



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 сентября 2015 года № 326-п

Ханты-Мансийск

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

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

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

«Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения» (приложения 1-4);

«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Дружного месторождения» (приложения 5-7);

«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения» (приложения 8-10).

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 «Обустройство куста
№ 111 Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП Урайнефтегаз»
Масштаб 1:8000

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 сентября 2015 года № 326-п

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения



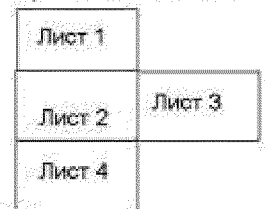
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомоби́льная доро́га на куст № 111
2	Автомоби́льная доро́га от куста № 111
3	Высоконапорный водовод т. вр. к.111-к.111
4	Вл -6 кВ
5	Автомоби́льная доро́га на куст № 206
6	Кустовая площадка № 111

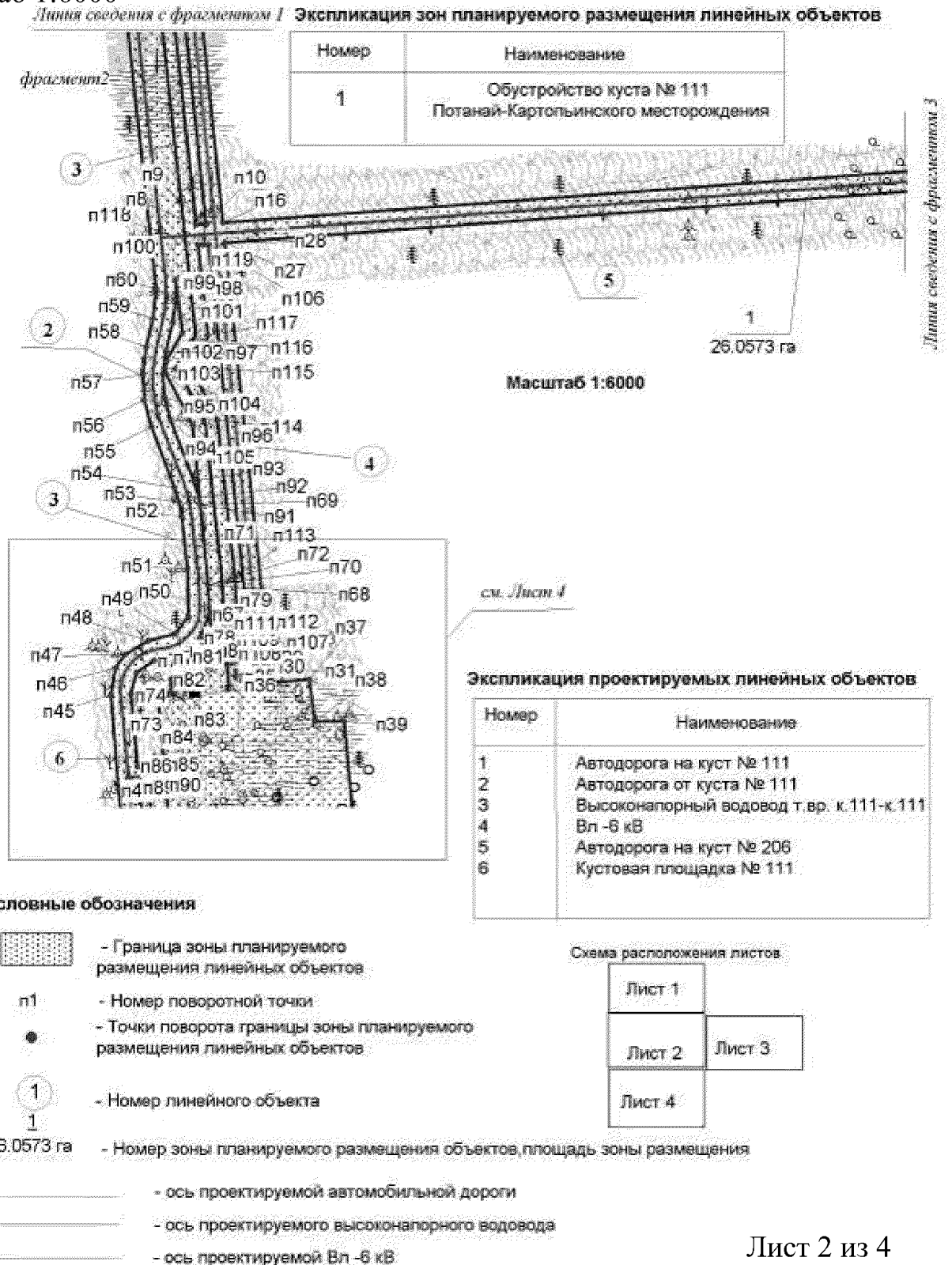
Условные обозначения

- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Номер поворотной точки
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Номер линейного объекта
- Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой Вл -6 кВ

Схема расположения листов



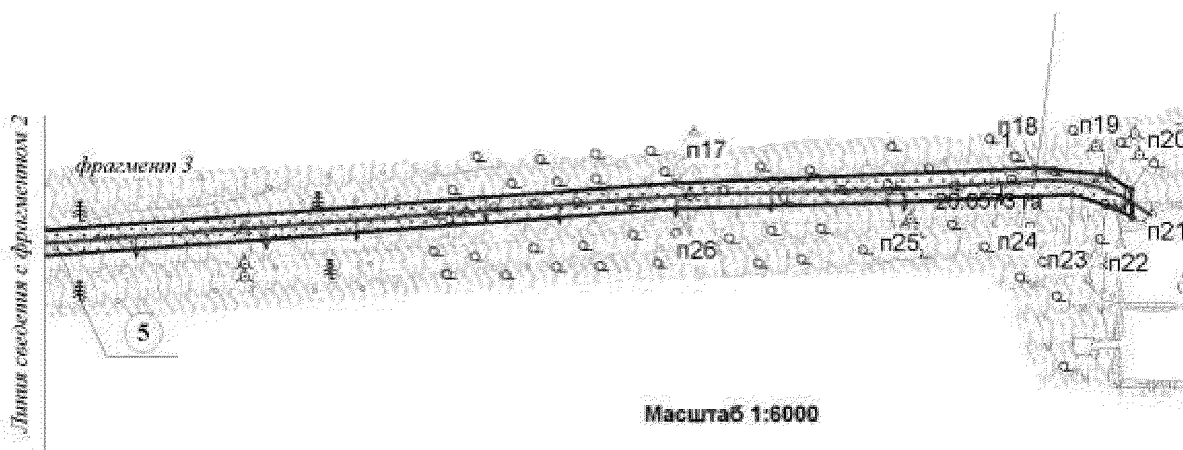
Основная часть проекта планировки территории³
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста
 № 111 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:6000



Основная часть проекта планировки территории⁴
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры «Обустройство куста № 111
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:6000

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомоби́льная доро́га на куст № 111
2	Автомоби́льная доро́га от куста № 111
3	Высоконапорный водовод т.вр. к.111-к.111
4	Вл -6 кВ
5	Автомоби́льная доро́га на куст № 206
6	Кустовая площадка № 111

Условные обозначения









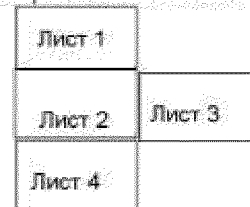
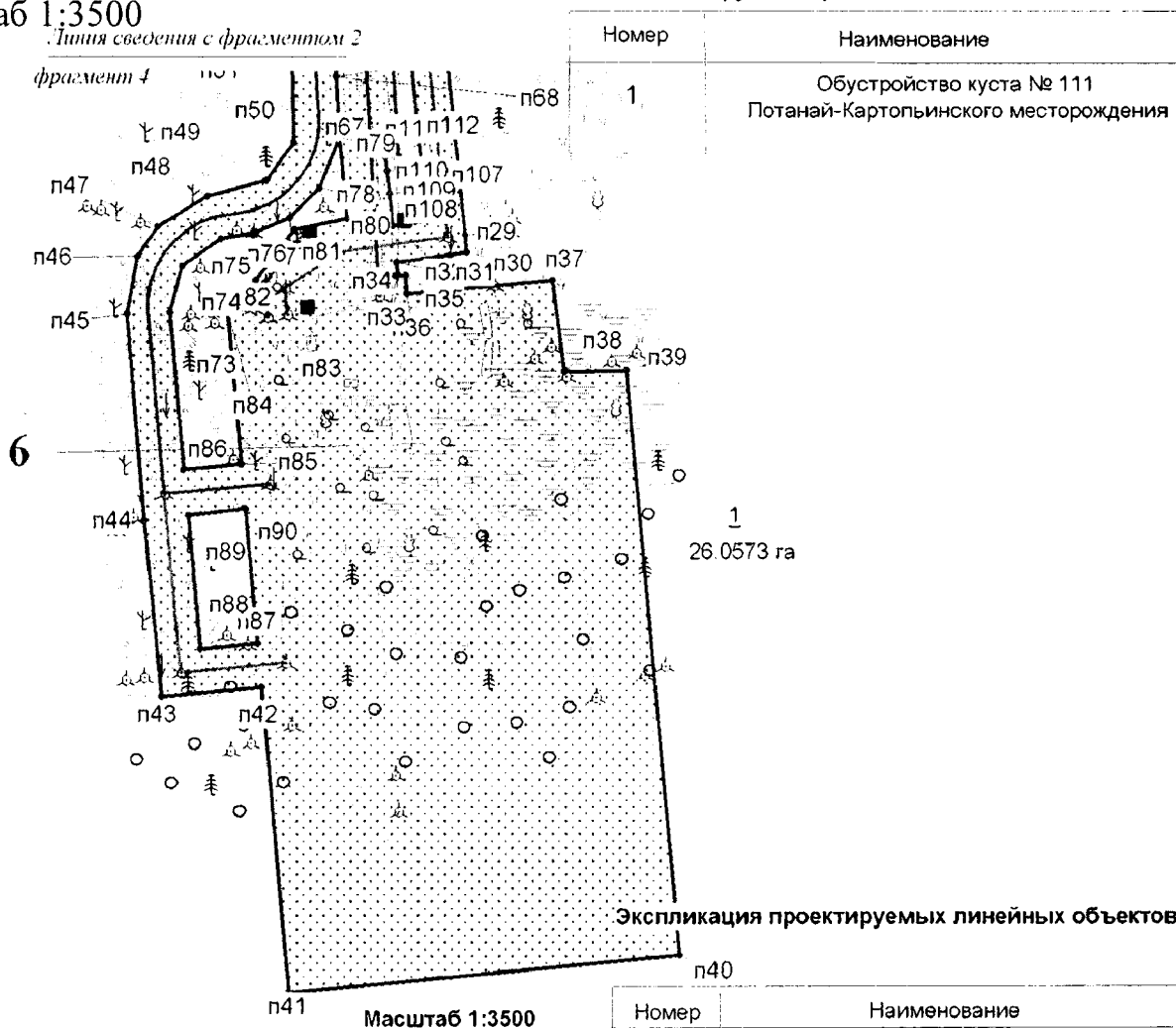
-  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - Номер поворотной точки
-  - Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - Номер линейного объекта
-  - Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
-  - ось проектируемой автомобильной дороги
-  - ось проектируемого высоконапорного водовода
-  - ось проектируемой Вл -6 кВ

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста
 № 111 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:3500

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов



Номер	Наименование
1	Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения

Номер	Наименование
1	Автодорога на куст № 111
2	Автодорога от куста № 111
3	Высоконапорный водовод т.вр. к.111-к.111
4	Вл -6 кВ
5	Автодорога на куст № 206
6	Кустовая площадка № 111

Условные обозначения


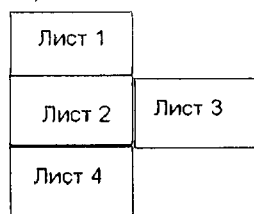
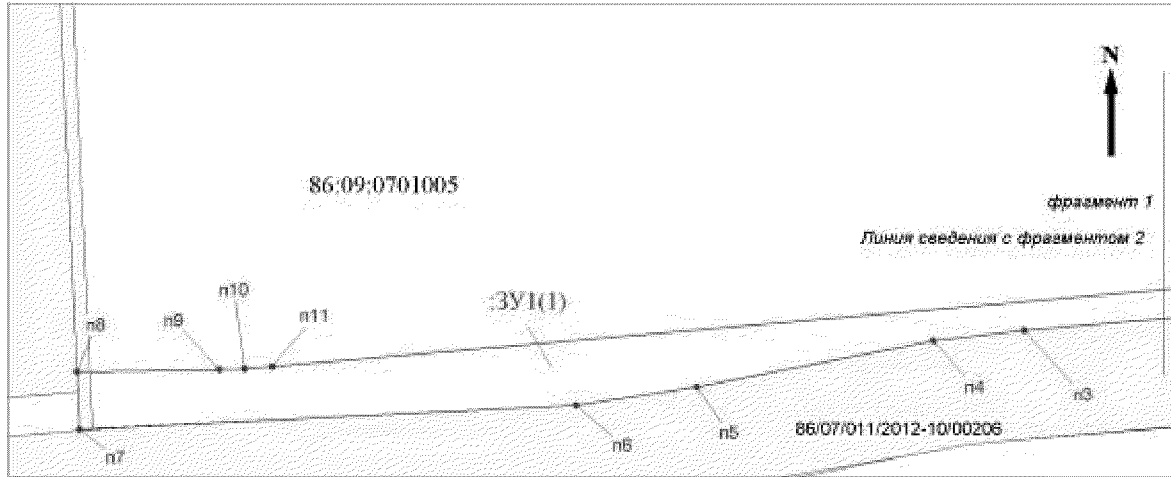
-  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- п1 - Номер поворотной точки
- - Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 - Номер линейного объекта
- 1
26.0573 га - Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой

Схема расположения листов

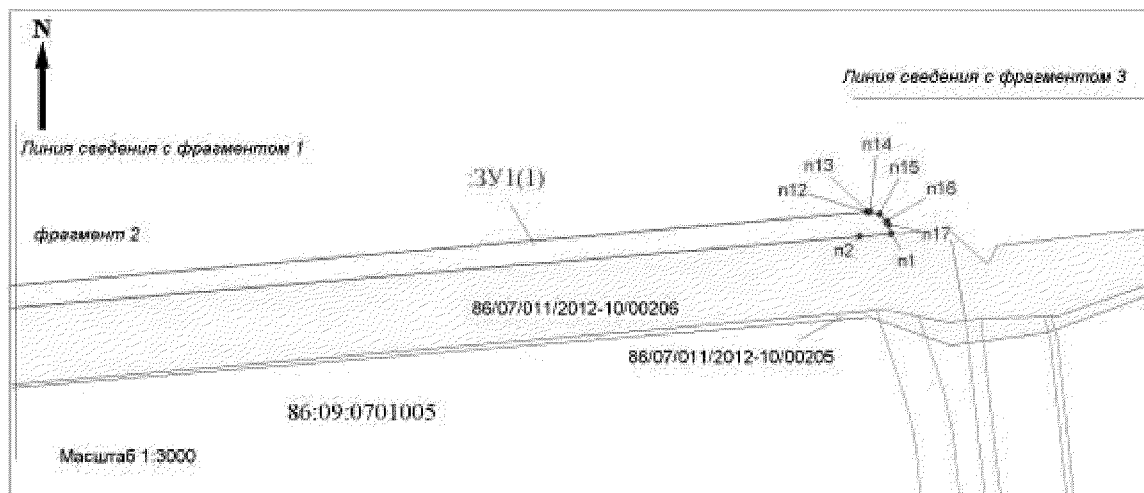


Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство куста № 111
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 сентября 2015 года № 326-п






Масштаб 1:3000



Масштаб 1:3000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - границы земельных участков по сведениям государственного лесного реестра

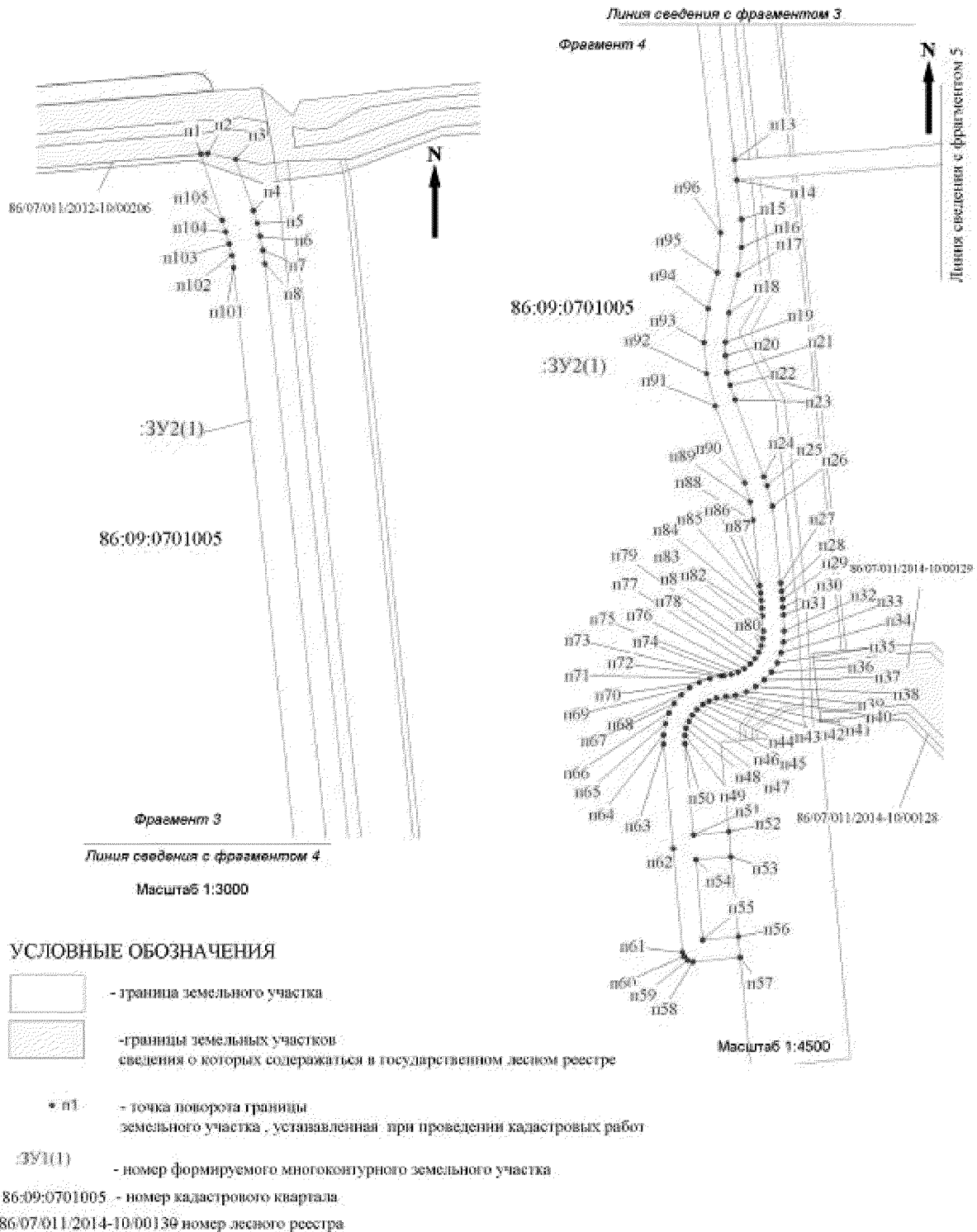
* n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

