522768.57	982222.9	167	3521433.19	979579.55	236	3521859.02	980763.78
30	3523139.85	982461.32	99	3522709.22	982158.12	168	3521434.4	979563.56	237	3521825.41	980701.3
31	3523118.59	982440.17	100	3522670.89	982117.37	169	3521434.97	979763.58	238	3521852.00	980687.56
32	3523129.12	982429.57	101	3522616.06	982057.61	170	3521435.14	979963.56	239	3521866.46	980714.53
33	3522312.37	981463.66	102	3522955.14	981993.41	171	3521435.54	980055.4	240	3521871.01	980723.42
34	3522304.05	981469.19	103	3522491.31	981919.11	172	3521436.58	980082.98	241	3521887.74	980754.26
35	3522292.97	981452.54	104	3522458.98	981877.35	173	3521438.99	980108.08	242	3521992.28	980948.4
36	3522301.29	981447.01	105	3522436.49	981848.66	174	3521450.89	980171.44	243	3521983.66	981155.76
37	3522480.41	981773.66	106	3522410.39	981815.45	175	3521453.07	980179.84	244	3521967.78	981157.02
38	3522478.6	981775.09	107	3522338.46	981714.37	176	3521468.47	980233.47	245	3521949.82	981129.42
39	3522466.7	981759.00	108	3522283.87	981637.71	177	3521502.78	980282.11	246	3521894.15	981031.49
40	3522468.3	981757.74	109	3522240.86	981573.73	178	3521507.21	980300.47	247	3521881.96	981006.38
41	3521868.44	980781.41	110	3522206.74	981524.81	179	3521516.05	980340.24	248	3521853.98	980951.4
42	3521866.66	980782.36	111	3522192.13	981502.66	180	3521537.95	980373.77	249	3521807.14	980881.94

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

43	3521857.2	980764.75	112	3522199.42	981497.86	181	3521571.47	980423.08	250	3521745.95	980737.13
44	3521859.02	980763.78	113	3522199.91	981496.78	182	3521617.48	980488.43	251	3521746.76	980736.64
45	3521949.15	980931.54	114	3522199.97	981495.47	183	3521654.95	980543.19	252	3521751.28	980745.57
46	3521947.39	980932.48	115	3522200.76	981493.27	184	3521663.22	980547.33	253	3521796.48	980834.74
47	3521937.92	980914.86	116	3522201.23	981492.68	185	3521689.53	980594.72	254	3521802.39	980846.33
48	3521939.72	980913.89	117	3522263.76	981582.7	186	3521690.11	980598.59	255	3521807.73	980843.63
49	3521690.75	980451.06	118	3522295.39	981629.75	187	3521699.00	980614.89	256	3521801.83	980832.03
50	3521688.99	980451.89	119	3522348.66	981704.56	188	3521748.22	980708.45	257	3521756.64	980742.86
51	3521679.47	980434.18	120	3522421.62	981807.07	189	3521754.57	980721.03	258	3521751.99	980734.13
52	3521681.22	980433.33	121	3522447.51	981840.02	190	3521842.52	980669.93	259	3521759.07	980730.5
53	3521763.21	980585.74	122	3522470.03	981868.75	191	3521815.93	980683.67	260	3521808.63	980834.95
54	3521761.69	980587.1	123	3522502.16	981910.25	192	3521812.16	980677.05	261	3521866.49	980945.16
55	3521762.21	980569.48	124	3522565.52	981984.03	193	3521763.21	980585.74	262	3521893.76	980998.61
56	3521753.98	980568.61	125	3522626.29	982048.05	194	3521753.98	980568.61	263	3521894.55	981000.27
57	3521879.92	980718.88	126	3522681.14	982107.85	195	3521740.69	980543.92	264	3521903.61	981018.93
58	3521871.01	980713.42	127	3522719.48	982148.6	196	3521737.54	980542.19	265	3521913.14	981043.45
59	3521866.46	980714.53	128	3522878.4	982320.61	197	3521700.03	980472.44	266	3521947.82	981097.59
60	3521875.36	980709.98	129	3522878.53	982323.12	198	3521699.15	980466.68	267	3521961.77	981122.14
61	3523182.08	982503.38	130	3522918.03	982367.05	199	3521690.75	980451.06	268	3522256.97	981400.03
62	3523151.92	982518.48	131	3522928.8	982379.04	200	3521681.22	980433.33	269	3522255.28	981402.57
63	3523114.68	982481.36	132	3522986.51	982440.48	201	3521626.91	980332.37	270	3522237.94	981425.35
64	3523113.09	982476.87	133	3523064.55	982524.35	202	3521554.65	980179.27	271	3522211.05	981385.89
65	3523023.09	982387.41	134	3523074.47	982537.18	203	3521579.76	980181.08	272	3522231.36	981362.44
66	3522910.89	982264.68	135	3521755.15	980722.25	204	3521588.52	980180.76	273	3522200.18	981491.18
67	3522785.98	982128.77	136	3521747.98	980725.8	205	3521588.53	980180.75	274	3522199.64	981491.87
68	3522785.21	982125.71	137	3521742.1	980714.34	206	3521588.52	980180.75	275	3522189.02	981497.94
69	3522634.42	981959.85	138	3521708.59	980648.38	207	3521744.19	980487.09	276	3522156.01	981449.47
277	3522165.53	981438.48	345	3521412.13	975046.52	413	3521013.06	970738.09	481	3519420.57	968090.95
278	3522176.3	981454.32	346	3521412.93	975082.07	414	3521010.8	971036.42	482	3518950.76	967718.64
279	3522196.61	981486.05	347	3521404.39	975086.5	415	3521010.7	971051.5	483	3518892.1	967663.05
280	3521918.65	980737.84	348	3521406.63	975210.57	416	3521023.83	971051.65	484	3518852.82	967620.39
281	3521902.22	980706.94	349	3521409.23	975355.86	417	3521023.48	971081.65	485	3518806.13	967558.02
282	3521879.92	980718.88	350	3521411.25	975437.37	418	3521010.47	971081.49	486	3518792.72	967535.06
283	3521871.01	980713.42	351	3521537.55	975506.6	419	3521008.73	971312.9	487	3518796.68	967518.87
284	3521887.74	980754.26	352	3521532.94	975865.77	420	3521020.22	971792.01	488	3518778.83	967463.49
285	3521566.1	975864.3	353	3521532.89	975871.82	421	3521022.62	971892.17	489	3518770.42	967404.1
286	3521565.13	975884.29	354	3521532.74	975883.39	422	3521052.56	971889.67	490	3518767.61	967384.25
287	3521545.16	975883.32	355	3521524.37	975883.01	423	3521049.9	971775.85	491	3518769.52	967293.21
288	3521545.7	975872.21	356	3521524.26	975885.6	424	3521049.67	971770.29	492	3518753.55	967291.00
289	3521545.99	975866.36	357	3521502.68	975884.86	425	3521038.73	971312.66	493	3518751.58	967385.21
290	3521546.14	975863.33	358	3521503.69	975809.59	426	3521043.04	970739.62	494	3518754.58	967406.34
291	3521545.99	975866.36	359	3521501.72	975806.41	427	3521087.32	970773.81	495	3518762.98	967465.74

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "НЛПРОВОД СГП/34-  
57/. НЛПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

292	3521545.7	975872.21	360	3521504.19	975612.89	428	3521114.04	969988.61	496	3518771.05	967522.54
293	3521532.89	975871.82	361	3521506.22	975610.48	429	3521076.41	969658.33	497	3518778.07	967541.51
294	3521532.94	975865.77	362	3521507.33	975524.23	430	3520911.21	969389.5	498	3518793.22	967567.48
295	3521401.94	974703.25	363	3521474.55	975506.27	431	3520630.13	969150.02	499	3518840.48	967630.61
296	3521390.35	974735.44	364	3521474.93	975472.28	432	3520223.5	968780.61	500	3518880.68	967674.26
297	3521395.17	974828.98	365	3521411.83	975259.52	433	3519873.1	968504.34	501	3518940.21	967730.67
298	3521399.47	974835.64	366	3521398.12	975268.74	434	3519391.26	968103.85	502	3519410.5	968103.39
299	3521400.94	974841.82	367	3521393.46	975114.49	435	3518923.08	967732.95	503	3519853.64	968471.59
300	3521401.59	974862.89	368	3521391.48	975954.46	436	3518739.42	967546.78	504	3520035.67	968505.93
301	3521375.3	974853.46	369	3521390.1	975814.42	437	3518741.17	967289.28	505	3520252.08	968787.64
302	3521375.19	974850.46	370	3521390.61	975754.35	438	3518711.2	967285.13	506	3520431.99	968951.34
303	3521346.94	974840.98	371	3521391.31	975700.33	439	3518710.68	967361.67	507	3520655.22	969153.71
304	3521341.59	974835.29	372	3521394.45	975594.29	440	3518714.00	967362.11	508	3520811.66	969288.5
305	3521337.95	974828.48	373	3521395.72	975550.37	441	3518710.51	967388.16	509	3520882.87	969348.94
306	3521331.8	974720.36	374	3521396.56	975499.06	442	3518710.36	967410.58	510	3520980.05	969447.66
307	3521329.78	974714.66	375	3521410.43	975506.51	443	3518718.36	967410.62	511	3521010.91	969489.34
308	3521329.32	974627.11	376	3521409.7	975550.69	444	3518718.24	967430.62	512	3521034.81	969527.37
309	3521339.32	974627.13	377	3521408.44	975594.71	445	3518710.22	967430.57	513	3521050.39	969559.27
310	3521338.37	974607.13	378	3521405.31	975700.64	446	3518709.35	967559.00	514	3521086.31	969647.66
311	3521329.38	974607.11	379	3521404.6	975754.5	447	3518903.04	967755.31	515	3521122.57	969808.5
312	3521328.82	974482.3	380	3521404.09	975814.4	448	3519372.37	968127.14	516	3521125.21	969925.38
313	3521330.57	974478.19	381	3521405.47	975954.3	449	3519854.22	968527.66	517	3521125.61	970024.97
314	3521330.12	974322.67	382	3521407.44	976114.2	450	3520204.1	968803.51	518	3521125.3	970107.75
317	3521356.79	975441.71	405	3521497.85	976109.59	473	3520992.33	969437.35	541	3521082.43	971887.18
318	3521355.1	975366.38	406	3521077.87	971769.16	474	3520893.33	969336.84	542	3521081.76	971856.57
319	3521353.08	975363.29	407	3521078.04	971775.07	475	3520822.23	969276.48	543	3521078.04	971775.07
340	3521350.82	975262.73	408	3521083.25	971774.89	476	3520665.64	969141.59	544	3521077.87	971769.16
341	3521352.7	975259.9	409	3521083.24	971768.97	477	3520442.92	968939.65	545	3521075.97	971719.82
342	3521348.68	975081.47	410	3521083.09	970237.12	478	3520262.69	968775.68	546	3521074.49	971659.9
343	3521385.87	975062.52	411	3521080.02	970276.67	479	3520045.36	968593.2	547	3521074.16	971611.39
344	3521385.76	975060.12	412	3521057.53	970270.29	480	3519863.45	968458.95	548	3521071.09	971512.87



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

549	3521070.00	971322.9	618	3521030.53	971911.76	687	3521083.43	971945.19	756	3518862.74	964997.62
550	3521072.36	971204.23	619	3521024.95	971912.46	688	3521083.94	971975.18	757	3518863.39	965020.75
551	3521072.88	971178.97	620	3521021.11	971912.63	689	3521083.41	972159.48	758	3518871.25	965027.91
552	3521070.68	971177.54	621	3521020.62	971892.34	690	3521083.23	972223.14	759	3518864.24	965052.35
553	3521066.5	971176.17	622	3521022.62	971892.18	691	3521088.84	972245.44	760	3518865.32	965091.56
554	3521064.57	971176.09	623	3521052.58	971889.68	692	3521324.67	973430.6	761	3518827.32	965091.56
555	3521062.26	971176.64	624	3521052.61	971891.61	693	3521315.71	973439.76	762	3518826.73	965070.15
556	3521059.32	971177.67	625	3521058.61	971891.66	694	3521314.04	973436.25	763	3518831.06	965060.49
557	3521061.17	971175.91	626	3521059.22	971917.19	695	3521289.42	973384.35	764	3518829.13	964976.36
558	3521062.96	971174.21	627	3521083.43	971945.17	696	3521254.42	973310.96	765	3518844.64	964962.98
559	3521064.68	971172.6	628	3521077.81	971944.72	697	3521228.02	973262.49	766	3518867.39	964943.43
560	3521065.94	971170.6	629	3521067.42	971944.71	698	3521215.25	973238.2	767	3518943.93	964875.57
561	3521067.25	971170.38	630	3521066.45	971888.52	699	3521205.36	973217.31	768	3518941.62	964822.29
562	3521070.95	971171.84	631	3521082.43	971887.19	700	3521194.89	973195.12	769	3518979.3	964817.31
563	3521072.98	971174.02	632	3521062.7	972062.39	701	3521156.31	973121.39	770	3518769.86	965821.19
564	3521074.63	971093.66	633	3521055.8	972717.35	702	3521144.08	973094.03	771	3518749.69	965833.59
565	3521073.9	971009.31	634	3521028.89	972949.9	703	3521122.09	973039.32	772	3518750.16	965863.8
566	3521072.72	970944.78	635	3521034.91	972954.37	704	3521103.91	972993.35	773	3518738.94	965863.93
567	3521071.98	970883.21	636	3521033.46	972975.00	705	3521090.03	972951.24	774	3518732.74	965863.98
568	3521076.17	970719.9	637	3521028.76	973002.1	706	3521083.08	972927.07	775	3518722.64	965864.13
569	3521092.32	970538.92	638	3520988.09	972971.9	707	3521073.92	972883.11	776	3518724.05	965807.01
570	3521105.32	970418.25	639	3521017.84	972714.96	708	3521068.08	972848.64	777	3518726.12	965805.74
571	3518711.24	967279.06	640	3521024.7	972062.65	709	3521065.74	972825.19	778	3518725.55	965770.02
572	3518741.21	967283.23	641	3521021.91	971946.08	710	3521069.49	972820.82	779	3518726.67	965710.01
573	3518741.96	967173.44	642	3521026.48	971945.01	711	3521073.22	972819.61	780	3518728.1	965441.24
574	3518755.17	967165.92	643	3521050.62	971944.92	712	3521076.58	972818.3	781	3518745.1	965440.76
575	3518755.41	967202.55	644	3521059.88	971944.9	713	3521076.71	972813.26	782	3518744.66	965710.29
576	3518753.69	967284.96	645	3521311.1	973444.46	714	3521077.49	972810.85	783	3518743.54	965769.99
577	3518769.65	967287.17	646	3521295.24	973460.65	715	3521084.43	972795.57	784	3518743.84	965767.95
578	3518771.41	967202.8	647	3521279.23	973465.79	716	3521089.17	972778.38	785	3518768.11	965773.02
579	3518772.19	967156.25	648	3521260.4	973427.86	717	3521083.04	972847.73	786	3518871.97	965333.16
580	3518776.93	967153.55	649	3521066.08	973036.35	718	3521089.63	972880.14	787	3518842.91	965326.22
581	3518777.17	967132.24	650	3521058.99	973031.08	719	3521098.6	972923.21	788	3518833.78	965326.08
582	3518777.72	967040.25	651	3521053.87	973020.78	720	3521105.32	972945.53	789	3518830.07	965191.55
583	3518758.58	967040.11	652	3521035.86	973007.39	721	3521124.56	973002.2	790	3518867.14	965191.55
584	3518751.12	967040.06	653	3521041.22	972984.99	722	3521145.61	973036.42	791	3518732.74	965863.98

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

585	3518747.54	967040.03	654	3521042.96	972960.35	723	3521157.06	973070.41	792	3518750.06	966113.66
586	3518747.22	967129.44	655	3521086.23	972992.49	724	3521170.73	973114.41	793	3518756.37	966116.39
587	3518747.16	967135.97	656	3521089.16	972997.39	725	3521178.02	973128.34	794	3518738.92	965863.93
588	3518712.08	967155.91	657	3521107.31	973033.51	726	3521185.11	973151.35	795	3518830.84	964789.4
589	3521008.83	971051.48	658	3521298.66	973418.98	727	3521324.67	973430.59	796	3518831.48	964789.34
590	3521010.7	971051.5	659	3521090.08	972322.39	728	3521062.05	971775.62	797	3518831.32	964787.75
591	3521010.8	971036.42	660	3521082.86	972339.18	729	3521061.88	971769.72	798	3518889.04	964782.07
592	3521008.82	971036.38	661	3521082.58	972446.39	730	3521049.67	971770.29	799	3518888.86	964781.19
593	3518711.22	966988.01	662	3521078.3	972591.84	731	3521049.9	971775.85	800	3518830.68	964787.51
594	3518751.57	967003.85	663	3521077.02	972644.91	732	3518825.44	964816.34	801	3518743.51	960987.94
595	3518751.12	967040.06	664	3521076.73	972668.48	733	3518834.06	964815.51	802	3518748.65	960988.01
596	3518758.58	967040.11	665	3521077.46	972740.22	734	3518833.53	964810.13	803	3518751.45	960973.32
597	3518758.02	966965.5	666	3521080.1	972759.84	735	3518832.66	964810.23	804	3518746.29	960973.31
598	3518757.31	966948.4	667	3521080.74	972772.33	736	3518833.09	964815.18	805	3518758.89	960222.12
599	3518751.46	966951.75	668	3521076.13	972790.13	737	3518825.43	964816.04	806	3518748.79	960222.36
600	3518751.65	966997.09	669	3521075.5	972795.8	738	3518929.67	964973.71	807	3518748.6	960212.36
601	3518711.26	966981.44	670	3521076.13	972807.45	739	3518886.09	965012.19	808	3518748.63	960212.3
602	3518750.09	966918.24	671	3521075.59	972811.78	740	3518869.57	964992.42	809	3518758.6	960212.22
603	3518755.91	966914.93	672	3521074.65	972813.28	741	3518913.33	964954.54	810	3518777.63	960212.07
604	3518750.55	966777.19	673	3521070.8	972816.25	742	3518883.49	965751.34	811	3518748.63	960212.3
605	3518744.22	966774.39	674	3521067.44	972817.77	743	3518815.36	965793.22	812	3518748.6	960212.09
606	3521059.88	971944.71	675	3521065.23	972820.06	744	3518829.04	965744.84	813	3518748.03	960182.47
607	3521050.62	971944.7	676	3521063.44	972801.85	745	3518828.71	965735.74	814	3518777.12	960182.07
608	3521026.48	971945.00	677	3521061.73	971770.84	746	3518840.86	965728.27	815	3518940.76	964739.69
609	3521021.91	971946.06	678	3521061.25	972699.14	747	3518837.94	965622.29	816	3518946.37	964793.34
610	3521021.22	971917.63	679	3521060.73	972668.52	748	3518840.84	965616.07	817	3518954.22	964792.69
611	3521038.18	971915.24	680	3521061.03	972644.6	749	3518841.59	965609.87	818	3518956.07	964790.02
612	3521051.85	971913.07	681	3521062.31	972591.41	750	3518834.33	965346.12	819	3518954.42	964774.33
613	3521054.9	971912.33	682	3521066.58	972446.13	751	3518840.41	965346.22	820	3518965.11	964773.52
614	3521055.3	971911.9	683	3521067.41	972159.43	752	3518872.54	965353.88	821	3518967.22	964770.82
615	3521054.9	971909.22	684	3521067.95	971975.29	753	3518986.55	964891.62	822	3518962.65	964738.6
616	3521053.83	971907.7	685	3521067.42	971944.87	754	3518913.33	964954.54	823	3518961.61	964737.8
617	3521051.5	971907.7	686	3521077.85	971944.87	755	3518869.57	964992.42	824	3518940.23	964734.65
825	3518940.56	964737.8	894	3518566.15	960938.65	963	3518971.96	964742.08	1032	3518715.59	964499.58
826	3518963.05	964735.57	895	3518570.11	960955.09	964	3518964.59	964732.25	1033	3518712.79	964422.38
827	3518970.28	964745.03	896	3518571.4	960960.16	965	3518940.23	964734.65	1034	3518710.04	964353.67
828	3518972.13	964743.79	897	3518573.85	960969.83	966	3518939.22	964724.96	1035	3518707.98	964281.68
829	3518971.96	964742.08	898	3518596.55	961067.00	967	3518935.59	964723.49	1036	3518706.2	964199.09
830	3518964.59	964732.25	899	3518599.66	961079.83	968	3518932.2	964723.79	1037	3518705.00	964134.82
831	3518859.5	963426.54	900	3518599.61	961079.84	969	3518950.09	964721.89	1038	3518704.73	964084.21
832	3518830.82	963578.08	901	3518599.63	961079.84	970	3518946.93	964692.07	1039	3518704.52	964064.33

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

833	3518842.89	964018.61	902	3518605.4	961078.37	971	3518929.11	964693.95	1040	3518721.05	964062.12
834	3518805.21	964030.61	903	3518602.39	961065.64	972	3518925.46	964664.5	1041	3518721.9	964097.2
835	3518792.75	963575.48	904	3518579.68	960968.41	973	3518840.77	964563.78	1042	3518722.04	964134.73
836	3518820.55	963429.42	905	3518577.22	960958.69	974	3518819.13	964538.5	1043	3518724.19	964198.6
837	3518786.2	963317.05	906	3518576.89	960957.35	975	3518805.46	964039.43	1044	3518725.97	964281.23
838	3518770.03	962746.18	907	3518583.13	960957.35	976	3518843.13	964027.12	1045	3518728.01	964353.05
839	3518767.8	962609.76	908	3518588.54	960979.23	977	3518856.73	964523.7	1046	3518731.69	964501.31
840	3518759.63	962088.59	909	3518597.66	961019.52	978	3518961.88	964648.84	1047	3518731.31	964625.34
841	3518797.38	962074.82	910	3518611.12	961076.5	979	3518969.67	964718.46	1048	3518746.42	960098.56
842	3518807.92	962742.03	911	3518622.7	961123.44	980	3518971.38	964719.3	1049	3518748.03	960182.47
843	3518806.9	962743.51	912	3518630.24	961158.72	981	3518973.31	964720.48	1050	3518777.24	960182.07
844	3518806.02	962751.08	913	3518633.13	961177.49	982	3518975.59	964722.17	1051	3518791.18	960181.8
845	3518808.38	962758.85	914	3518645.46	961197.28	983	3518977.78	964724.32	1052	3518789.39	960097.64
846	3518821.62	963242.2	915	3518647.14	961246.78	984	3518979.78	964725.81	1053	3518762.45	959928.33
847	3518824.03	963310.97	916	3518662.23	962056.93	985	3518981.51	964729.33	1054	3518762.29	959939.1
848	3518796.61	962051.37	917	3518801.82	960929.8	986	3518982.45	964731.28	1055	3518759.32	959939.44
849	3518759.09	962065.01	918	3518799.53	960945.3	987	3518983.82	964735.34	1056	3518750.86	959940.29
850	3518748.7	961882.24	919	3518756.9	960944.7	988	3518984.2	964737.05	1057	3518744.41	959940.66
851	3518735.8	961281.55	920	3518759.46	960931.24	989	3518984.54	964740.23	1058	3518733.92	959940.88
852	3518731.44	961078.49	921	3518756.42	960920.04	990	3518720.81	964052.11	1059	3518731.45	959878.73
853	3518748.65	960988.01	922	3518757.56	960910.95	991	3518715.5	964052.97	1060	3518704.61	959876.54
854	3518751.45	960973.32	923	3518723.45	960783.32	992	3518704.42	964055.68	1061	3518688.19	959815.96
855	3518752.75	960966.48	924	3518708.78	960120.68	993	3518704.31	964044.57	1062	3518674.97	958335.65
856	3518795.72	960965.36	925	3518738.21	960120.16	994	3518704.58	963978.69	1063	3518680.61	958330.5
857	3518770.65	961097.13	926	3518737.8	960109.03	995	3518703.01	963896.56	1064	3518711.83	958296.64
858	3518786.66	961880.68	927	3518713.81	960109.45	996	3518703.08	963817.71	1065	3518740.38	959783.35
859	3518663.79	962099.67	928	3518713.73	960101.19	997	3518701.2	963726.28	1066	3518742.29	959882.78
860	3518653.3	962103.48	929	3518740.37	960089.94	998	3518700.03	963635.25	1067	3518779.85	956386.04
861	3518651.32	962052.29	930	3518740.36	960095.73	999	3518697.66	963539.31	1068	3518775.6	956410.37
862	3518646.64	961968.1	931	3518746.36	960095.43	1000	3518693.52	963446.27	1069	3518680.94	956686.86
863	3518643.1	961866.27	932	3518746.42	960098.56	1001	3518689.98	963325.48	1070	3518703.07	957839.84
864	3518637.87	961679.34	933	3518748.03	960182.47	1002	3518689.00	963248.44	1071	3518697.12	957842.78
865	3518637.33	961628.78	934	3518748.6	960212.09	1003	3518683.25	963126.63	1072	3518680.29	957851.12
866	3518636.07	961561.31	935	3518748.79	960222.36	1004	3518683.47	963052.44	1073	3518665.75	957860.86
867	3518633.95	961486.45	936	3518760.61	960775.65	1005	3518685.08	962967.83	1074	3518642.83	956680.89
868	3518620.64	961214.36	937	3518782.7	960856.81	1006	3518682.9	962798.54	1075	3518738.22	956401.81
869	3518612.53	961161.97	938	3518987.21	964770.06	1007	3518679.67	962718.54	1076	3518750.75	956331.84
870	3518605.17	961127.48	939	3518985.87	964777.03	1008	3518678.13	962682.24	1077	3518611.08	958591.05
871	3518593.62	961080.72	940	3518984.32	964780.59	1009	3518676.5	962643.53	1078	3518608.89	958605.21
872	3518580.13	961023.58	941	3518982.3	964783.83	1010	3518671.49	962548.56	1079	3518599.59	958665.26
873	3518571.01	960983.37	942	3518980.32	964786.24	1011	3518667.13	962457.58	1080	3518598.9	958665.27
874	3518557.00	960926.64	943	3518978.52	964788.01	1012	3518663.65	962358.3	1081	3518598.9	958666.28
875	3518547.23	960872.93	944	3518976.58	964789.39	1013	3518660.09	962256.49	1082	3518599.43	958666.27

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "НЛПРОВОД СГП/34-  
57/. НЛПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