ЗУ1(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка

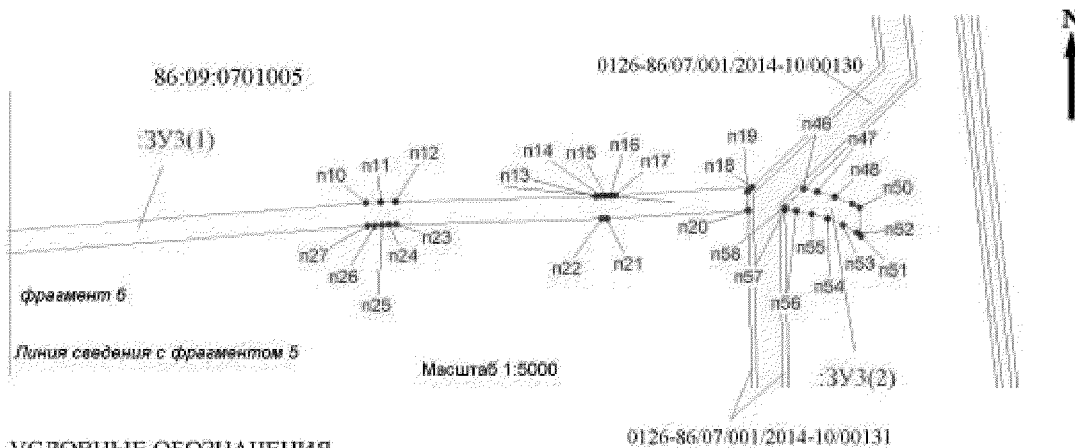
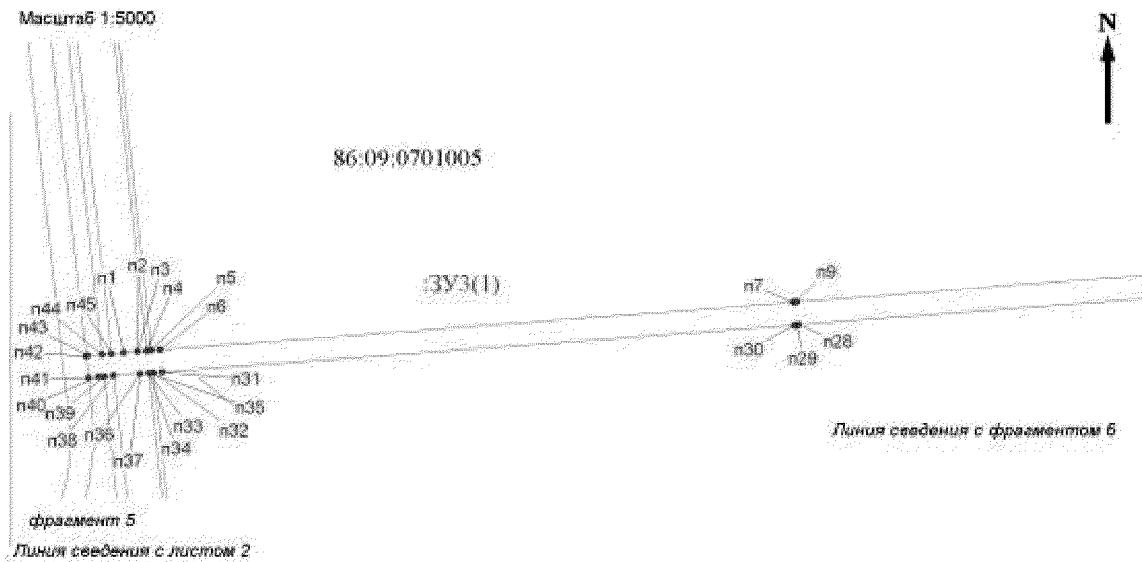
86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86:07/011/2012-10/00206 - номер лесного реестра



Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство куста №
111 Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

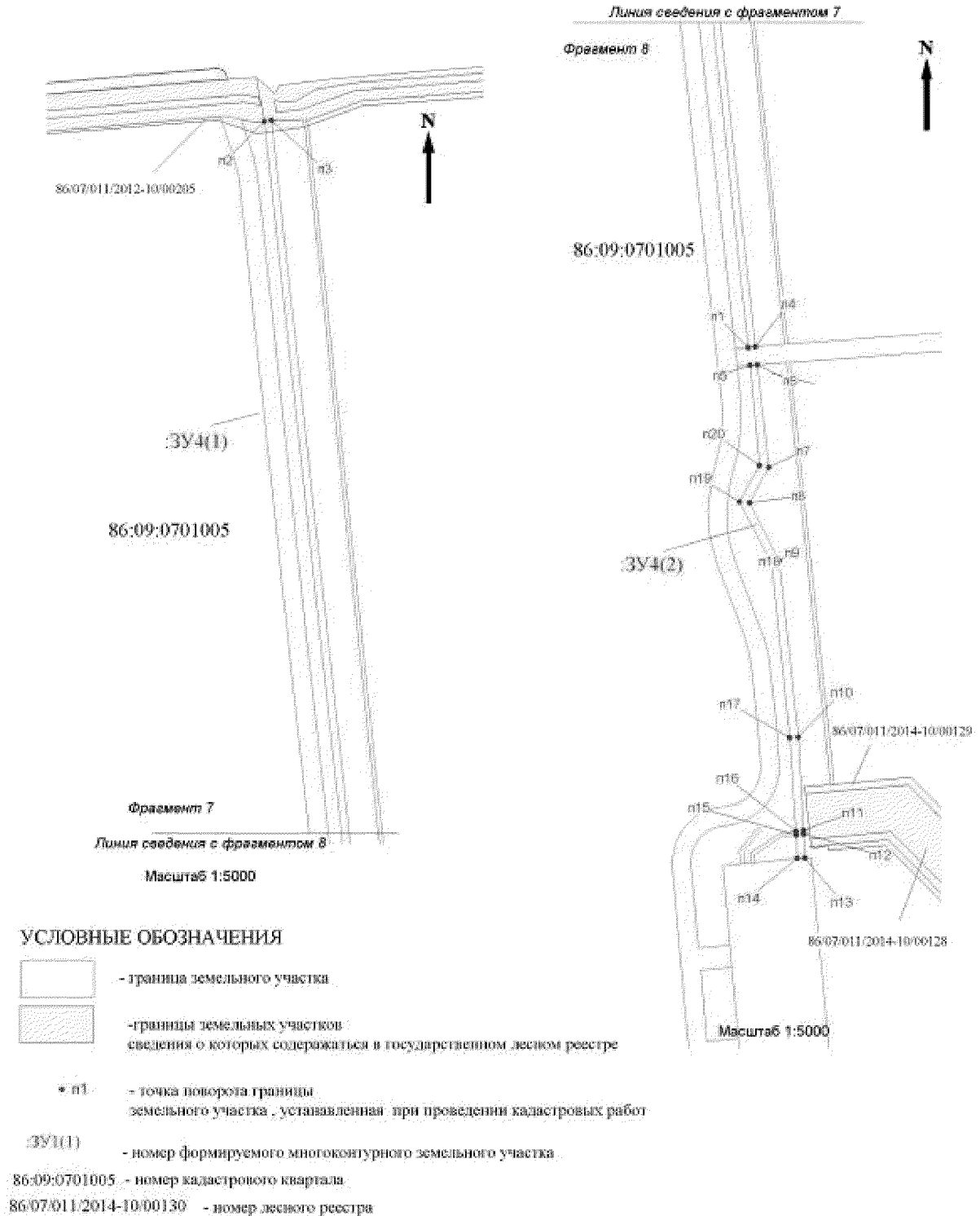
-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков по сведениям государственного земельного реестра
- n1 - точки поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

ZY3(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка

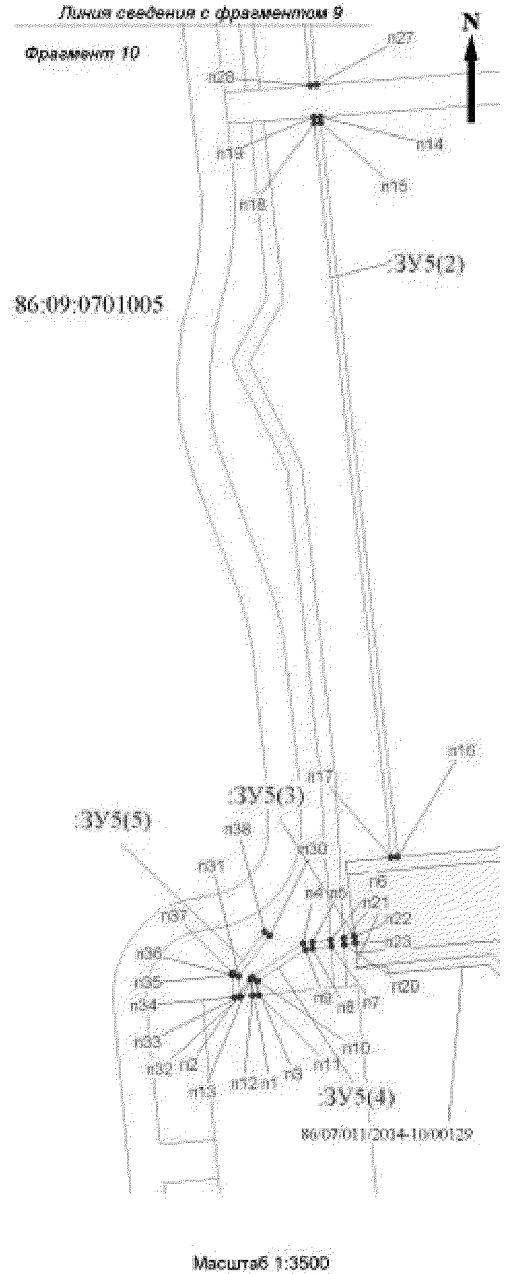
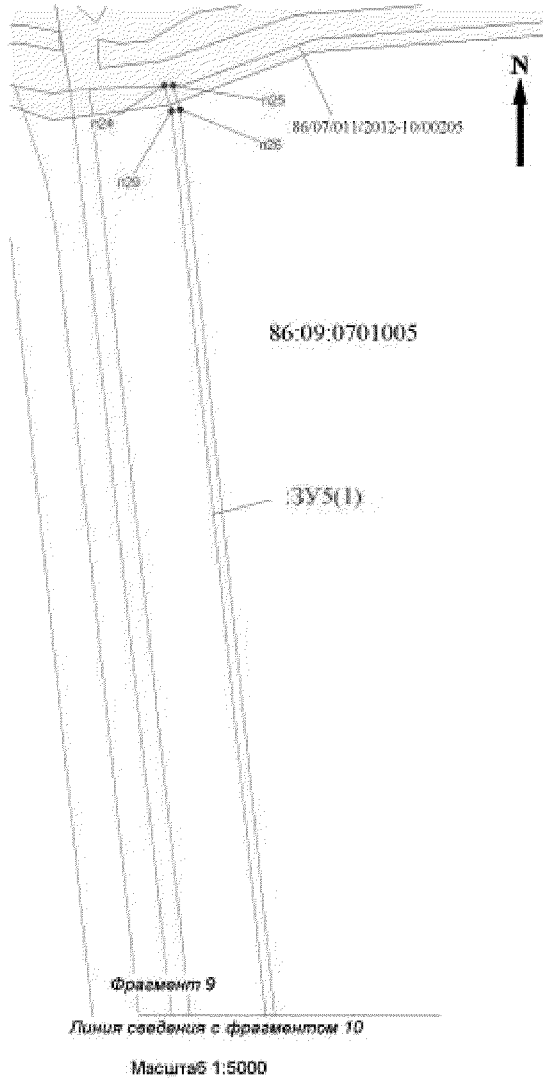
86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

0126-86:07:001/2014-10:00131 - номер земельного реестра



Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



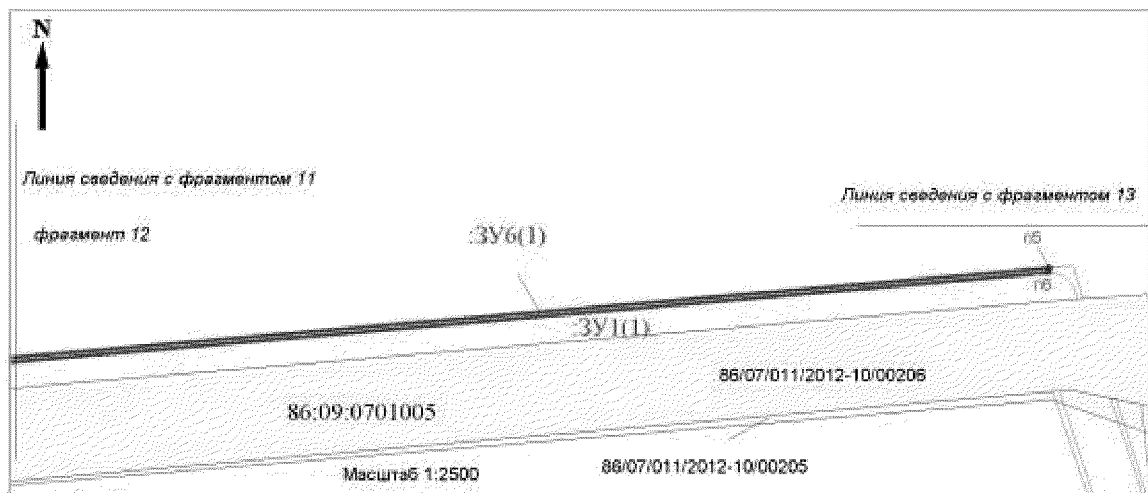
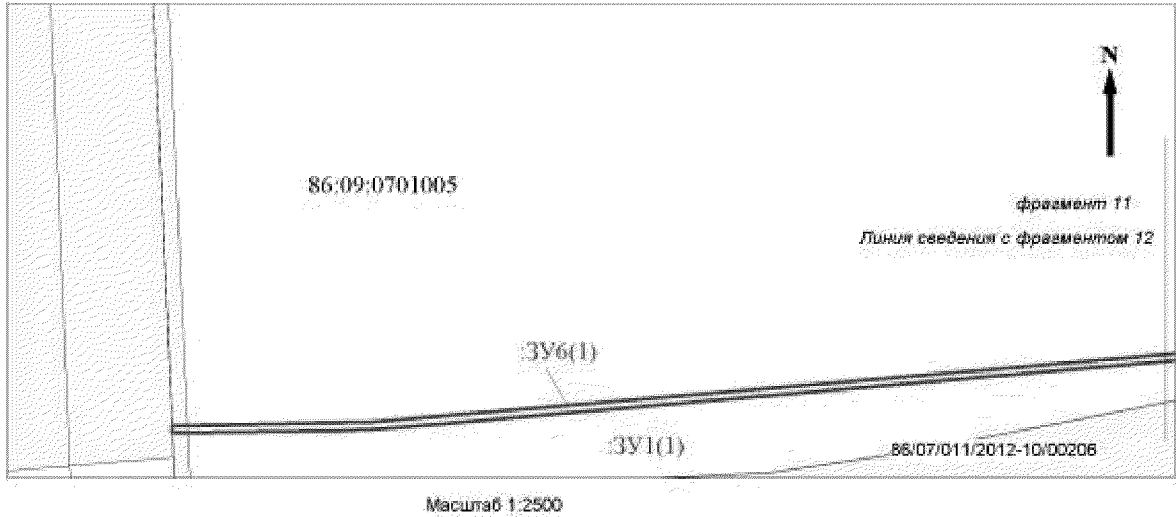
Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



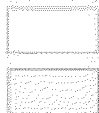
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница земельного участка
-  - границы земельных участков сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре
- * п1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- ЗУ5(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка
- 86:09:0701005 - номер кадастрового квартала
- 86:07:011/2014-10/00130 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница проектируемого нового земельного участка

- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра

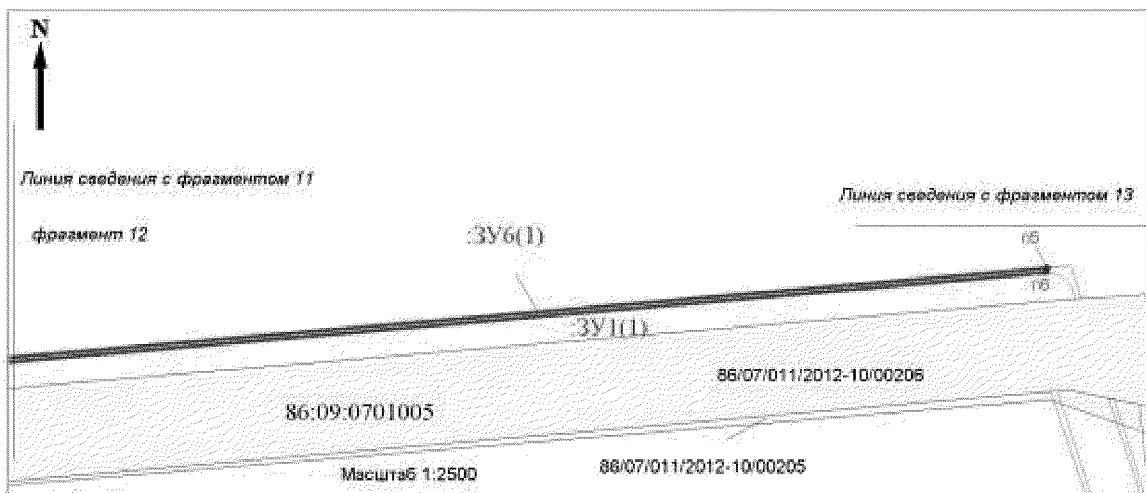
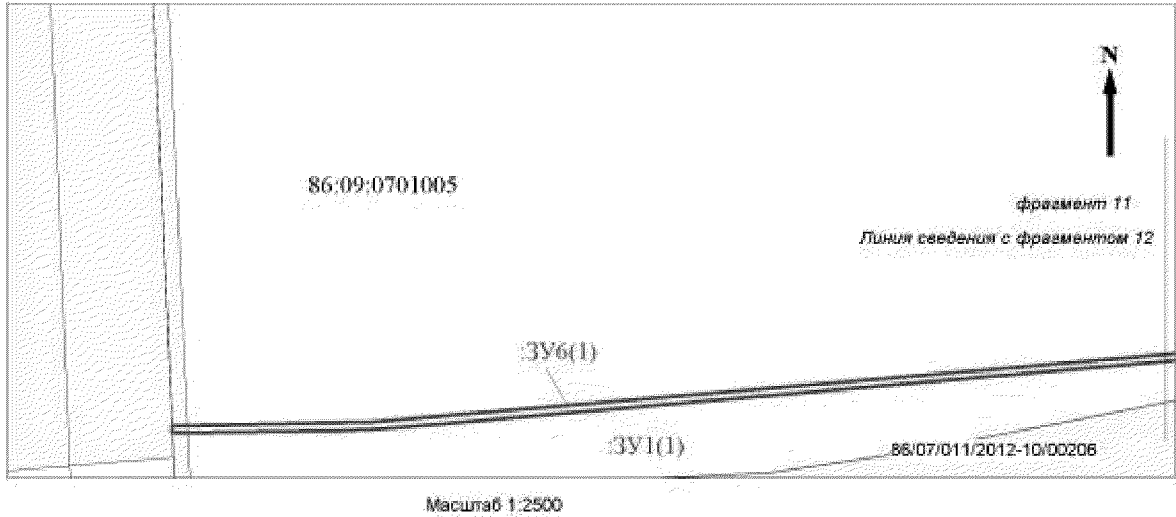
* п1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

ЗУ1(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86:07/011/2012-10/00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница проектируемого нового земельного участка

- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра

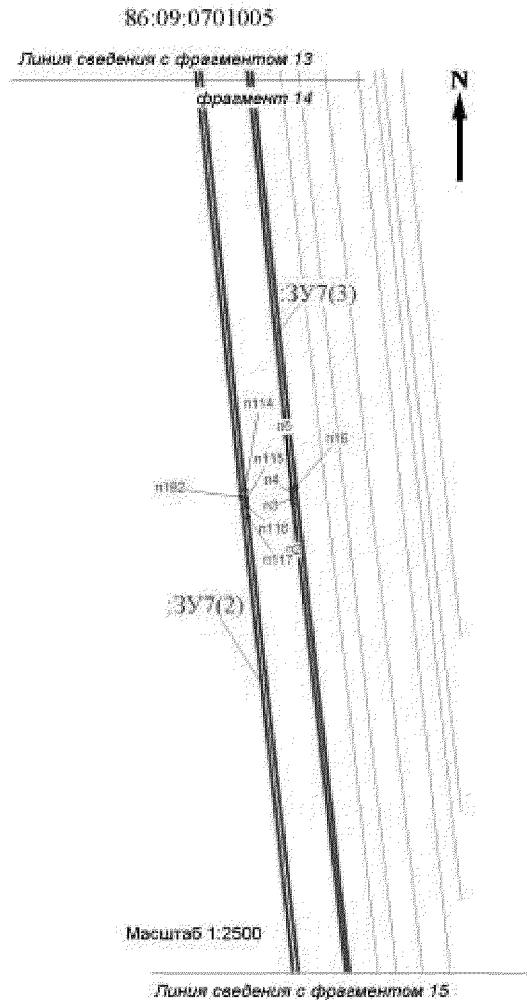
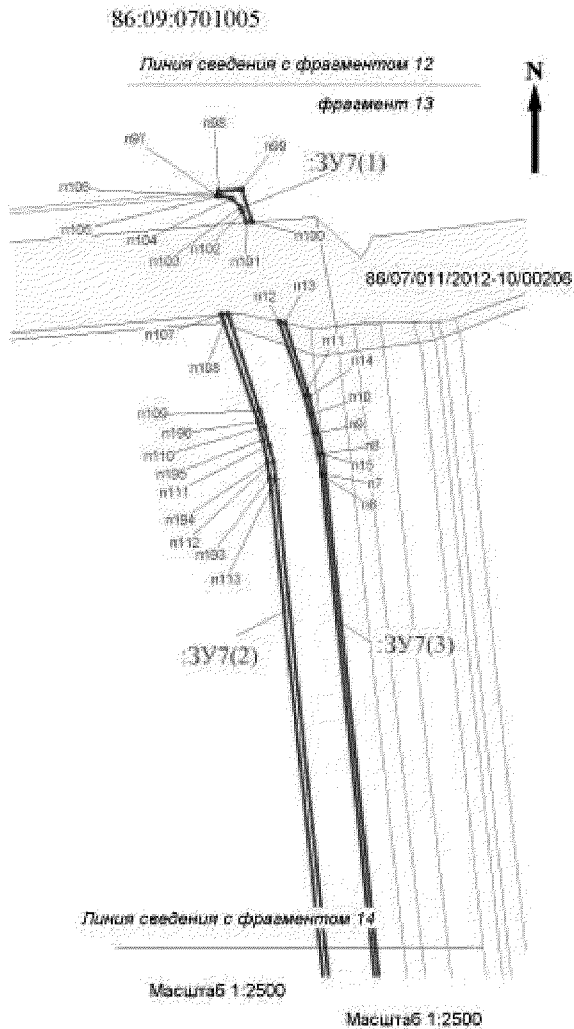
* п1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

ЗУ1(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:09:0701005 - номер кадастрового квартала


86/07/011/2012-10/00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка

 - границы земельных участков по сведениям государственного лесного реестра

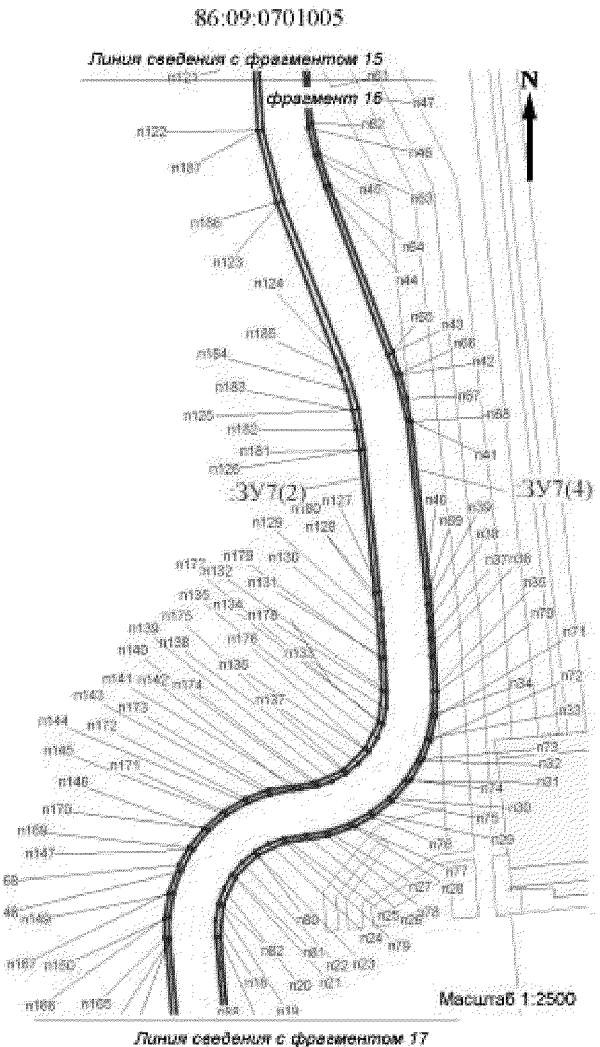
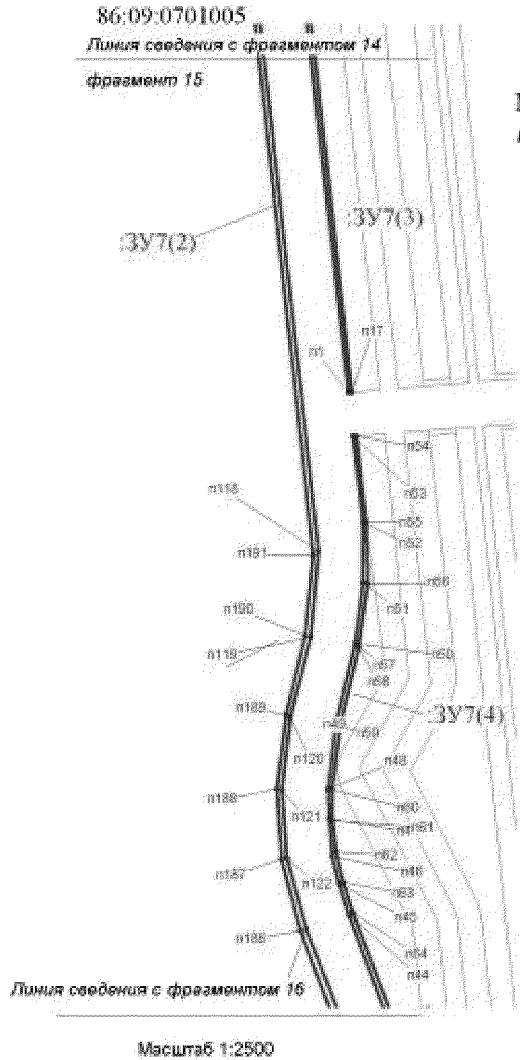
* n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

ЗУ7(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка


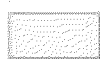
86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86/07/011/2012-10/00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков по сведениям государственного лесного реестра

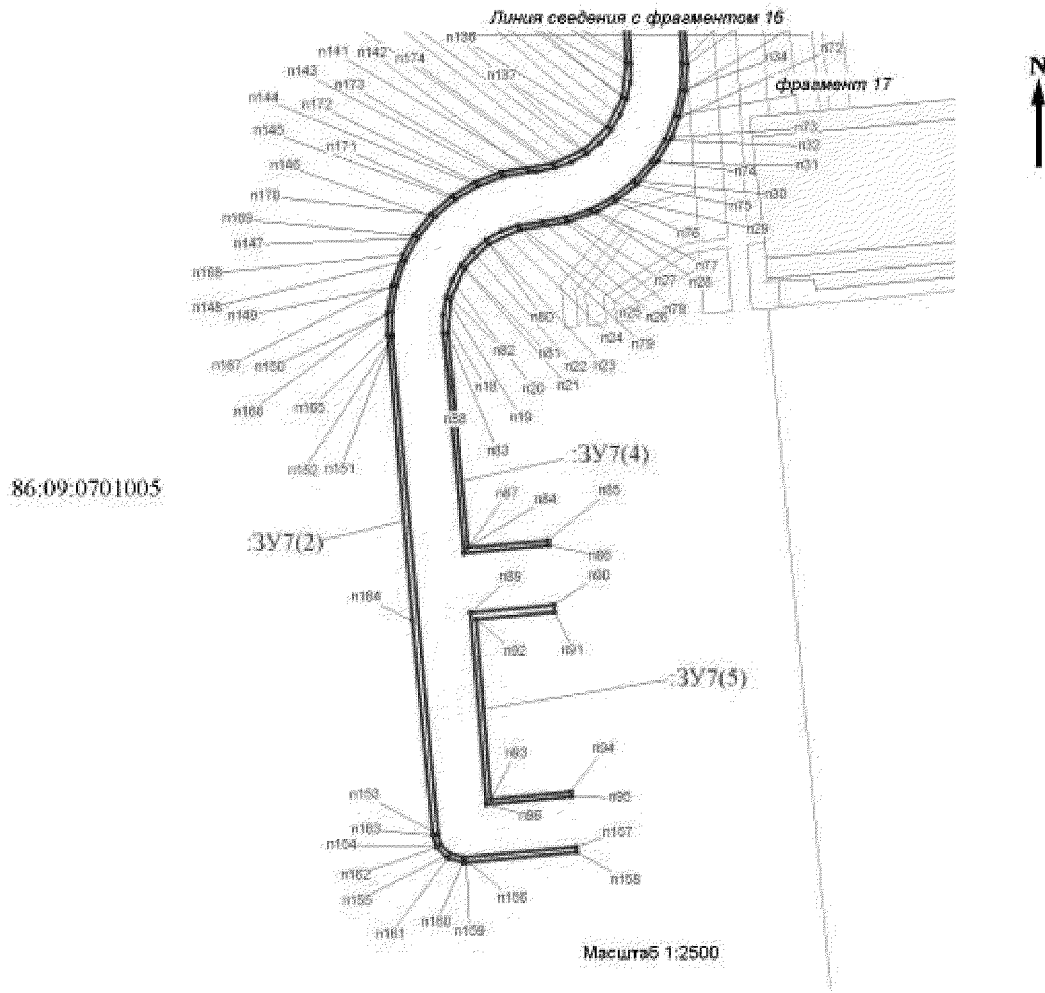
* п3 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ.

3У1(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка.

86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86:07:011/2012-10:00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство куста №
111 Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница проектируемого нового земельного участка



- границы земельных участков по сведениям государственного кадастрового реестра

* n1

- точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

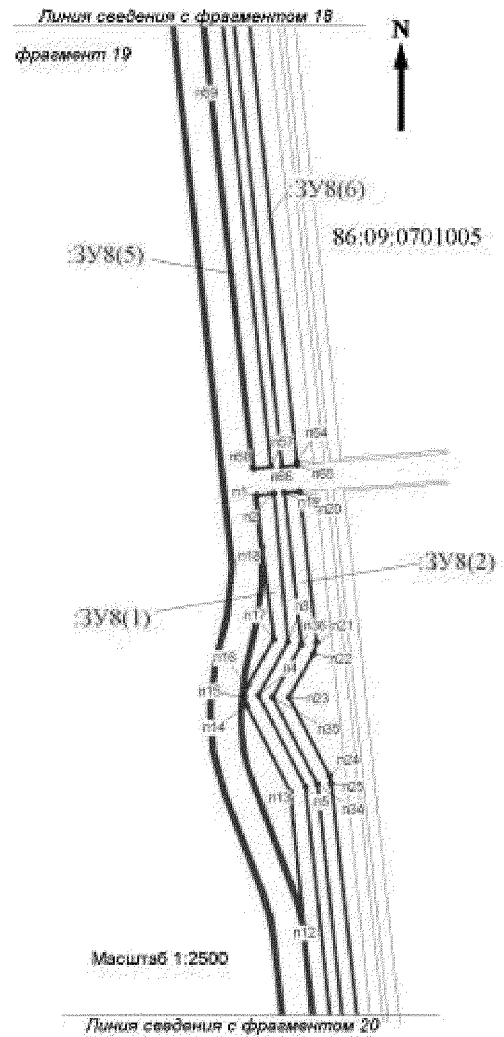
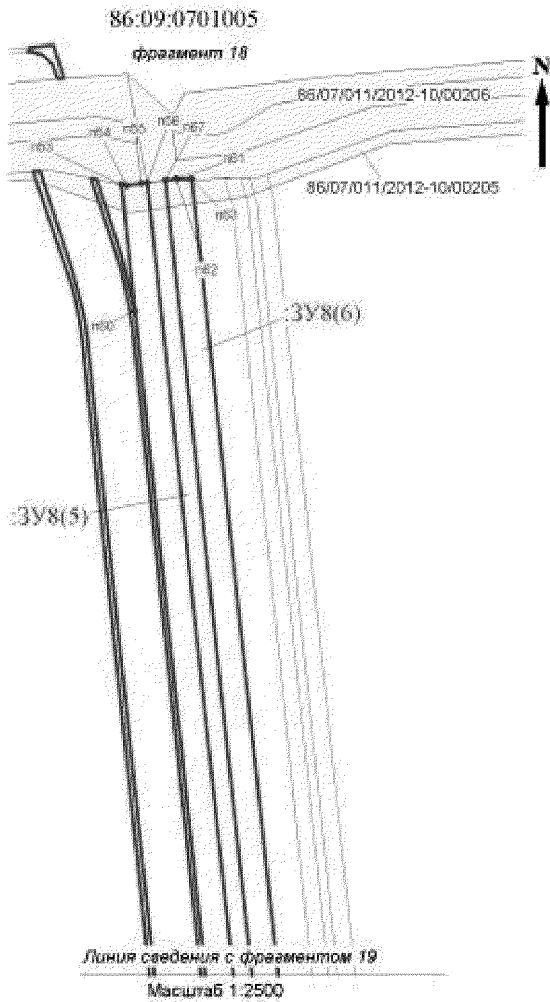
3У1(1)

- номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86:07:011:2012-10:00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка

 - границы земельных участков по сведениям государственного лесного реестра

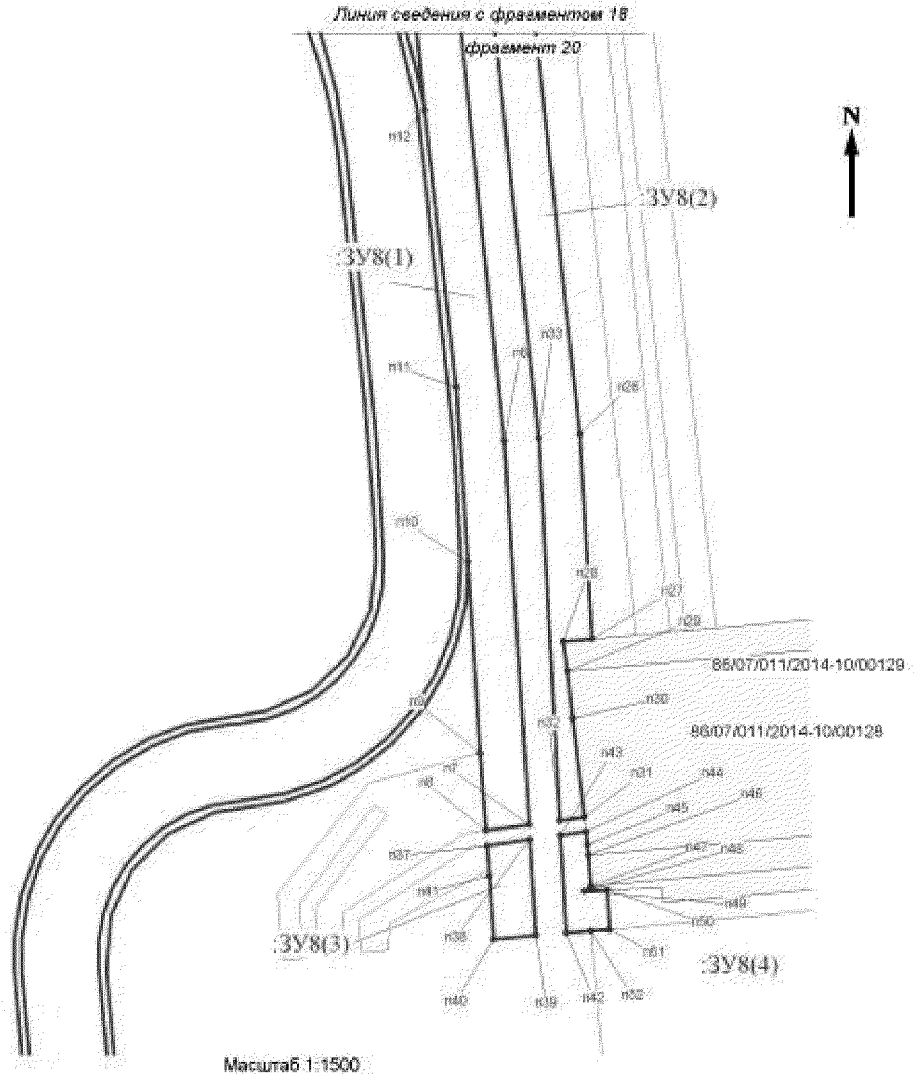
* п3 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

ЗУ1(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86:07:011/2012-10/00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница проектируемого нового земельного участка

- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра

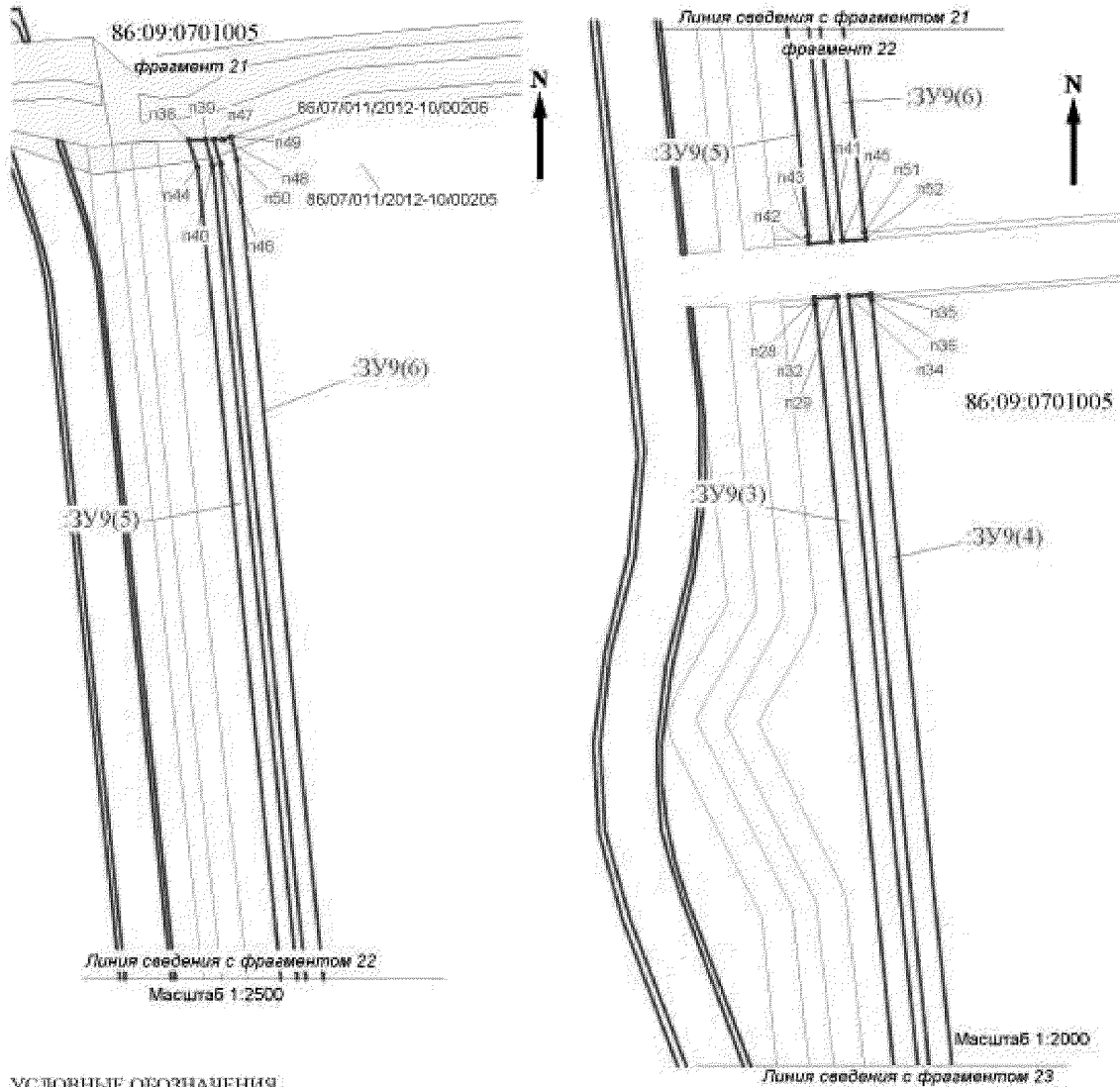
* n3 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

ЗУ1(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка



86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86:07:011:2012-10:00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста № 111
 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:3500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков по сведениям государственного лесного реестра

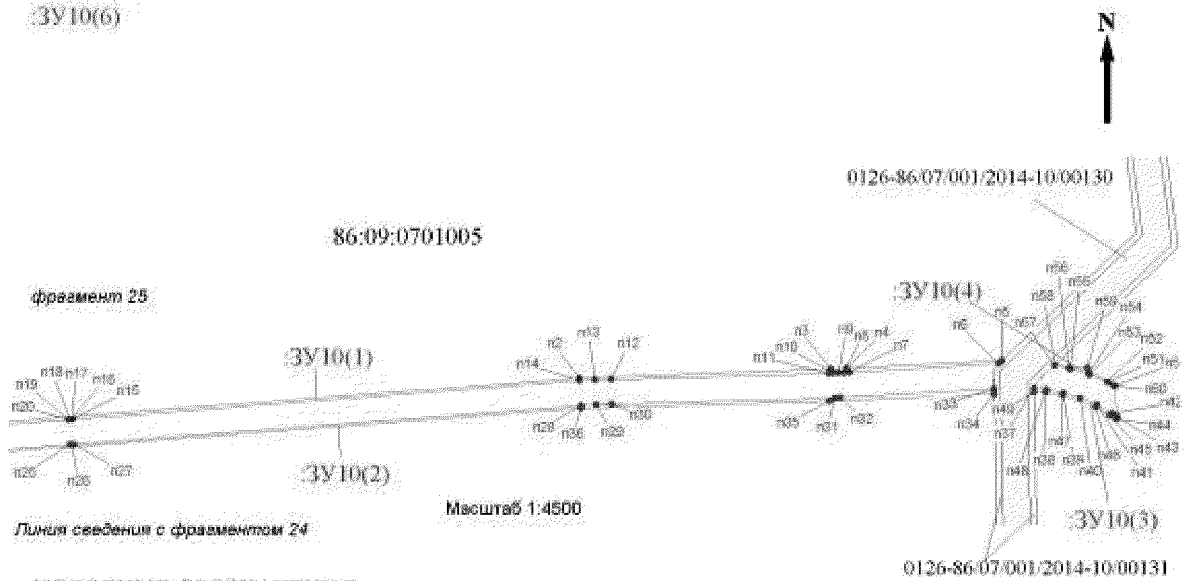
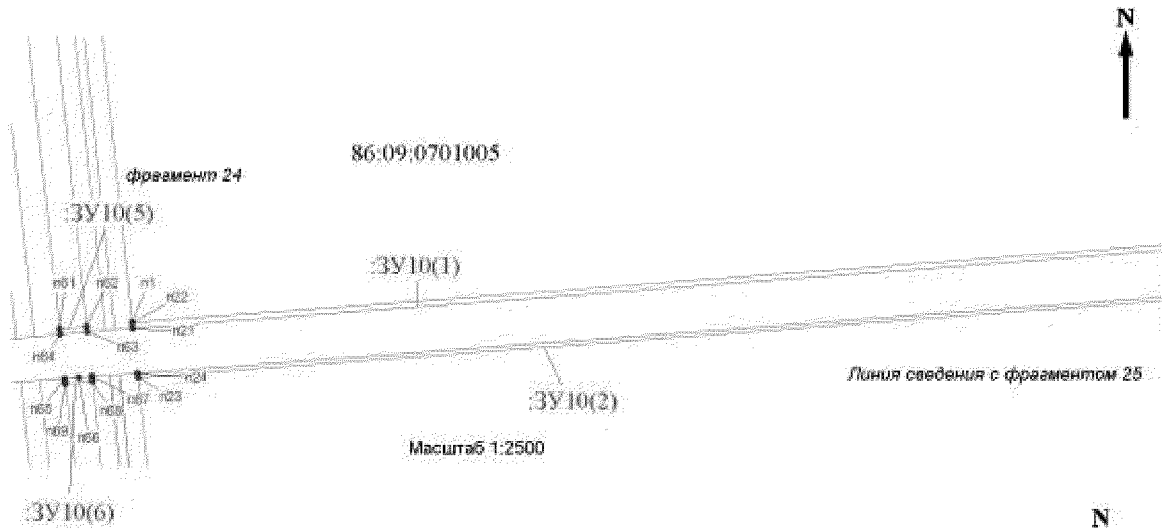
* п3 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

3У1(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

86:07:011/2012-10:00206 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры «Обустройство куста №
 111 Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- граница проектируемого нового земельного участка



- границы земельных участков по сведениям государственного лесного реестра



- точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

3У3(1) - номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:09:0701005 - номер кадастрового квартала

0126-86:07:001/2014-10:00131 - номер лесного реестра

Каталог координат границ межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:09:0701005 на землях лесного фонда

:3У1		
№ п/п	X	Y
п1	987428.52	1797252.23
п2	987427.14	1797235.74
п3	987357.58	1796408.93
п4	987353.62	1796374.78
п5	987336.35	1796286.06
п6	987329.56	1796240.83
п7	987320.41	1796054.69
п8	987342.09	1796053.71
п9	987342.90	1796107.04
п10	987343.18	1796116.50
п11	987344.00	1796126.81
п12	987439.96	1797239.56
п13	987440.02	1797240.31
п14	987440.06	1797241.16
п15	987438.72	1797246.16
п16	987435.06	1797249.83
п17	987433.24	1797250.65
:3У2(1)		
№ п/п	X	Y
п1	987388.62	1797244.47
п2	987389.00	1797248.87
п3	987385.35	1797266.65
п4	987353.00	1797277.46
п5	987344.95	1797279.92
п6	987336.69	1797281.64
п7	987327.93	1797283.52
п8	987319.35	1797284.80
п9	986809.61	1797338.74
п10	986807.34	1797338.98
п11	986805.03	1797339.23
п12	986802.79	1797339.46
п13	986544.33	1797368.48
п14	986525.48	1797370.60
п15	986488.03	1797374.79
п16	986461.80	1797374.79
п17	986435.56	1797371.61
п18	986399.79	1797362.87
п19	986371.98	1797359.68
п20	986359.25	1797360.08
п21	986342.95	1797361.28
п22	986331.03	1797364.46
п23	986317.52	1797368.83
п24	986244.37	1797395.86
п25	986235.63	1797399.44
п26	986216.55	1797404.20
п27	986143.61	1797412.28
п28	986136.10	1797413.05
п29	986128.56	1797413.71
п30	986121.03	1797414.26
п31	986113.56	1797414.70
п32	986098.41	1797415.45
п33	986087.83	1797414.95

п34	986077.82	1797412.71
п35	986068.34	1797408.81
п36	986059.67	1797403.35
п37	986052.04	1797396.48
п38	986045.70	1797388.43
п39	986040.83	1797379.41
п40	986037.57	1797369.70
п41	986036.01	1797360.38
п42	986034.59	1797350.95
п43	986032.20	1797344.34
п44	986028.72	1797338.28
п45	986024.21	1797332.89
п46	986018.84	1797328.38
п47	986012.78	1797324.87
п48	986006.19	1797322.49
п49	985999.26	1797321.28
п50	985991.82	1797321.31
п51	985905.10	1797329.46
п52	985908.19	1797362.87
п53	985884.72	1797365.04
п54	985881.74	1797331.90
п55	985805.87	1797338.23
п56	985809.02	1797372.01
п57	985789.12	1797373.83
п58	985784.98	1797329.18
п59	985786.31	1797324.19
п60	985789.97	1797320.52
п61	985794.08	1797319.23
п62	985892.20	1797310.32
п63	985991.30	1797301.31
п64	986000.11	1797301.28
п65	986010.48	1797302.94
п66	986020.42	1797306.37
п67	986029.60	1797311.49
п68	986037.75	1797318.14
п69	986044.62	1797326.11
п70	986049.98	1797335.16
п71	986053.69	1797344.99
п72	986055.63	1797355.33
п73	986055.92	1797358.37
п74	986057.13	1797365.50
п75	986059.42	1797371.96
п76	986062.74	1797377.93
п77	986067.04	1797383.23
п78	986072.18	1797387.72
п79	986078.04	1797391.29
п80	986084.38	1797393.80
п81	986091.07	1797395.20
п82	986098.33	1797395.44
п83	986112.51	1797394.73
п84	986119.81	1797394.30
п85	986127.05	1797393.78
п86	986134.27	1797393.13
п87	986141.52	1797392.39

n88	986203.43	1797385.91
n89	986220.92	1797383.13
n90	986238.41	1797378.37
n91	986311.55	1797350.15
n92	986342.15	1797341.80
n93	986371.57	1797339.81
n94	986403.37	1797343.38
n95	986437.95	1797352.13
n96	986475.57	1797355.49
n97	986797.15	1797319.90
n98	986801.74	1797319.38
n99	986804.49	1797319.06
n100	986808.82	1797318.59
n101	987316.85	1797264.95
n102	987324.51	1797263.93
n103	987331.84	1797262.16
n104	987339.64	1797260.17
n105	987346.98	1797257.93
:3Y3(1)		
№ п/п	x	y
n1	986547.14	1797401.22
n2	986548.11	1797413.14
n3	986548.10	1797413.14
n4	986548.78	1797420.89
n5	986549.19	1797424.91
n6	986549.72	1797432.80
n7	986591.10	1797982.16
n8	986591.21	1797983.73
n9	986591.33	1797985.49
n10	986622.15	1798390.23
n11	986622.95	1798402.83
n12	986623.44	1798415.53
n13	986628.01	1798589.60
n14	986628.14	1798593.70
n15	986628.29	1798597.78
n16	986628.49	1798601.86
n17	986628.70	1798605.94
n18	986635.81	1798725.24
n19	986631.95	1798721.19
n20	986615.56	1798721.50
n21	986608.53	1798598.78
n22	986608.34	1798594.43
n23	986603.46	1798416.14
n24	986603.27	1798410.02
n25	986602.99	1798403.93
n26	986602.64	1798397.83
n27	986602.21	1798391.71
n28	986571.39	1797986.92
n29	986571.26	1797985.26
n30	986571.15	1797983.63
n31	986530.26	1797434.83
n32	986529.68	1797427.05
n33	986529.39	1797423.07
n34	986529.39	1797423.06
n35	986529.40	1797423.06
n36	986528.80	1797415.08
n37	986528.79	1797415.08
n38	986527.10	1797392.31
n39	986526.51	1797384.35
n40	986526.12	1797379.17
n41	986525.48	1797370.60

n42	986544.33	1797368.48
n43	986544.46	1797370.02
n44	986545.52	1797382.25
n45	986546.13	1797390.21
:3Y3(2)		
№ п/п	x	y
n46	986634.22	1798769.98
n47	986631.97	1798781.47
n48	986627.32	1798796.99
n49	986621.14	1798811.94
n50	986618.15	1798818.06
n51	986593.08	1798819.98
n52	986596.10	1798816.23
n53	986602.87	1798803.77
n54	986608.33	1798790.68
n55	986612.45	1798777.12
n56	986615.17	1798763.22
n57	986616.07	1798753.50
n58	986618.48	1798753.46
:3Y4(1)		
№ п/п	x	y
n1	986547.14	1797401.22
n2	986548.11	1797413.14
n3	986548.10	1797413.14
n4	986548.78	1797420.89
:3Y4(2)		
№ п/п	x	y
n5	986549.19	1797424.91
n6	986549.72	1797432.80
n7	986591.10	1797982.16
n8	986591.21	1797983.73
n9	986591.33	1797985.49
n10	986622.15	1798390.23
n11	986622.95	1798402.83
n12	986623.44	1798415.53
n13	986628.01	1798589.60
n14	986628.14	1798593.70
n15	986628.29	1798597.78
n16	986628.49	1798601.86
n17	986628.70	1798605.94
n18	986635.81	1798725.24
n19	986631.95	1798721.19
n20	986615.56	1798721.50
n21	986608.53	1798598.78
n22	986608.34	1798594.43
n23	986603.46	1798416.14
n24	986603.27	1798410.02
n25	986602.99	1798403.93
n26	986602.64	1798397.83
n27	986602.21	1798391.71
n28	986571.39	1797986.92
n29	986571.26	1797985.26
n30	986571.15	1797983.63
n31	986530.26	1797434.83
n32	986529.68	1797427.05
n33	986529.39	1797423.07
n34	986529.39	1797423.06
n35	986529.40	1797423.06
n36	986528.80	1797415.08
n37	986528.79	1797415.08
n38	986527.10	1797392.31

n39	986526.51	1797384.35
n40	986526.12	1797379.17
n41	986525.48	1797370.60
n42	986544.33	1797368.48
n43	986544.46	1797370.02
n44	986545.52	1797382.25
n45	986546.13	1797390.21
n46	986634.22	1798769.98
n47	986631.97	1798781.47
n48	986627.32	1798796.99
n49	986621.14	1798811.94
n50	986618.15	1798818.06
n51	986593.08	1798819.98
n52	986596.10	1798816.23
n53	986602.87	1798803.77
n54	986608.33	1798790.68
n55	986612.45	1798777.12
n56	986615.17	1798763.22
n57	986616.07	1798753.50
n58	986618.48	1798753.46
:3Y5(1)		
№ п/п	x	y
n25	987385.49	1797335.57
n26	987375.02	1797338.63
n27	986549.19	1797424.91
n28	986548.78	1797420.89
n29	987374.44	1797334.91
:3Y5(2)		
№ п/п	x	y
n14	986529.68	1797427.05
n15	986525.86	1797427.45
n16	986080.07	1797473.96
n17	986079.71	1797469.98
n18	986525.48	1797423.47
n19	986529.39	1797423.07
:3Y5(3)		
№ п/п	x	y
n20	986026.80	1797441.57
n21	986030.64	1797441.35
n22	986031.55	1797447.71
n23	986027.70	1797448.16
n24	987385.42	1797331.84
:3Y5(4)		
№ п/п	x	y
n1	986005.43	1797384.76
n2	986006.44	1797385.02
n3	986007.11	1797385.67
n4	986027.23	1797416.58
n5	986028.04	1797422.20
n6	986029.56	1797433.41
n7	986025.66	1797433.62
n8	986024.06	1797422.48
n9	986023.43	1797418.02
n10	986004.43	1797388.87
n11	985996.17	1797389.73
n12	985995.76	1797385.65
n13	986005.17	1797384.78
:3Y5(5)		
№ п/п	x	y
n30	986032.03	1797396.37
n31	986007.54	1797377.57

n32	985995.07	1797378.69
n33	985994.98	1797377.83
n34	985994.66	1797374.72
n35	986007.96	1797373.52
n36	986008.46	1797373.54
n37	986009.36	1797373.93
n38	986034.47	1797393.21
:3Y6(1)		
№ п/п	x	y
n1	987342.09	1796053.71
n2	987344.27	1796053.60
n3	987345.48	1796116.81
n4	987361.70	1796307.02
n5	987442.00	1797240.17
n6	987439.96	1797239.56
n7	987343.97	1796126.41
n8	987343.18	1796116.50
n9	987342.90	1796107.04
:3Y7(3)		
№ п/п	x	y
n1	986544.33	1797368.48
n2	986802.79	1797339.46
n3	986805.03	1797339.23
n4	986807.34	1797338.98
n5	986809.61	1797338.74
n6	987319.08	1797284.82
n7	987319.35	1797284.80
n8	987327.93	1797283.52
n9	987336.69	1797281.64
n10	987344.95	1797279.92
n11	987353.00	1797277.46
n12	987385.35	1797266.65
n13	987384.83	1797269.20
n14	987352.72	1797279.51
n15	987327.68	1797285.71
n16	986809.82	1797340.73
n17	986544.46	1797370.01
:3Y7(4)		
№ п/п	x	y
n18	985999.26	1797321.28
n19	986006.19	1797322.49
n20	986012.78	1797324.87
n21	986018.84	1797328.38
n22	986024.21	1797332.89
n23	986028.72	1797338.28
n24	986032.20	1797344.34
n25	986034.59	1797350.95
n26	986036.01	1797360.38
n27	986037.57	1797369.70
n28	986040.83	1797379.41
n29	986045.70	1797388.43
n30	986052.04	1797396.48
n31	986059.67	1797403.35
n32	986068.34	1797408.81
n33	986077.82	1797412.71
n34	986087.83	1797414.95
n35	986098.41	1797415.45
n36	986113.56	1797414.70
n37	986121.03	1797414.26
n38	986128.56	1797413.71
n39	986136.10	1797413.05

:3Y7(4)		
№ п/п	x	y
п40	986143.61	1797412.28
п41	986216.55	1797404.20
п42	986235.63	1797399.44
п43	986244.37	1797395.86
п44	986317.52	1797368.83
п45	986331.03	1797364.46
п46	986342.95	1797361.28
п47	986359.25	1797360.08
п48	986371.98	1797359.68
п49	986399.79	1797362.87
п50	986435.56	1797371.61
п51	986461.80	1797374.79
п52	986488.03	1797374.79
п53	986525.48	1797370.60
п54	986525.59	1797372.10
п55	986488.08	1797376.24
п56	986461.17	1797376.96
п57	986434.02	1797373.10
п58	986433.52	1797373.00
п59	986399.29	1797365.03
п60	986372.06	1797361.45
п61	986358.46	1797361.69
п62	986344.96	1797363.27
п63	986331.65	1797366.16
п64	986318.42	1797370.44
п65	986245.73	1797397.98
п66	986236.36	1797401.22
п67	986225.70	1797404.13
п68	986215.58	1797406.19
п69	986143.44	1797414.33
п70	986098.01	1797417.45
п71	986087.41	1797416.91
п72	986077.09	1797414.57
п73	986069.14	1797411.43
п74	986060.01	1797406.06
п75	986050.48	1797397.74
п76	986043.96	1797389.40
п77	986039.79	1797381.96
п78	986035.60	1797370.04
п79	986032.64	1797351.45
п80	986027.05	1797339.41
п81	986017.69	1797330.02
п82	986005.66	1797324.43
п83	985991.92	1797323.31
п84	985907.30	1797330.98
п85	985910.15	1797362.73
п86	985908.19	1797362.87
п87	985905.10	1797329.46
п88	985991.82	1797321.31
:3Y7(5)		
№ п/п	x	y
п89	985881.74	1797331.90
п90	985884.72	1797365.04
п91	985881.82	1797365.31
п92	985878.82	1797334.27
п93	985808.04	1797340.05
п94	985811.02	1797371.83
п95	985809.02	1797372.01
п96	985805.87	1797338.23

:3Y7(1)		
№ п/п	x	y
п97	987439.96	1797239.56
п98	987442.00	1797240.17
п99	987443.00	1797250.27
п100	987428.75	1797254.91
п101	987428.52	1797252.23
п102	987433.24	1797250.65
п103	987435.06	1797249.83
п104	987438.72	1797246.16
п105	987440.06	1797241.16
п106	987440.02	1797240.31
:3Y7(2)		
№ п/п	x	y
п107	987388.36	1797241.45
п108	987388.62	1797244.47
п109	987346.98	1797257.93
п110	987339.64	1797260.17
п111	987331.84	1797262.16
п112	987324.51	1797263.93
п113	987316.85	1797264.95
п114	986808.82	1797318.59
п115	986804.49	1797319.06
п116	986801.74	1797319.38
п117	986797.15	1797319.90
п118	986475.57	1797355.49
п119	986437.95	1797352.13
п120	986403.37	1797343.38
п121	986371.57	1797339.81
п122	986342.15	1797341.80
п123	986311.55	1797350.15
п124	986238.41	1797378.37
п125	986220.92	1797383.13
п126	986203.43	1797385.91
п127	986141.52	1797392.39
п128	986134.27	1797393.13
п129	986127.05	1797393.78
п130	986119.81	1797394.30
п131	986112.51	1797394.73
п132	986098.33	1797395.44
п133	986091.07	1797395.20
п134	986084.38	1797393.80
п135	986078.04	1797391.29
п136	986072.18	1797387.72
п137	986067.04	1797383.23
п138	986062.74	1797377.93
п139	986059.42	1797371.96
п140	986057.13	1797365.50
п141	986055.92	1797358.37
п142	986055.63	1797355.33
п143	986053.69	1797344.99
п144	986049.98	1797335.16
п145	986044.62	1797326.11
п146	986037.75	1797318.14
п147	986029.60	1797311.49
п148	986020.42	1797306.37
п149	986010.48	1797302.94
п150	986000.11	1797301.28
п151	985991.30	1797301.31
п152	985990.43	1797301.36
п153	985794.08	1797319.23

п154	985789.97	1797320.52
п155	985786.31	1797324.19
п156	985784.98	1797329.18
п157	985789.12	1797373.83
п158	985787.10	1797374.02
п159	985783.02	1797330.30
п160	985782.97	1797329.18
п161	985784.58	1797323.19
п162	985788.97	1797318.79
п163	985793.90	1797317.23
п164	985878.50	1797309.06
п165	985991.28	1797299.31
п166	986000.05	1797299.28
п167	986010.82	1797300.96
п168	986023.02	1797305.38
п169	986030.61	1797309.76
п170	986039.03	1797316.60
п171	986046.16	1797324.84
п172	986051.72	1797334.14
п173	986055.57	1797344.32
п174	986059.07	1797364.99
п175	986064.40	1797376.78
п176	986073.37	1797386.10
п177	986084.96	1797391.88
п178	986098.31	1797393.45
п179	986112.84	1797392.70
п180	986140.88	1797390.47
п181	986203.00	1797383.71
п182	986211.86	1797382.47
п183	986220.46	1797380.70
п184	986228.92	1797378.39
п185	986237.40	1797375.48
п186	986310.76	1797347.70
п187	986341.58	1797339.50
п188	986372.22	1797337.44
п189	986404.44	1797341.58
п190	986438.72	1797349.57
п191	986473.77	1797353.17
п192	986805.76	1797316.88
п193	987317.17	1797262.55
п194	987324.14	1797261.51
п195	987333.93	1797259.44
п196	987341.94	1797257.30

:3Y8(3)

№ п/п	x	y
п1	986525.59	1797372.10
п2	986526.51	1797384.35
п3	986419.64	1797394.74
п4	986381.09	1797373.37
п5	986315.29	1797407.21
п6	986129.35	1797426.90
п7	986029.56	1797433.41
п8	986028.04	1797422.20
п9	986048.08	1797420.69
п10	986098.01	1797417.45
п11	986143.44	1797414.33
п12	986215.58	1797406.19
п13	986312.09	1797396.52
п14	986373.64	1797365.05
п15	986380.47	1797363.40
п16	986388.68	1797366.08

п17	986421.69	1797384.69
п18	986488.08	1797376.24
:3Y8(4)		
№ п/п	x	y
п19	986527.10	1797392.31
п20	986527.91	1797403.26
п21	986419.34	1797415.50
п22	986411.01	1797413.15
п23	986380.07	1797395.45
п24	986323.30	1797424.48
п25	986318.09	1797426.04
п26	986131.21	1797446.49
п27	986077.93	1797449.75
п28	986077.28	1797442.35
п29	986069.43	1797443.29
п30	986057.07	1797444.77
п31	986031.55	1797447.71
п32	986030.64	1797441.35
п33	986130.15	1797435.81
п34	986317.69	1797415.55
п35	986380.08	1797383.85
п36	986417.76	1797404.43

:3Y8(5)

№ п/п	x	y
п37	986024.06	1797422.48
п38	986025.66	1797433.62
п39	986000.62	1797435.04
п40	985999.61	1797424.13
п41	986016.02	1797423.03

:3Y8(6)

№ п/п	x	y
п42	986001.34	1797443.05
п43	986026.80	1797441.57
п44	986027.71	1797448.16
п45	986024.26	1797448.55
п46	986021.53	1797448.77
п47	986013.52	1797449.44
п48	986012.65	1797449.52
п49	986012.28	1797447.83
п50	986012.55	1797453.75
п51	986002.26	1797454.38
п52	986001.81	1797449.51

:3Y8(1)

№ п/п	x	y
п53	987382.61	1797279.95
п54	987382.14	1797282.25
п55	987382.94	1797288.61
п56	987383.26	1797291.11
п57	986545.52	1797382.25
п58	986544.46	1797370.01
п59	986809.82	1797340.73
п60	987327.68	1797285.71

:3Y8(2)

№ п/п	x	y
п61	987385.09	1797303.84
п62	987384.89	1797303.85
п63	987385.02	1797310.52
п64	986549.49	1797400.96
п65	986547.14	1797401.22
п66	986546.13	1797390.21
п67	987384.26	1797299.05

:3Y9(1)		
№ п/п	x	y
п1	986011.28	1797367.88
п2	986040.26	1797391.76
п3	986048.08	1797420.69
п4	986028.04	1797422.20
п5	986027.23	1797416.58
п6	986007.11	1797385.67
п7	986006.44	1797385.02
п8	986005.43	1797384.76
п9	986005.17	1797384.78
п10	985995.76	1797385.65
п11	985995.07	1797378.69
п12	986007.54	1797377.57
п13	986032.03	1797396.37
п14	986034.47	1797393.21
п15	986009.36	1797373.93
п16	986008.46	1797373.54
п17	986007.96	1797373.52
п18	985994.66	1797374.72
п19	985994.09	1797369.15
:3Y9(2)		
№ п/п	x	y
п20	986004.43	1797388.87
п21	986023.43	1797418.02
п22	986024.06	1797422.48
п23	986017.65	1797422.92
п24	986003.49	1797396.96
п25	985996.87	1797396.78
п26	985996.26	1797390.63
п27	985996.17	1797389.73
:3Y9(3)		
№ п/п	x	y
п28	986528.80	1797415.08
п29	986529.40	1797423.06
п30	986079.71	1797469.98
п31	986078.94	1797461.20
п32	986526.81	1797415.28
:3Y9(4)		
№ п/п	x	y
п33	986080.07	1797473.96
п34	986529.68	1797427.05
п35	986530.26	1797434.83
п36	986528.29	1797435.04
п37	986080.78	1797482.04
:3Y9(5)		
№ п/п	x	y
п38	987385.28	1797324.56
п39	987385.42	1797331.84
п40	987374.44	1797334.91
п41	986548.78	1797420.89
п42	986548.10	1797413.14
п43	986550.56	1797412.84
п44	987373.43	1797328.29
:3Y9(6)		
№ п/п	x	y
п45	986549.19	1797424.91
п46	987375.02	1797338.63
п47	987385.49	1797335.57
п48	987385.57	1797339.57
п49	987386.84	1797343.20

п50	987376.84	1797345.78
п51	986552.16	1797432.68
п52	986549.71	1797432.97
:3Y10(1)		
№ п/п	x	y
п1	986552.17	1797432.68
п2	986624.19	1798390.21
п3	986631.61	1798591.13
п4	986632.09	1798603.62
п5	986638.07	1798727.60
п6	986635.81	1798725.24
п7	986628.70	1798605.94
п8	986628.49	1798601.86
п9	986628.29	1798597.78
п10	986628.14	1798593.70
п11	986628.01	1798589.60
п12	986623.44	1798415.53
п13	986622.95	1798402.83
п14	986622.15	1798390.23
п15	986591.33	1797985.49
п16	986591.29	1797984.75
п17	986591.27	1797984.48
п18	986591.21	1797983.73
п19	986591.10	1797982.16
п20	986591.10	1797982.15
п21	986549.73	1797432.97
п22	986552.16	1797432.68
:3Y10(2)		
№ п/п	x	y
п23	986528.29	1797435.04
п24	986530.26	1797434.83
п25	986571.15	1797983.63
п26	986571.26	1797985.26
п27	986571.39	1797986.92
п28	986602.21	1798391.71
п29	986602.99	1798403.93
п30	986603.46	1798416.14
п31	986608.34	1798594.43
п32	986608.53	1798598.78
п33	986615.56	1798721.50
п34	986611.43	1798721.58
п35	986605.99	1798590.27
п36	986600.18	1798391.91
:3Y10(3)		
№ п/п	x	y
п37	986616.07	1798753.50
п38	986615.17	1798763.22
п39	986612.45	1798777.12
п40	986608.33	1798790.68
п41	986602.87	1798803.77
п42	986596.10	1798816.23
п43	986593.08	1798819.98
п44	986591.57	1798819.53
п45	986594.67	1798814.03
п46	986601.07	1798802.92
п47	986610.50	1798776.64
п48	986613.15	1798762.98
п49	986612.76	1798753.56
:3Y10(4)		
№ п/п	x	y
п50	986618.15	1798818.06

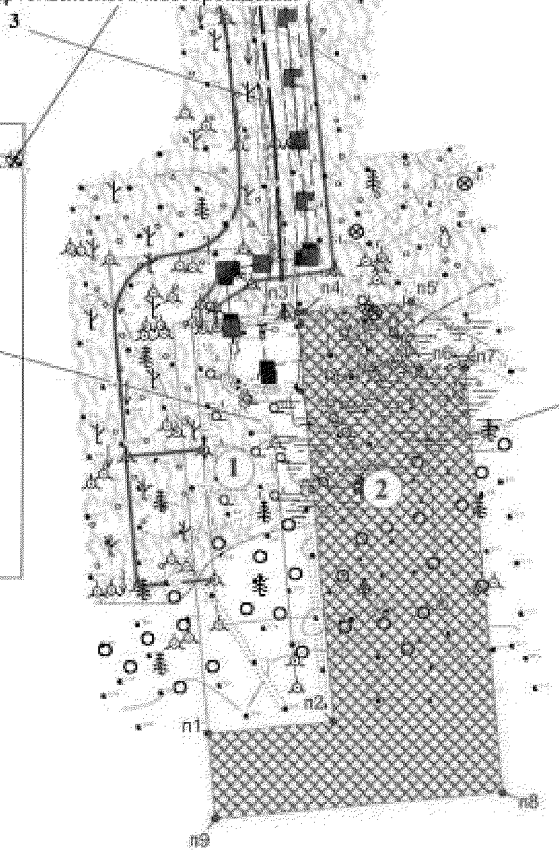
п51	986620.70	1798812.87
п52	986621.14	1798811.94
п53	986626.99	1798797.94
п54	986627.32	1798796.99
п55	986631.74	1798782.44
п56	986631.97	1798781.47
п57	986634.22	1798769.98
п58	986634.61	1798770.38
п59	986632.00	1798796.12
п60	986618.55	1798817.42
:ЗУ10(5)		
№ п/п	х	у
п62	986550.56	1797412.84
п63	986548.11	1797413.14
п64	986547.14	1797401.22
:ЗУ10(6)		
№ п/п	х	у
п65	986527.91	1797403.26
п66	986528.37	1797409.43
п67	986528.79	1797415.08
п68	986526.81	1797415.28
п69	986525.93	1797403.49



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования
 объекта: "Обустройство куста № 111 Потанай-Картопольского месторождения"

Координаты угловых точек границ земельного участка

№	X	Y
1	985683.96	1797383.52
2	985619.69	1797388.98
3	985639.93	1797605.81
4	985960.28	1797576.45
5	985959.61	1797541.75
6	986009.87	1797535.31
7	986002.31	1797454.36
8	986001.76	1797449.47
9	985693.08	1797477.93
1	985683.96	1797383.52



Экспликация сооружений

№	Наименование	Срок аренды
1	Кустовая площадка № 111	долгосрочная
2	Кустовая площадка № 111	краткосрочная

M 1:5000

Условные обозначения

	земельные участки по сведениям государственного кадастра
	граница нового проектируемого земельного участка
	номер поворотной точки
	красная линия
	номер проектируемого объекта капитального строительства
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	водоохранная зона

Площадь земельного участка (объект №2) = 5,0234 га

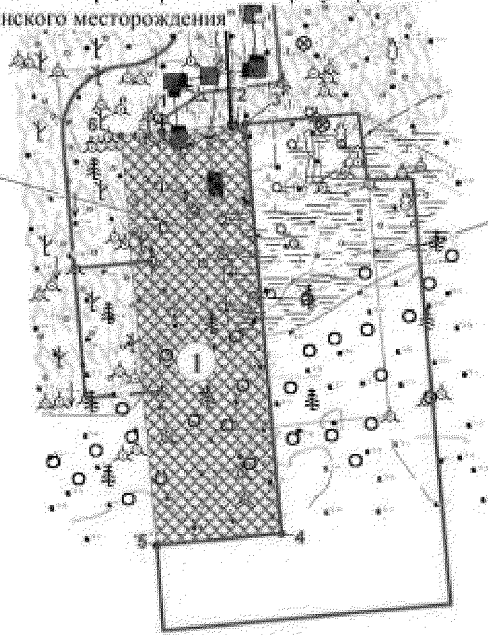
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе M1:500, выполненной ХМРО РАЕН 08.2014 г.