876	3518538.07	960815.68	945	3518977.44	964798.18	1014	3518655.89	962170.25	1083	3518579.02	958797.98
877	3518520.45	960678.81	946	3518939.77	964803.32	1015	3518654.22	962127.06	1084	3518576.65	958808.95
878	3518503.4	960512.04	947	3518939.3	964798.44	1016	3518664.66	962123.25	1085	3518556.04	958857.89
879	3518493.83	960393.24	948	3518942.16	964797.17	1017	3518669.47	962798.33	1086	3518509.77	958978.99
880	3518474.02	960223.15	949	3518946.49	964794.4	1018	3518665.18	963031.31	1087	3518478.28	959054.19
881	3518490.51	960209.12	950	3518946.37	964793.34	1019	3518697.04	963301.78	1088	3518472.1	959071.67
882	3518511.75	960391.48	951	3518954.22	964792.69	1020	3518711.07	963650.13	1089	3518462.38	959095.05
883	3518521.32	960510.41	952	3518956.07	964790.02	1021	3518732.5	964673.61	1090	3518441.61	959140.54
884	3518538.33	960676.74	953	3518954.42	964774.33	1022	3518727.47	964673.73	1091	3518418.39	959199.86
885	3518555.88	960813.12	954	3518965.11	964773.52	1023	3518727.77	964686.47	1092	3518407.78	959227.72
886	3518574.6	960922.87	955	3518967.22	964770.82	1024	3518728.88	964728.53	1093	3518403.31	959239.99
887	3518581.65	960951.36	956	3518962.65	964738.6	1025	3518730.63	964747.06	1094	3518397.7	959256.87
888	3518575.38	960951.35	957	3518961.61	964737.8	1026	3518730.88	964764.05	1095	3518394.15	959270.58
889	3518572.01	960937.39	958	3518940.76	964739.69	1027	3518729.27	964763.57	1096	3518392.75	959277.74
890	3518553.99	960839.28	959	3518940.56	964737.8	1028	3518727.12	964717.78	1097	3518389.36	959298.11
891	3518551.8	960826.25	960	3518963.05	964735.57	1029	3518722.57	964717.92	1098	3518388.79	959303.67
892	3518545.81	960827.78	961	3518970.28	964745.03	1030	3518722.21	964704.48	1099	3518382.71	959346.49
893	3518548.07	960840.3	962	3518972.13	964743.79	1031	3518720.19	964621.81	1100	3518378.86	959386.09
1101	3518376.12	959424.19	1170	3518539.29	958851.28	1239	3518429.97	959963.25	1308	3519149.99	954872.18
1102	3518374.38	959461.48	1171	3518559.41	958803.51	1240	3518429.77	959960.87	1309	3519088.1	955233.81
1103	3518373.54	959501.27	1172	3518561.31	958794.69	1241	3518429.13	959958.03	1310	3519081.42	955258.94
1104	3518374.95	959536.77	1173	3518597.21	958563.14	1242	3518428.19	959948.83	1311	3519066.13	955254.89
1105	3518377.62	959571.61	1174	3518597.59	958511.14	1243	3518428.26	959947.36	1312	3519056.43	955252.79
1106	3518380.03	959602.00	1175	3518596.02	958410.98	1244	3518428.72	959946.74	1313	3519063.08	955227.16
1107	3518382.93	959630.6	1176	3518593.65	958358.65	1245	3518429.63	959946.31	1314	3519487.35	953583.19
1108	3518388.56	959669.74	1177	3518591.53	958298.92	1246	3518430.78	959946.08	1315	3519486.15	953589.28
1109	3518393.14	959697.03	1178	3518590.28	958235.1	1247	3518433.34	959946.05	1316	3519481.87	953588.45
1110	3518400.53	959746.12	1179	3518585.24	958119.84	1248	3518435.21	959946.45	1317	3519482.88	953582.31
1111	3518411.97	959820.84	1180	3518581.56	957919.37	1249	3518436.38	959948.21	1318	3519453.42	953576.53
1112	3518414.72	959837.78	1181	3518575.76	957922.99	1250	3518437.03	959950.87	1319	3519452.4	953582.74
1113	3518417.34	959860.33	1182	3518575.28	957910.62	1251	3518438.8	959959.18	1320	3519450.4	953582.95
1114	3518419.88	959885.59	1183	3518572.43	957792.51	1252	3518439.73	959962.9	1321	3519451.43	953576.14
1115	3518437.48	959930.8	1184	3518570.03	957713.77	1253	3518440.1	959963.96	1322	3519466.4	952881.82
1116	3518438.67	959933.84	1185	3518565.73	957594.87	1254	3518440.53	959998.27	1323	3519436.96	952863.74
1117	3518438.76	959935.77	1186	3518563.28	957519.00	1255	3518463.04	960096.16	1324	3519433.36	952885.64
1118	3518438.18	959937.92	1187	3518561.64	957438.92	1256	3518709.17	958157.64	1325	3519444.46	952888.88
1119	3518437.77	959938.85	1188	3518561.53	957393.9	1257	3518705.53	958160.82	1326	3519449.27	952890.94
1120	3518437.15	959939.19	1189	3518561.39	957377.35	1258	3518687.39	958176.65	1327	3519455.83	952896.55
1121	3518436.28	959939.27	1190	3518563.99	957378.15	1259	3518671.18	958192.1	1328	3519463.8	952902.97
1122	3518435.24	959939.00	1191	3518571.57	957381.43	1260	3518670.18	958088.81	1329	3519528.84	952122.58
1123	3518433.07	959938.02	1192	3518559.9	95668.73	1261	3518671.84	958088.57	1330	3519546.68	952041.38
1124	3518431.44	959936.72	1193	3518552.06	956673.68	1262	3518677.95	958087.81	1331	3519571.93	951956.22
1125	3518430.82	959933.93	1194	3518552.21	956666.57	1263	3518685.72	958084.00	1332	3519571.94	951956.19
1126	3518430.64	959932.51	1195	3518556.03	956625.27	1264	3518697.6	958078.2	1333	3519554.93	951965.04

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1127	3518430.59	959931.08	1196	3518562.84	956584.37	1265	3518701.58	958075.16	1334	3519540.68	951972.46
1128	3518430.83	959928.23	1197	3518567.24	956565.95	1266	3518707.5	958070.64	1335	3519457.39	952263.45
1129	3518430.36	959927.47	1198	3518588.47	956554.58	1267	3518625.7	956416.05	1336	3519418.38	952539.4
1130	3518427.76	959925.48	1199	3518580.45	956588.06	1268	3518607.16	956474.13	1337	3519443.67	952574.96
1131	3518425.87	959924.01	1200	3518573.88	956627.57	1269	3518593.48	956533.48	1338	3519486.64	952270.11
1132	3518423.89	959922.66	1201	3518570.19	956667.44	1270	3518573.84	956538.39	1339	3519958.35	951662.23
1133	3518421.83	959921.44	1202	3518569.59	956693.84	1271	3518589.8	956469.37	1340	3519959.31	951662.7
1134	3518419.69	959920.35	1203	3518568.11	956700.42	1272	3518608.51	956410.74	1341	3519965.7	951665.88
1135	3518418.99	959919.96	1204	3518568.7	956729.85	1273	3518761.42	959994.62	1342	3519977.93	951687.21
1136	3518417.78	959919.42	1205	3518566.31	956873.5	1274	3518751.85	960033.63	1343	3520180.62	951618.29
1137	3518416.45	959919.89	1206	3518566.83	956955.17	1275	3518748.43	960034.12	1344	3520321.49	951533.92
1138	3518411.3	959926.78	1207	3518568.77	957024.05	1276	3518731.82	960034.42	1345	3520315.24	951530.3
1139	3518409.7	959927.86	1208	3518570.63	957097.47	1277	3518732.85	959997.39	1346	3520295.45	951518.85
1140	3518404.61	959898.06	1209	3518572.78	957170.17	1278	3518746.2	959996.71	1347	3520186.83	951583.47
1141	3518402.13	959888.86	1210	3518573.45	957195.77	1279	3518775.02	959884.9	1348	3520156.81	951594.71
1142	3518399.44	959862.27	1211	3518575.1	957231.2	1280	3518742.29	959882.78	1349	3520154.96	951603.89
1143	3518396.89	959840.25	1212	3518577.79	957305.37	1281	3518740.38	959783.35	1350	3520138.97	951600.76
1144	3518394.21	959823.65	1213	3518579.17	957349.71	1282	3518773.69	959782.89	1351	3519385.69	952772.35
1145	3518382.74	959748.82	1214	3518579.53	957393.8	1283	3520101.26	951744.64	1352	3519386.54	952779.84
1146	3518375.34	959699.86	1215	3518579.64	957438.71	1284	3520106.84	951742.82	1353	3519388.69	952784.67
1147	3518370.79	959672.51	1216	3518581.27	957518.55	1285	3520108.42	951747.66	1354	3519393.71	952790.3
1148	3518365.06	959632.79	1217	3518583.73	957594.29	1286	3520103.64	951749.23	1355	3519442.72	952828.59
1149	3518362.11	959603.62	1218	3518588.01	957713.15	1287	3520108.00	951752.62	1356	3519436.96	952863.73
1150	3518359.68	959573.00	1219	3518590.42	957791.98	1288	3520109.00	951752.4	1357	3519466.4	952881.81
1151	3518356.99	959537.81	1220	3518593.28	957910.1	1289	3520115.96	951743.77	1358	3519472.23	952834.25
1152	3518355.55	959501.43	1221	3518594.85	957950.57	1290	3520113.55	951736.7	1359	3519473.63	952822.84
1153	3518356.39	959460.87	1222	3518596.22	957972.43	1291	3520100.15	951741.26	1360	3519473.11	952822.09
1154	3518358.17	959423.13	1223	3518599.18	958043.85	1292	3520071.2	951655.51	1361	3519472.59	952819.39
1155	3518360.95	959384.58	1224	3518606.56	958221.25	1293	3520072.42	951659.11	1362	3519471.41	952816.05
1156	3518364.83	959344.36	1225	3518484.77	960182.44	1294	3520085.52	951654.41	1363	3519472.08	952810.4
1157	3518370.93	959301.48	1226	3518480.23	960186.38	1295	3520084.37	951651.04	1364	3519455.52	952797.45
1158	3518371.5	959295.71	1227	3518469.55	960195.72	1296	3519118.44	955186.02	1365	3519455.18	952800.27
1159	3518375.04	959274.54	1228	3518445.54	960100.41	1297	3519104.57	955238.2	1366	3519446.96	952793.84
1160	3518376.59	959266.6	1229	3518430.63	960036.6	1298	3519088.1	955233.81	1367	3519416.26	952769.87
1161	3518380.44	959251.77	1230	3518417.78	959976.52	1299	3519063.08	955227.16	1368	3519429.23	952677.68
1162	3518386.31	959234.08	1231	3518415.52	959963.06	1300	3519076.9	955174.97	1369	3519399.24	952675.49
1163	3518390.92	959221.44	1232	3518418.48	959964.49	1301	3519066.13	955254.89	1370	3519385.63	952673.2
1164	3518401.61	959193.37	1233	3518419.52	959966.19	1302	3519063.5	955264.54	1371	3519384.8	952677.94
1165	3518415.04	959133.52	1234	3518421.07	959968.39	1303	3519053.85	955261.92	1372	3519395.2	952704.31
1166	3518445.87	959087.86	1235	3518423.44	959971.07	1304	3519056.43	955252.29	1373	3519460.95	952763.63
1167	3518455.3	959065.21	1236	3518424.56	959971.07	1305	3519174.51	954878.63	1374	3519477.12	952776.27
1168	3518461.5	959047.61	1237	3518427.67	959967.75	1306	3519151.31	954965.57	1375	3519485.68	952723.66
1169	3518493.01	958972.4	1238	3518429.96	959964.07	1307	3519127.16	954959.21	1376	3519496.68	952708.54

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1377	3519492.33	952698.68	1446	3519028.72	954748.09	1515	3518984.2	955049.23	1584	3518976.65	955073.69
1378	3519493.00	952692.01	1447	3519036.73	954718.96	1516	3518983.21	955054.02	1585	3519420.81	952751.92
1379	3519491.57	952690.6	1448	3519052.06	954653.85	1517	3518978.71	955054.6	1586	3519423.59	952732.13
1380	3519483.99	952683.82	1449	3519075.00	954556.88	1518	3518977.18	955054.64	1587	3519421.65	952731.86
1381	3519483.12	952682.81	1450	3519095.08	954472.82	1519	3518970.38	955054.98	1588	3519418.88	952751.66
1382	3519481.03	952679.12	1451	3519099.96	954452.61	1520	3518967.46	955055.36	1589	3521495.59	978766.29
1383	3519480.12	952676.61	1452	3519110.84	954406.76	1521	3518964.65	955055.74	1590	3521494.26	978766.32
1384	3519479.85	952675.49	1453	3519123.22	954354.54	1522	3518961.05	955056.42	1591	3521493.73	978764.96
1385	3519479.85	952672.95	1454	3519132.23	954315.41	1523	3518958.36	955056.98	1592	3521494.98	978764.88
1386	3519480.56	952669.03	1455	3519147.79	954247.83	1524	3518954.13	955057.98	1593	3521529.24	977006.32
1387	3519480.67	952668.14	1456	3519159.87	954201.61	1525	3518949.9	955059.06	1594	3521525.47	977045.65
1388	3519480.23	952667.56	1457	3519184.44	954107.54	1526	3518952.01	955050.87	1595	3521523.38	977045.43
1389	3519477.12	952670.08	1458	3519209.19	954032.76	1527	3518958.61	955051.12	1596	3521527.5	977006.15
1390	3519476.31	952679.12	1459	3519240.72	953893.03	1528	3518984.2	955049.22	1597	3521497.85	976249.19
1391	3519474.24	952680.47	1460	3519245.75	953877.71	1529	3518953.18	955078.49	1598	3521497.59	976289.19
1392	3519470.78	952701.97	1461	3519252.66	953846.05	1530	3518940.95	955094.13	1599	3521495.57	976289.17
1393	3519432.32	952655.68	1462	3519274.87	953756.59	1531	3518945.26	955077.19	1600	3521496.08	976249.18
1394	3519432.97	952651.07	1463	3519294.21	953677.17	1532	3518946.59	955077.33	1601	3521514.94	976495.64
1395	3519423.23	952650.29	1464	3519308.57	953607.52	1533	3519107.23	955068.3	1602	3521530.63	976496.29
1396	3519409.5	952645.53	1465	3519540.72	953230.47	1534	3519096.62	955110.68	1603	3521533.34	976515.42
1397	3519396.91	952637.92	1466	3519481.47	953590.85	1535	3519091.72	955117.9	1604	3521540.94	976519.29
1398	3519390.08	952647.84	1467	3519478.06	953604.18	1536	3519076.9	955174.97	1605	3521550.56	976499.36
1399	3519389.93	952648.78	1468	3519448.65	953598.14	1537	3519063.08	955227.16	1606	3521520.2	976484.73
1400	3519412.64	952653.66	1469	3519452.09	953584.68	1538	3519056.43	955252.29	1607	3521509.16	976495.4
1401	3519420.4	952654.68	1470	3519509.96	953233.56	1539	3519053.85	955261.92	1608	3521500.75	976491.34
1402	3519478.07	952659.6	1471	3519485.04	953215.87	1540	3518839.75	956076.21	1609	3521499.98	976490.61
1403	3519481.23	952660.32	1472	3519485.73	953210.92	1541	3518811.32	956075.01	1610	3521498.65	976494.97
1404	3519484.6	952661.1	1473	3519480.03	953210.13	1542	3518793.93	956100.69	1611	3521540.74	979066.59
1405	3519487.9	952662.24	1474	3519479.75	953212.12	1543	3519047.71	955135.98	1612	3521530.66	979062.19
1406	3519495.77	952664.95	1475	3519477.05	953210.19	1544	3519057.25	955111.1	1613	3521529.07	979062.89
1407	3519496.08	952661.9	1476	3519483.75	953178.22	1545	3519057.46	955095.05	1614	3521525.58	979063.97
1408	3519498.17	952659.77	1477	3519533.19	953213.33	1546	3519068.8	955079.26	1615	3521525.55	979072.33
1409	3519480.7	952640.1	1478	3519537.87	953218.85	1547	3519062.16	955080.89	1616	3521529.62	979069.94
1410	3519478.72	952652.53	1479	3519540.24	953224.84	1548	3519064.39	955072.38	1617	3521532.91	979068.33
1411	3519476.55	953610.08	1480	3519453.45	953156.69	1549	3519065.64	955071.63	1618	3521539.07	979067.13
1412	3519294.00	954323.23	1481	3519451.77	953176.81	1550	3519069.91	955070.55	1619	3521540.8	979081.76
1413	3519120.71	954985.69	1482	3519449.05	953190.33	1551	3519072.97	955069.92	1620	3521540.62	979121.77
1414	3519118.3	955020.61	1483	3519413.71	953165.25	1552	3519075.56	955069.65	1621	3521525.63	979121.69
1415	3519117.8	955019.7	1484	3519407.28	953197.2	1553	3519079.33	955069.61	1622	3521525.82	979081.7
1416	3519112.88	955004.64	1485	3519395.27	953259.8	1554	3519085.65	955069.63	1623	3521532.62	977273.85
1417	3519110.51	954992.58	1486	3519382.53	953226.5	1555	3519091.87	955069.46	1624	3521502.5	977273.55

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "НЛПРОВОД СГП/34-  
57/. НЛПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1418	3519109.75	954978.34	1487	3519357.54	953458.5	1556	3519097.99	955069.26	1625	3521495.95	977360.3
1419	3519110.85	954965.27	1488	3519353.34	953479.22	1557	3519101.1	955069.1	1626	3521491.34	977556.3
1420	3519114.03	954952.83	1489	3519331.02	953587.77	1558	3519105.18	955068.6	1627	3521489.68	977555.97
1421	3519119.73	954942.71	1490	3519313.04	953585.86	1559	3518837.67	955592.06	1628	3521489.7	977561.93
1422	3519132.08	954932.67	1491	3519335.71	953475.62	1560	3518692.87	956169.65	1629	3521491.26	977562.25
1423	3519132.07	954932.67	1492	3519339.87	953455.04	1561	3518675.09	956166.63	1630	3521494.98	978624.88
1424	3519102.11	954936.48	1493	3519364.85	953323.14	1562	3518820.34	955587.24	1631	3521495.59	978766.29
1425	3519264.95	954315.7	1494	3519377.6	953256.43	1563	3518978.91	955073.97	1632	3521495.47	979077.18
1426	3519447.1	953604.17	1495	3519389.62	953193.72	1564	3518976.44	955085.12	1633	3521495.66	979077.05
1427	3519326.54	953609.44	1496	3519397.56	953154.08	1565	3518956.16	955106.63	1634	3521500.89	979072.88
1428	3519311.75	953681.16	1497	3519394.19	953149.81	1566	3518934.09	955195.11	1635	3521504.27	979069.6
1429	3519292.34	953760.9	1498	3519392.96	953143.9	1567	3518909.94	955294.74	1636	3521510.09	979063.48
1430	3519270.19	953850.14	1499	3519394.65	953138.1	1568	3518893.67	955362.06	1637	3521517.21	979057.53
1431	3519263.13	953882.46	1500	3519419.01	953028.59	1569	3518843.54	955568.52	1638	3521525.56	979060.44
1432	3519258.00	953898.13	1501	3519419.02	953028.59	1570	3518826.21	955563.54	1639	3521525.77	978797.22
1433	3519226.59	954017.33	1502	3519425.87	952992.48	1571	3518916.6	955190.87	1640	3521520.47	977587.14
1434	3519201.85	954112.08	1503	3519427.49	952994.63	1572	3518940.99	955094.14	1641	3521523.84	977361.42
1435	3519177.28	954206.16	1504	3519432.02	952994.91	1573	3518953.19	955078.49	1642	3521374.89	973746.4
1436	3519166.28	954252.12	1505	3519425.35	953029.76	1574	3518954.98	955078.83	1643	3521374.85	973741.12
1437	3519149.77	954319.45	1506	3519441.41	953032.75	1575	3518956.89	955079.38	1644	3521374.61	973737.62
1438	3519140.75	954358.69	1507	3519422.49	953134.71	1576	3518961.51	955081.24	1645	3521374.12	973733.53
1439	3519128.34	954410.91	1508	3519042.41	954766.2	1577	3518963.48	955081.79	1646	3521373.41	973729.5
1440	3519117.46	954456.8	1509	3519039.88	954775.38	1578	3518965.35	955081.98	1647	3521325.87	973493.58
1441	3519112.59	954477.02	1510	3519031.9	954805.57	1579	3518966.63	955081.77	1648	3521324.44	973487.66
1442	3519092.51	954561.05	1511	3518995.8	954948.29	1580	3518969.3	955080.13	1649	3521322.26	973481.23
1443	3519069.58	954657.97	1512	3518976.9	954949.62	1581	3518971.66	955077.63	1650	3521319.53	973475.04
1444	3519053.75	954725.00	1513	3519014.48	954801.06	1582	3518973.73	955075.38	1651	3521309.77	973455.34
1445	3519049.87	954739.09	1514	3519021.33	954775.17	1583	3518975.65	955073.88	1652	3521314.94	973452.31
1653	3521311.1	973444.46	1722	3521525.5	979281.95	1791	3518669.06	958009.04	1860	3520336.91	951431.35
1654	3521287.16	973468.87	1723	3521525.5	979281.32	1792	3518671.84	958088.57	1861	3520350.33	951485.96
1655	3521283.4	973469.68	1724	3521525.49	979280.69	1793	3518677.97	958087.79	1862	3520295.46	951518.85
1656	3521295.31	973493.69	1725	3521525.5	979280.06	1794	3518697.59	958078.2	1863	3520308.51	951526.41
1657	3521345.03	973740.44	1726	3521525.48	979279.43	1795	3518833.67	956075.97	1864	3520321.49	951533.92
1658	3521329.92	974282.07	1727	3521525.46	979278.79	1796	3518811.32	956075.02	1865	3519132.08	954932.67
1659	3521339.37	974275.29	1728	3521525.45	979278.16	1797	3518797.54	956095.4	1866	3519102.11	954936.49
1660	3521361.17	974236.56	1729	3521525.43	979277.53	1798	3518797.01	956097.21	1867	3519090.05	954982.43
1661	3521690.97	976740.39	1730	3521525.45	979276.9	1799	3518787.51	956133.19	1868	3519087.29	954985.06
1662	3521678.2	976662.1	1731	3521525.45	979276.27	1800	3518782.45	956162.03	1869	3519084.94	954994.03
1663	3521648.06	976663.67	1732	3521525.43	979275.64	1801	3518769.25	956233.56	1870	3519081.96	955016.28
1664	3521658.69	976728.8	1733	3521525.44	979275.01	1802	3518757.39	956304.98	1871	3519085.36	955032.06
1665	3521547.38	976826.5	1734	3521525.42	979274.38	1803	3518786.74	956311.8	1872	3519079.64	955037.94
1666	3521525.47	977045.65	1735	3521525.43	979273.75	1804	3518800.23	956235.32	1873	3519073.1	955039.48
1667	3521505.65	977242.23	1736	3521525.42	979273.12	1805	3518811.96	956267.54	1874	3519072.79	955040.78
1668	3521335.41	977246.11	1737	3521525.44	979272.49	1806	3518816.84	956139.62	1875	3519083.71	955039.32

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1669	3521576.04	976841.24	1738	3521525.4	979271.86	1807	3519977.92	951687.22	1876	3519086.73	955038.91
1670	3521674.95	976842.26	1739	3521525.43	979271.24	1808	3519965.67	951665.87	1877	3519112.47	955032.13
1671	3521659.63	976548.26	1740	3521525.41	979270.61	1809	3519958.35	951662.23	1878	3519116.65	955030.73
1672	3521571.24	976504.12	1741	3521525.39	979269.97	1810	3519789.18	951720.47	1879	3519116.98	955029.42
1673	3521571.47	976502.83	1742	3521525.38	979269.34	1811	3519794.46	951750.38	1880	3519118.06	955025.08
1674	3521571.57	976499.73	1743	3521525.39	979268.72	1812	3519658.44	951765.52	1881	3519118.3	955020.61
1675	3521571.06	976495.55	1744	3521525.4	979268.09	1813	3519656.2	951766.62	1882	3519117.8	955019.7
1676	3521570.03	976492.05	1745	3521525.4	979267.46	1814	3519652.49	951769.27	1883	3519112.87	955004.64
1677	3521568.77	976489.27	1746	3521525.41	979266.83	1815	3519649.92	951772	1884	3519110.51	954992.58
1678	3521566.81	976486.01	1747	3521525.4	979266.19	1816	3519605.85	951827.67	1885	3519109.75	954978.34
1679	3521563.92	976482.71	1748	3521525.4	979265.56	1817	3519600.96	951834.04	1886	3519110.85	954965.27
1680	3521560.51	976479.95	1749	3521525.57	979063.97	1818	3519616.34	951853.95	1887	3519114.03	954952.82
1681	3521557.36	976478.11	1750	3521522.97	979064.77	1819	3519643.05	951829.51	1888	3519119.73	954942.71
1682	3521549.99	976474.67	1751	3521519.86	979066.42	1820	3519671.94	951791.82	1889	3518995.8	954948.29
1683	3521542.04	976470.82	1752	3521515.2	979069.67	1821	3519746.55	951766.87	1890	3518976.9	954949.63
1684	3521525.35	976462.75	1753	3521509.97	979075.23	1822	3519740.67	951737.19	1891	3518975.13	954956.64
1685	3521529.25	976157.33	1754	3521506.17	979078.9	1823	3518680.62	958330.5	1892	3518966.58	954993.41
1686	3521498.94	976185.22	1755	3521500.45	979083.47	1824	3518705.96	958303	1893	3518952.15	955050.34
1687	3521497.85	976249.19	1756	3521495.49	979086.9	1825	3518704.25	958215.13	1894	3518952.01	955050.87
1688	3521497.59	976289.19	1757	3521496.48	979348.63	1826	3518703.27	958162.8	1895	3518958.51	955051.12
1689	3521497.23	976317.56	1758	3521498.19	979465.32	1827	3518687.39	958176.65	1896	3518984.21	955049.21
1690	3521497.43	976317.55	1759	3521496.93	979468.97	1828	3518673.8	958190.47	1897	3518984.62	955047.17
1691	3521506.19	976317.12	1760	3521497.01	979490.18	1829	3518673.54	958241.59	1898	3518975.77	955029.47
1692	3521505.76	976313.32	1761	3518571.57	957381.43	1830	3518676.19	958315.67	1899	3518992.63	954960.89
1693	3521517.65	976311.99	1762	3518559.89	956668.74	1831	3518676.55	958334.19	1900	3521087.56	970181.78
1694	3521518.87	976321.81	1763	3518552.06	956673.69	1832	3521588.52	980180.76	1901	3521076.44	970185.29
1695	3521514.07	976322.45	1764	3518551.06	956718	1833	3521534.73	980086.8	1902	3521067.28	970186.34
1696	3521510.52	976324.33	1765	3518549.31	956780.46	1834	3521534.64	980046.1	1903	3521065.53	970186.19
1697	3521508.92	976325.56	1766	3518549.01	956793.84	1835	3521508.86	980082.26	1904	3521061.64	970227.23
1698	3521506.78	976327.73	1767	3518548.49	956830.71	1836	3521554.64	980179.27	1905	3521058.77	970257.33
1699	3521505.51	976329.69	1768	3518548.3	956873.51	1837	3521579.76	980181.08	1906	3521058.2	970263.29
1700	3521504.28	976332.37	1769	3518548.55	956916.97	1838	3519609.64	951865.42	1907	3521057.53	970270.29
1701	3521503.53	976335.26	1770	3518548.85	956955.48	1839	3519592.49	951845.07	1908	3521080.01	970276.68
1702	3521501.9	976469.29	1771	3518549.84	956992.55	1840	3519570.48	951873.58	1909	3521080.48	970270.89
1703	3521501.74	976479.16	1772	3518550.79	957024.56	1841	3519568.56	951876.73	1910	3521083.09	970237.12
1704	3521501.27	976484.42	1773	3518551.82	957062.39	1842	3519567.02	951880.59	1911	3518750.64	960038.57
1705	3521500.75	976487.8	1774	3518552.65	957098	1843	3519540.68	951972.46	1912	3518731.76	960036.65
1706	3521499.98	976490.51	1775	3518554.03	957136.46	1844	3519571.94	951956.19	1913	3518731.4	960049.46
1707	3521500.75	976491.34	1776	3518554.8	957170.62	1845	3519573.43	951951.16	1914	3518713.29	960049.47
1708	3521509.16	976495.4	1777	3518555.51	957196.44	1846	3519586.7	951916.22	1915	3518713.73	960101.19
1709	3521514.94	976495.64	1778	3518557.11	957232	1847	3519592.04	951902.2	1916	3518740.38	960089.94



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1710	3521520.2	976484.73	1779	3518558.44	957263.13	1848	3519595.37	951890.55	1917	3519788.73	951752.35
1711	3521550.56	976499.36	1780	3518559.79	957305.93	1849	3519600.8	951883.58	1918	3519783.45	951722.45
1712	3521540.94	976519.29	1781	3518561.18	957350.06	1850	3519443.67	952574.96	1919	3519746.35	951735.23
1713	3521548.48	976522.92	1782	3518561.39	957377.35	1851	3519418.39	952539.4	1920	3519752.24	951764.91
1714	3521548.67	976525.96	1783	3518564	957378.15	1852	3519406.47	952624.01	1921	3518752.13	956323.87
1715	3521548.53	976528.02	1784	3518701.57	958075.16	1853	3519396.91	952637.92	1922	3518751.43	956327.84
1716	3521632.53	976568.5	1785	3518700.43	958015.22	1854	3519409.5	952645.53	1923	3518750.74	956331.01
1717	3521644.82	976643.82	1786	3518698.51	957915.27	1855	3519423.22	952650.3	1924	3518753.01	956336.11
1718	3521528.63	979495.75	1787	3518697.13	957842.78	1856	3519432.97	952651.07	1925	3518771.39	956369.1
1719	3521525.53	979283.84	1788	3518680.3	957851.12	1857	3520371.12	951504.19	1926	3518775.35	956376.99
1720	3521525.5	979283.21	1789	3518667.46	957859.73	1858	3520371.02	951503.34	1927	3518782.56	956335.65
1721	3521525.52	979282.58	1790	3518666.84	957909.32	1859	3520351.18	951427.97	1928	3518783.34	956331.11
1929	3518585.24	958119.84	1999	3523281.55	982602.39	2069	3523655.12	983105.2	2139	3522211.05	981385.89
1930	3518581.56	957919.37	2000	3523260.97	982589.7	2070	3523650.9	983102.17	2140	3522231.36	981362.44
1931	3518575.76	957921.99	2001	3523266.13	982587.04	2071	3523609.16	983067.53	2141	3522153.5	981248.18
1932	3518576.88	957951.49	2002	3523250.99	982571.97	2072	3523593.94	983054.91	2142	3522141.53	981225.93
1933	3518579.23	957989.17	2003	3523243.17	982575.34	2073	3523532.93	982998.41	2143	3522117.69	981229.71
1934	3518580.76	958036.57	2004	3523237.45	982577.85	2074	3523502.38	982970.1	2144	3522109.96	981230.53
1935	3518582.71	958072.23	2005	3523236.08	982578.29	2075	3523471.99	982941.63	2145	3522127.83	981263.78
1936	3518584.43	958104.05	2006	3523229.61	982581.29	2076	3523461.97	982932.2	2146	3522156	981449.46
1937	3518490.51	960209.13	2007	3523223.46	982583.92	2077	3523447.32	982917.47	2147	3522165.52	981438.47
1938	3518489.67	960201.9	2008	3523220.04	982583.48	2078	3523442.6	982918.28	2148	3522131.07	981385.88
1939	3518484.78	960181.47	2009	3523208.8	983046.17	2079	3523345.18	982824.86	2149	3522101.47	981337.73
1940	3518480.25	960186.39	2010	3523247.88	983075.55	2080	3523346.19	982820.13	2150	3522044.78	981249.16
1941	3518469.56	960195.72	2011	3523247.88	983081.51	2081	3523318.74	982794.02	2151	3522086.53	981236.49
1942	3518471.92	960205.15	2012	3523269.56	983057.88	2082	3523284.55	982752.21	2152	3522022.49	981240.63
1943	3518474.03	960223.16	2013	3523269.78	983059.11	2083	3523225.2	982700.69	2153	3522043.63	981272.6
1944	3518583.47	956533.48	2014	3523244.33	983082.68	2084	3523166.38	982640.18	2154	3522064.72	981304.23
1945	3518573.85	956538.39	2015	3523249.92	983085.52	2085	3523140.94	982611.34	2155	3522119.23	981393.37
1946	3518567.24	956555.96	2016	3523283.17	983102.36	2086	3523138.85	982611.82	2156	3522066.25	981349.24
1947	3518588.47	956554.58	2017	3523285.53	983098.13	2087	3523128.59	982612.06	2157	3522106.08	981223.32
1948	3518592.42	956538.13	2018	3523280.28	983105.96	2088	3523291.74	983231.36	2158	3522137.43	981218.32
1949	3520138.99	951600.76	2019	3523123.05	982612.21	2089	3523291.79	983231.39	2159	3522098.89	981146.66
1950	3520154.96	951603.88	2020	3523141.06	982632.64	2090	3523293.38	983250.29	2160	3523151.93	982518.49
1951	3520156.8	951594.72	2021	3523141.28	982632.42	2091	3523291.86	983252.13	2161	3523192.01	982558.4
1952	3518710.52	967388.17	2022	3523142.7	982633.84	2092	3523294.01	983262.06	2162	3523196.68	982559.74
1953	3518714	967362.11	2023	3523142.38	982634.15	2093	3523296.98	983276.76	2163	3523226.64	982547.72
1954	3518710.68	967361.67	2024	3523156.1	982649.7	2094	3524011.49	983311.32	2164	3523226.81	982547.37
1955	3521526.59	976563.42	2025	3523215.15	982710.44	2095	3524061.95	983347.38	2165	3523225.17	982539.56
1956	3521524.53	976564.43	2026	3523274.74	982772.2	2096	3524127.06	983394.16	2166	3523214.34	982527.7
1957	3521517.57	976565.86	2027	3523309.15	982804.23	2097	3524130.46	983389.34	2167	3523209.58	982521.86
1958	3521516.06	976565.75	2028	3523377.47	982869.21	2098	3524141.18	983396.91	2168	3523197.66	982514.37