					Шифр 22/14			
					Проект планировки и межевания территории			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Билексметов П.А.				06.15	Кустовая площадка № 111	П	1
Проверил	Шарофуддинов Р.А.				06.15			
ГИП	Шарофуддинов Р.А.				06.15			
Генеральный директор	Матушкин А.П.				06.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка M 1:5000		
						ХМРО РАЕН		

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство куста № 111 Петанай-Картопынского месторождения"

Координаты угловых точек границ земельного участка

№	X	Y
1	985995.76	1797385.65
2	985996.18	1797389.86
3	985996.97	1797397.76
4	985999.61	1797424.13
5	986000.62	1797435.04
6	986001.34	1797443.05
7	986001.81	1797449.51
8	985693.1	1797477.89
9	985684.01	1797383.5
10	985787.1	1797374.02
11	985789.12	1797373.83
12	985809.02	1797372.01
13	985811.02	1797371.83
14	985884.92	1797365.03
15	985887.13	1797364.82
16	985907.06	1797362.98
17	985909.29	1797362.78
18	985992.67	1797355.38
19	985994.98	1797377.83
1	985995.76	1797385.65



M 1:5000

Экспликация сооружений

№	Наименование	Срок аренды
1	Кустовая площадка № 111	долгосрочная
2	Кустовая площадка № 111	краткосрочная

Условные обозначения

- земельные участки по сведениям государственного лесного реестра
- граница ново проектируемого земельного участка
- номер поворотной точки
- красная линия
- 1 номер проектируемого объекта капитального строительства
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- водоохранная зона

Площадь земельного участка (объект №1) = 2,9398 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной ХМРО РАЕН 08.2014 г.

					Шифр 22/14				
					Проект планировки и межевания территории				
Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал					08.15	Кустовая площадка № 111	Стадия	Лист	Листов
Проверил					08.15		П	2	2
ГИП					08.15				
П.ОБЪЕКТА					08.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:5000		ХМРО РАЕН	

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Регламентом не установлено

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка:

«Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения»

договор аренды №0036/15-11-ДА от 06.03.2015г.; договор аренды №0037/15-11-ДА от 06.03.2015г

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ Не имеется _____,
(согласно чертежу)

_____ (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стро-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стро-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество _____ или предельная высота зданий, строений, этажей _____ сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

-Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

«Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения»

Обоснование выбора вариантов местоположения лесного участка.

№ 1 , Кустовая площадка № 111
(согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2 , Кустовая площадка № 111
(согласно чертежу градостроительного плана №2) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		2,9398	-	-
2	Сложная конфигурация		5,0234	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

Объекты капитального строительства

№	Не имеются	-
	(согласно чертежу градостроительного плана №)	(назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____ отсутствует
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеются, _____ , _____ ,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. 4. Информация о разделении земельного участка,

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста № 111 Потанай-Картопьянского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Потанай-Картопьянского месторождения нефти, Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 120 километрах от населенного пункта г.Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества, Мулымского участкового лесничества в кварталах №№ 201 (выдел 1,30,33,34,35,36,47,49), 202 (выдел 69,82,65).

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по обустройству проектируемого объекта производится с учетом норм отвода земель.

Таблица 1.

Размеры земельных участков, испрашиваемых под проектируемый объект

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Кустовая площадка № 111	7,9632	0	7,9632
Автомобильная дорога от куста № 111	4,2110	0,1032	4,3142
Автомобильная дорога на куст № 111	1,9181	0,2914	2,2095
Автомобильная дорога на куст № 206	3,4218	0,0936	3,5154
Высоконапорный водовод т.вр. К.111- К.111	4,2553	0,0739	4,3292
ВЛ-6 кВ	2,6923	0,2227	2,9150

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 территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к существующим объектам и проходит параллельно существующего коридора коммуникаций.

Объекты, предусмотренные этапами строительства, могут быть введены в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства иных объектов капитального строительства на этом земельном участке.

Гидрографическая сеть района изысканий представлена рекой Бол.Тап, ручьем без названия № 1, а так же болотами, болотными озерами и ручьями без названия. Река Бол. Тап в Кондинском и Советском районах, является левобережным притоком реки Конда и впадает в нее на расстоянии 586 км от устья. Общее направление течения с севера на юг. Русло реки извилистое. Берет начало из оз. Тапто на востоке Советского района. Общая длина составляет 504 км, площадь водосбора 6700 км². Ручей без названия № 1 является правобережным притоком реки Бол. Тап и впадает на 390 км от устья. Общая длина составляет 13,4 км, площадь водосбора 65,3 км². Начало берет из озера без названия, находящегося на заболоченной территории. Русло ручья извилистое и заболоченное.

Объекты проектирования находятся на расстоянии 0,15 км от ручья, водные объекты не пересекают, площадка куста скважин № 111 не входит в водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

После окончания работ по бурению шламовый амбар куста скважин №111 подлежит ликвидации, далее выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не

затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

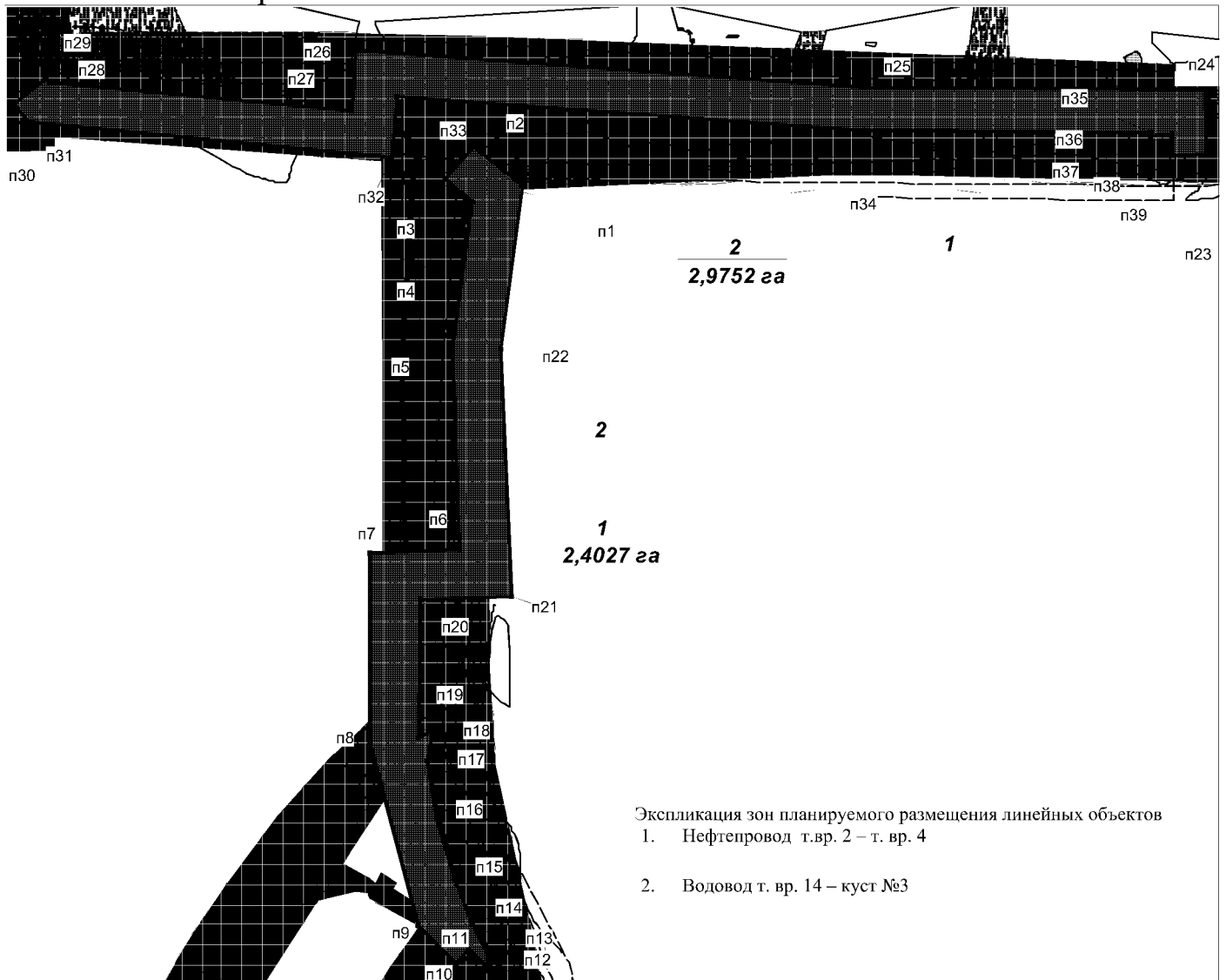


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Дружного месторождения»

Землепользователь

ТПП Когалымнефтегаз Масштаб 1:5000

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 сентября 2015 года № 326-п



Условные обозначения:

• п 37 - точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны размещения планируемых линейных объектов (красные линии)

- земельные участки ранее предоставленные в аренду ТПП "Когалымнефтегаз"

- номер зоны планируемого размещения линейных объектов и площадь зоны размещения
4,8502 га

- ось планируемого нефтепровода

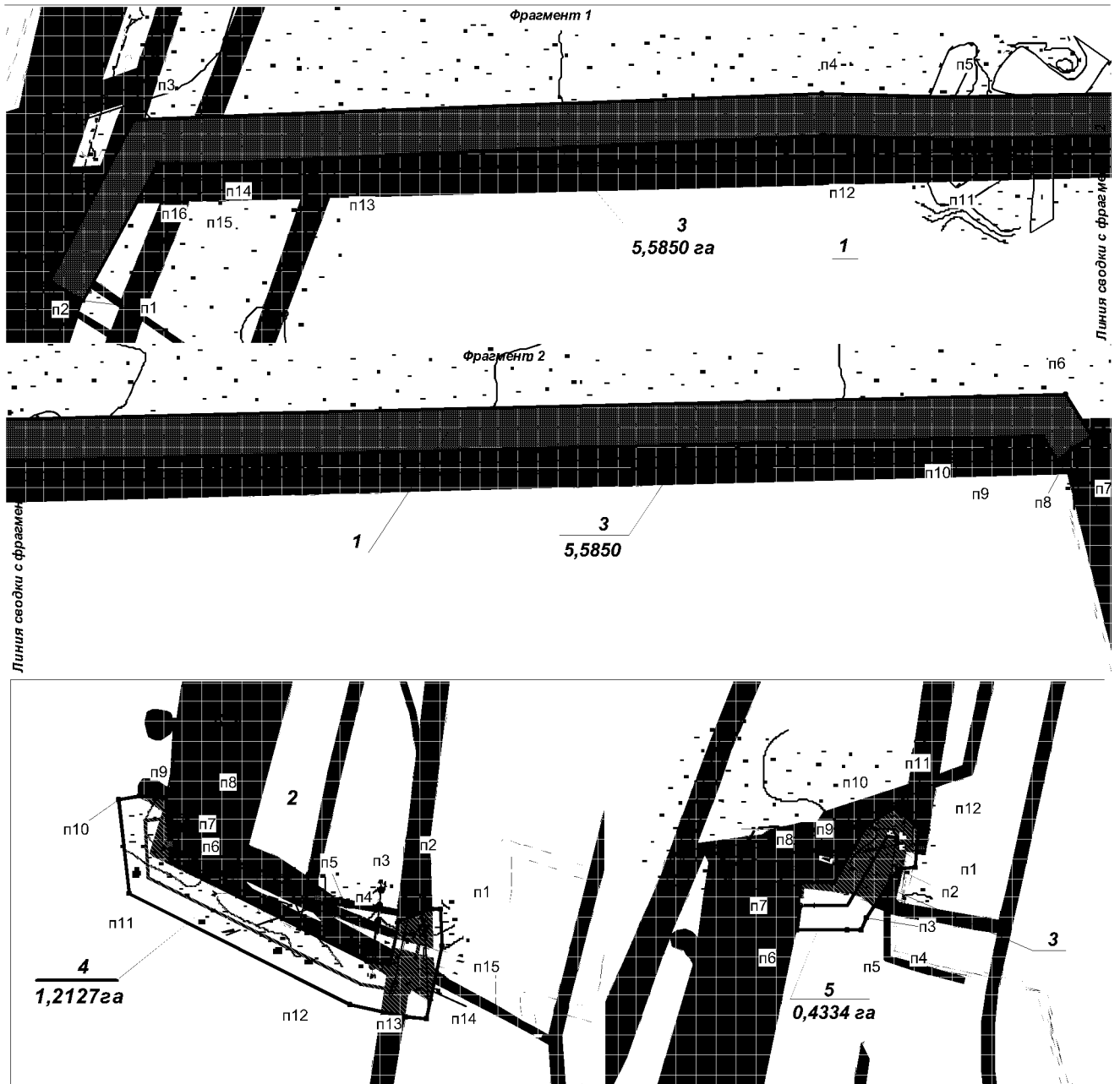
- ось планируемого водовода

- номер линейного объекта на экспликации

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
и высоконапорных водоводов Дружного
месторождения»

Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

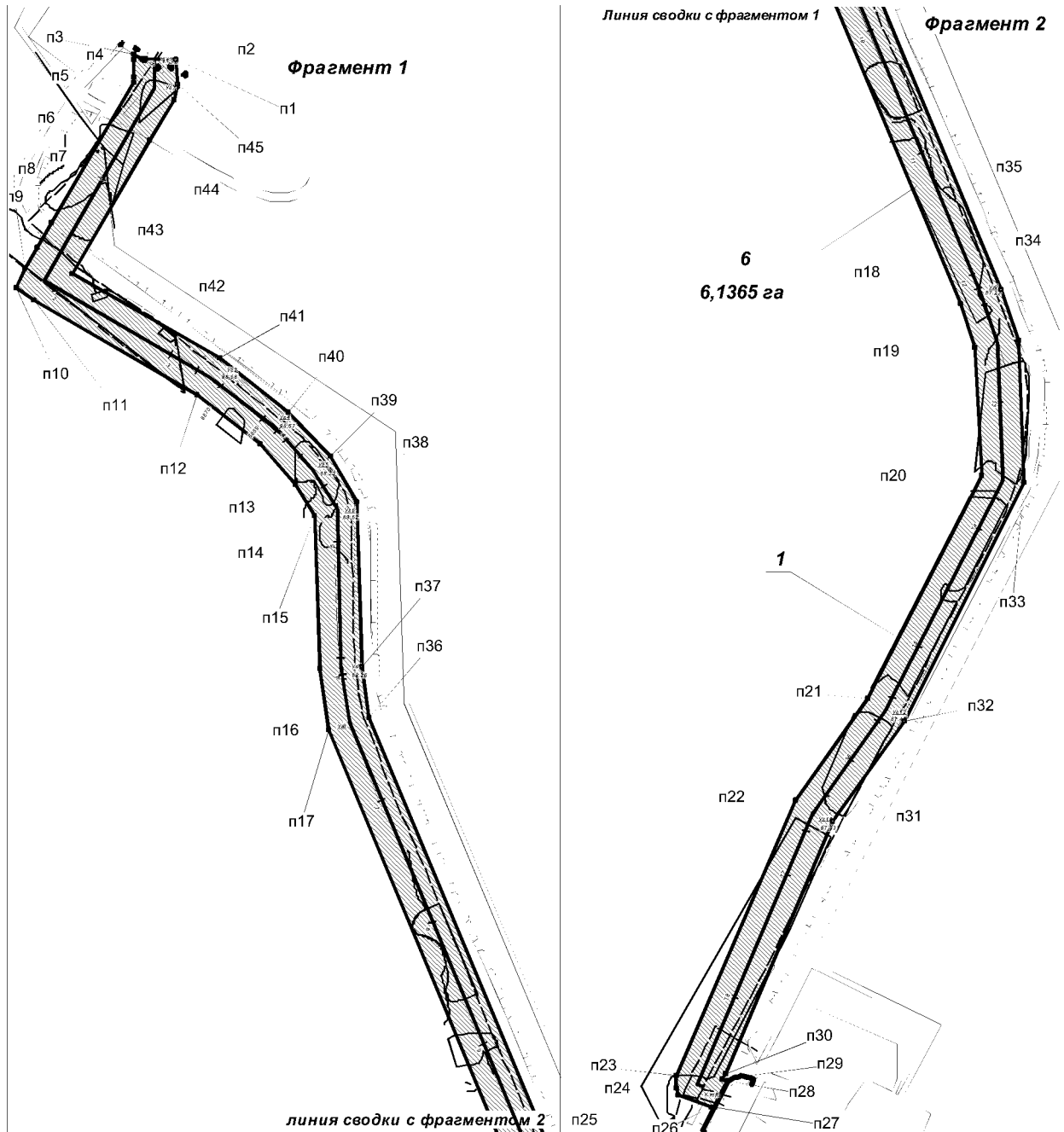


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтепровод т. врезки 24 – т. п. 2
2	Высоконапорный водовод т. вр. 44 – куст № 9
3	Высоконапорный водовод т. вр. 48 – куст № 37