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "НЛПРОВОД СГП/34-  
57/. НЛПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1959	3521520.92	976575.18	2029	3523415.78	982905.61	2089	3524233.25	983462.68	2169	3523192.38	982513.63
1960	3524293.37	983480.89	2030	3523415.87	982905.69	2100	3524229.74	983467.57	2170	3523182.08	982503.38
1961	3524299.08	983484.57	2031	3523416.72	982904.82	2101	3524137.7	983401.8	2171	3524048.12	983176.94
1962	3524300.72	983477.37	2032	3523418.12	982906.24	2102	3524135.41	983400.16	2172	3524221.81	983253.8
1963	3523319.61	982618.03	2033	3523417.27	982907.1	2103	3524154.43	983413.83	2173	3524217.7	983250.62
1964	3523308.19	982628.92	2034	3523452.21	982942.25	2104	3524234.54	983473.25	2174	3524124.9	983192.93
1965	3523294.16	982614.94	2035	3523462.41	982951.85	2105	3524233.7	983474.62	2175	3524124.45	983192.66
1966	3523294.23	982614.6	2036	3523488.7	982976.45	2106	3524251.82	983496.15	2176	3524123.91	983192.33
1967	3523297.84	982611.15	2037	3523489.09	982976.06	2107	3524254.51	983498.02	2177	3524123.37	983192.01
1968	3523299.4	982611.99	2038	3523490.53	982977.46	2108	3524257.18	983498.98	2178	3524122.81	983191.7
1969	3523313.86	982612.00	2039	3523490.16	982977.83	2109	3524256.93	983499.69	2179	3524122.25	983191.39
1970	3521120.87	981166.63	2040	3523492.83	982980.34	2110	3524259.74	983501.64	2180	3524121.71	983191.09
1971	3521112.17	981171.33	2041	3523523.43	983008.68	2111	3524260.58	983500.52	2181	3524121.15	983190.79
1972	3522098.9	981146.67	2042	3523584.7	983065.43	2112	3524259.76	983483.82	2182	3524120.59	983190.5
1973	3522098.93	981146.65	2043	3523600.22	983078.3	2113	3524253.76	983478.94	2183	3524120.02	983190.2
1974	3522109.58	981145.81	2044	3523642.34	983113.25	2114	3524256.26	983475.8	2184	3524119.46	983189.92
1975	3522231.24	981344.43	2045	3523646.94	983116.56	2115	3524266.44	983484.04	2185	3524118.9	983189.64
1976	3522222.96	981350.06	2046	3523669.42	983132.75	2116	3524263.9	983487.2	2186	3524118.33	983189.37
1977	3522211.73	981333.5	2047	3523690.18	983139.46	2117	3524261.86	983485.54	2187	3524117.76	983189.1
1978	3522220.02	981327.89	2048	3523699	983151.21	2118	3524262.56	983500.2	2188	3524117.19	983188.83
1979	3522192.87	981287.86	2049	3523710.51	983157.1	2119	3524264.52	983501.67	2189	3524116.61	983188.57
1980	3522184.64	981293.55	2050	3523727.64	983165.01	2120	3524264.82	983501.68	2190	3524116.03	983188.31
1981	3522173.29	981277.11	2051	3523727.17	983164.79	2121	3524264.77	983499.99	2191	3524115.45	983188.06
1982	3522181.51	981271.42	2052	3523746.84	983164.81	2122	3524286.45	983498.21	2192	3524114.86	983187.82
1983	3523860.3	983111.52	2053	3523758.54	983168.13	2123	3524299.05	983484.68	2193	3524114.28	983187.57
1984	3523862.15	983110.68	2054	3523775.02	983172.8	2124	3524299.08	983484.57	2194	3524113.7	983187.34
1985	3523868.16	983107.98	2055	3523792.29	983182.9	2125	3524290.81	983479.25	2195	3524113.12	983187.11
1986	3523866.29	983107.38	2056	3523813.49	983193.99	2126	3524297.8	983469.45	2196	3524112.53	983186.88
1987	3523850.8	983102.39	2057	3523835.7	983203.2	2127	3524283.68	983459.59	2197	3524111.93	983186.66
1988	3523850.58	983102.32	2058	3523854.1	983206.84	2128	3524285.7	983397.81	2198	3524111.34	983186.44
1989	3523850.4	983102.26	2059	3523860.3	983208.14	2129	3524285.55	983397.71	2199	3524110.74	983186.24
1990	3523847.43	983101.3	2060	3523855.63	983206.35	2130	3524282.77	983395.97	2200	3524110.15	983186.03
1991	3523844.28	983099.71	2061	3523827.46	983193.39	2131	3524256.31	983379.36	2201	3524109.94	983185.96
1992	3523844.27	983099.7	2062	3523793.06	983179.26	2132	3524254.31	983441.26	2202	3524091.12	983179.89
1993	3523837.76	983096.4	2063	3523762.83	983165.86	2133	3524245.4	983455.69	2203	3524090.22	983180.28
1994	3523810.39	983082.53	2064	3523752.8	983161.22	2134	3524162.6	983402.46	2204	3524054.01	983175.81
1995	3523803.67	983097.16	2065	3523716.63	983144.51	2135	3524066.48	983332.51	2205	3524048.17	983176.92
1996	3523749.14	983072.13	2066	3523705.91	983139.02	2136	3524021.17	983294.61	2206	3521967.78	981157.02
1997	3523756.83	983055.39	2067	3523687.6	983127.59	2137	3523975.27	983261.62	2207	3522003.55	981212
1998	3523735.82	983034.47	2068	3523677.22	983121.11	2138	3523957.14	983249.44	2208	3522021.47	981239.1
2209	3522035.39	981234.78	2236	3524265.96	983505.95	2263	3523836.7	983203.2	2277	3524062.02	983170.51
2210	3522015.25	981204.32	2237	3524278.33	983514.53	2264	3523854.1	983206.84	2278	3523281.55	982602.39
2211	3521983.66	981155.77	2238	3524284.04	983513.34	2265	3523860.3	983208.14	2279	3523260.97	982589.7

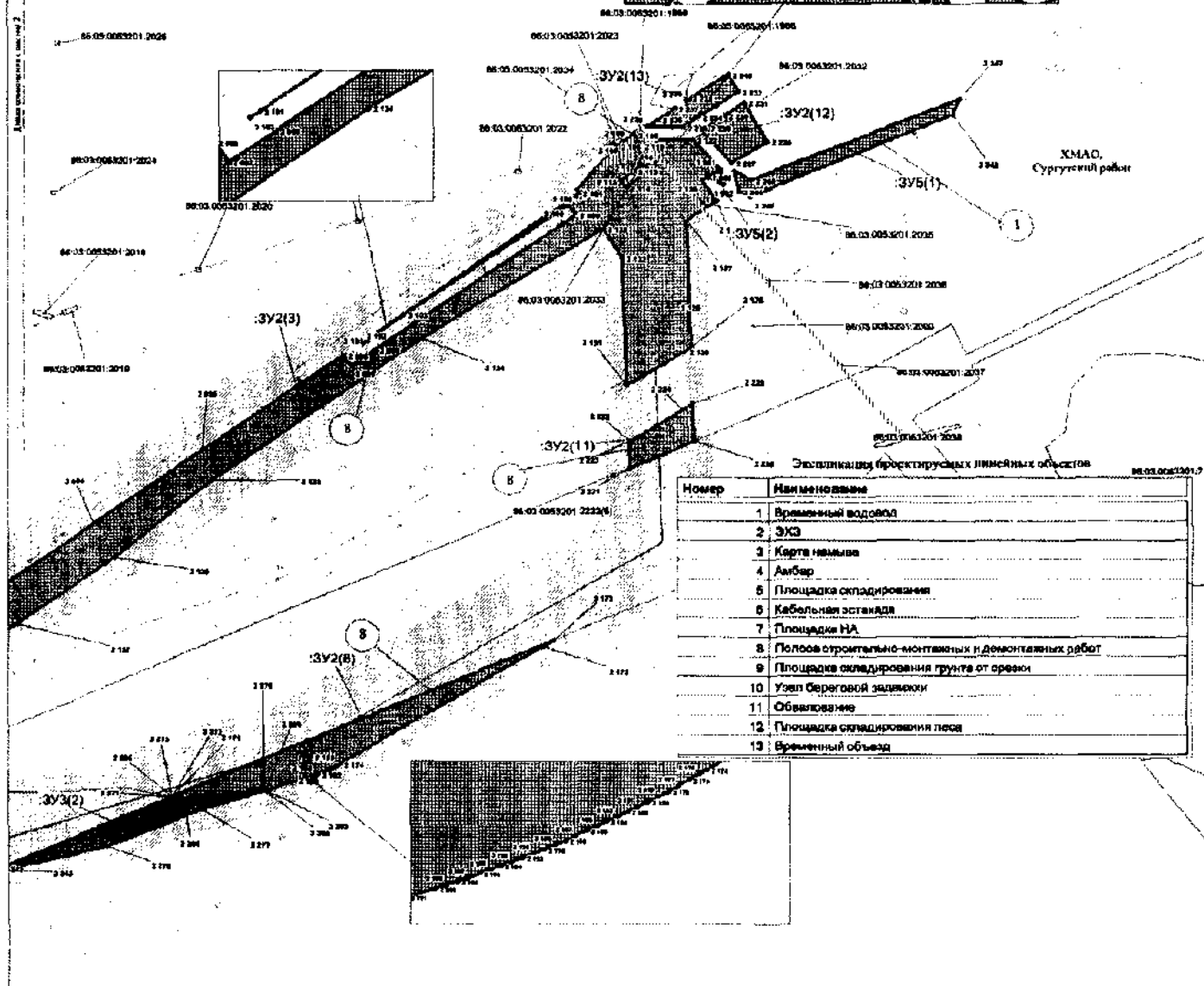
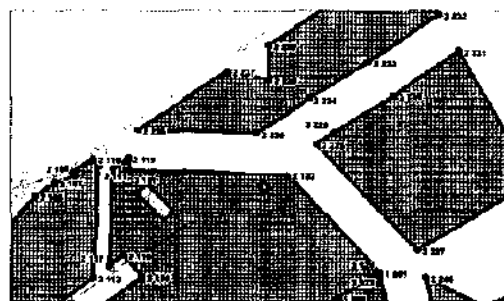
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

2212	3521980.85	981155.99	2239	3524283.93	983518.42	2266	3523901.01	983223.68	2280	3523266.13	982587.03
2213	3523074.02	982557.5	2240	3524302.75	983531.47	2267	3523917.74	983231.36	2281	3523887.28	983114.15
2214	3523101.71	982588.01	2241	3523955.28	983136.08	2268	3523917.79	983231.39	2282	3523860.3	983111.52
2215	3523120.95	982609.84	2242	3523967.23	983141.34	2269	3524091.12	983179.89	2283	3523868.17	983107.98
2216	3523137.54	982610.74	2243	3523968.82	983140.45	2270	3524090.22	983180.28	2284	3523297.84	982611.14
2217	3523140	982610.28	2244	3524307.62	983474.06	2271	3524054.01	983175.81	2285	3523299.4	982611.99
2218	3523112.14	982578.68	2245	3524305.4	983483.8	2272	3524048.17	983176.92	2286	3523313.86	982612
2219	3523087.01	982550.99	2246	3524313.41	983479.53	2273	3524048.12	983176.94	2287	3523305.8	982603.55
2220	3524287.2	983351.98	2247	3524407.59	983518.98	2274	3523967.23	983141.34			
2221	3524257.62	983338.72	2248	3524404.53	983511.48	2275	3523968.82	983140.45			
2222	3524257.19	983351.87	2249	3524312.93	983471.51	2276	3524017.42	983152.2			
2223	3524257.19	983351.88	2250	3523938.38	983250.29						
2224	3524281.9	983367.22	2251	3523919.83	983252.13						
2225	3524286.6	983370.14	2252	3523891.76	983239.55						
2226	3524320.39	983498.29	2253	3523833.09	983213.53						
2227	3524304.21	983487.88	2254	3523781.93	983192.25						
2228	3524290.43	983503.77	2255	3523746.93	983173.93						
2229	3524292.79	983505.42	2256	3523744.8	983172.94						
2230	3524301.11	983510.98	2257	3523727.17	983164.79						
2231	3524310.18	983517.49	2258	3523746.84	983164.81						
2232	3524307.34	983522.83	2259	3523758.54	983168.12						
2233	3524297.7	983515.9	2260	3523775.02	983172.88						
2234	3524289.4	983510.37	2261	3523797.22	983182.9						
2235	3524282.27	983506.37	2262	3523718.99	983193.99						

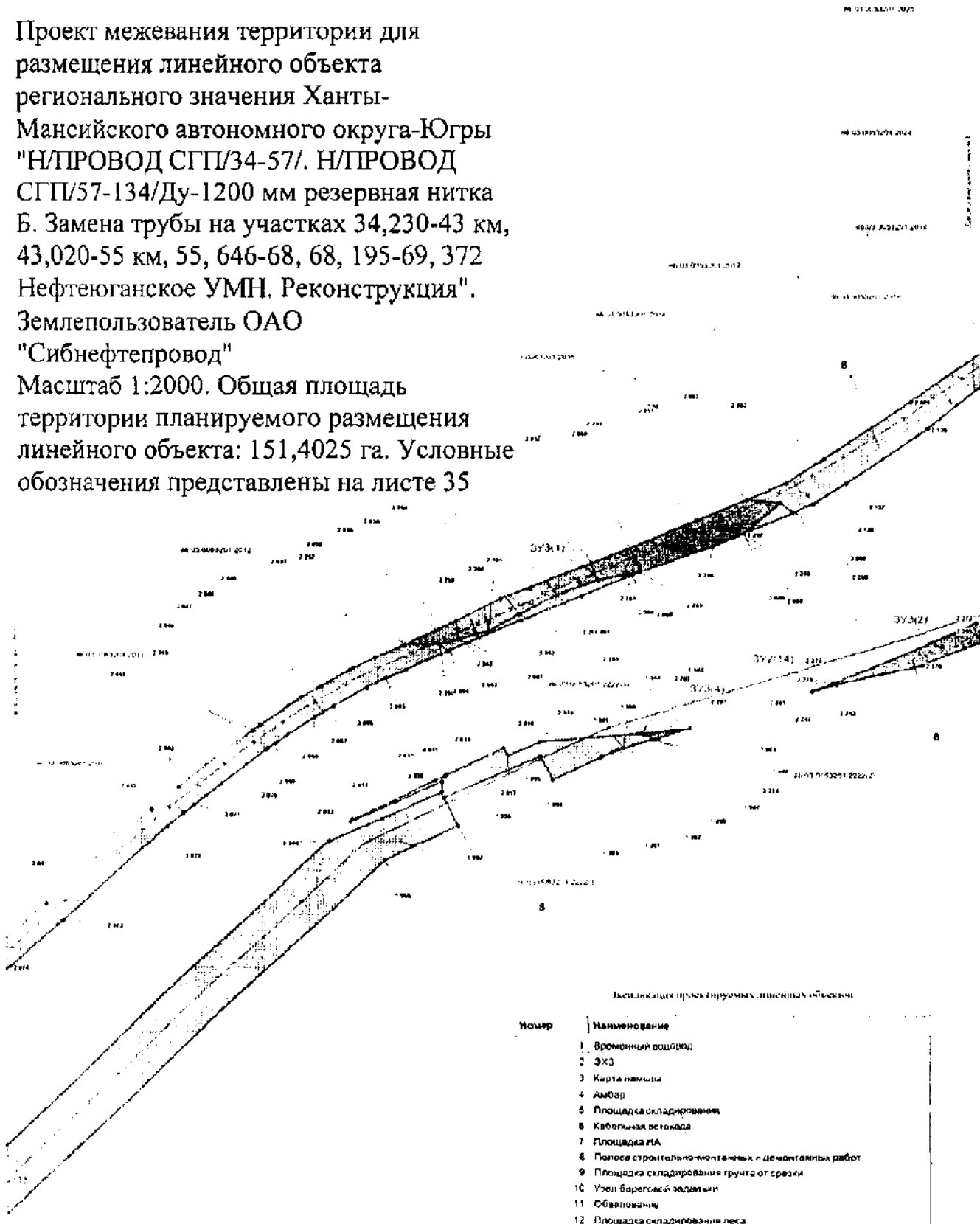


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Приложение 2  
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 ноября 2014 года № 426-п

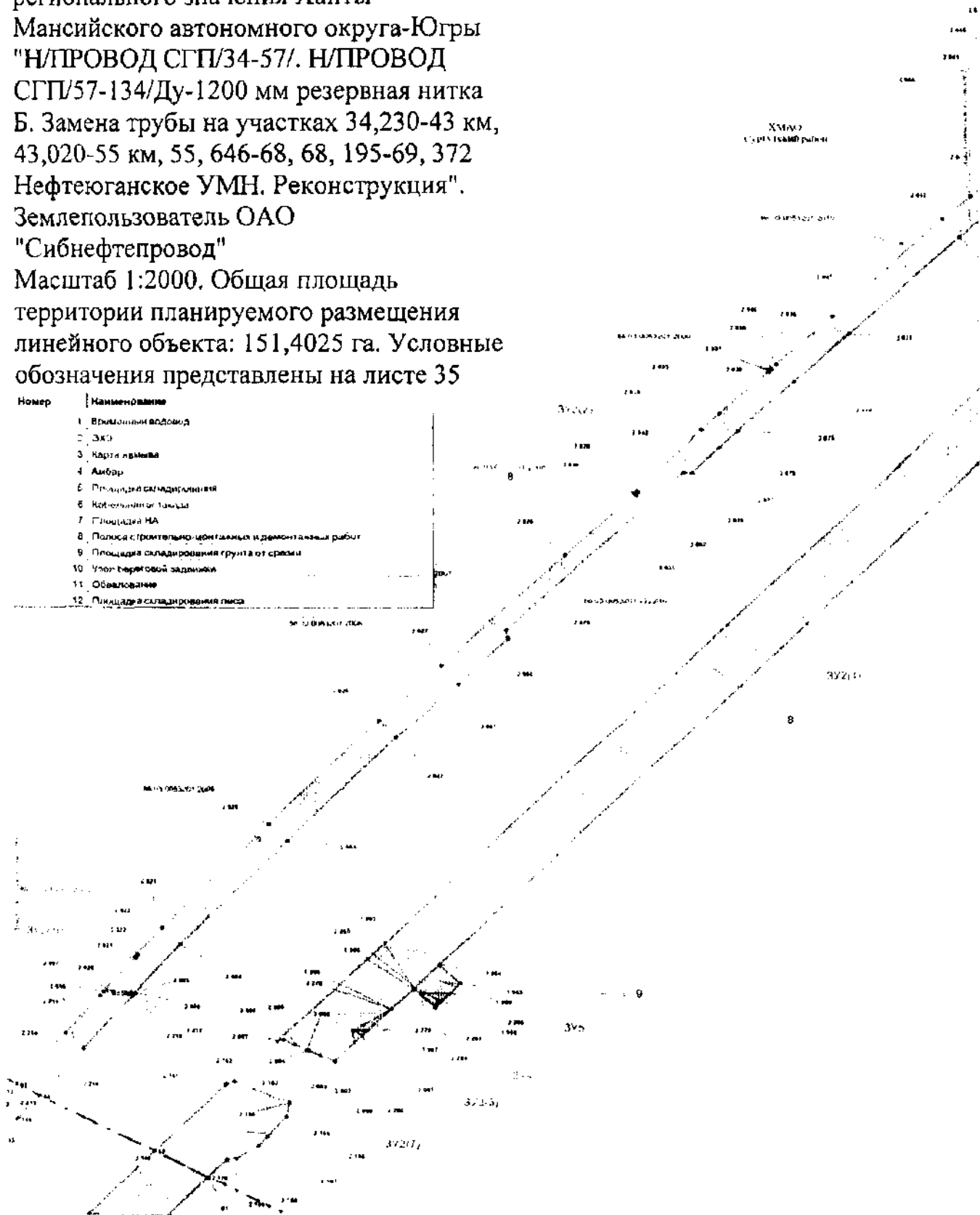


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЗКВ
3	Канал дренажа
4	Амбар
5	Площадь складирования
6	Кабельный канал
7	Площадь МА
8	Полоса строительного назначения и демонтажных работ
9	Площадь складирования грунта от среза
10	Угол береговой заданной
11	Обвалование
12	Площадь складирования глина

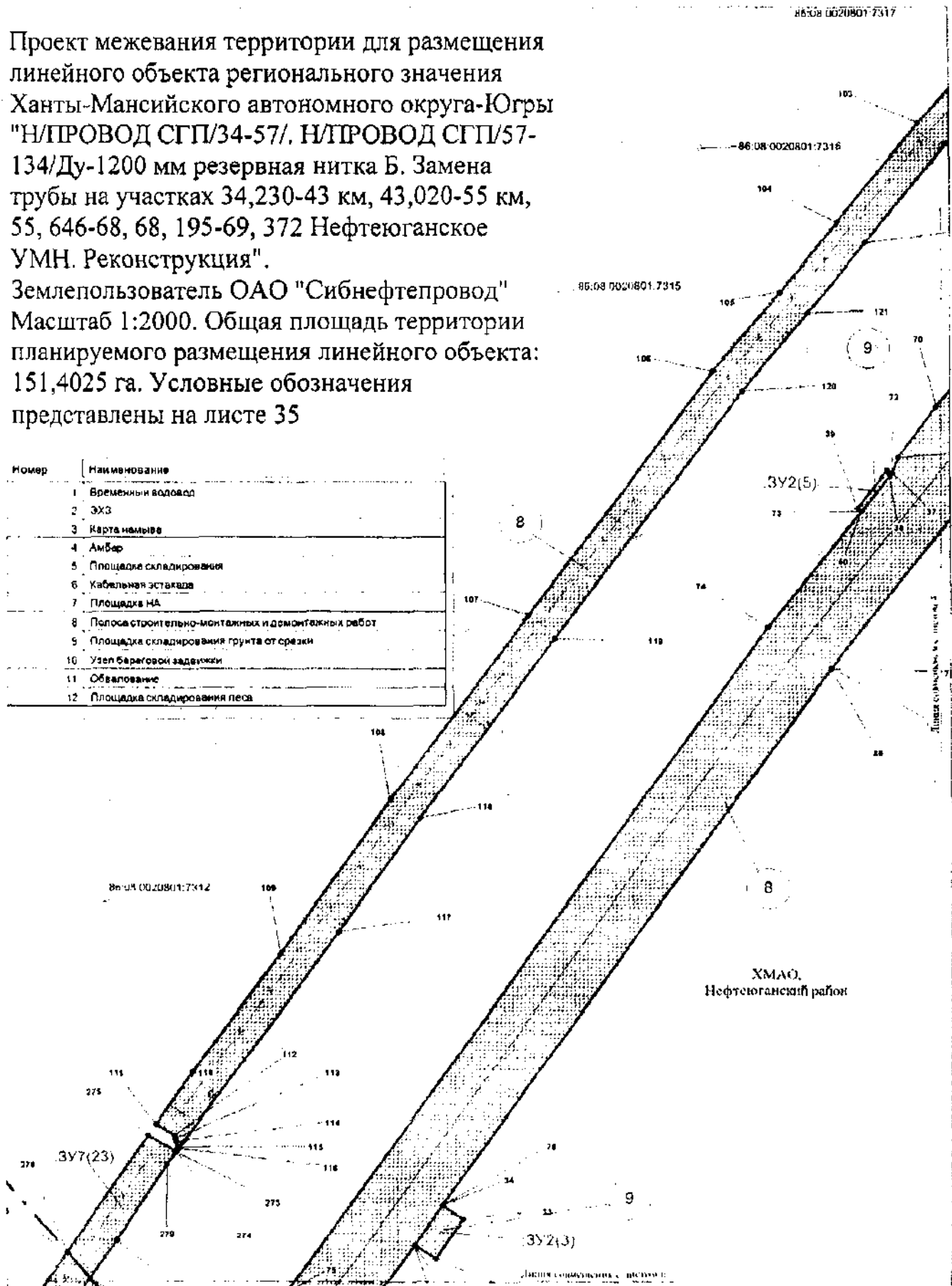




Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".

Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

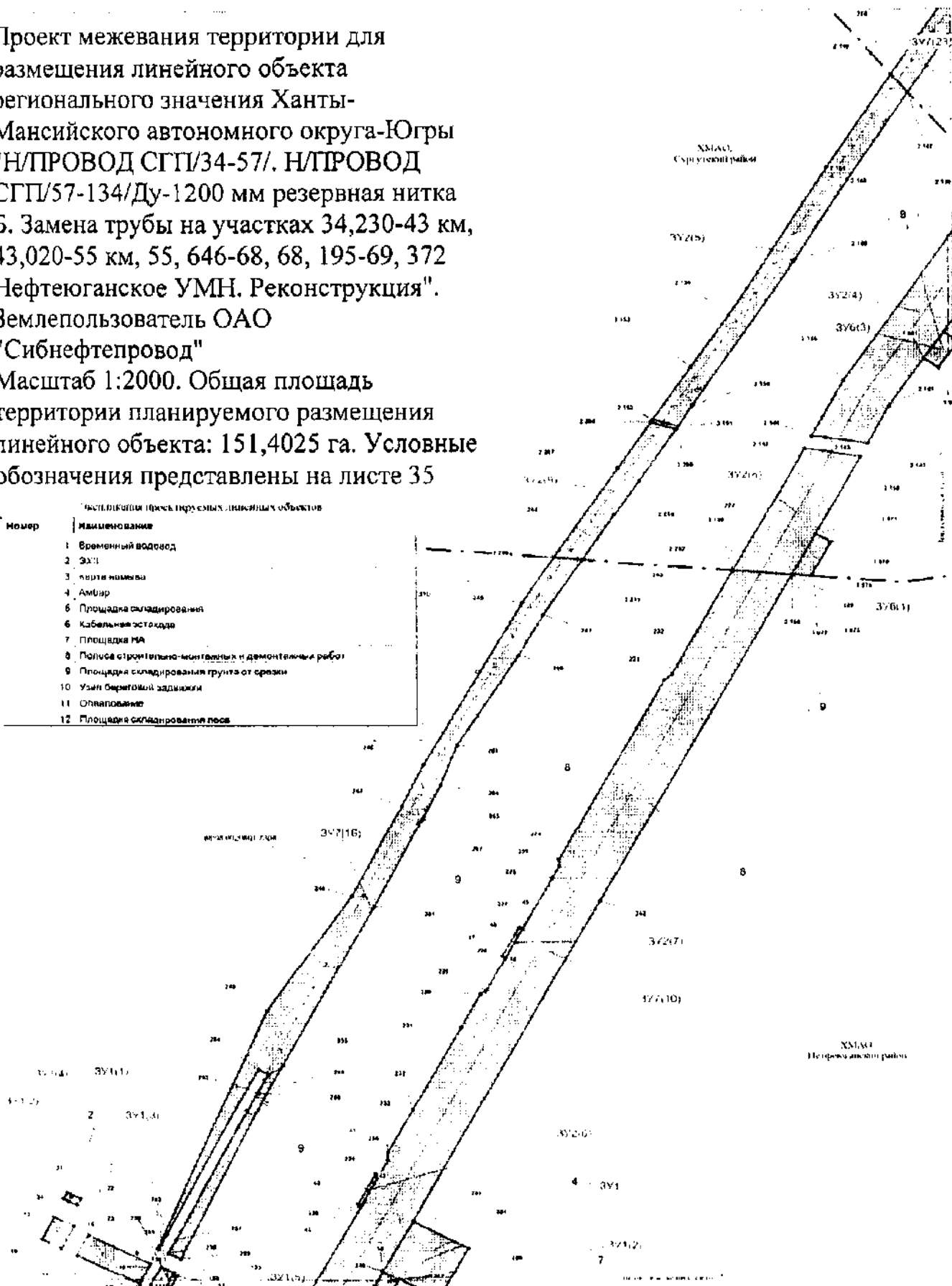
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел баргазовской заделки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка





Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХП
3	кварты намыва
4	Амбар
6	Площадка складирования
6	Кабельная станция
7	Площадка МА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезы
10	Узлы береговой защиты
11	Отвалы
12	Площадка складирования леса



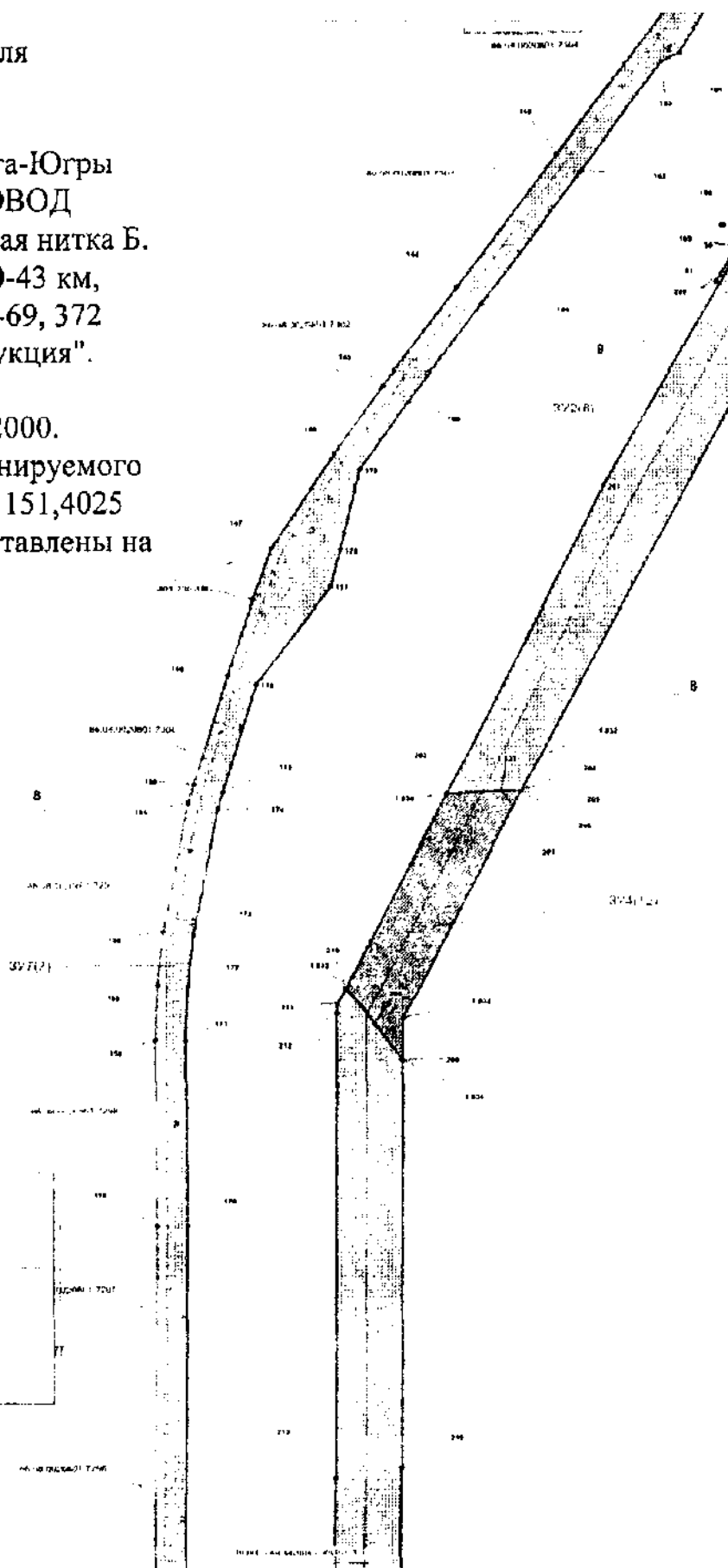
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".

Землепользователь ОАО

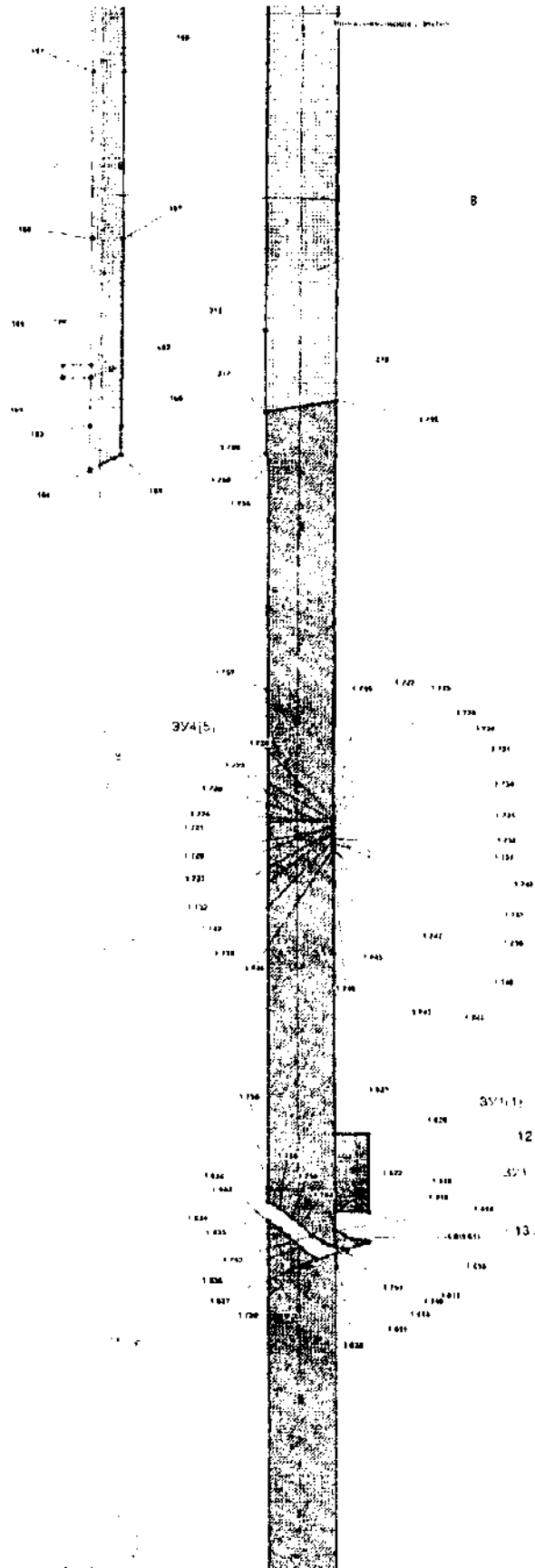
"Сибнефтепровод". Масштаб 1:2000.

Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

УЧАСТОК  
Нефтеюганское УМН



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "НИПРОВОД СГП/34-57/. НИПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

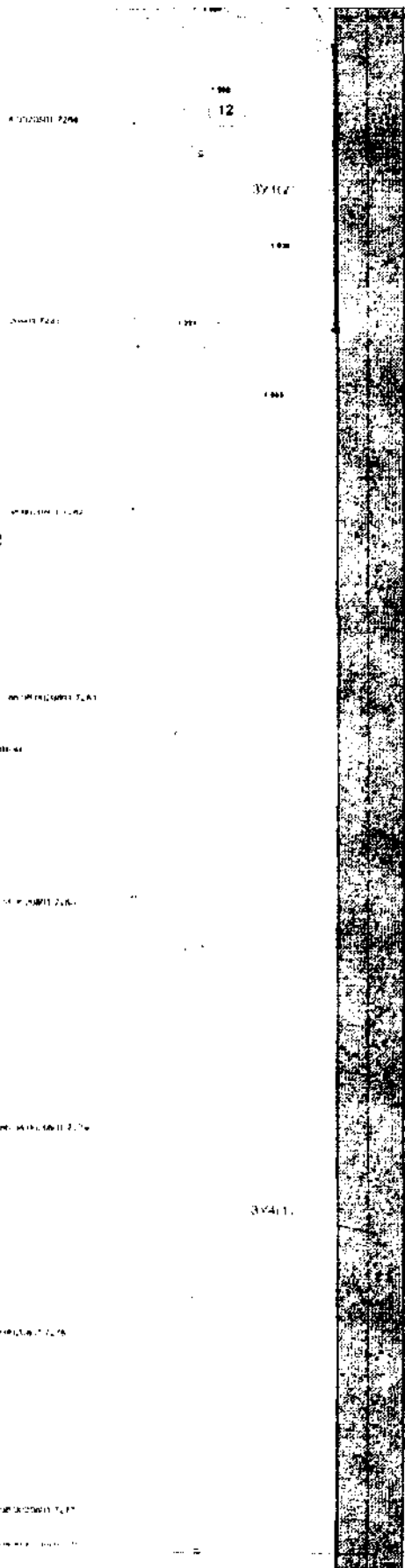


САМУ  
Нефтеюганский район

Классификация проектных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭЗЗ
3	Карта налива
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка ИА
8	Полоса строительного монтажа и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от среза
10	Узел береговой задвижки
11	Обеспечение
12	Площадка складирования леса
13	Временный обьезд

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



XXIV.1  
 Нефтеобласть/район

Условные обозначения проектных объектов

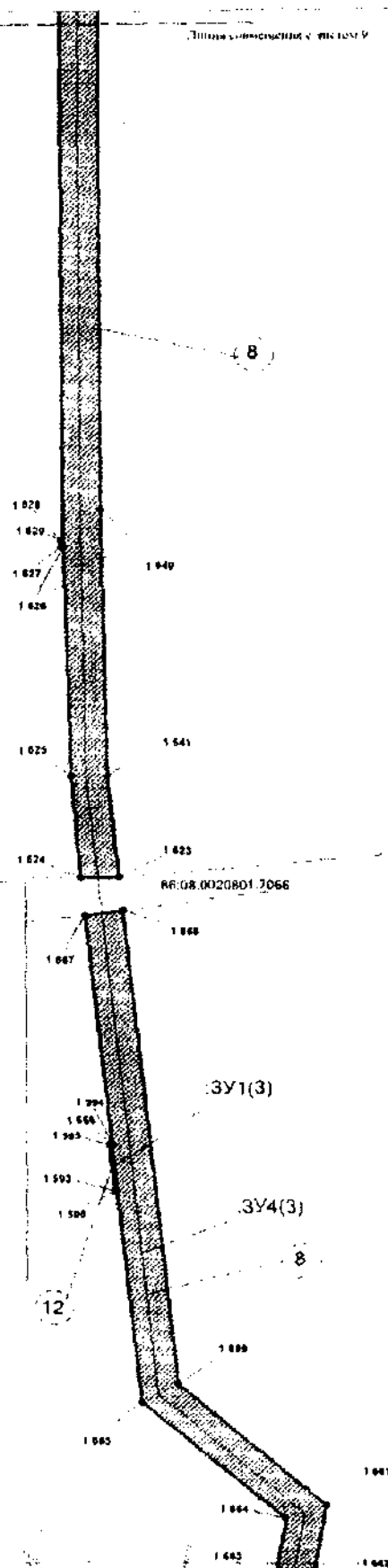
Номер	Наименование
1	Временный склад
2	ЭХЗ
3	Карта намыла
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная аскада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от среза
10	Узел перегонов задвижки
11	Обваловка
12	Площадка складирования леса

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

ХМАО,  
Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

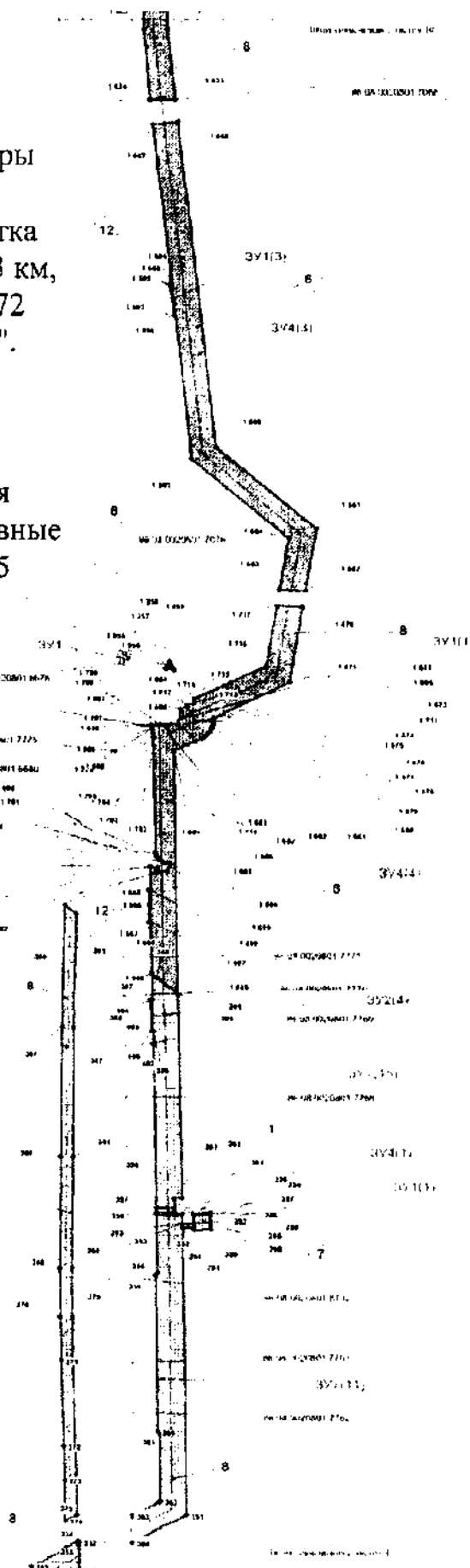


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Условные обозначения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта мыыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от эрозий
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

№ 100  
Нефтеюганский район



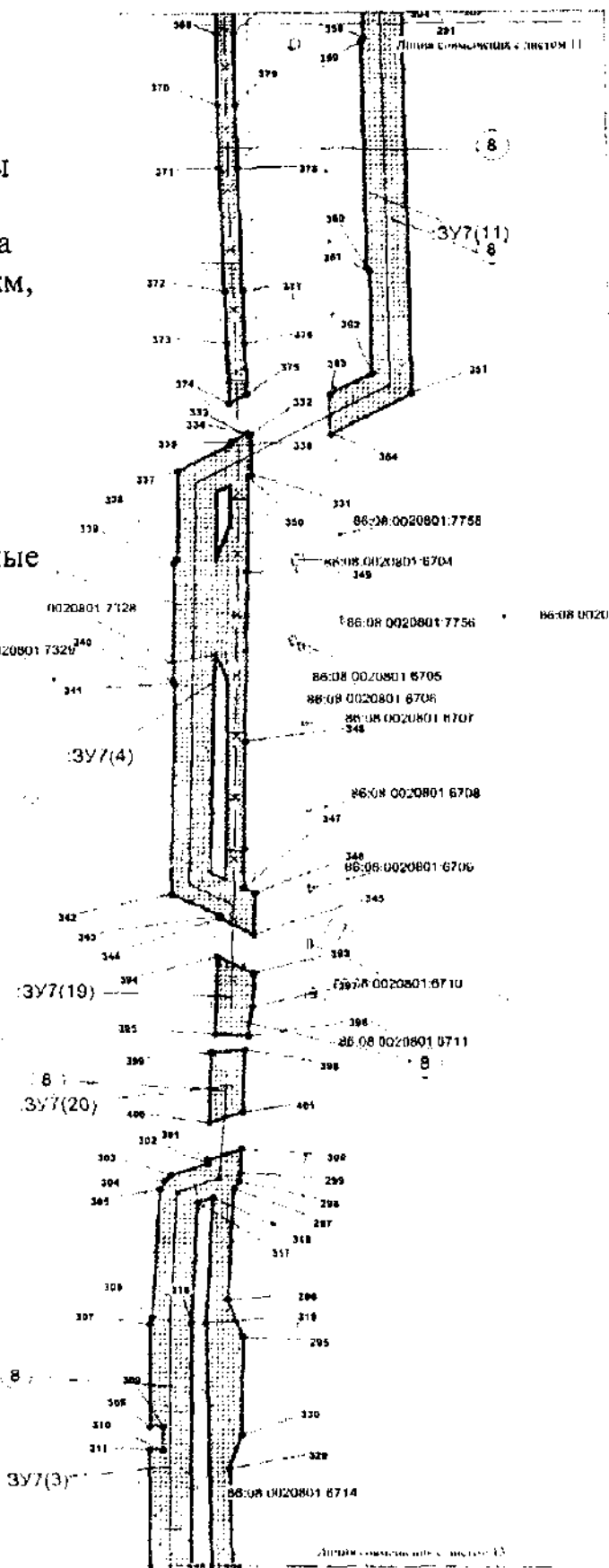
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

86:08 0020801 7331

ХМАО.  
Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭКЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезы
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



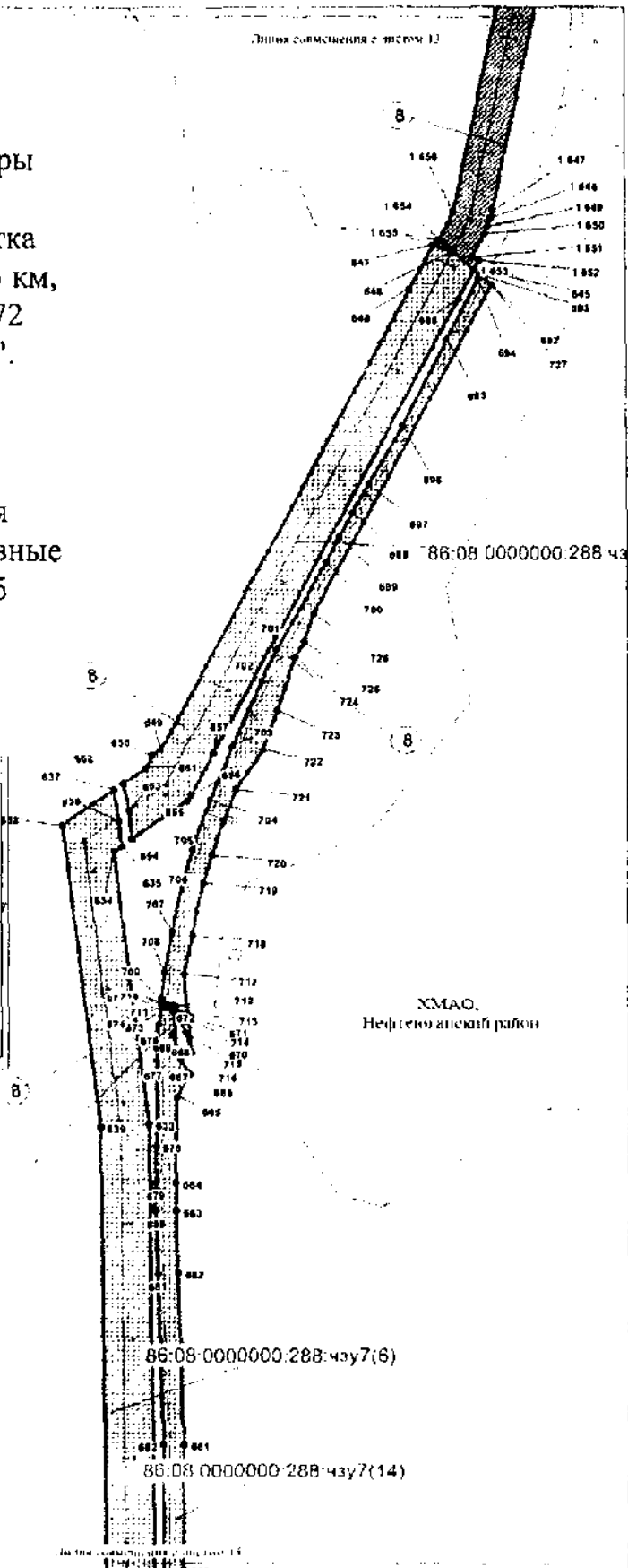
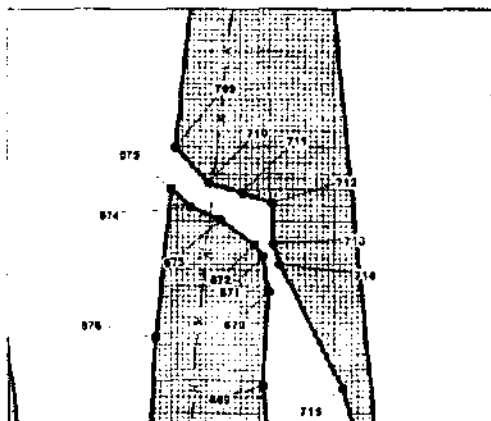




Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Экспликация проектируемых линейных объектов

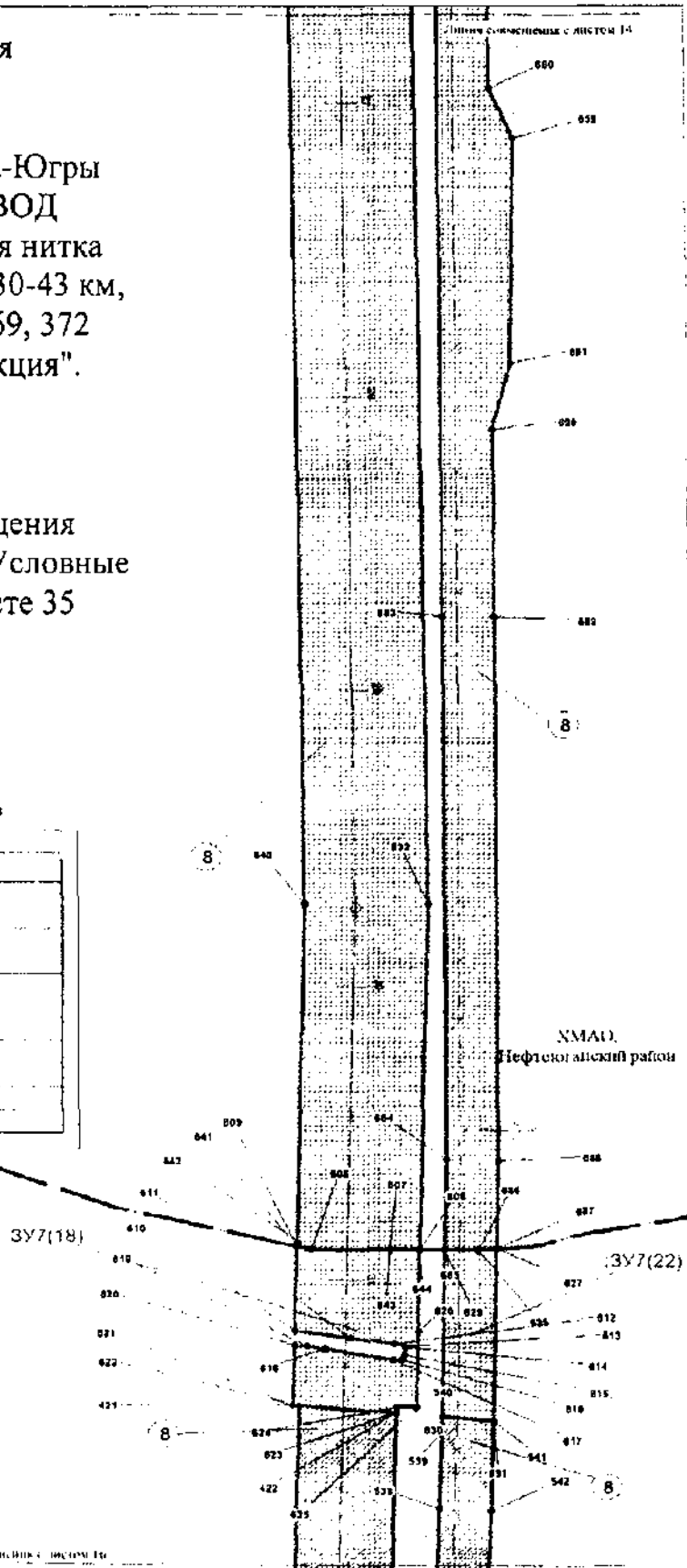
номер	наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карты намыва
4	Амбар
5	Площадки складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срежки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



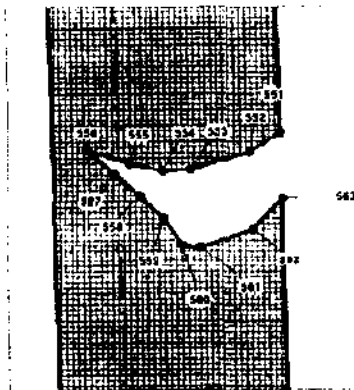
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Объяснения проектируемых внешних объектов

Номер	Наименование
1	Временный водоем
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка на
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от среза
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



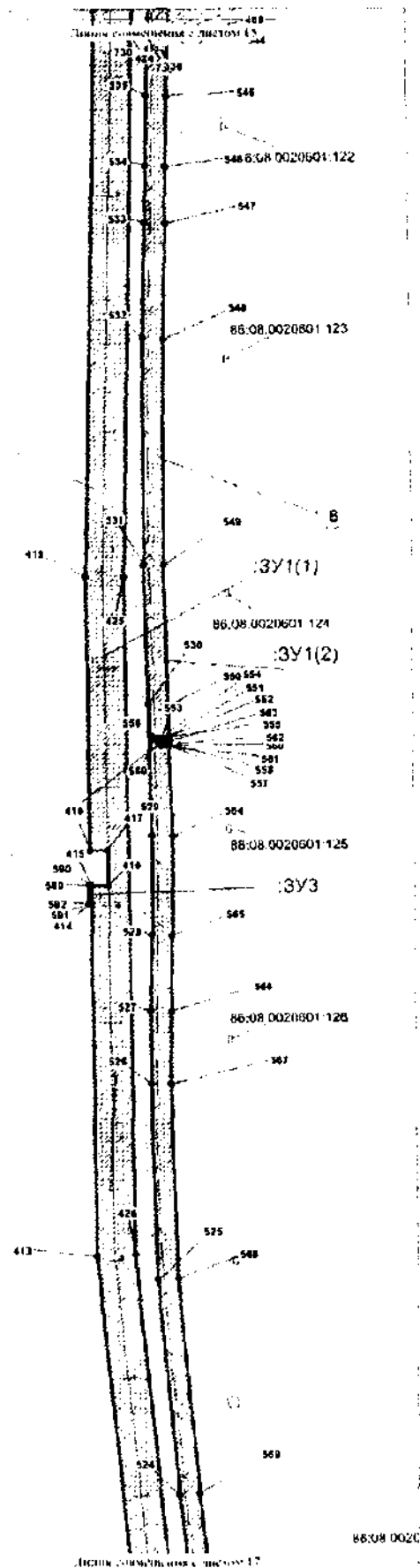
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Чеусюшо