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
и высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

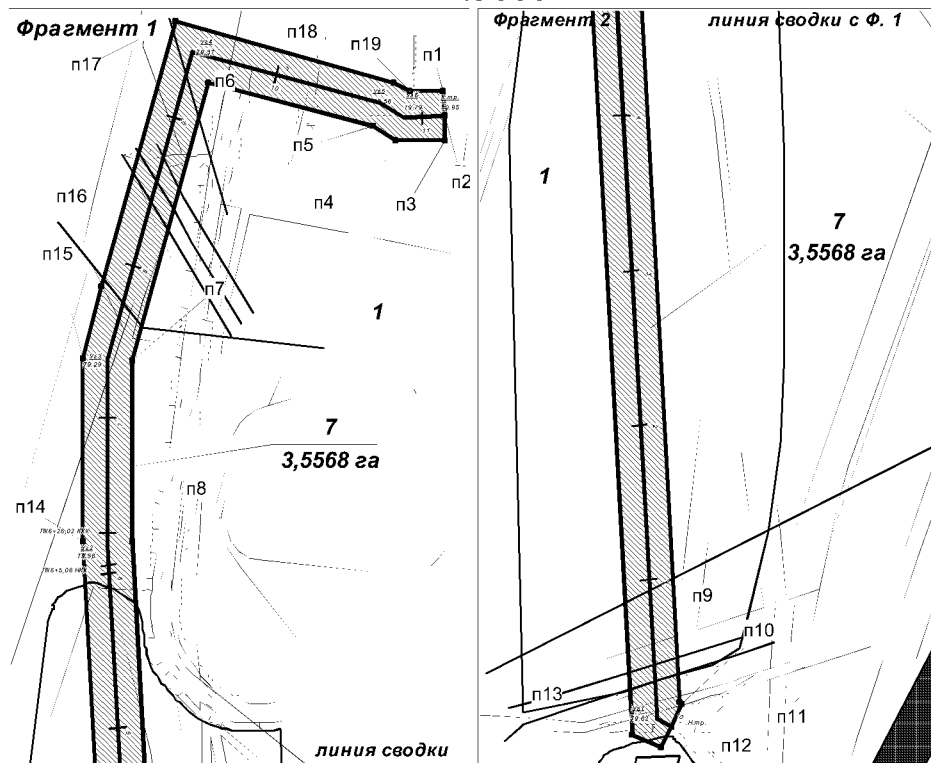


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтепровод т. врезки К71 – т. врезки К70

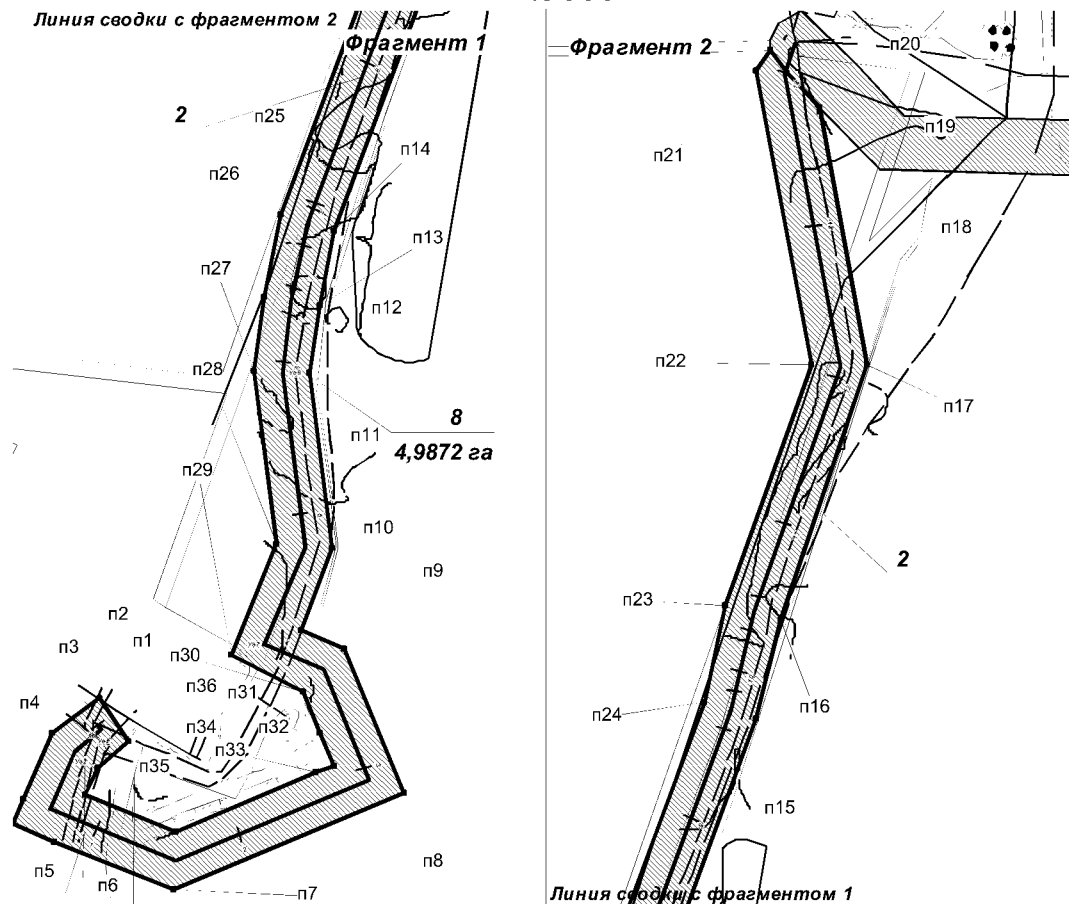
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
и высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

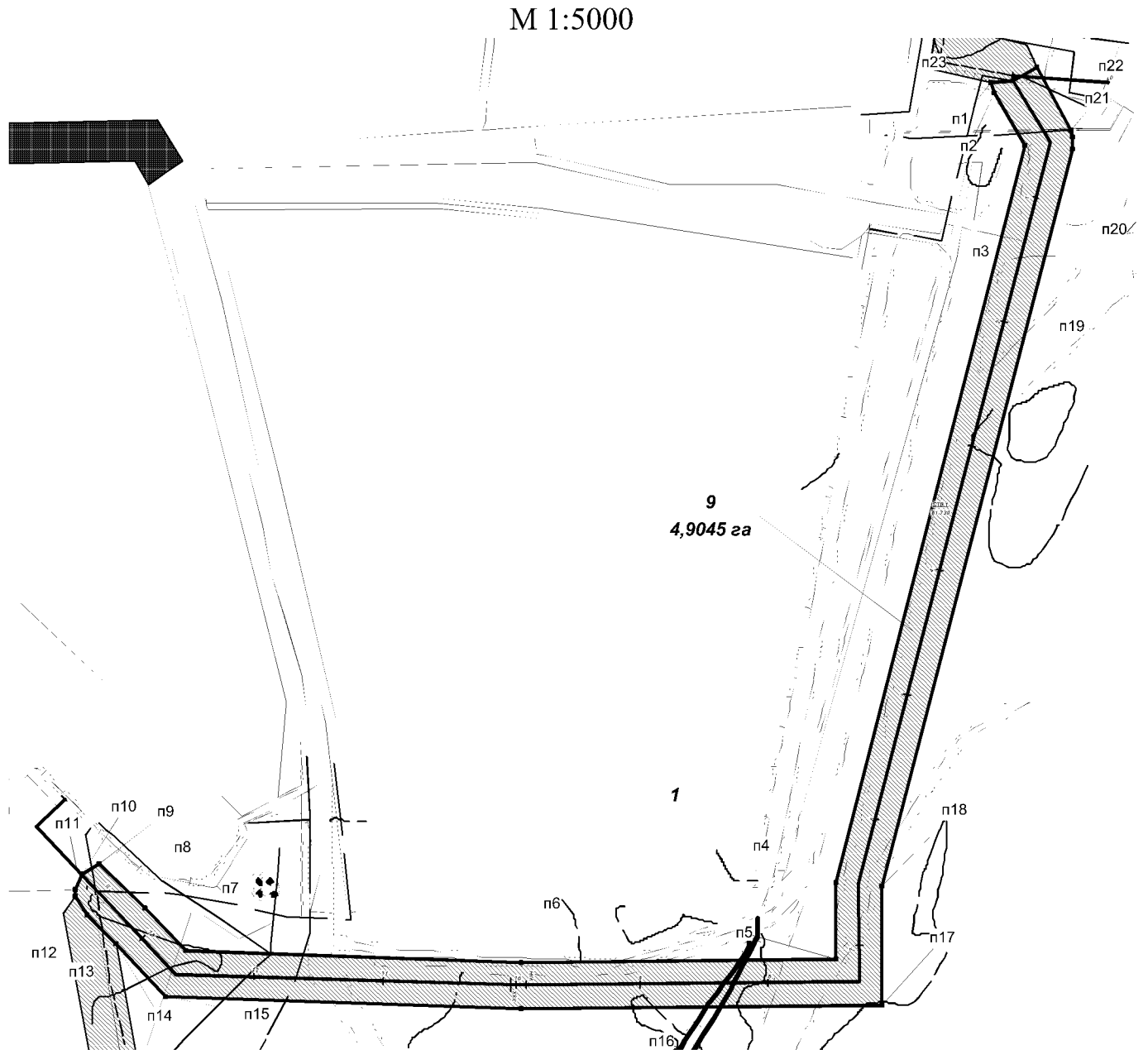


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000



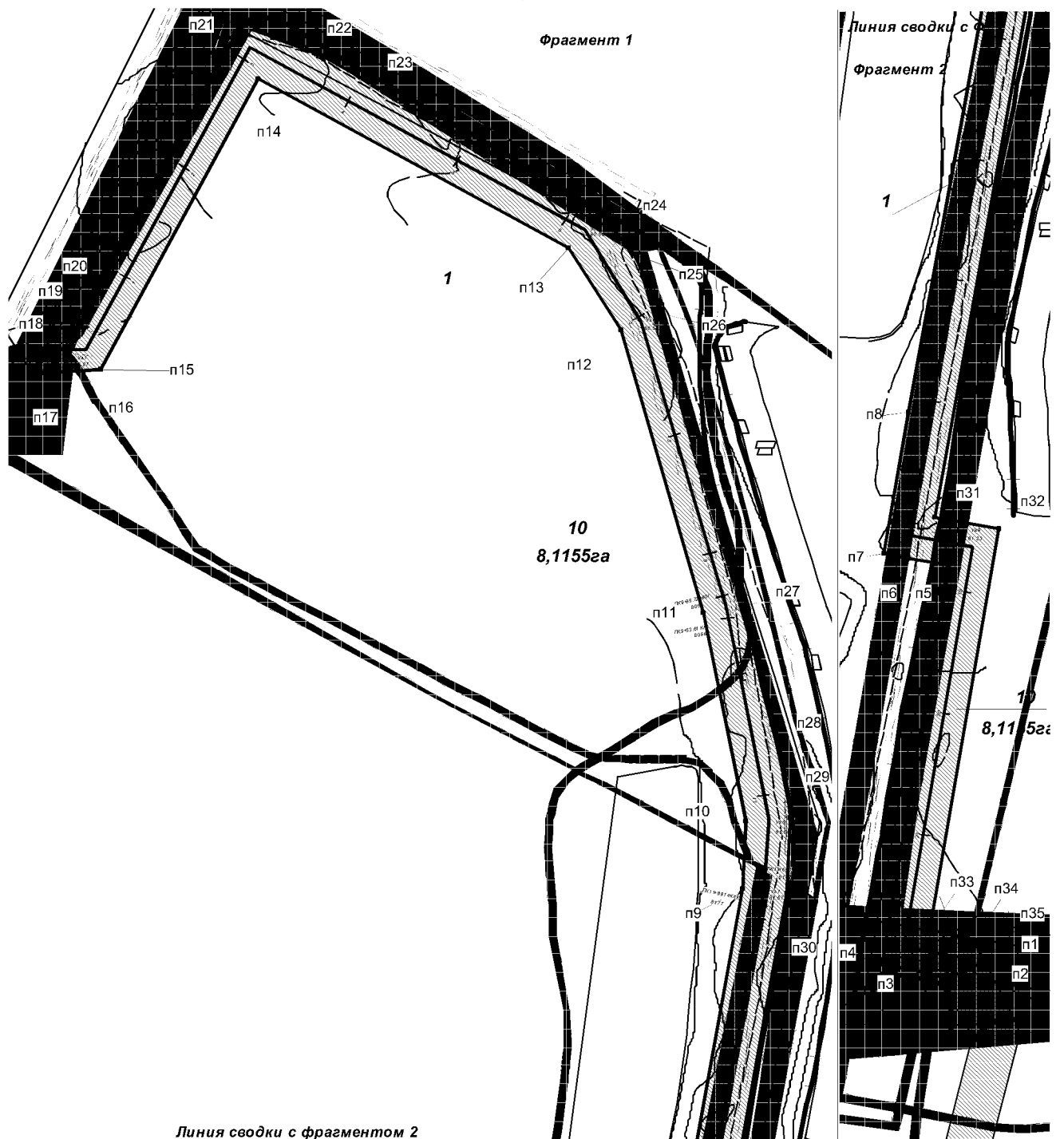
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
 1. Водовод куст №16 – т. 45 – куст №15

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
и высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

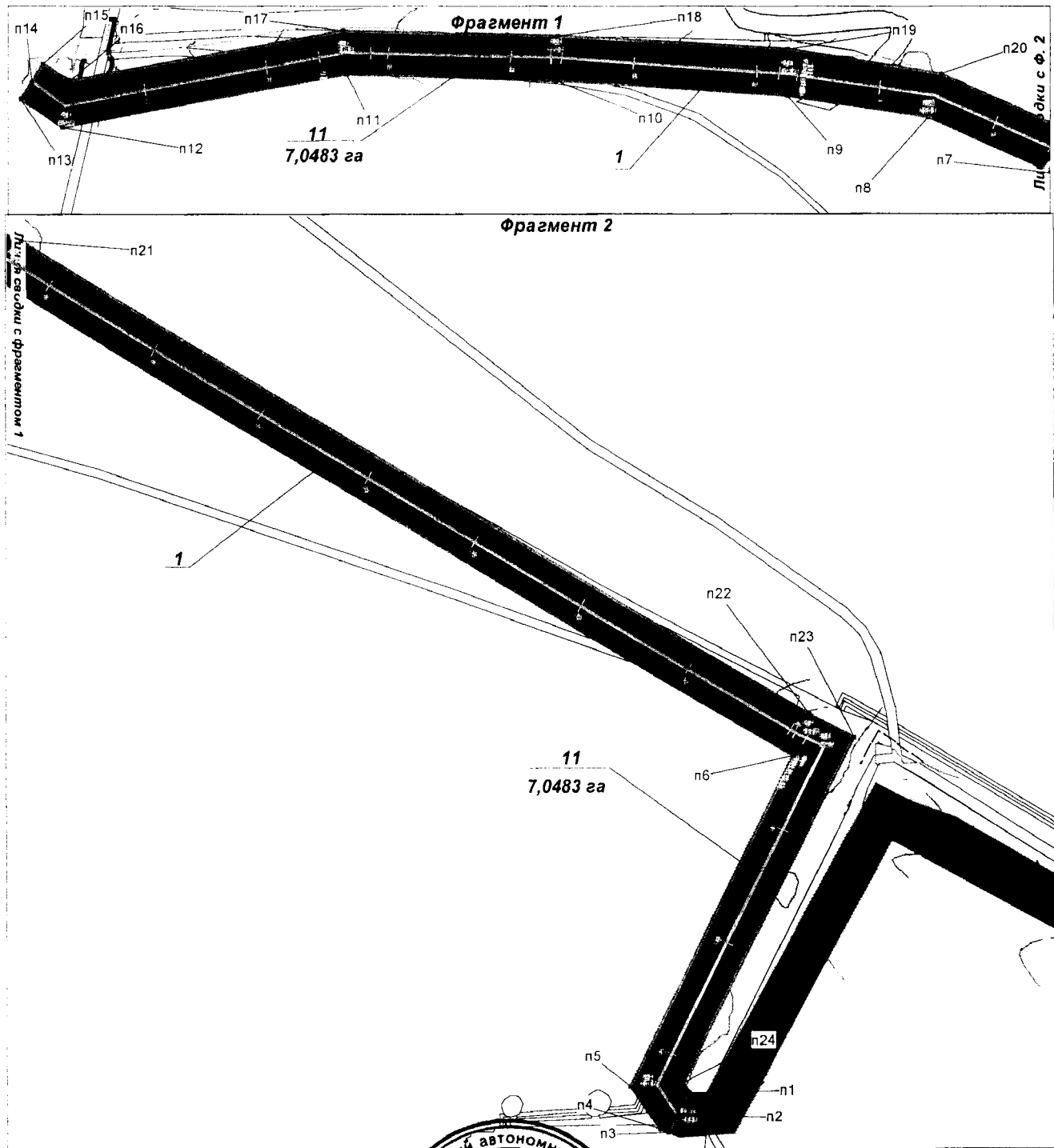
М 1:5000



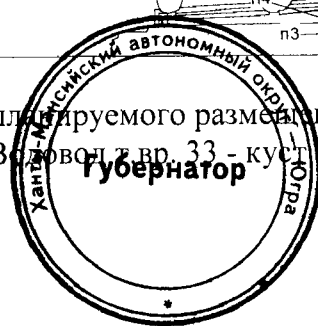
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Водовод т.вр. куст 24 – т. вр. куст 16

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей
и высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Водовод з.вр. 33 - куст 24