Экспликация проектируемых линейных объектов

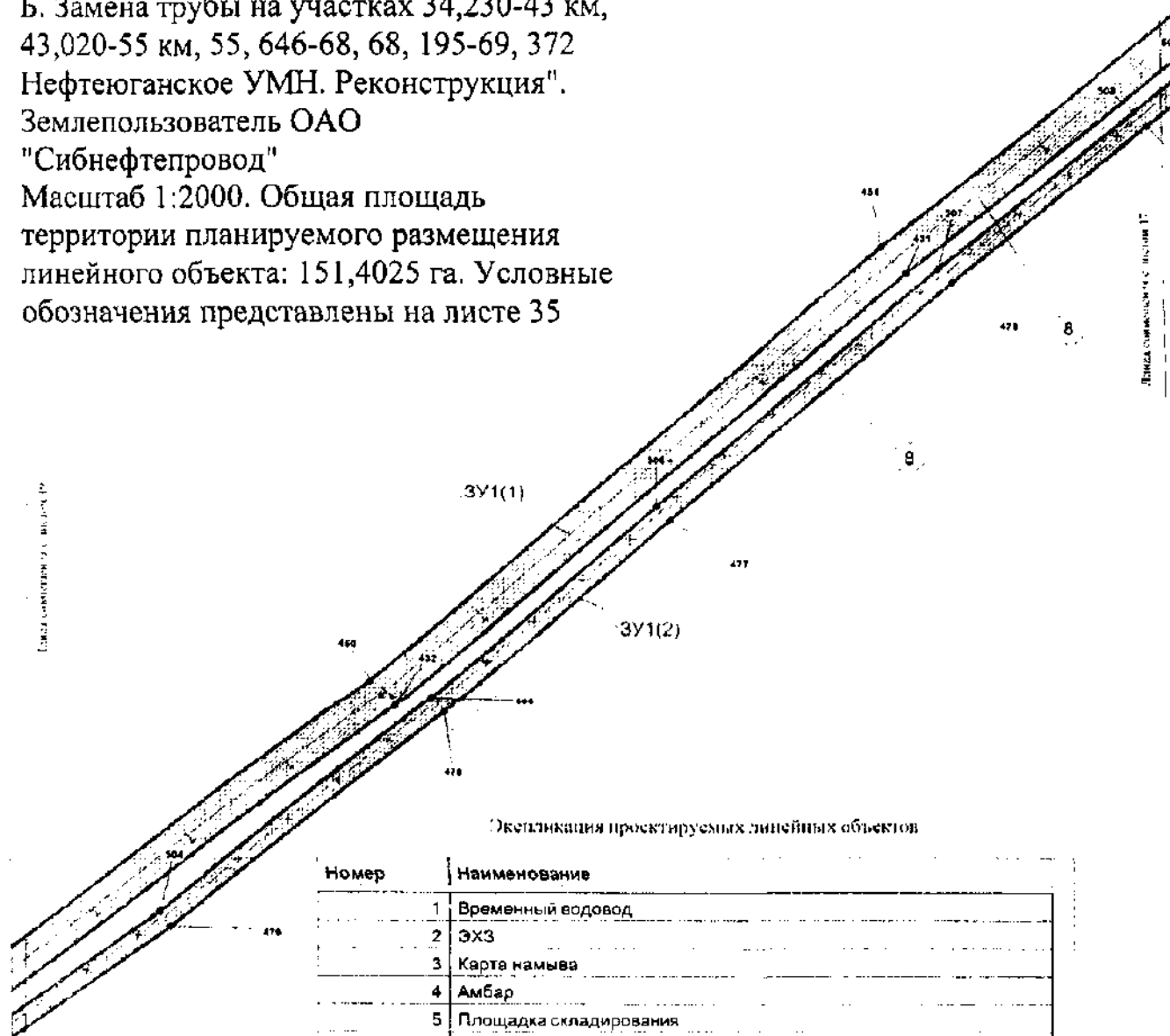
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Котлы напыле
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срези
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса





Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Мухоморо



Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Чеускино

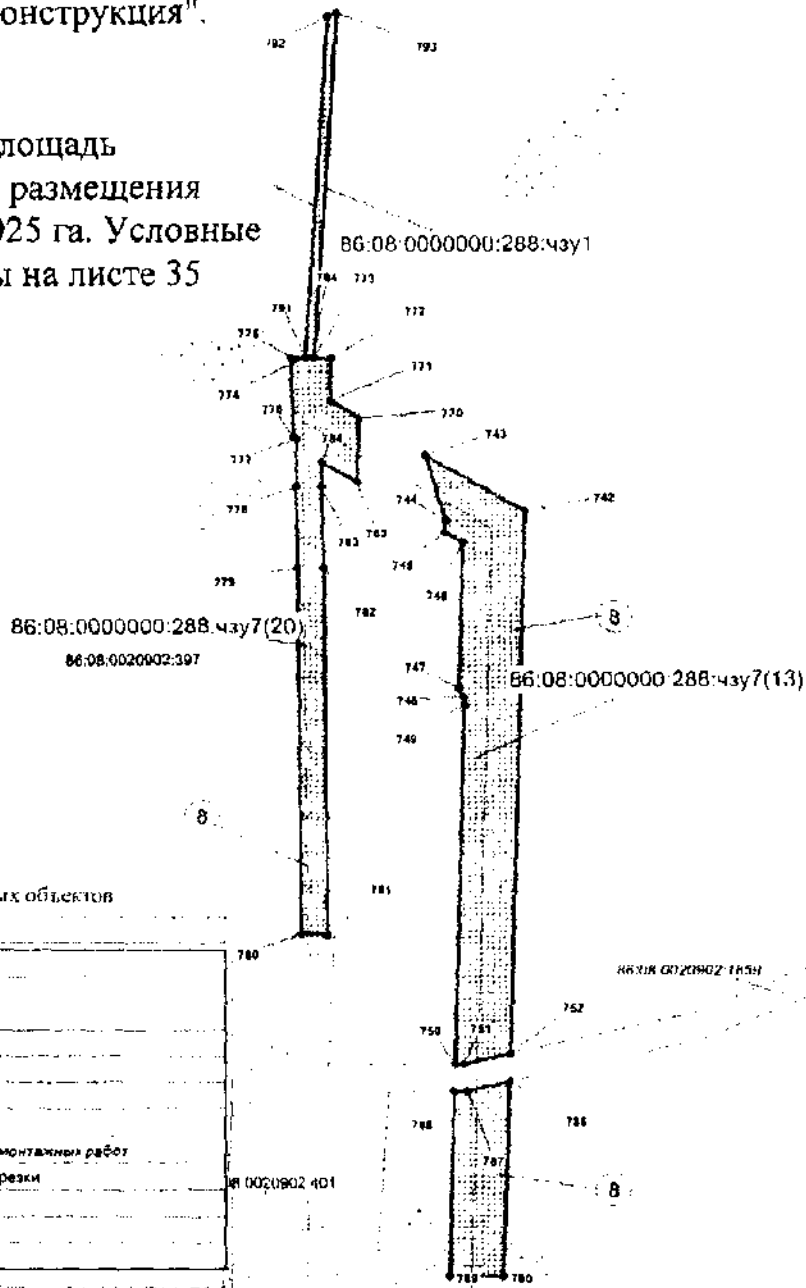
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



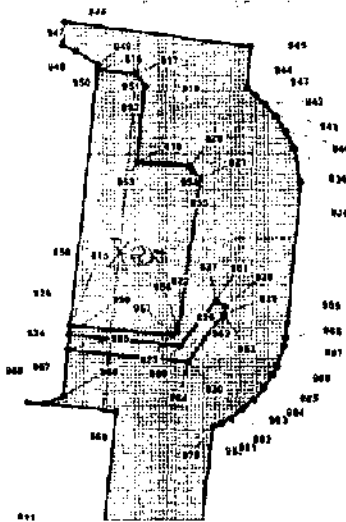
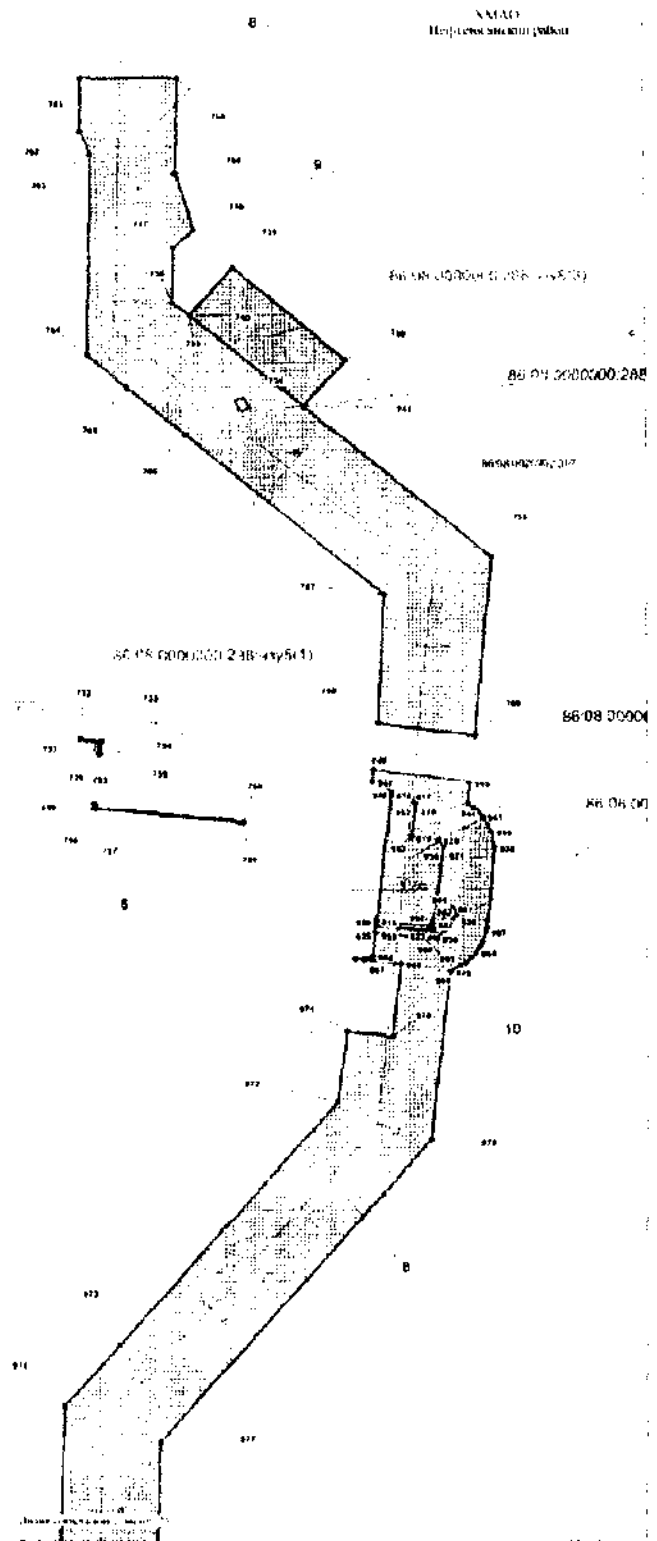
ХМАО.  
 Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта нивыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



Условные обозначения проектируемых линейных объектов

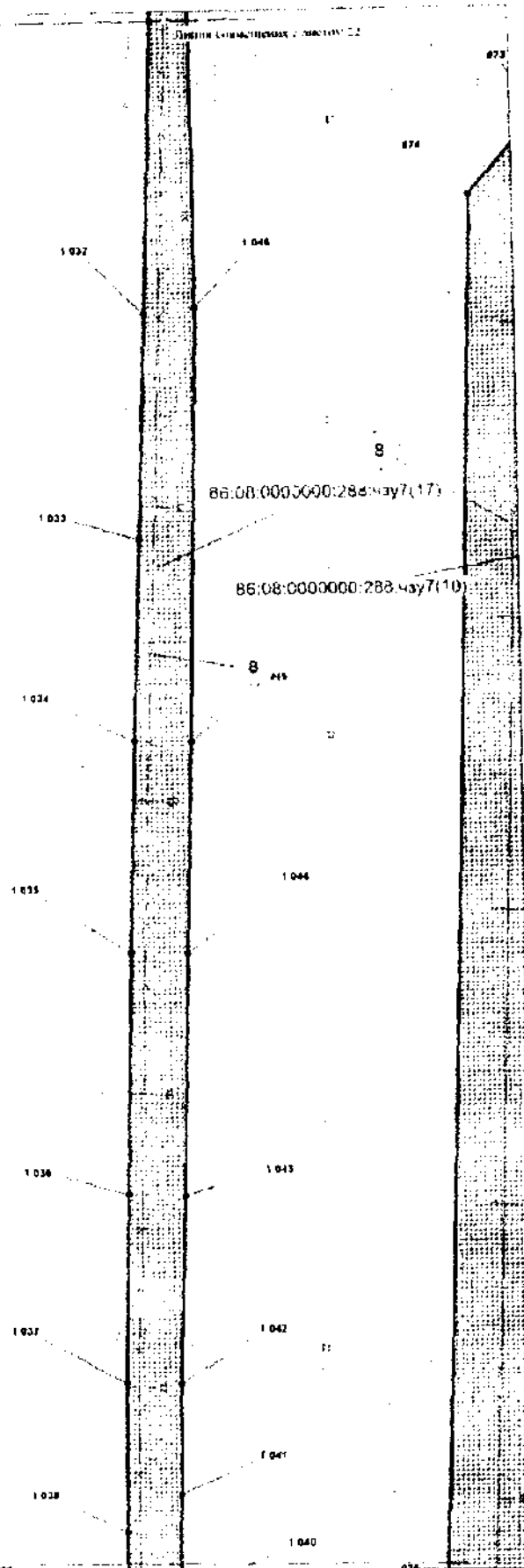
Номер	Наименование
1	Стеленный объект
2	ЗАЗ
3	Линия намерен
4	Антенна
5	Площадь сг/д/резерв
6	Надземный переход
7	Площадка
8	Полоса строительной зоны и дренажных работ
9	Площадь отводной трубы от скважины
10	Земля в оросительной системе
11	Площадь
12	Площадь сг/д/резерв лес

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "НПРОВОД СГП/34-57/. НПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

ХМАО.  
Нефтеюганский район

Классификация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта нольев
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

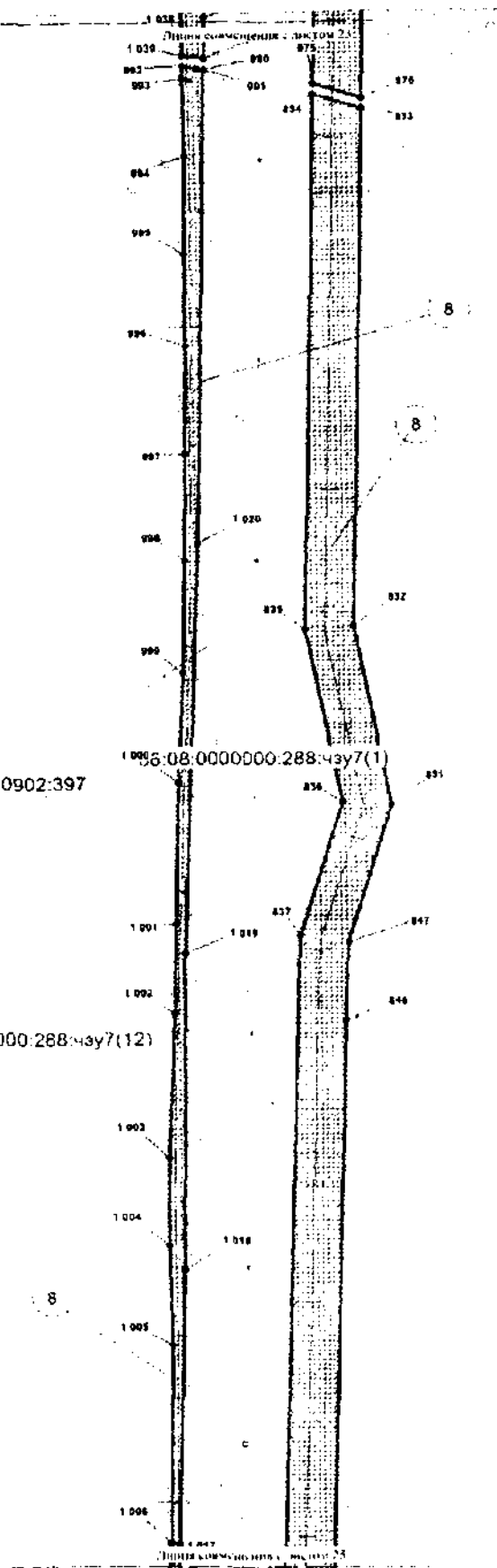
ХМАО,  
Нефтеюганский район

Условные обозначения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карты нивы
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка МА
8	Полоса строительного-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

86:08:0020902:397

86:08:0000000:288:чз7(12)

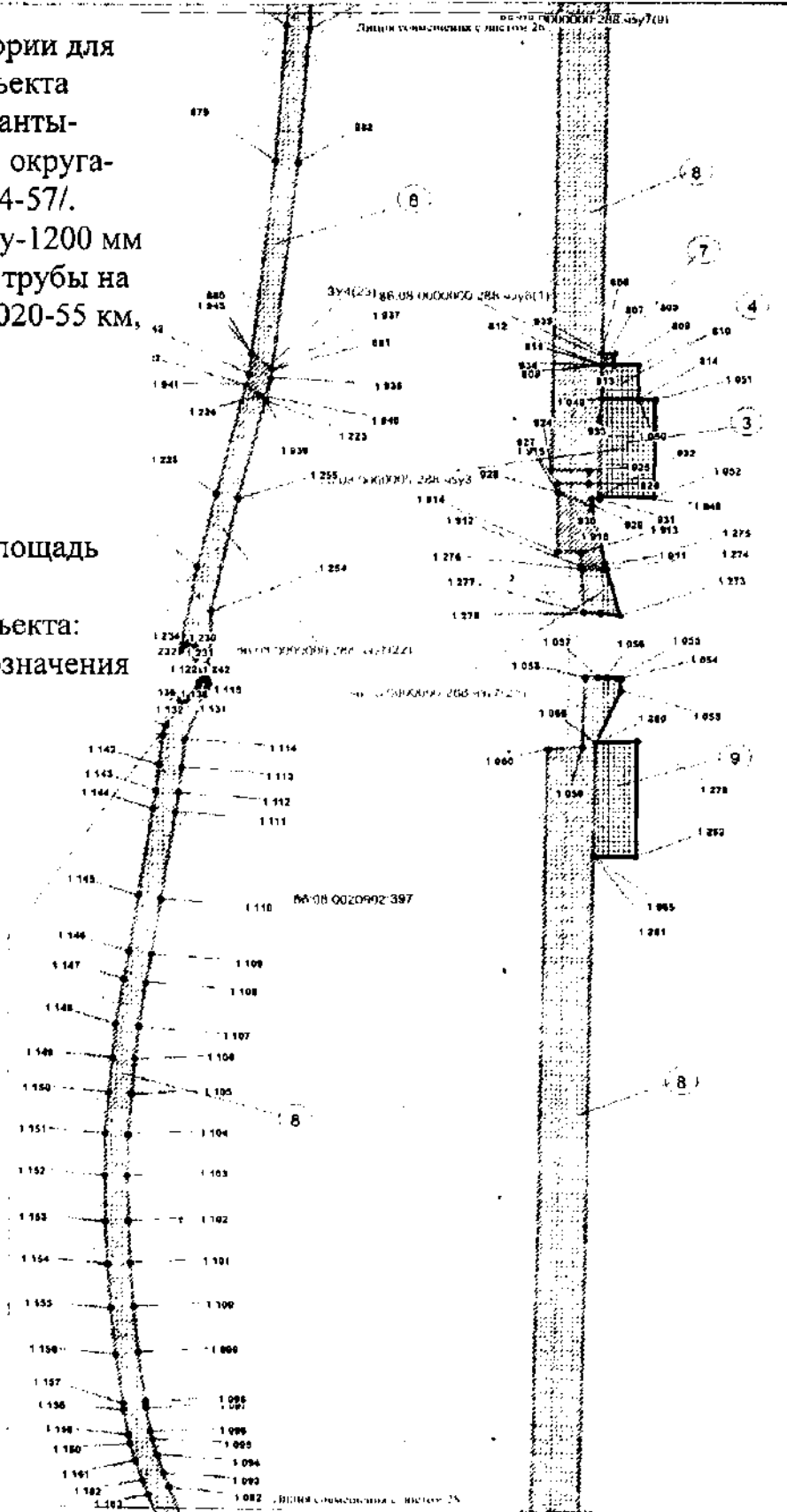
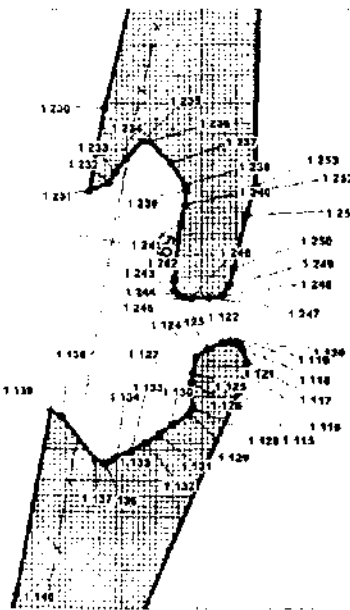






Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/".  
 Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372  
 Нефтеюганское УМН.  
 Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

УМАО,  
 Нефтеюганский район



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

86.08.0020902.397

86.08.0000000 288 чзз7(4)

3У4(22г)

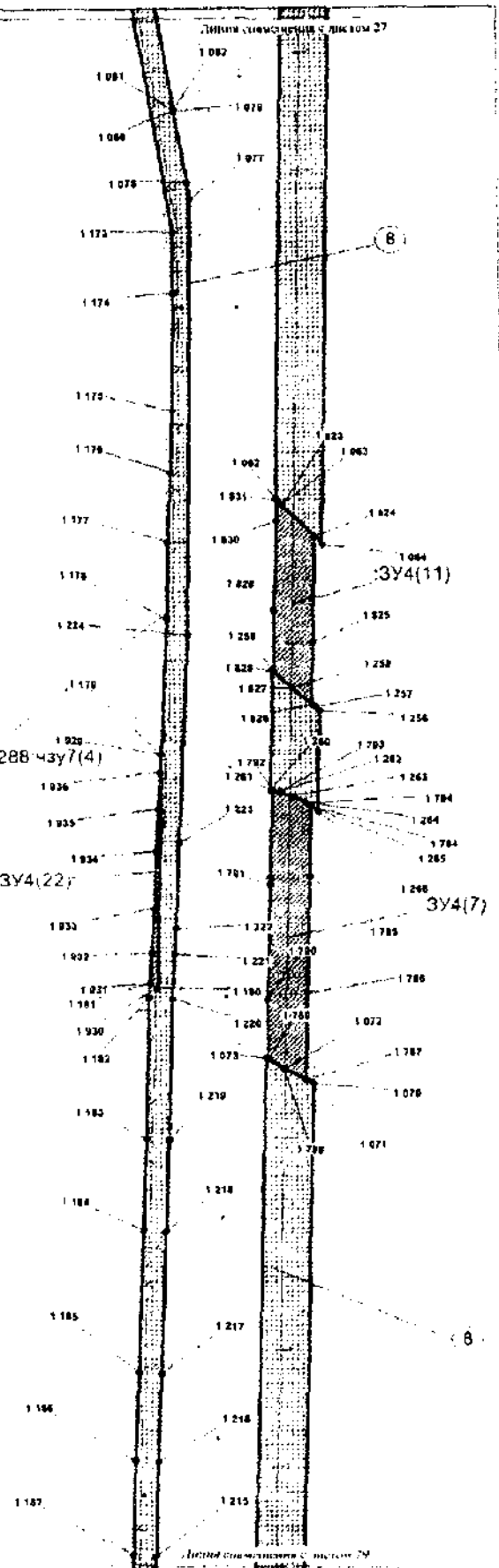
3У4(11)

3У4(7)

ХМАО,  
Нефтеюганский район

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта ныва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка на
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "НЛПРОВОД СГП/34-57/. НЛПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Экспликация проектируемых линейных объектов

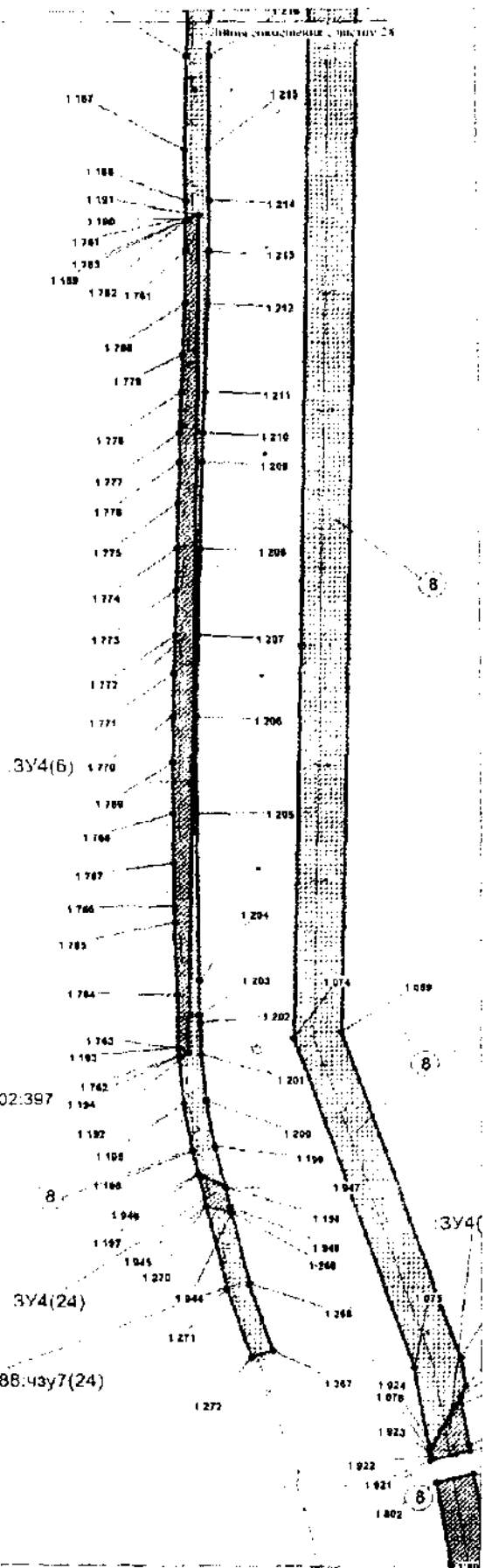
Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка МА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срежки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования лесов

86:08:0020902:397

86:08:0000000:288:43у7(24)

ОАО  
Нефтеюганский район

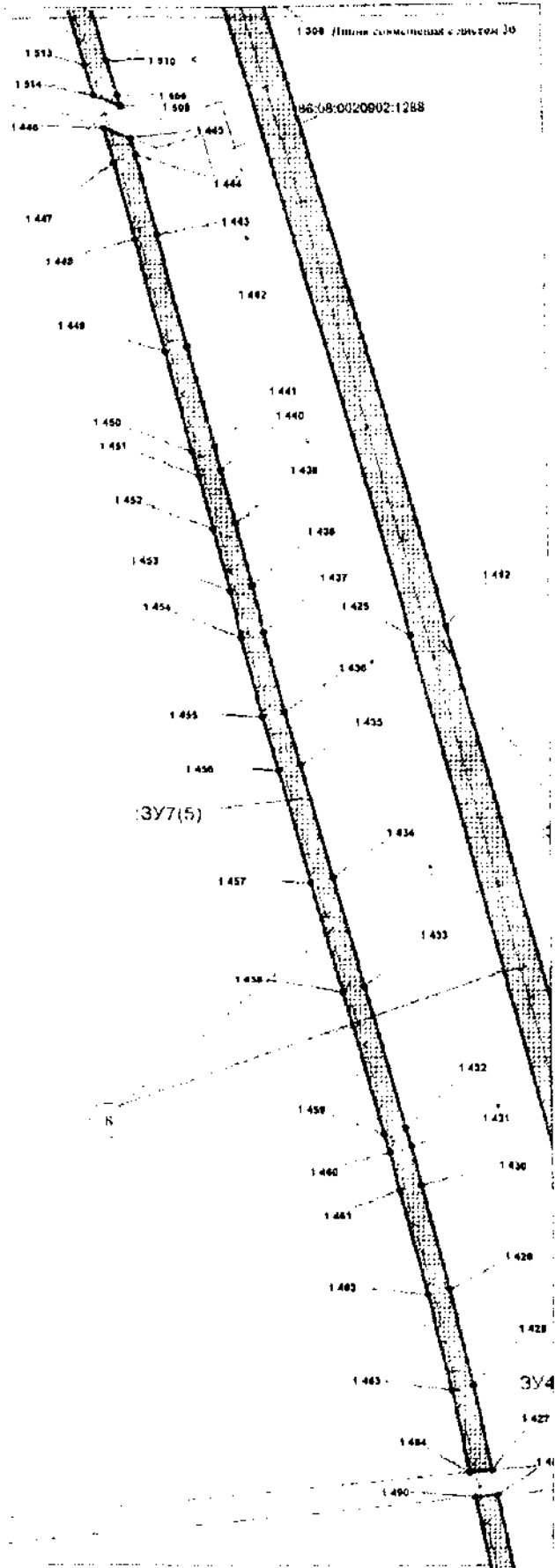
Лист 29 из 50







Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



ХМАО.  
Нефтеюганский район

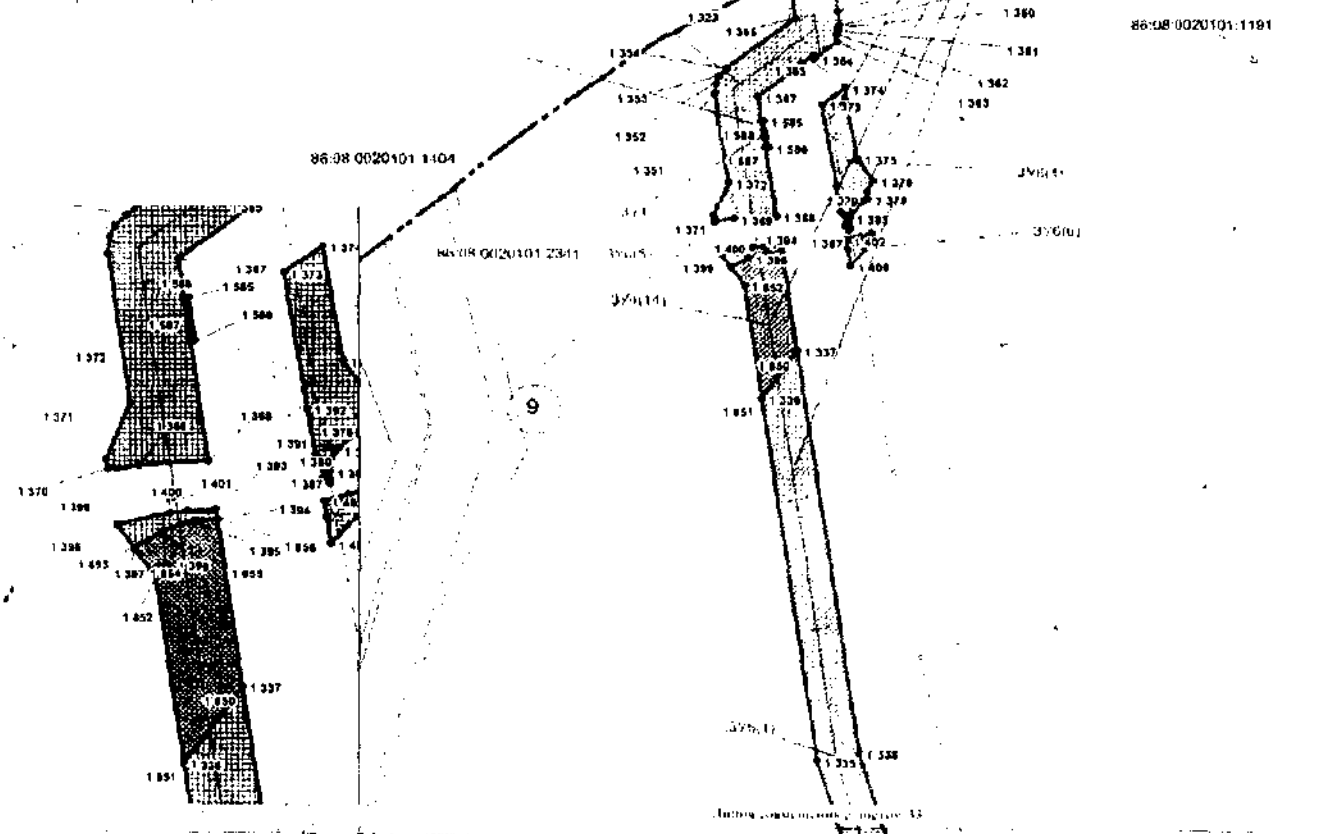
Объяснения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Карта намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования леса

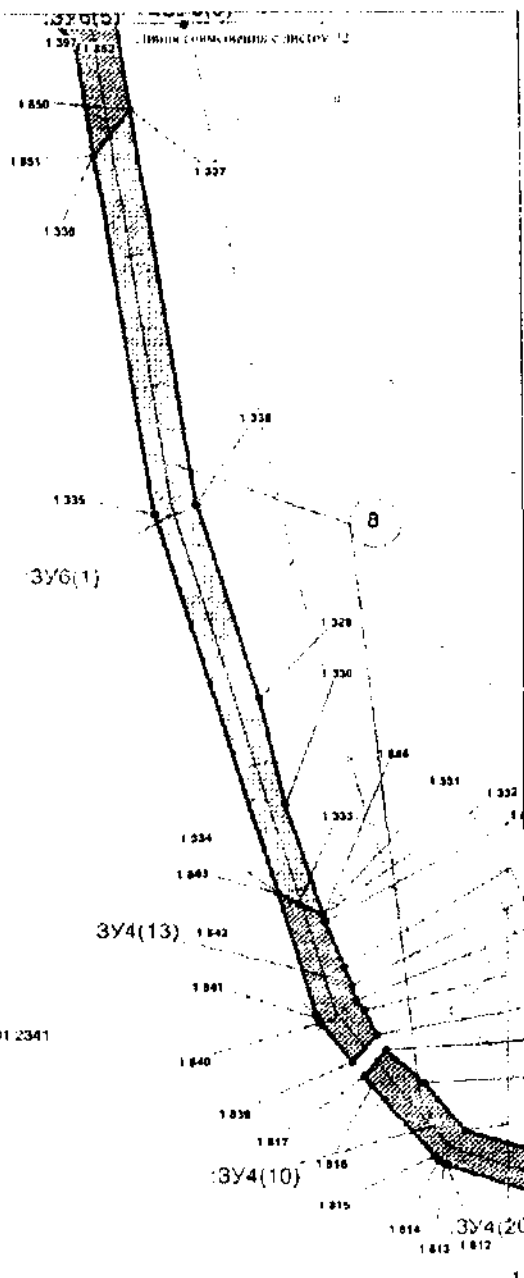
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55,646-68, 68,195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

ХМАО,  
Нефтеюганский район

ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Каргатеевы



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35



№:08-0020101-2341

ХМАО.  
 Нефтеюганский район,  
 п. Карватессы

#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭХЗ
3	Каналы намыва
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

№:08-0020101-

Лист составлен в масштабе 1:2000

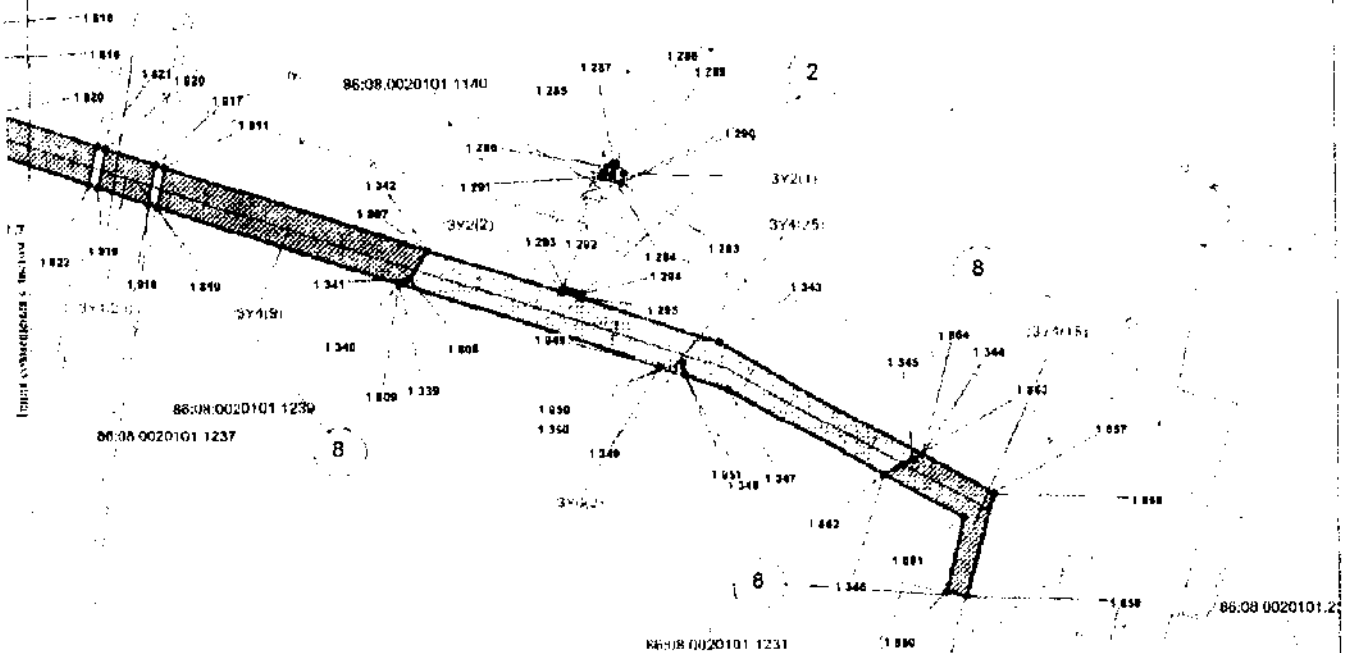
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55,646-68, 68,195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".

Землепользователь ОАО

"Сибнефтепровод"

Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

ХМАО,  
Нефтеюганский район,  
п. Каркагея







Описание проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Временный водовод
2	ЭКЗ
3	Карта нивы
4	Амбар
5	Площадка складирования
6	Кабельная эстакада
7	Площадка НА
8	Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ
9	Площадка складирования грунта от срезки
10	Узел береговой задвижки
11	Обвалование
12	Площадка складирования песка

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".

Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"


Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35


-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зоны планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости


Неприращаемые земельные участки:

- на землях лесного фонда
- на землях сельскохозяйственного назначения
- на землях запаса
- на землях населенных пунктов


граница кадастрового квартала


 граница Муниципального образования


 ось проектируемого нефтепровода

 часть участка существующего нефтепровода, подлежащего демонтажу

 номер линейного объекта

 охранная зона нефтепровода

 охранная зона ЛЭП

 охранная зона кабельной ЛЭП

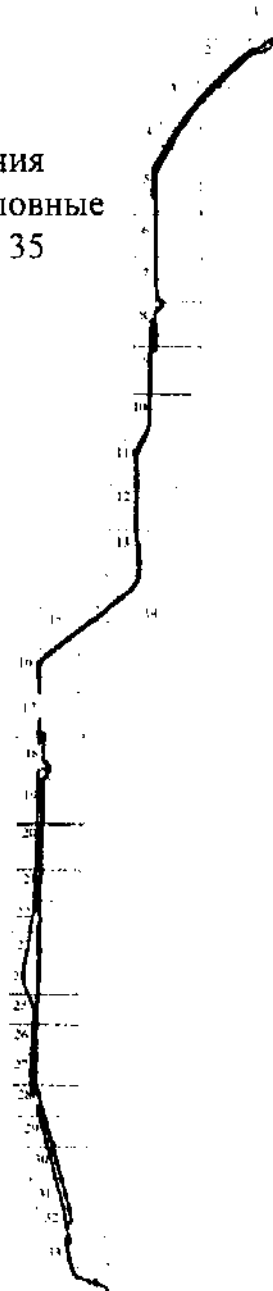
86:08-0020601-152 номер формируемого участка

86:08-0020601 кадастровый квартал

86:08-0020601-380 кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
 Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
 Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Схема размещения трассы



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Масштаб 1:2000. Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта: 151,4025 га. Условные обозначения представлены на листе 35

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	3522969.13	982283.47	70	3522498.04	981801.2	139	3521702.76	980636.82	208	3521534.63	980046.11
2	3523026.26	982346.32	71	3522482.85	981780.16	140	3521697.41	980639.52	209	3521521.76	980064.18
3	3523049.76	982371.34	72	3522480.41	981773.66	141	3521687.96	980621.53	210	3521508.87	980082.26
4	3523049.77	982371.34	73	3522468.3	981757.74	142	3521663.26	980578.12	211	3521504.96	980073.98
5	3523067.8	982355.01	74	3522431.26	981709.07	143	3521606.02	980496.48	212	3521504.76	980069.11
6	3522991.17	982269.88	75	3522242.98	981432.74	144	3521559.95	980431.04	213	3521503.66	979836.46
7	3521699.84	980732.19	76	3522262.58	981408.26	145	3521526.3	980381.53	214	3521502.36	979721.88
8	3521706.57	980744.7	77	3522292.97	981452.54	146	3521504.24	980347.75	215	3521499.84	979713.91
9	3521741.81	980727.31	78	3522304.05	981469.19	147	3521475.65	980301.63	216	3521497.17	979531.98
10	3521740.85	980725.04	79	3522456.17	981692.27	148	3521467.08	980275.76	217	3521497.07	979490.18
11	3521736.77	980717.08	80	3522456.17	981692.28	149	3521455.08	980237.5	218	3521528.63	979495.75
12	3521735.54	980714.67	81	3522456.18	981692.29	150	3521439.58	980183.54	219	3521533.69	979843.79
13	3521686.67	980756.12	82	3522581.63	981857.37	151	3521437.21	980174.51	220	3522098.89	981146.65
14	3521698.04	980750.5	83	3522969.13	982283.47	152	3521425.13	980110.04	221	3522066.24	981149.23
15	3521690.67	980736.7	84	3523026.26	982346.32	153	3521422.6	980083.92	222	3522032.65	981086.78
16	3521679.52	980742.17	85	3523048.76	982371.34	154	3521421.54	980055.63	223	3522028.37	981083.07
17	3521756.84	980719.91	86	3523118.59	982440.17	155	3521422.14	979963.55	224	3521959.62	980973.82
18	3521750.7	980707.23	87	3523139.85	982461.32	156	3521420.97	979763.66	225	3521959.82	980969.96
19	3521748.22	980708.45	88	3523087.00	982550.98	157	3521420.4	979663.7	226	3521965.87	980962.6
20	3521754.57	980721.03	89	3523074.01	982557.49	158	3521419.19	979579.77	227	3521949.15	980931.54
21	3521694.36	980770.85	90	3523063.74	982546.17	159	3521418.1	979514.49	228	3521939.72	980913.89
22	3521702.1	980767.09	91	3523053.88	982533.41	160	3521405.34	979514.57	229	3521929.1	980894.26
23	3521699.88	980763.45	92	3522976.28	982450.04	161	3521405.22	979508.58	230	3521925.8	980892.32
24	3521692.43	980767.24	93	3522918.49	982388.51	162	3521418.00	979508.54	231	3521914.98	980872.21
25	3521810.49	980677.87	94	3522907.52	982376.41	163	3521417.58	979483.8	232	3521887.93	980821.91
26	3521814.11	980684.61	95	3522845.97	982307.84	164	3521417.26	979461.08	233	3521873.73	980795.5
27	3521815.93	980683.67	96	3522819.7	982278.35	165	3521431.36	979468.8	234	3521873.67	980790.93
28	3521812.16	980677.05	97	3522790.71	982247.23	166	3521431.57	979483.58	235	3521868.44	980781.41
29	3523150.4	982450.71	98	3522768.57	982222.9	167	3521433.19	979579.55	236	3521859.02	980763.78
30	3523139.85	982461.32	99	3522709.22	982198.12	168	3521434.4	979663.56	237	3521852.41	980701.3
31	3523118.59	982440.17	100	3522670.89	982117.37	169	3521434.97	979763.58	238	3521852.00	980687.56
32	3523129.12	982429.57	101	3522616.06	982057.61	170	3521436.14	979963.56	239	3521866.46	980714.53
33	352312.37	981463.66	102	3522555.14	981993.41	171	3521435.54	980055.4	240	3521871.01	980723.42
34	3522304.05	981469.19	103	3522491.31	981919.11	172	3521436.58	980082.98	241	3521887.74	980754.26
35	3522292.97	981452.54	104	3522458.98	981877.35	173	3521438.99	980108.08	242	3521992.28	980948.4
36	3522301.29	981447.01	105	3522436.49	981848.66	174	3521450.89	980171.44	243	3521983.66	981155.76
37	3522480.41	981773.66	106	3522410.35	981815.45	175	3521453.07	980179.84	244	3521967.78	981157.02
38	3522478.6	981775.09	107	3522338.46	981714.37	176	3521468.47	980233.47	245	3521949.82	981129.42
39	3522466.7	981759.00	108	3522283.87	981637.71	177	3521502.78	980262.11	246	3521894.15	981031.49
40	3522468.3	981757.74	109	3522240.86	981573.73	178	3521507.21	980300.47	247	3521881.96	981006.38
41	3521868.44	980781.41	110	3522206.74	981524.81	179	3521516.05	980340.24	248	3521853.98	980951.4
42	3521866.66	980782.36	111	3522192.13	981501.66	180	3521537.95	980373.77	249	3521807.14	980881.94



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

43	3521857.2	980764.75	112	3522199.42	981497.86	181	3521571.47	980423.08	250	3521745.95	980737.13
44	3521859.02	980763.78	113	3522199.91	981496.78	182	3521617.48	980488.43	251	3521746.76	980736.64
45	3521949.15	980931.54	114	3522199.97	981495.47	183	3521654.95	980543.19	252	3521751.28	980745.57
46	3521947.39	980932.48	115	3522200.76	981493.27	184	3521663.22	980547.33	253	3521796.48	980834.74
47	3521937.92	980914.86	116	3522201.23	981492.68	185	3521689.53	980594.72	254	3521802.39	980846.33
48	3521939.72	980913.89	117	3522263.76	981582.7	186	3521690.11	980598.59	255	3521807.73	980843.63
49	3521690.75	980451.06	118	3522295.39	981629.75	187	3521699.00	980614.89	256	3521801.83	980832.03
50	3521688.99	980451.89	119	3522348.66	981704.56	188	3521748.22	980708.45	257	3521756.64	980742.86
51	3521679.47	980434.18	120	3522421.62	981807.07	189	3521754.57	980721.03	258	3521751.99	980734.13
52	3521681.22	980433.33	121	3522447.51	981840.02	190	3521842.52	980669.93	259	3521759.07	980730.5
53	3521763.21	980585.74	122	3522470.03	981868.75	191	3521815.93	980683.67	260	3521808.63	980834.95
54	3521761.69	980587.1	123	3522502.16	981910.25	192	3521812.16	980677.05	261	3521866.49	980945.16
55	3521752.21	980569.48	124	3522565.52	981984.03	193	3521763.21	980585.74	262	3521893.76	980998.61
56	3521753.98	980568.61	125	3522626.29	982048.05	194	3521753.98	980568.61	263	3521894.55	981000.27
57	3521879.92	980718.88	126	3522681.24	982107.85	195	3521740.69	980543.92	264	3521903.61	981018.93
58	3521871.01	980723.42	127	3522719.48	982148.6	196	3521737.54	980542.19	265	3521913.14	981043.45
59	3521866.46	980714.53	128	3522878.4	982320.61	197	3521700.03	980472.44	266	3521947.82	981097.59
60	3521875.36	980709.98	129	3522878.53	982323.12	198	3521699.15	980466.68	267	3521961.77	981122.14
61	3523182.08	982503.38	130	3522918.03	982367.05	199	3521690.75	980451.06	268	3522156.97	981403.03
62	3523151.92	982518.48	131	3522928.8	982379.04	200	3521681.22	980433.33	269	3522255.28	981402.57
63	3523114.68	982481.36	132	3522986.91	982440.48	201	3521626.91	980332.37	270	3522237.94	981425.35
64	3523113.09	982476.87	133	3523064.55	982524.35	202	3521554.65	980179.27	271	3522211.05	981385.89
65	3523023.09	982387.41	134	3523074.47	982537.18	203	3521579.76	980181.08	272	3522231.36	981362.44
66	3522910.89	982264.68	135	3521755.15	980722.25	204	3521588.52	980180.76	273	3522200.18	981491.18
67	3522785.98	982128.77	136	3521747.98	980725.8	205	3521588.51	980180.75	274	3522199.64	981491.87
68	3522785.21	982125.71	137	3521742.1	980714.34	206	3521588.52	980180.75	275	3522189.02	981497.94
69	3522634.42	981959.85	138	3521708.59	980648.38	207	3521744.19	980487.09	276	3522156.01	981449.47
277	3522165.53	981438.48	345	3521412.13	975046.52	413	3521013.06	970738.09	481	3519420.57	968090.95
278	3522176.3	981454.32	346	3521412.93	975082.07	414	3521010.8	971036.42	482	3518950.76	967718.64
279	3522196.61	981486.05	347	3521404.39	975086.5	415	3521010.7	971051.5	483	3518892.1	967663.05
280	3521918.65	980737.84	348	3521406.63	975210.57	416	3521023.83	971051.65	484	3518852.82	967620.39
281	3521902.22	980706.94	349	3521409.23	975355.86	417	3521023.48	971081.65	485	3518806.13	967558.02
282	3521879.92	980718.88	350	3521411.25	975437.37	418	3521010.47	971081.49	486	3518792.72	967535.06
283	3521871.01	980723.42	351	3521537.55	975506.6	419	3521008.73	971312.9	487	3518786.68	967518.87
284	3521887.74	980754.26	352	3521531.94	975865.77	420	3521020.22	971792.01	488	3518778.83	967463.49
285	3521566.1	975864.3	353	3521532.89	975871.82	421	3521022.62	971892.17	489	3518770.42	967404.1
286	3521565.13	975884.29	354	3521532.74	975883.39	422	3521052.56	971889.67	490	3518767.61	967384.25
287	3521545.16	975883.32	355	3521524.37	975883.01	423	3521049.9	971775.85	491	3518769.52	967293.21
288	3521545.7	975872.21	356	3521524.26	975885.6	424	3521049.67	971770.29	492	3518755.55	967291.00
289	3521545.99	975886.36	357	3521502.68	975884.86	425	3521038.73	971312.66	493	3518751.58	967385.21
290	3521546.14	975863.33	358	3521503.69	975809.59	426	3521043.04	970739.62	494	3518754.58	967406.34
291	3521545.99	975866.36	359	3521501.72	975805.41	427	3521087.32	970273.81	495	3518762.98	967465.74

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

292	3521545.7	975872.21	360	3521504.19	975611.89	428	3521114.44	969988.61	486	3518771.05	967521.54
293	3521532.89	975871.82	361	3521506.22	975610.48	429	3521076.43	969658.33	497	3518778.07	967541.51
294	3521532.94	975865.77	362	3521507.33	975524.23	430	3520911.21	969389.5	498	3518793.22	967567.48
295	3521401.94	974703.25	363	3521474.55	975506.27	431	3520630.13	969150.02	499	3518840.48	967630.61
296	3521390.35	974735.44	364	3521474.93	975471.28	432	3520223.5	968780.61	500	3518880.68	967674.26
297	3521395.17	974828.98	365	3521411.89	976259.52	433	3519873.1	968504.34	501	3518940.21	967730.67
298	3521399.47	974835.64	366	3521398.12	976268.74	434	3519391.26	968103.85	502	3519410.5	968103.39
299	3521400.94	974841.92	367	3521393.46	976114.49	435	3518923.08	967732.95	503	3519853.64	968471.59
300	3521401.59	974862.89	368	3521391.48	975954.46	436	3518739.42	967546.78	504	3520035.67	968605.93
301	3521375.3	974853.46	369	3521390.61	975814.42	437	3518741.17	967289.28	505	3520252.08	968787.64
302	3521375.19	974850.46	370	3521390.61	975754.35	438	3518711.2	967285.13	506	3520431.99	968951.34
303	3521346.94	974840.98	371	3521391.31	975700.33	439	3518710.68	967361.67	507	3520655.22	969153.71
304	3521341.59	974835.29	372	3521394.45	975594.29	440	3518714.00	967362.11	508	3520811.66	969288.5
305	3521337.95	974828.48	373	3521395.72	975550.37	441	3518710.51	967388.16	509	3520882.87	969348.94
306	3521331.8	974720.36	374	3521396.56	975499.06	442	3518710.36	967410.58	510	3520980.05	969447.66
307	3521329.78	974714.66	375	3521410.43	975506.52	443	3518718.36	967410.62	511	3521010.91	969489.34
308	3521329.32	974627.11	376	3521409.7	975550.89	444	3518718.24	967430.62	512	3521034.81	969527.37
309	3521339.32	974627.13	377	3521408.44	975594.71	445	3518710.22	967430.57	513	3521050.39	969559.27
310	3521339.37	974607.13	378	3521405.31	975700.64	446	3518709.35	967559.00	514	3521086.33	969647.66
311	3521329.38	974607.11	379	3521404.6	975754.5	447	3518903.04	967755.31	515	3521122.57	969808.5
312	3521328.82	974482.3	380	3521404.09	975814.4	448	3519372.37	968127.14	516	3521125.21	969915.38
313	3521330.57	974478.19	381	3521405.47	975954.3	449	3519854.22	968527.66	517	3521125.61	970024.97
314	3521330.12	974372.87	382	3521407.44	976114.2	450	3520204.1	968803.51	518	3521125.3	970107.75
337	3521356.79	975441.71	405	3521487.85	976109.59	473	3520992.33	969437.35	541	3521082.43	971887.18
338	3521355.1	975366.38	406	3521077.87	971769.16	474	3520893.33	969336.84	542	3521081.76	971856.57
339	3521353.08	975363.29	407	3521078.04	971775.07	475	3520822.23	969276.48	543	3521078.04	971775.07
340	3521350.82	975262.73	408	3521083.25	971774.89	476	3520665.64	969141.59	544	3521077.87	971769.16
341	3521352.7	975259.9	409	3521083.24	971768.97	477	3520442.92	968939.65	545	3521075.97	971719.82
342	3521348.68	975081.47	410	3521083.09	970237.12	478	3520262.69	968775.68	546	3521074.49	971659.9
343	3521385.87	975052.52	411	3521080.02	970276.67	479	3520045.36	968593.2	547	3521074.16	971611.39
344	3521385.76	975060.12	412	3521057.53	970270.29	480	3519863.45	968458.95	548	3521071.09	971512.87

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

549	3521070.00	971322.9	618	3521030.53	971911.76	687	3521083.63	971945.19	756	3518862.74	964997.62
550	3521072.36	971204.23	619	3521024.95	971912.46	688	3521083.94	971975.18	757	3518863.39	965020.75
551	3521072.88	971178.97	620	3521021.11	971912.63	689	3521083.41	972159.48	758	3518871.25	965027.91
552	3521070.68	971177.54	621	3521020.62	971892.34	690	3521083.23	972223.14	759	3518864.24	965052.35
553	3521066.5	971176.17	622	3521022.62	971892.18	691	3521088.84	972245.44	760	3518865.32	965091.56
554	3521064.57	971176.09	623	3521052.58	971889.68	692	3521324.67	973430.6	761	3518827.32	965091.56
555	3521062.26	971176.64	624	3521052.61	971891.61	693	3521315.71	973439.76	762	3518826.73	965070.15
556	3521059.32	971177.67	625	3521058.61	971891.66	694	3521314.04	973436.25	763	3518831.06	965060.49
557	3521061.17	971175.91	626	3521059.22	971917.19	695	3521289.42	973384.35	764	3518829.13	964976.36
558	3521062.96	971174.21	627	3521083.43	971945.17	696	3521254.42	973310.96	765	3518844.64	964962.98
559	3521064.68	971172.6	628	3521077.81	971944.72	697	3521228.02	973262.49	766	3518867.39	964943.45
560	3521065.94	971170.6	629	3521067.42	971944.71	698	3521215.25	973238.2	767	3518943.93	964875.57
561	3521067.25	971170.38	630	3521066.45	971888.52	699	3521205.36	973217.31	768	3518941.62	964822.29
562	3521070.95	971171.84	631	3521082.43	971887.19	700	3521194.89	973195.12	769	3518979.3	964817.31
563	3521072.98	971174.02	632	3521062.7	972062.39	701	3521156.31	973121.39	770	3518769.86	965821.19
564	3521074.63	971093.66	633	3521055.8	972717.35	702	3521144.08	973094.03	771	3518749.69	965833.59
565	3521073.9	971009.31	634	3521028.89	972949.9	703	3521122.09	973039.32	772	3518750.16	965863.8
566	3521072.72	970944.78	635	3521034.91	972954.37	704	3521103.91	972993.35	773	3518739.94	965863.93
567	3521071.98	970883.21	636	3521033.46	972975.00	705	3521090.03	972951.24	774	3518732.74	965863.98
568	3521076.17	970719.9	637	3521028.76	973002.1	706	3521083.08	972927.07	775	3518722.64	965864.13
569	3521092.32	970538.92	638	3520988.09	972971.9	707	3521073.92	972883.11	776	3518724.05	965807.01
570	3521105.32	970418.29	639	3521017.84	972714.96	708	3521068.08	972848.64	777	3518726.12	965805.74
571	3518711.24	967179.06	640	3521024.7	972062.65	709	3521065.74	972825.19	778	3518725.55	965770.02
572	3518741.21	967283.23	641	3521021.91	971946.08	710	3521069.49	972820.82	779	3518726.67	965710.01
573	3518741.96	967173.44	642	3521026.48	971945.01	711	3521073.22	972819.61	780	3518728.1	965441.24
574	3518755.17	967165.92	643	3521050.62	971944.92	712	3521076.58	972818.3	781	3518746.1	965440.76
575	3518755.41	967202.55	644	3521059.88	971944.9	713	3521076.71	972813.26	782	3518744.66	965710.29
576	3518753.69	967284.96	645	3521311.1	973444.46	714	3521077.49	972810.85	783	3518743.54	965769.99
577	3518769.65	967287.17	646	3521295.24	973460.65	715	3521084.43	972795.57	784	3518743.84	965787.95
578	3518771.41	967202.8	647	3521279.23	973465.79	716	3521089.17	972778.38	785	3518768.11	965773.02
579	3518772.19	967156.25	648	3521260.4	973427.86	717	3521083.04	972847.73	786	3518871.97	965333.16
580	3518776.93	967153.55	649	3521066.08	973036.35	718	3521089.63	972880.14	787	3518842.91	965326.22
581	3518777.17	967132.24	650	3521058.99	973031.08	719	3521098.6	972923.21	788	3518833.78	965326.08
582	3518777.72	967040.25	651	3521053.87	973020.78	720	3521105.32	972946.53	789	3518830.07	965191.55
583	3518758.58	967040.11	652	3521035.86	973007.39	721	3521124.56	973002.2	790	3518867.14	965191.55
584	3518751.12	967040.06	653	3521041.22	972984.99	722	3521145.61	973036.42	791	3518732.74	965863.98

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

585	3518747.54	967040.03	654	3521042.96	972960.35	723	3521157.06	973070.41	792	3518750.06	966113.66
586	3518747.22	967129.44	655	3521086.23	972992.49	724	3521170.73	973114.41	793	3518756.37	966116.39
587	3518747.16	967135.97	656	3521089.16	972997.39	725	3521178.02	973128.34	794	3518738.92	965863.93
588	3518712.08	967155.91	657	3521107.31	973033.51	726	3521185.11	973151.35	795	3518830.84	964789.4
589	3521008.83	971051.48	658	3521298.66	973418.98	727	3521324.67	973430.59	796	3518831.48	964789.34
590	3521010.7	971051.5	659	3521090.08	973323.39	728	3521062.05	971775.62	797	3518831.32	964787.75
591	3521010.8	971036.42	660	3521082.86	972339.18	729	3521061.88	971769.72	798	3518889.04	964782.07
592	3521008.82	971036.38	661	3521082.58	972446.39	730	3521049.67	971770.29	799	3518888.86	964781.19
593	3518711.22	966988.01	662	3521078.3	972591.84	731	3521049.9	971775.85	800	3518830.68	964787.51
594	3518751.57	967003.85	663	3521077.02	972644.91	732	3518825.44	964816.34	801	3518743.51	960987.94
595	3518751.12	967040.06	664	3521076.73	972668.48	733	3518834.06	964815.51	802	3518748.65	960988.01
596	3518758.58	967040.11	665	3521077.46	972740.22	734	3518833.53	964810.13	803	3518751.45	960973.32
597	3518758.02	966965.5	666	3521088.1	972759.84	735	3518832.66	964810.23	804	3518746.29	960973.31
598	3518757.31	966948.4	667	3521080.74	972771.33	736	3518833.09	964815.18	805	3518758.89	960222.12
599	35218751.46	966951.75	668	3521076.13	972790.13	737	3518825.43	964816.04	806	3518748.79	960222.36
600	3518751.85	966997.09	669	3521075.5	972795.8	738	3518929.67	964973.71	807	3518748.6	960222.36
601	3518711.26	966981.44	670	3521076.13	972807.45	739	3518886.09	965012.19	808	3518748.63	960222.3
602	3518750.09	966918.24	671	3521075.59	972811.78	740	3518869.57	964992.42	809	3518758.6	960222.22
603	3518755.91	966914.93	672	3521074.65	972813.28	741	3518913.33	964954.54	810	3518777.62	960222.07
604	3518750.55	966777.19	673	3521070.8	972816.25	742	3518883.49	965751.34	811	3518748.63	960222.3
605	3518744.22	966774.39	674	3521067.44	972817.77	743	3518815.36	965793.22	812	3518748.6	960222.09
606	3521059.88	971944.71	675	3521065.23	972820.06	744	3518829.04	965744.84	813	3518748.03	960182.47
607	3521050.62	971944.7	676	3521063.44	972801.85	745	3518828.71	965735.74	814	3518777.14	960182.07
608	3521026.48	971945.00	677	3521061.73	972770.84	746	3518840.86	965728.27	815	3518940.76	964739.69
609	3521021.91	971946.06	678	3521061.25	972699.14	747	3518837.94	965622.29	816	3518946.37	964739.34
610	3521021.22	971917.63	679	3521060.73	972668.52	748	3518840.84	965616.07	817	3518954.22	964739.69
611	3521038.18	971915.24	680	3521061.03	972644.6	749	3518841.59	965609.87	818	3518956.07	964739.02
612	3521051.85	971913.07	681	3521062.31	972591.41	750	3518834.33	965346.12	819	3518954.42	964774.33
613	3521054.9	971912.33	682	3521066.58	972446.13	751	3518840.41	965346.22	820	3518965.11	964773.52
614	3521055.3	971911.9	683	3521067.41	972159.43	752	3518872.54	965353.88	821	3518967.22	964770.82
615	3521054.9	971909.12	684	3521067.95	971975.29	753	3518986.55	964831.62	822	3518962.65	964738.6
616	3521053.83	971907.7	685	3521067.42	971944.87	754	3518913.33	964954.54	823	3518961.61	964737.8
617	3521051.5	971907.7	686	3521077.85	971944.87	755	3518869.57	964992.42	824	3518940.23	964734.55
825	3518940.56	964737.8	894	3518566.15	960938.65	963	3518971.96	964742.08	1032	3518715.59	964499.58
826	3518963.05	964735.57	895	3518570.11	960955.09	964	3518964.59	964732.25	1033	3518712.79	964422.38
827	3518970.28	964745.03	896	3518571.4	960960.16	965	3518940.23	964734.65	1034	3518710.04	964353.67
828	3518972.13	964743.79	897	3518573.85	960969.83	966	3518939.22	964724.96	1035	3518707.98	964281.68
829	3518971.96	964742.08	898	3518596.55	961067.00	967	3518935.59	964723.49	1036	3518706.2	964199.09
830	3518964.59	964732.25	899	3518599.66	961079.83	968	3518932.2	964723.79	1037	3518705.00	964134.82
831	3518859.5	963426.54	900	3518599.81	961079.84	969	3518850.09	964721.89	1038	3518704.73	964084.21
832	3518830.82	963578.08	901	3518599.63	961079.84	970	3518946.93	964692.07	1039	3518704.52	964064.33

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

833	3518842.89	964018.61	902	3518605.4	961078.37	971	3518929.11	964693.95	1040	3518721.05	964062.12
834	3518805.21	964030.61	903	3518602.39	961065.64	972	3518925.46	964664.5	1041	3518721.9	964097.2
835	3518792.75	963575.48	904	3518579.58	960968.41	973	3518840.77	964563.78	1042	3518722.04	964134.73
836	3518820.55	963429.42	905	3518577.22	960958.69	974	3518819.13	964538.5	1043	3518724.19	964198.6
837	3518786.2	963317.05	906	3518576.89	960957.35	975	3518805.46	964039.43	1044	3518725.97	964281.23
838	3518770.03	962746.18	907	3518583.13	960957.35	976	3518843.13	964027.12	1045	3518728.01	964353.05
839	3518767.8	962609.76	908	3518588.54	960979.23	977	3518856.73	964523.7	1046	3518731.69	964501.31
840	3518759.63	962088.59	909	3518597.66	961019.52	978	3518961.88	964648.84	1047	3518731.31	964525.34
841	3518797.38	962074.82	910	3518621.12	961076.5	979	3518969.67	964718.46	1048	3518746.42	960098.56
842	3518807.92	962742.03	911	3518622.7	961123.44	980	3518971.38	964719.3	1049	3518748.03	960182.47
843	3518806.9	962743.51	912	3518630.24	961158.72	981	3518973.31	964720.48	1050	3518777.24	960182.07
844	3518806.01	962751.08	913	3518633.13	961177.45	982	3518975.59	964722.17	1051	3518791.18	960181.8
845	3518808.38	962758.85	914	3518645.46	961197.28	983	3518977.78	964724.32	1052	3518789.39	960097.64
846	3518821.62	963242.2	915	3518647.14	961246.78	984	3518979.78	964726.81	1053	3518762.45	959928.33
847	3518824.03	963310.97	916	3518662.23	962056.93	985	3518981.51	964729.33	1054	3518762.29	959939.1
848	3518796.61	962051.37	917	3518801.82	960929.8	986	3518982.45	964731.28	1055	3518759.32	959939.44
849	3518759.09	962055.01	918	3518799.53	960945.3	987	3518983.82	964735.34	1056	3518750.86	959940.29
850	3518748.7	961882.24	919	3518755.9	960944.7	988	3518984.2	964737.05	1057	3518744.41	959940.66
851	3518735.8	961281.55	920	3518759.46	960931.24	989	3518984.54	964740.23	1058	3518733.92	959940.88
852	3518731.44	961078.49	921	3518756.42	960920.04	990	3518720.81	964052.11	1059	3518731.45	959978.73
853	3518748.65	960988.01	922	3518757.56	960910.95	991	3518715.5	964052.97	1060	3518704.61	959976.54
854	3518751.45	960973.32	923	3518723.45	960783.32	992	3518704.42	964055.68	1061	3518688.18	959915.96
855	3518752.75	960966.48	924	3518708.78	960120.68	993	3518704.31	964044.57	1062	3518674.97	959935.65
856	3518795.72	960965.36	925	3518738.21	960120.16	994	3518704.58	963978.69	1063	3518680.61	958390.5
857	3518770.65	963097.13	926	3518737.8	960109.03	995	3518703.01	963896.56	1064	3518711.83	958296.64
858	3518786.66	961880.68	927	3518713.81	960109.45	996	3518703.08	963817.71	1065	3518740.38	959783.35
859	3518663.79	962099.67	928	3518713.73	960101.19	997	3518701.2	963726.28	1066	3518742.29	959882.78
860	3518653.3	962103.48	929	3518740.37	960089.94	998	3518700.03	963635.25	1067	3518779.85	956386.04
861	3518651.32	962052.29	930	3518740.36	960095.73	999	3518697.66	963539.31	1068	3518775.6	956410.37
862	3518646.64	961968.1	931	3518746.36	960095.43	1000	3518693.51	963446.27	1069	3518680.94	956686.86
863	3518643.1	961866.27	932	3518746.42	960098.56	1001	3518689.88	963326.48	1070	3518703.07	957839.84
864	3518637.87	961679.34	933	3518748.03	960182.47	1002	3518689.00	963248.44	1071	3518697.12	957842.78
865	3518637.33	961628.78	934	3518748.6	960212.09	1003	3518683.25	963126.63	1072	3518680.29	957851.12
866	3518636.07	961561.31	935	3518748.79	960222.36	1004	3518683.47	963052.44	1073	3518665.75	957860.86
867	3518633.95	961486.45	936	3518760.61	960775.65	1005	3518685.08	962967.83	1074	3518641.83	956680.89
868	3518620.64	961214.36	937	3518782.7	960856.81	1006	3518682.9	962798.54	1075	3518738.22	956401.81
869	3518612.53	961161.97	938	3518987.21	964770.06	1007	3518679.67	962718.54	1076	3518750.75	956331.84
870	3518605.17	961127.48	939	3518985.87	964777.03	1008	3518678.13	962682.24	1077	3518611.08	958591.05
871	3518593.62	961080.72	940	3518984.32	964780.59	1009	3518676.5	962643.53	1078	3518608.89	958605.21
872	3518580.13	961023.58	941	3518982.3	964783.83	1010	3518671.49	962548.56	1079	3518599.59	958665.26
873	3518571.01	960983.37	942	3518980.32	964786.24	1011	3518667.13	962457.58	1080	3518598.9	958665.27
874	3518557.00	960926.64	943	3518978.52	964788.01	1012	3518663.65	962358.3	1081	3518598.9	958666.28
875	3518567.23	960872.93	944	3518976.58	964789.39	1013	3518660.09	962256.49	1082	3518599.43	958666.27

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/ Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

876	3518538.07	960815.68	945	3518977.44	964798.18	1014	3518655.89	962170.25	1083	3518579.02	958797.98
877	3518520.43	960678.81	946	3518939.77	964803.32	1015	3518654.22	962127.05	1084	3518576.65	958808.95
878	3518503.4	960512.04	947	3518939.3	964798.44	1016	3518664.66	962123.25	1085	3518556.04	958857.89
879	3518493.83	960393.24	948	3518942.16	964797.17	1017	3518689.47	962798.33	1086	3518509.77	958978.99
880	3518474.02	960223.15	949	3518946.49	964794.4	1018	3518695.18	963031.31	1087	3518478.28	959054.19
881	3518490.51	960209.12	950	3518946.37	964793.34	1019	3518697.04	963301.78	1088	3518472.1	959071.67
882	3518511.75	960391.48	951	3518954.22	964792.69	1020	3518711.07	963650.13	1089	3518462.38	959095.05
883	3518521.32	960510.41	952	3518956.07	964790.02	1021	3518732.5	964673.61	1090	3518441.61	959140.54
884	3518538.33	960676.74	953	3518954.42	964774.33	1022	3518727.47	964673.73	1091	3518418.39	959199.86
885	3518555.88	960813.12	954	3518965.11	964773.52	1023	3518727.77	964686.47	1092	3518407.78	959227.72
886	3518574.6	960922.87	955	3518967.22	964770.82	1024	3518728.88	964728.53	1093	3518403.31	959239.99
887	3518581.65	960951.36	956	3518962.65	964738.6	1025	3518730.63	964747.06	1094	3518397.7	959256.87
888	3518575.38	960951.35	957	3518961.61	964737.8	1026	3518730.88	964764.05	1095	3518394.15	959270.58
889	3518572.01	960937.39	958	3518940.76	964739.69	1027	3518729.27	964763.57	1096	3518392.75	959277.74
890	3518553.99	960839.28	959	3518940.56	964737.8	1028	3518727.12	964717.78	1097	3518389.35	959298.11
891	3518551.8	960826.25	960	3518963.05	964735.57	1029	3518721.57	964717.82	1098	3518388.79	959303.67
892	3518545.81	960827.78	961	3518970.28	964745.03	1030	3518722.21	964704.48	1099	3518382.71	959346.49
893	3518548.07	960840.3	962	3518972.13	964743.79	1031	3518720.19	964621.81	1100	3518378.86	959386.09
1101	3518376.12	959424.19	1170	3518539.29	958851.28	1239	3518429.97	959963.25	1308	3519149.99	954872.18
1102	3518374.38	959461.48	1171	3518559.41	958803.51	1240	3518429.77	959960.87	1309	3519088.1	955233.81
1103	3518373.54	959501.27	1172	3518561.33	958794.69	1241	3518429.13	959958.03	1310	3519081.42	955258.94
1104	3518374.95	959536.77	1173	3518597.21	958563.14	1242	3518428.19	959948.83	1311	3519066.13	955254.89
1105	3518377.62	959571.61	1174	3518597.59	958511.14	1243	3518428.26	959947.36	1312	3519056.43	955252.29
1106	3518380.03	959602.00	1175	3518596.02	958410.98	1244	3518428.72	959946.74	1313	3519063.08	955277.16
1107	3518382.93	959630.6	1176	3518593.65	958358.65	1245	3518429.63	959946.31	1314	3519067.35	955283.19
1108	3518388.56	959669.74	1177	3518591.53	958298.92	1246	3518430.78	959946.08	1315	3519066.15	955289.28
1109	3518393.14	959697.03	1178	3518590.28	958235.1	1247	3518433.34	959946.05	1316	3519061.87	955288.45
1110	3518400.53	959746.12	1179	3518585.24	958191.84	1248	3518435.21	959946.45	1317	3519062.88	955282.11
1111	3518411.97	959820.84	1180	3518581.56	957919.37	1249	3518436.38	959948.21	1318	3519053.42	955276.53
1112	3518414.72	959837.78	1181	3518575.76	957922.99	1250	3518437.03	959950.87	1319	3519052.4	955282.74
1113	3518417.34	959860.33	1182	3518575.28	957910.62	1251	3518438.8	959959.18	1320	3519050.4	955282.35
1114	3518419.88	959885.59	1183	3518572.43	957792.51	1252	3518439.73	959962.9	1321	3519051.43	955276.14
1115	3518437.48	959930.8	1184	3518570.03	957713.77	1253	3518440.1	959963.96	1322	3519066.4	952881.82
1116	3518438.67	959933.84	1185	3518565.73	957594.87	1254	3518440.53	959998.27	1323	3519036.96	952863.74
1117	3518438.76	959935.77	1186	3518563.28	957519.00	1255	3518463.04	960096.16	1324	3519033.36	952885.64
1118	3518438.18	959937.92	1187	3518561.64	957438.92	1256	3518709.17	958157.64	1325	3519044.46	952888.88
1119	3518437.77	959938.85	1188	3518561.53	957399.9	1257	3518705.53	958160.82	1326	3519049.27	952890.94
1120	3518437.15	959939.19	1189	3518561.39	957377.35	1258	3518687.39	958176.65	1327	3519055.83	952896.55
1121	3518436.28	959939.22	1190	3518563.99	957378.15	1259	3518672.18	958192.1	1328	3519063.8	952902.97
1122	3518435.24	959939.00	1191	3518571.57	957381.43	1260	3518670.18	958088.81	1329	3519028.84	952122.58
1123	3518433.07	959938.02	1192	3518559.9	956668.73	1261	3518671.84	958088.57	1330	3519046.68	952041.38
1124	3518431.44	959936.72	1193	3518552.06	956673.68	1262	3518677.95	958087.81	1331	3519071.93	952956.22
1125	3518430.82	959933.93	1194	3518552.21	956666.57	1263	3518685.72	958084.00	1332	3519071.94	952956.19
1126	3518430.64	959932.51	1195	3518556.03	956625.27	1264	3518697.6	958078.2	1333	3519054.93	952965.04

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1127	3518430.59	959931.08	1196	3518562.84	956584.32	1265	3518701.58	958075.16	1334	3519540.68	951972.46
1128	3518430.83	959928.23	1197	3518567.24	956565.95	1266	3518707.5	958070.64	1335	3519457.39	952263.45
1129	3518430.36	959927.47	1198	3518588.47	956554.58	1267	3518625.7	956416.05	1336	3519418.38	952539.4
1130	3518427.76	959925.48	1199	3518580.45	956588.06	1268	3518607.16	956474.13	1337	3519443.67	952574.96
1131	3518425.87	959924.01	1200	3518573.88	956627.57	1269	3518593.48	956533.48	1338	3519486.64	952270.11
1132	3518423.89	959922.66	1201	3518570.19	956667.44	1270	3518573.84	956538.39	1339	3519958.35	951662.23
1133	3518421.83	959921.44	1202	3518569.59	956693.84	1271	3518589.8	956469.37	1340	3519959.31	951662.7
1134	3518419.69	959920.35	1203	3518568.11	956700.42	1272	3518608.51	956410.74	1341	3519965.7	951665.88
1135	3518418.99	959919.96	1204	3518568.7	956729.85	1273	3518761.42	959994.62	1342	3519977.93	951687.21
1136	3518417.78	959919.42	1205	3518566.31	956873.5	1274	3518751.85	960033.63	1343	3520180.62	951618.29
1137	3518416.45	959918.89	1206	3518566.83	956955.17	1275	3518748.43	960034.12	1344	3520321.49	951533.92
1138	3518411.3	959926.78	1207	3518568.77	957024.05	1276	3518731.82	960034.42	1345	3520315.24	951530.3
1139	3518409.7	959927.86	1208	3518570.63	957097.47	1277	3518732.85	959997.39	1346	3520295.45	951518.85
1140	3518404.61	959898.06	1209	3518572.78	957170.17	1278	3518746.2	959996.71	1347	3520186.83	951583.47
1141	3518402.33	959888.86	1210	3518573.49	957195.77	1279	3518775.02	959884.9	1348	3520156.81	951594.71
1142	3518399.44	959862.27	1211	3518575.1	957231.2	1280	3518742.29	959882.78	1349	3520154.96	951603.89
1143	3518396.89	959840.25	1212	3518577.79	957305.37	1281	3518740.38	959783.35	1350	3520138.97	951600.76
1144	3518394.21	959823.65	1213	3518579.27	957349.71	1282	3518773.69	959782.89	1351	3519385.69	952772.35
1145	3518382.74	959748.82	1214	3518579.53	957393.8	1283	3520101.26	951744.64	1352	3519386.54	952779.84
1146	3518375.38	959699.86	1215	3518579.64	957438.71	1284	3520106.84	951742.82	1353	3519388.69	952784.67
1147	3518370.79	959672.51	1216	3518581.27	957518.55	1285	3520108.42	951747.66	1354	3519393.71	952790.3
1148	3518365.06	959632.79	1217	3518583.73	957594.29	1286	3520103.64	951749.23	1355	3519442.77	952828.59
1149	3518362.11	959603.62	1218	3518588.01	957713.15	1287	3520108.00	951752.62	1356	3519436.96	952863.73
1150	3518359.66	959573.00	1219	3518590.42	957791.98	1288	3520109.00	951752.4	1357	3519466.4	952881.81
1151	3518356.99	959537.81	1220	3518593.28	957910.1	1289	3520115.96	951743.77	1358	3519472.23	952834.25
1152	3518355.55	959501.43	1221	3518594.85	957950.57	1290	3520113.55	951736.7	1359	3519473.63	952822.84
1153	3518356.39	959460.87	1222	3518596.22	957972.43	1291	3520100.15	951741.26	1360	3519473.13	952822.09
1154	3518358.17	959423.13	1223	3518599.18	958043.85	1292	3520071.2	951655.51	1361	3519472.59	952819.39
1155	3518360.95	959384.58	1224	3518606.56	958221.25	1293	3520072.42	951659.11	1362	3519471.41	952816.05
1156	3518364.83	959344.36	1225	3518484.77	960182.44	1294	3520085.52	951654.41	1363	3519472.08	952810.4
1157	3518370.93	959301.48	1226	3518480.23	960186.38	1295	3520084.37	951651.04	1364	3519455.52	952797.45
1158	3518371.5	959295.71	1227	3518469.55	960195.72	1296	3519118.44	955186.02	1365	3519455.18	952800.27
1159	3518375.04	959274.54	1228	3518445.54	960100.41	1297	3519104.57	955238.2	1366	3519446.96	952793.84
1160	3518376.59	959266.6	1229	3518430.63	960036.6	1298	3519088.1	955233.81	1367	3519416.26	952769.87
1161	3518380.44	959251.77	1230	3518417.78	959976.52	1299	3519063.08	955227.16	1368	3519429.23	952677.68
1162	3518386.32	959234.08	1231	3518415.52	959963.06	1300	3519076.9	955174.97	1369	3519399.24	952675.49
1163	3518390.92	959221.44	1232	3518418.48	959964.49	1301	3519066.13	955254.89	1370	3519385.63	952673.2
1164	3518401.61	959193.37	1233	3518419.52	959966.19	1302	3519063.5	955264.54	1371	3519384.8	952677.94
1165	3518425.04	959133.52	1234	3518421.07	959968.39	1303	3519053.85	955261.92	1372	3519395.2	952704.31
1166	3518445.87	959087.86	1235	3518423.44	959971.07	1304	3519056.43	955252.29	1373	3519460.95	952763.63
1167	3518455.3	959065.21	1236	3518424.56	959971.07	1305	3519174.51	954878.63	1374	3519477.12	952776.27
1168	3518461.5	959047.61	1237	3518427.67	959967.75	1306	3519151.31	954965.57	1375	3519485.68	952723.66
1169	3518493.02	958972.4	1238	3518429.96	959964.07	1307	3519127.16	954959.21	1376	3519496.68	952706.54

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1377	3519492.33	952698.68	1446	3519028.72	954748.09	1515	3518984.2	955049.23	1584	3518976.65	955073.69
1378	3519493.00	952692.01	1447	3519036.73	954718.96	1516	3518983.21	955054.02	1585	3519420.81	952751.92
1379	3519491.57	952690.6	1448	3519052.06	954653.85	1517	3518978.71	955054.6	1586	3519423.59	952732.13
1380	3519483.99	952683.82	1449	3519075.00	954556.88	1518	3518977.18	955054.64	1587	3519421.65	952731.86
1381	3519483.12	952682.81	1450	3519095.08	954472.82	1519	3518970.38	955054.98	1588	3519418.88	952751.66
1382	3519481.03	952679.12	1451	3519099.96	954452.61	1520	3518967.46	955055.36	1589	3521495.59	978766.29
1383	3519480.12	952676.61	1452	3519110.84	954406.76	1521	3518964.65	955055.74	1590	3521494.26	978766.32
1384	3519479.85	952675.49	1453	3519123.22	954354.54	1522	3518961.05	955056.42	1591	3521493.73	978624.96
1385	3519479.85	952672.95	1454	3519132.23	954315.41	1523	3518958.36	955056.98	1592	3521494.98	978624.88
1386	3519480.56	952669.03	1455	3519147.79	954247.83	1524	3518954.13	955057.98	1593	3521529.24	977006.32
1387	3519480.67	952668.14	1456	3519159.87	954201.61	1525	3518949.9	955059.06	1594	3521525.47	977045.65
1388	3519480.23	952667.56	1457	3519184.44	954107.54	1526	3518952.01	955050.87	1595	3521523.38	977045.43
1389	3519477.12	952670.08	1458	3519209.19	954012.76	1527	3518958.61	955051.12	1596	3521527.5	977006.15
1390	3519476.31	952679.12	1459	3519240.72	953893.03	1528	3518984.2	955049.22	1597	3521497.85	976249.19
1391	3519474.24	952680.47	1460	3519245.75	953877.71	1529	3518953.18	955078.49	1598	3521497.59	976289.19
1392	3519470.78	952701.97	1461	3519252.66	953846.05	1530	3518940.99	955094.13	1599	3521495.57	976289.17
1393	3519432.32	952655.68	1462	3519274.87	953756.59	1531	3518945.26	955077.19	1600	3521496.08	976249.18
1394	3519432.97	952651.07	1463	3519294.21	953677.17	1532	3518946.59	955077.33	1601	3521514.94	976495.64
1395	3519423.23	952650.29	1464	3519308.57	953607.52	1533	3519107.23	955068.3	1602	3521530.63	976496.29
1396	3519409.5	952645.53	1465	3519540.72	953230.47	1534	3519096.62	955110.68	1603	3521533.34	976515.42
1397	3519396.91	952637.92	1466	3519481.47	953590.85	1535	3519091.72	955117.9	1604	3521540.94	976519.29
1398	3519390.08	952647.84	1467	3519478.06	953604.18	1536	3519076.9	955174.97	1605	3521550.56	976499.36
1399	3519389.93	952648.78	1468	3519448.65	953598.14	1537	3519063.08	955227.16	1606	3521520.2	976484.73
1400	3519412.64	952653.66	1469	3519452.09	953584.68	1538	3519056.43	955252.29	1607	3521509.16	976495.4
1401	3519420.4	952654.68	1470	3519509.96	953233.56	1539	3519053.85	955261.92	1608	3521500.75	976491.34
1402	3519478.07	952659.6	1471	3519485.04	953215.87	1540	3518839.75	956076.21	1609	3521499.98	976490.61
1403	3519481.23	952660.32	1472	3519485.73	953210.91	1541	3518811.32	956075.01	1610	3521498.65	976494.97
1404	3519484.6	952661.2	1473	3519480.03	953210.13	1542	3518793.93	956100.69	1611	3521540.74	979066.59
1405	3519487.9	952662.24	1474	3519479.75	953212.12	1543	3519047.71	955135.98	1612	3521530.66	979062.19
1406	3519495.77	952664.95	1475	3519477.05	953210.19	1544	3519057.25	955111.1	1613	3521529.07	979062.89
1407	3519496.08	952661.9	1476	3519483.75	953178.22	1545	3519057.46	955095.05	1614	3521525.58	979063.97
1408	3519498.17	952659.77	1477	3519533.19	953213.33	1546	3519068.8	955079.26	1615	3521525.55	979072.33
1409	3519480.7	952640.1	1478	3519537.87	953218.85	1547	3519062.16	955080.89	1616	3521529.62	979069.94
1410	3519478.72	952652.53	1479	3519540.24	953224.84	1548	3519064.39	955072.38	1617	3521532.91	979068.33
1411	3519476.55	953610.08	1480	3519453.45	953156.69	1549	3519065.64	955071.63	1618	3521539.07	979067.13
1412	3519294.00	954323.23	1481	3519451.77	953176.81	1550	3519069.91	955070.55	1619	3521540.8	979081.76
1413	3519120.21	954985.69	1482	3519449.05	953190.33	1551	3519072.97	955069.92	1620	3521540.62	979121.77
1414	3519118.3	955020.61	1483	3519413.71	953165.25	1552	3519075.56	955069.65	1621	3521525.63	979121.69
1415	3519117.8	955019.7	1484	3519407.28	953197.2	1553	3519079.33	955069.61	1622	3521525.82	979081.7
1416	3519112.88	955004.64	1485	3519395.27	953259.8	1554	3519085.65	955069.63	1623	3521532.62	977273.85
1417	3519110.51	954992.58	1486	3519382.53	953326.5	1555	3519091.87	955069.46	1624	3521502.5	977273.55



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1418	3519109.75	954978.34	1487	3519357.54	953458.5	1556	3519097.99	955069.26	1625	3521495.95	977360.3
1419	3519110.85	954965.27	1488	3519353.34	953479.21	1557	3519101.1	955069.1	1626	3521491.34	977556.3
1420	3519114.03	954952.85	1489	3519331.02	953587.77	1558	3519105.18	955068.6	1627	3521489.68	977555.87
1421	3519119.73	954942.71	1490	3519313.04	953585.86	1559	3518837.67	955592.06	1628	3521489.7	977561.93
1422	3519132.08	954932.67	1491	3519335.71	953475.62	1560	3518692.87	956169.65	1629	3521491.26	977562.25
1423	3519132.07	954932.67	1492	3519339.87	953455.04	1561	3518675.09	956166.63	1630	3521494.98	978624.88
1424	3519102.11	954936.48	1493	3519364.85	953323.14	1562	3518820.34	955587.24	1631	3521495.59	978766.29
1425	3519264.95	954315.7	1494	3519377.6	953256.43	1563	3518978.91	955073.97	1632	3521495.47	979077.18
1426	3519447.1	953604.17	1495	3519389.62	953193.72	1564	3518976.44	955085.12	1633	3521495.66	979077.05
1427	3519326.54	953609.44	1496	3519397.56	953154.08	1565	3518956.16	955106.63	1634	3521500.89	979072.88
1428	3519311.75	953681.16	1497	3519394.19	953149.81	1566	3518934.09	955195.11	1635	3521504.27	979069.6
1429	3519292.34	953760.9	1498	3519392.96	953143.9	1567	3518909.94	955294.74	1636	3521510.09	979063.48
1430	3519270.19	953850.14	1499	3519394.65	953138.1	1568	3518893.67	955362.06	1637	3521517.21	979057.53
1431	3519263.13	953882.46	1500	3519419.01	953028.59	1569	3518843.54	955568.52	1638	3521525.56	979060.44
1432	3519258.00	953898.13	1501	3519419.02	953028.59	1570	3518826.21	955563.54	1639	3521525.77	978797.22
1433	3519226.59	954017.33	1502	3519425.87	952992.48	1571	3518926.6	955190.87	1640	3521520.47	977587.14
1434	3519201.85	954112.08	1503	3519427.49	952994.63	1572	3518940.99	955094.14	1641	3521523.84	977361.42
1435	3519177.28	954206.16	1504	3519432.02	952994.91	1573	3518953.19	955078.49	1642	3521374.89	973746.4
1436	3519165.28	954252.12	1505	3519425.35	953029.76	1574	3518954.98	955078.83	1643	3521374.85	973741.12
1437	3519149.77	954319.45	1506	3519441.41	953032.75	1575	3518956.89	955079.38	1644	3521374.61	973737.62
1438	3519140.75	954358.63	1507	3519422.49	953134.71	1576	3518961.51	955081.24	1645	3521374.12	973733.53
1439	3519128.34	954410.91	1508	3519042.41	954766.2	1577	3518963.48	955081.79	1646	3521373.41	973729.5
1440	3519117.46	954456.8	1509	3519039.88	954775.38	1578	3518965.35	955081.98	1647	3521325.87	973493.58
1441	3519112.89	954477.02	1510	3519031.9	954805.57	1579	3518966.63	955081.77	1648	3521324.44	973487.66
1442	3519092.51	954561.05	1511	3518996.8	954948.29	1580	3518969.3	955080.13	1649	3521322.26	973481.23
1443	3519069.58	954657.97	1512	3518976.9	954949.62	1581	3518971.66	955077.63	1650	3521319.53	973475.04
1444	3519053.75	954725.00	1513	3519014.48	954801.06	1582	3518973.73	955075.38	1651	3521309.77	973455.34
1445	3519049.87	954739.09	1514	3519021.33	954775.17	1583	3518975.65	955073.88	1652	3521314.94	973452.31
1653	3521311.1	973444.46	1722	3521525.5	979281.95	1791	3518669.06	958009.04	1860	3520336.91	951431.35
1654	3521287.16	973468.87	1723	3521525.5	979281.32	1792	3518671.84	958088.57	1861	3520350.33	951485.96
1655	3521283.4	973469.68	1724	3521525.49	979280.69	1793	3518677.97	958087.79	1862	3520295.46	951518.85
1656	3521295.31	973493.89	1725	3521525.5	979280.06	1794	3518697.59	958078.2	1863	3520308.51	951526.41
1657	3521345.03	973740.44	1726	3521525.48	979279.43	1795	3518835.67	958075.97	1864	3520321.49	951533.92
1658	3521329.92	974282.07	1727	3521525.46	979278.79	1796	3518811.32	958075.02	1865	3519132.08	954932.67
1659	3521339.37	974275.29	1728	3521525.45	979278.16	1797	3518797.54	958095.4	1866	3519102.11	954936.49
1660	3521361.17	974236.56	1729	3521525.43	979277.53	1798	3518797.01	958097.21	1867	3519090.05	954982.43
1661	3521690.97	976740.39	1730	3521525.45	979276.9	1799	3518787.51	958133.19	1868	3519087.29	954985.06
1662	3521678.2	976662.1	1731	3521525.45	979276.27	1800	3518782.45	958162.03	1869	3519084.94	954994.03
1663	3521648.06	976663.67	1732	3521525.43	979275.64	1801	3518769.25	958233.56	1870	3519081.96	955016.28
1664	3521658.69	976728.8	1733	3521525.44	979275.01	1802	3518757.39	958304.98	1871	3519085.36	955032.06
1665	3521547.38	976826.5	1734	3521525.42	979274.38	1803	3518786.74	958311.8	1872	3519079.64	955037.94
1666	3521525.47	977045.65	1735	3521525.43	979273.75	1804	3518800.23	958235.32	1873	3519073.1	955039.48
1667	3521505.65	977242.23	1736	3521525.42	979273.12	1805	3518811.96	958167.54	1874	3519072.73	955040.78
1668	3521535.41	977246.11	1737	3521525.44	979272.49	1806	3518816.84	958139.62	1875	3519083.71	955039.32

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1669	3521576.04	976841.24	1738	3521525.4	979271.86	1807	3519977.92	951687.22	1876	3519086.73	955038.91
1670	3521674.95	976642.26	1739	3521525.41	979271.24	1808	3519965.67	951665.87	1877	3519112.47	955032.13
1671	3521659.63	976548.26	1740	3521525.41	979270.61	1809	3519958.35	951662.23	1878	3519116.65	955030.73
1672	3521571.24	976504.12	1741	3521525.39	979269.97	1810	3519789.18	951720.47	1879	3519118.98	955029.42
1673	3521571.47	976502.83	1742	3521525.38	979269.34	1811	3519794.46	951750.38	1880	3519118.06	955025.08
1674	3521571.57	976499.73	1743	3521525.39	979268.72	1812	3519658.44	951765.52	1881	3519118.3	955020.61
1675	3521571.06	976495.55	1744	3521525.4	979268.09	1813	3519656.2	951766.62	1882	3519117.8	955019.7
1676	3521570.03	976492.05	1745	3521525.4	979267.46	1814	3519652.49	951769.27	1883	3519117.87	955004.64
1677	3521568.77	976489.27	1746	3521525.41	979266.83	1815	3519649.92	951772	1884	3519110.51	954992.58
1678	3521566.81	976486.01	1747	3521525.4	979266.19	1816	3519605.85	951827.67	1885	3519109.75	954978.34
1679	3521563.92	976482.71	1748	3521525.4	979265.56	1817	3519600.96	951834.04	1886	3519110.85	954965.27
1680	3521560.51	976479.95	1749	3521525.57	979063.97	1818	3519616.34	951853.95	1887	3519114.03	954952.82
1681	3521557.36	976478.11	1750	3521522.97	979064.77	1819	3519643.05	951829.51	1888	3519119.73	954942.71
1682	3521549.99	976474.67	1751	3521519.86	979066.42	1820	3519671.94	951791.82	1889	3518995.8	954948.29
1683	3521542.04	976470.82	1752	3521515.2	979069.67	1821	3519746.55	951766.87	1890	3518976.9	954949.63
1684	3521525.35	976462.75	1753	3521509.97	979075.23	1822	3519740.67	951737.19	1891	3518975.13	954956.64
1685	3521529.25	976157.33	1754	3521506.17	979078.9	1823	3518680.62	958330.5	1892	3518966.58	954999.41
1686	3521498.94	976185.22	1755	3521500.45	979083.47	1824	3518705.96	958303	1893	3518952.15	955050.34
1687	3521497.85	976249.19	1756	3521495.49	979086.9	1825	3518704.25	958215.13	1894	3518952.01	955050.87
1688	3521497.59	976289.19	1757	3521496.48	979348.63	1826	3518703.27	958162.8	1895	3518958.61	955051.12
1689	3521497.23	976317.56	1758	3521498.19	979465.32	1827	3518687.39	958176.65	1896	3518984.21	955049.21
1690	3521497.43	976317.55	1759	3521496.93	979468.97	1828	3518673.8	958190.47	1897	3518984.62	955047.17
1691	3521506.19	976317.12	1760	3521497.01	979490.18	1829	3518673.54	958241.59	1898	3518975.77	955029.47
1692	3521505.76	976313.32	1761	3518571.57	957381.43	1830	3518676.19	958315.67	1899	3518992.63	954960.89
1693	3521517.85	976311.99	1762	3518559.89	956668.74	1831	3518676.55	958334.19	1900	3521087.56	970181.78
1694	3521518.87	976321.81	1763	3518552.06	956673.69	1832	3521588.52	980180.76	1901	3521076.44	970185.29
1695	3521514.07	976322.45	1764	3518551.06	956718	1833	3521534.73	980066.8	1902	3521067.28	970186.34
1696	3521510.52	976324.33	1765	3518549.33	956780.46	1834	3521534.64	980046.1	1903	3521065.53	970186.19
1697	3521508.92	976325.56	1766	3518549.01	956793.84	1835	3521508.86	980082.26	1904	3521061.64	970227.23
1698	3521506.78	976327.73	1767	3518548.49	956830.71	1836	3521554.64	980175.27	1905	3521058.77	970257.33
1699	3521505.51	976329.69	1768	3518548.3	956873.51	1837	3521579.76	980181.08	1906	3521058.2	970263.29
1700	3521504.28	976332.37	1769	3518548.55	956916.97	1838	3519609.64	951865.42	1907	3521057.53	970270.29
1701	3521503.53	976335.26	1770	3518548.85	956955.48	1839	3519592.49	951845.07	1908	3521080.01	970276.68
1702	3521501.9	976469.29	1771	3518549.84	956992.55	1840	3519570.48	951873.68	1909	3521080.48	970270.89
1703	3521501.74	976479.16	1772	3518550.79	957024.56	1841	3519568.56	951876.73	1910	3521083.09	970237.12
1704	3521501.27	976484.42	1773	3518551.83	957062.89	1842	3519567.02	951880.59	1911	3518750.64	960038.57
1705	3521500.75	976487.8	1774	3518552.65	957098	1843	3519540.68	951972.46	1912	3518731.76	960036.65
1706	3521499.98	976490.61	1775	3518554.03	957136.46	1844	3519571.94	951956.19	1913	3518731.4	960049.46
1707	3521500.75	976491.34	1776	3518554.8	957170.62	1845	3519573.43	951951.16	1914	3518713.29	960049.47
1708	3521509.16	976495.4	1777	3518555.51	957196.44	1846	3519586.7	951926.22	1915	3518713.73	960101.19
1709	3521514.94	976495.64	1778	3518557.11	957232	1847	3519592.04	951902.2	1916	3518740.38	960089.94

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1710	3521520.2	976484.73	1779	3518558.44	957263.13	1848	3519595.37	951890.55	1917	3519788.73	951752.35
1711	3521550.56	976499.36	1780	3518559.79	957305.93	1849	3519600.8	951883.58	1918	3519783.45	951722.45
1712	3521540.94	976519.29	1781	3518561.18	957350.06	1850	3519443.67	952574.96	1919	3519746.35	951735.23
1713	3521548.48	976522.92	1782	3518561.39	957377.35	1851	3519418.39	952539.4	1920	3519752.24	951764.91
1714	3521548.67	976525.96	1783	3518564	957378.15	1852	3519406.47	952624.01	1921	3518752.13	956323.87
1715	3521548.53	976528.02	1784	3518701.57	958075.16	1853	3519396.91	952637.92	1922	3518751.43	956327.84
1716	3521632.53	976568.5	1785	3518700.43	958015.22	1854	3519409.5	952645.53	1923	3518750.74	956331.81
1717	3521644.82	976643.82	1786	3518698.51	957915.27	1855	3519423.22	952650.3	1924	3518753.01	956336.13
1718	3521528.63	979495.75	1787	3518697.13	957842.78	1856	3519432.97	952651.07	1925	3518771.39	956369.1
1719	3521525.53	979283.84	1788	3518680.3	957851.12	1857	3520371.12	951504.19	1926	3518775.35	956376.99
1720	3521525.5	979283.21	1789	3518667.46	957859.73	1858	3520371.02	951503.34	1927	3518782.56	956335.65
1721	3521525.52	979282.58	1790	3518666.84	957909.32	1859	3520351.18	951427.57	1928	3518783.34	956331.11
1929	3518585.24	958119.84	1999	3523281.55	982502.39	2069	3523655.12	983105.2	2139	3522211.05	981385.89
1930	3518581.56	957919.37	2000	3523260.97	982589.7	2070	3523650.9	983102.17	2140	3522231.36	981362.44
1931	3518575.76	957922.99	2001	3523266.13	982587.04	2071	3523609.16	983067.53	2141	3522153.5	981248.18
1932	3518576.88	957951.49	2002	3523250.99	982571.97	2072	3523593.84	983054.91	2142	3522141.53	981225.93
1933	3518579.23	957989.17	2003	3523243.17	982575.34	2073	3523532.93	982998.41	2143	3522117.69	981229.71
1934	3518580.76	958036.57	2004	3523237.45	982577.85	2074	3523502.38	982970.1	2144	3522109.96	981230.53
1935	3518582.71	958072.23	2005	3523236.08	982578.29	2075	3523471.99	982941.63	2145	3522127.83	981263.78
1936	3518584.43	958104.05	2006	3523229.61	982581.29	2076	3523461.97	982932.2	2146	3522156	981449.46
1937	3518490.51	960209.13	2007	3523223.46	982583.92	2077	3523447.32	982917.47	2147	3522165.52	981438.47
1938	3518489.67	960201.9	2008	3523220.04	982583.48	2078	3523442.6	982918.28	2148	3522131.07	981385.88
1939	3518484.78	960182.47	2009	3523268.8	983046.17	2079	3523345.18	982874.86	2149	3522101.47	981337.73
1940	3518480.25	960186.39	2010	3523247.88	983075.55	2080	3523346.19	982820.13	2150	3522044.78	981249.16
1941	3518469.56	960195.72	2011	3523247.88	983081.51	2081	3523318.74	982794.02	2151	3522036.53	981236.49
1942	3518471.92	960205.15	2012	3523269.56	983057.88	2082	3523284.55	982762.21	2152	3522022.49	981240.63
1943	3518474.03	960223.16	2013	3523269.8	983059.11	2083	3523225.2	982700.69	2153	3522043.63	981272.6
1944	3518593.47	956533.48	2014	3523244.33	983082.68	2084	3523166.38	982640.18	2154	3522064.72	981304.23
1945	3518573.85	956538.39	2015	3523249.92	983085.52	2085	3523140.94	982611.34	2155	3522119.23	981393.37
1946	3518567.24	956565.96	2016	3523278.17	983102.36	2086	3523138.85	982611.82	2156	3522066.25	981149.24
1947	3518588.47	956554.58	2017	3523285.53	983098.13	2087	3523128.59	982612.06	2157	3522106.08	981223.32
1948	3518592.42	956538.13	2018	3523280.28	983105.96	2088	3523917.74	983231.36	2158	3522137.43	981218.32
1949	3520136.99	951600.76	2019	3523123.05	982612.21	2089	3523917.79	983231.39	2159	3522098.89	981146.66
1950	3520154.96	951603.88	2020	3523141.06	982632.64	2090	3523938.38	983250.29	2160	3523151.93	982518.49
1951	3520156.8	951594.72	2021	3523141.28	982632.42	2091	3523919.86	983252.13	2161	3523192.01	982558.4
1952	3518710.52	967388.17	2022	3523142.7	982633.84	2092	3523942.01	983262.06	2162	3523195.68	982559.74
1953	3518714	967362.11	2023	3523142.39	982634.15	2093	3523962.98	983276.76	2163	3523226.64	982547.72
1954	3518710.68	967361.67	2024	3523156.1	982649.7	2094	3524011.49	983311.32	2164	3523226.82	982547.37
1955	3521526.58	976563.42	2025	3523215.15	982710.44	2095	3524061.95	983347.38	2165	3523225.17	982539.56
1956	3521524.53	976564.43	2026	3523274.74	982772.2	2096	3524127.06	983394.16	2166	3523214.34	982527.7
1957	3521517.57	976565.86	2027	3523309.13	982804.23	2097	3524130.46	983389.34	2167	3523209.58	982521.86
1958	3521516.05	976565.75	2028	3523377.47	982869.21	2098	3524141.18	983396.91	2168	3523197.66	982514.37

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

1959	3521520.92	976575.18	2029	3523415.78	982905.61	2099	3524233.25	983462.68	2169	3523192.38	982513.63
1960	3524293.37	983480.89	2030	3523415.87	982905.69	2100	3524229.74	983467.57	2170	3523182.08	982503.38
1961	3524299.08	983484.57	2031	3523416.72	982904.82	2101	3524137.7	983401.8	2171	3524048.12	983176.94
1962	3524300.72	983477.37	2032	3523418.12	982906.24	2102	3524135.41	983400.16	2172	3524222.81	983253.8
1963	3523319.61	982618.03	2033	3523417.27	982907.1	2103	3524154.43	983413.83	2173	3524117.7	983250.62
1964	3523308.19	982628.92	2034	3523452.21	982942.25	2104	3524234.54	983473.25	2174	3524124.9	983192.93
1965	3523294.16	982614.94	2035	3523462.41	982951.85	2105	3524233.7	983474.62	2175	3524124.45	983192.66
1966	3523294.23	982614.6	2036	3523488.7	982976.45	2106	3524251.82	983496.15	2176	3524123.91	983192.33
1967	3523297.84	982611.15	2037	3523489.09	982976.06	2107	3524254.51	983498.02	2177	3524123.37	983192.01
1968	3523299.4	982611.99	2038	3523490.53	982977.46	2108	3524257.18	983498.98	2178	3524122.81	983191.7
1969	3523313.86	982612.00	2039	3523490.16	982977.83	2109	3524256.93	983499.69	2179	3524122.25	983191.39
1970	3522120.87	981166.63	2040	3523492.83	982980.34	2110	3524259.74	983501.64	2180	3524121.71	983191.09
1971	3522112.17	981171.33	2041	3523523.43	983008.68	2111	3524260.58	983500.52	2181	3524121.15	983190.79
1972	3522098.9	981146.67	2042	3523584.7	983055.43	2112	3524259.76	983483.82	2182	3524120.59	983190.5
1973	3522098.93	981146.65	2043	3523600.22	983078.3	2113	3524253.76	983478.94	2183	3524120.02	983190.2
1974	3522109.58	981145.81	2044	3523642.34	983113.25	2114	3524256.26	983475.8	2184	3524119.46	983189.92
1975	3522231.24	981344.43	2045	3523646.94	983116.56	2115	3524266.44	983484.04	2185	3524118.9	983189.64
1976	3522222.96	981350.06	2046	3523669.42	983132.75	2116	3524263.9	983487.2	2186	3524118.33	983189.37
1977	3522211.73	981333.5	2047	3523680.18	983139.46	2117	3524261.86	983485.54	2187	3524117.76	983189.1
1978	3522220.02	981327.89	2048	3523699	983151.21	2118	3524262.56	983500.2	2188	3524117.19	983188.83
1979	3522192.87	981287.86	2049	3523710.51	983157.1	2119	3524264.52	983501.67	2189	3524116.61	983188.57
1980	3522184.64	981293.55	2050	3523727.64	983165.01	2120	3524264.82	983501.68	2190	3524116.03	983188.31
1981	3522173.29	981277.11	2051	3523727.17	983164.79	2121	3524264.77	983499.99	2191	3524115.45	983188.06
1982	3522181.51	981271.42	2052	3523746.84	983164.81	2122	3524286.45	983499.21	2192	3524114.86	983187.82
1983	3523860.3	983111.52	2053	3523758.54	983168.13	2123	3524299.05	983484.68	2193	3524114.28	983187.57
1984	3523862.15	983110.68	2054	3523775.02	983172.8	2124	3524299.08	983484.57	2194	3524113.7	983187.34
1985	3523868.16	983107.98	2055	3523792.29	983182.9	2125	3524290.81	983479.25	2195	3524113.12	983187.11
1986	3523866.19	983107.38	2056	3523813.49	983193.99	2126	3524297.8	983469.45	2196	3524112.53	983186.88
1987	3523850.8	983102.39	2057	3523836.7	983203.2	2127	3524283.68	983459.59	2197	3524111.93	983186.66
1988	3523850.58	983102.32	2058	3523854.1	983206.84	2128	3524285.7	983397.81	2198	3524111.34	983186.44
1989	3523850.4	983102.26	2059	3523860.3	983208.14	2129	3524285.55	983397.71	2199	3524110.74	983186.24
1990	3523847.43	983101.3	2060	3523865.63	983206.35	2130	3524282.77	983395.97	2200	3524110.15	983186.03
1991	3523844.28	983099.71	2061	3523827.46	983193.39	2131	3524256.31	983379.36	2201	3524109.94	983185.96
1992	3523844.27	983099.7	2062	3523793.06	983179.26	2132	3524254.31	983441.26	2202	3524091.12	983179.89
1993	3523837.76	983096.4	2063	3523762.83	983165.86	2133	3524245.4	983455.69	2203	3524090.22	983180.28
1994	3523810.39	983082.53	2064	3523752.8	983161.22	2134	3524162.6	983402.46	2204	3524054.01	983175.81
1995	3523803.67	983097.16	2065	3523716.63	983144.51	2135	3524066.48	983332.51	2205	3524048.17	983176.92
1996	3523749.14	983072.13	2066	3523705.91	983139.02	2136	3524021.17	983294.61	2206	3521967.78	981157.02
1997	3523756.83	983055.39	2067	3523687.6	983127.59	2137	3523975.27	983261.62	2207	3522003.55	981212
1998	3523715.82	983034.47	2068	3523677.22	983121.11	2138	3523957.14	983249.44	2208	3522021.47	981239.1
2209	3522035.39	981234.78	2236	3524265.96	983505.95	2263	3523836.7	983203.2	2277	3524061.02	983170.51
2210	3522015.25	981204.32	2237	3524278.33	983514.53	2264	3523854.1	983206.84	2278	3523281.55	982602.99
2211	3521983.66	981155.77	2238	3524284.04	983513.34	2265	3523860.3	983208.14	2279	3523260.97	982589.7

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Н/ПРОВОД СГП/34-  
57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках  
34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-  
69, 372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция".  
Землепользователь ОАО "Сибнефтепровод"  
Общая площадь территории планируемого  
размещения линейного объекта: 151,4025 га.

2212	3521980.85	981155.99	2239	3524283.93	983518.42	2266	3523901.01	983223.68	2280	3523266.13	982587.03
2213	3523074.02	982557.5	2240	3524302.75	983531.47	2267	3523917.74	983231.36	2281	3523887.28	983114.15
2214	3523101.71	982588.01	2241	3523955.28	983136.08	2268	3523917.79	983231.39	2282	3523860.3	983111.52
2215	3523120.95	982609.84	2242	3523967.23	983141.34	2269	3524091.12	983179.89	2283	3523868.17	983107.98
2216	3523137.54	982610.74	2243	3523968.82	983140.45	2270	3524090.22	983180.28	2284	3523297.84	982611.14
2217	3523140	982610.28	2244	3524307.62	983474.06	2271	3524054.01	983175.81	2285	3523299.4	982611.99
2218	3523312.14	982578.68	2245	3524305.4	983483.8	2272	3524048.17	983176.92	2286	3523313.86	982612
2219	3523087.01	982550.99	2246	3524313.41	983479.53	2273	3524048.12	983176.94	2287	3523305.8	982603.55
2220	3524287.2	983351.98	2247	3524407.59	983518.98	2274	3523957.23	983141.34			
2221	3524257.62	983338.72	2248	3524404.53	983511.48	2275	3523968.82	983140.45			
2222	3524257.19	983351.87	2249	3524312.93	983471.51	2276	3524017.42	983152.2			
2223	3524257.19	983351.88	2250	3523938.38	983250.29						
2224	3524281.9	983367.22	2251	3523919.83	983252.13						
2225	3524286.6	983370.14	2252	3523891.76	983239.55						
2226	3524320.39	983498.29	2253	3523833.09	983213.53						
2227	3524304.21	983487.88	2254	3523781.93	983192.25						
2228	3524290.43	983503.77	2255	3523746.93	983173.93						
2229	3524292.79	983505.42	2256	3523744.8	983172.94						
2230	3524301.11	983510.98	2257	3523727.17	983164.79						
2231	3524310.18	983517.49	2258	3523746.84	983164.81						
2232	3524307.34	983522.83	2259	3523758.54	983168.12						
2233	3524297.7	983515.9	2260	3523775.02	983172.79						
2234	3524289.4	983510.37	2261	3523792.29	983182.9						
2235	3524282.27	983503.37	2262	3523813.49	983193.99						



Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм  
резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км,  
43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69, 372 Нефтеюганское УМН.  
Реконструкция»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Н/ПРОВОД СГП/34-57/. Н/ПРОВОД СГП/57-134/Ду-1200 мм резервная нитка Б. Замена трубы на участках 34,230-43 км, 43,020-55 км, 55, 646-68, 68, 195-69,372 Нефтеюганское УМН. Реконструкция» (далее - проектируемый объект) расположен в Нефтеюганском районе.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 8 км к востоку от города Нефтеюганска.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект расположен на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса, землях населенных пунктов, 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 проектируемых объектов производится с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь, га	Зона застройки, га
Амбар	0,2773	0,2773
Площадка складирования	0,2933	0,2933
ЭХЗ	0,1094	0,1094
Площадка складирования грунта от срезки	1,1361	1,1361
Площадка НА	0,0700	0,0700
Временный водовод	0,4225	0,4225
Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ	148,4630	148,4630
Узел береговой задвижки	0,1471	0,1471
Обвалование	0,0114	0,0114
Кабельная эстакада	0,0095	0,0095
Площадка складирования леса	0,0933	0,0933
Временный объезд	0,0074	0,0074
Карта намыва	0,3622	0,3622

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

Таблица 2

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь, га	Категория земель	Количество образуемых контуров
<b>Временный водовод</b>				
1	86:08:0000000:288:чзу1	0,1545	земли сельскохозяйственного назначения	1
2	86:08:0020601:3У2	0,0101	земли населенных пунктов	2
3	86:08:0020601:3У3	0,1732	земли населенных пунктов	2
4	86:08:0020801:3У4	0,0117	земли запаса	3
5	86:03:0053201:3У5	0,0730	земли запаса	2
	<b>Итого:</b>	<b>0,4225</b>		
<b>ЭХЗ</b>				
6	86:08:0020801:3У1	0,0845	земли запаса	5
7	86:08:0000000:288:чзу2	0,0076	земли сельскохозяйственного назначения	1
8	86:08:0020101:3У2	0,0173	земли населенных пунктов	2
	<b>Итого:</b>	<b>0,1094</b>		
<b>Карта намыва</b>				
9	86:08:0000000:288:чзу3	0,3622	земли сельскохозяйственного назначения	1
	<b>Итого:</b>	<b>0,3622</b>		

Амбар				
10	86:08:0000000:288:чзу4	0,1544	земли сельскохозяйственного назначения	2
11	86:08:0020801:ЗУ1	0,1229	земли запаса	1
	Итого:	0,2773		
Площадка складирования				
12	86:08:0020801:ЗУ1	0,2933	земли запаса	1
	Итого:	0,2933		
Кабельная эстакада				
13	86:08:0000000:288:чз у5	0,0044	земли сельскохозяйственного назначения	2
14	86:08:0020801:ЗУ1	0,0051	Земли лесного фонда	1
	Итого:	0,0095		
Площадка НА				
15	86:08:0020801:ЗУ1	0,0500	земли запаса	2
16	86:08:0000000:288:чз у6	0,0200	земли сельскохозяйственного назначения	2
	Итого:	0,0700		
Полоса строительно-монтажных и демонтажных работ				
17	86:08:0020601:ЗУ1	26,9368	земли населенных пунктов	3
18	86:03:0053201:ЗУ2	6,2545	земли запаса	14
19	86:03:0053201:ЗУ3	0,3900	земли лесного фонда	4
20	86:08:0020801:ЗУ4	18,6953	земли лесного фонда	26
21	86:08:0020601:ЗУ5	0,0640	земли населенных пунктов	1
22	86:08:0020101:ЗУ6	3,7515	земли населенных пунктов	6
23	86:08:0020801:ЗУ7	31,7712	земли запаса	25
24	86:08:0000000:288:чз у7	60,6197	земли сельскохозяйственного назначения	25
	Итого:	148,4630		
Площадка складирования грунта от срезки				
25	86:08:0020101:ЗУ1	0,0039	земли населенных пунктов	1
26	86:08:0000000:288:чз у8	0,7121	земли сельскохозяйственного назначения	3
27	86:08:0020601:ЗУ2	0,3196	земли запаса	9
28	86:08:0020601:ЗУ3	0,0029	земли населенных пунктов	1
29	86:03:0053201:ЗУ4	0,0070	земли лесного	1



			фонда	
30	86:03:0053201:3У5	0,0251	земли запаса	1
31	86:03:0053201:3У6	0,0655	земли запаса	3
	Итого:	1,1361		
Узел береговой задвижки				
32	86:08:0000000:288:чз у9	0,0982	земли сельскохозяйственн ого назначения	1
33	86:08:0020801:3У1	0,0489	земли лесного фонда	2
	Итого:	0,1471		
Обвалование				
34	86:08:0000000:288:чз у10	0,0114	земли сельскохозяйственн ого назначения	1
	Итого:	0,0114		
Площадка складирования леса				
35	86:08:0020801:3У1	0,0933	земли лесного фонда	4
	Итого:	0,0933		
Временный объезд				
36	86:08:0020801:3У1	0,0074	земли лесного фонда	1
	Итого:	0,0074		

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов: протоки Солкина Курья, протоки Солкин исток, протоки Юганская Обь, протоки Исток Ванкурпас, протоки Осиновая Речка, протоки Котлемпаурский Исток, протоки Захаркина, протоки Бол.Юганская (Горная).

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.

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

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты 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.