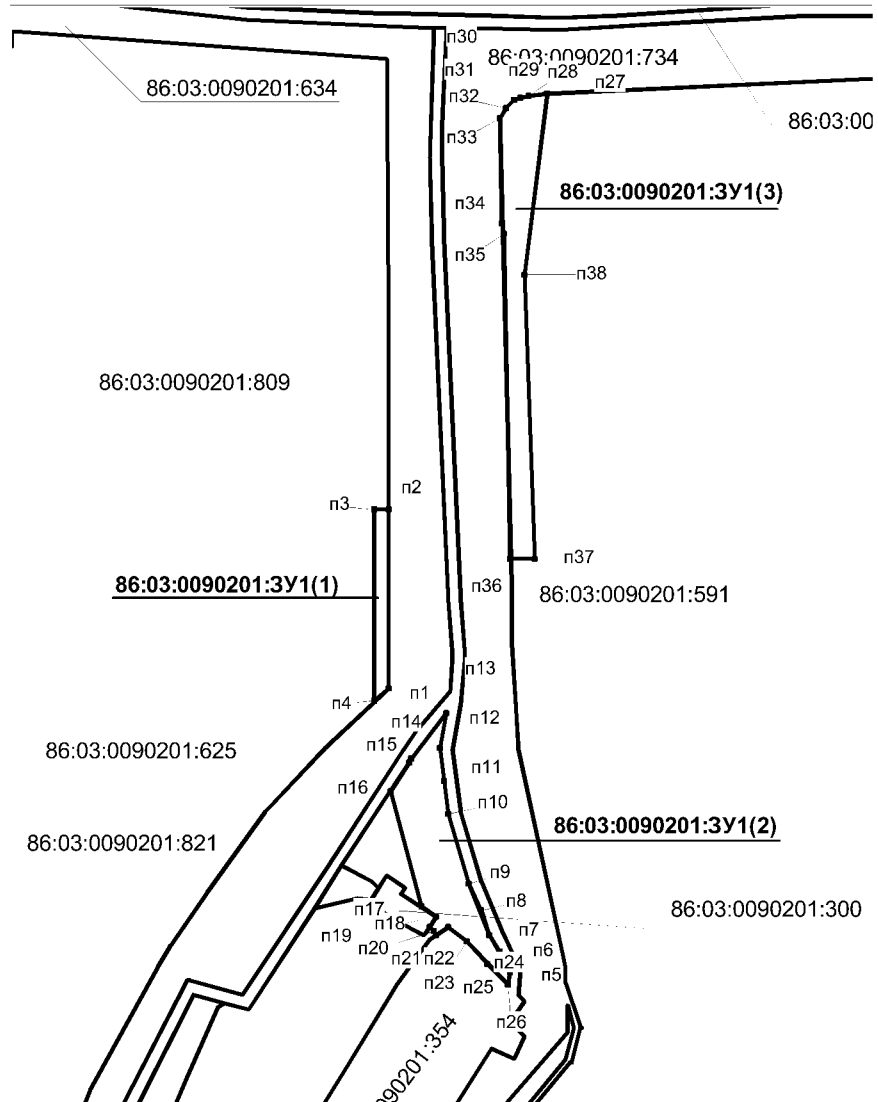


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высокотемпературных водоводов Дружного
месторождения»

Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У1 на землях лесного фонда
М 1:5000

Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 сентября 2015 года № 326-п

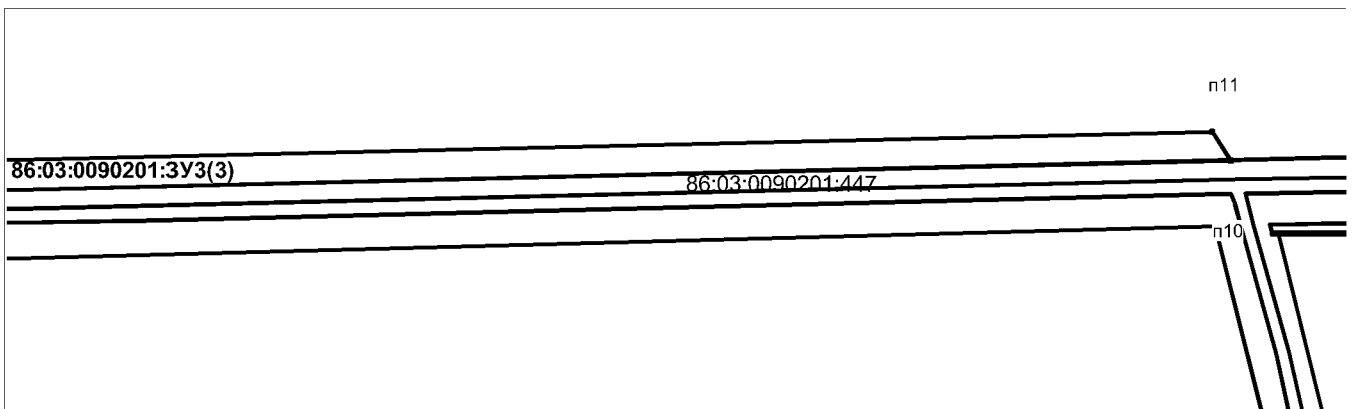
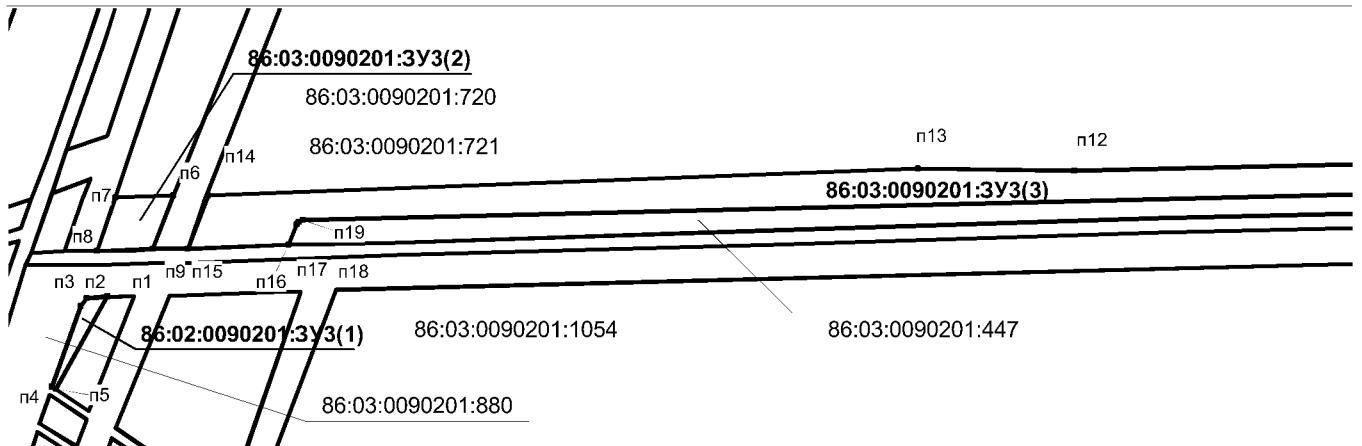


Условные обозначения

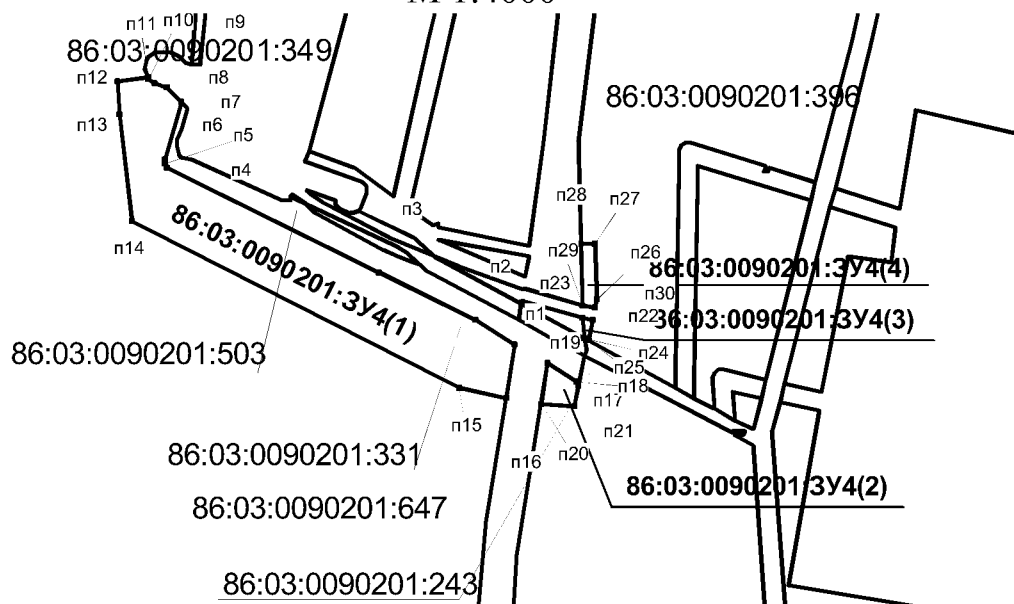
• n 23 - точка поворота границы земельного участка установленная при проведении межевания	86:03:0090201:776 - кадастровый номер существующих земельных участков
- границы земельных участков предоставляемые в аренду ТПП "Когалымнефтегаз" располагаемые на землях лесного фонда	Дог. ар. №0138/09-16 - существующие земельные участки не стоящие на государственном кадастровом учете
- границы земельных участков предоставляемые в аренду ТПП "Когалымнефтегаз" располагаемые на землях запаса	86:03:0090201:3У7(6) - номер контура сформированного многоконтурного земельного участка, расположенного на землях лесного фонда
- границы земельных участков ранее предоставленных в аренду ТПП "Когалымнефтегаз"	86:03:0090201:3У12 - номер сформированного земельного участка расположенного на землях запаса

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У3 на землях лесного фонда
М 1:5000

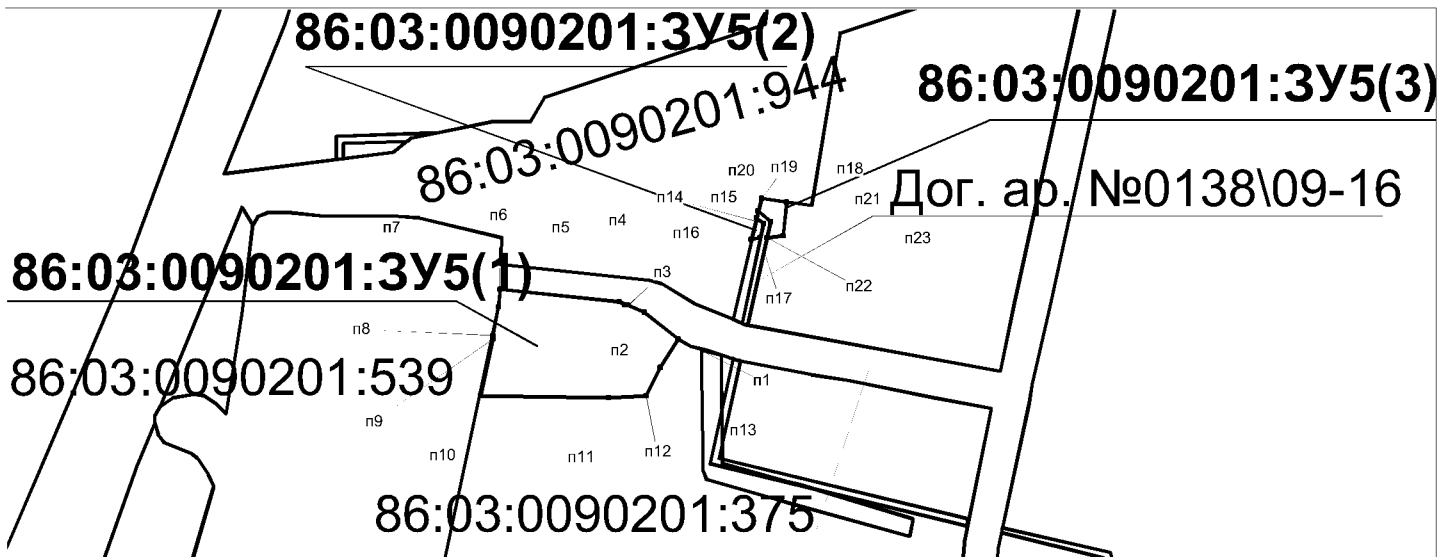


Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У4 на землях лесного фонда
М 1:4000

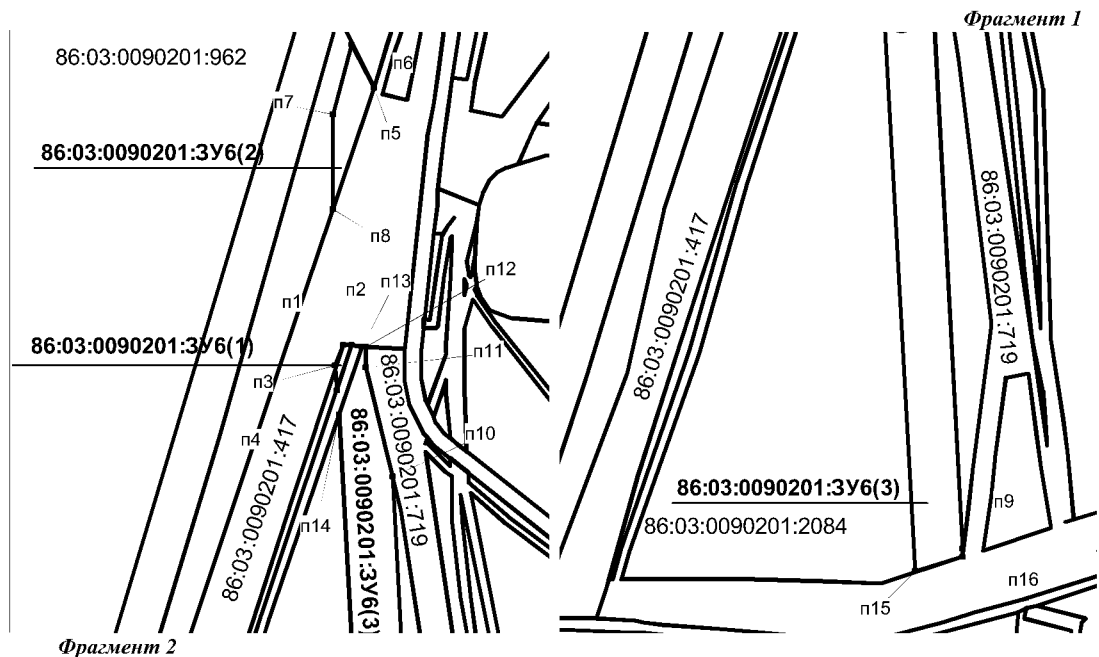


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У5 на землях лесного фонда
М 1:2000



Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У6 на землях лесного фонда
М 1:5000



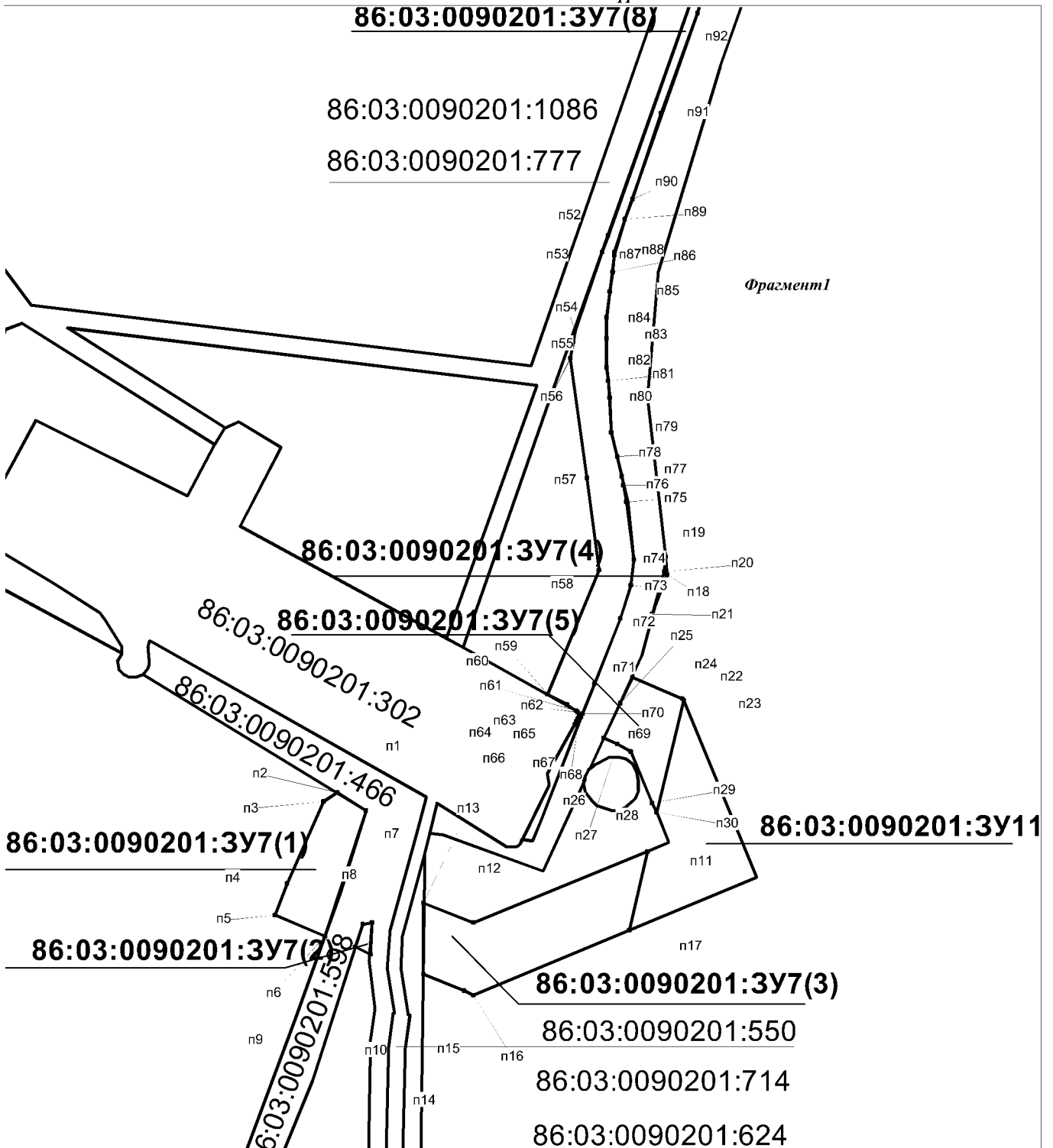
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У 8 на землях лесного фонда

М 1:3000

Линия сведения с фрагментом 2

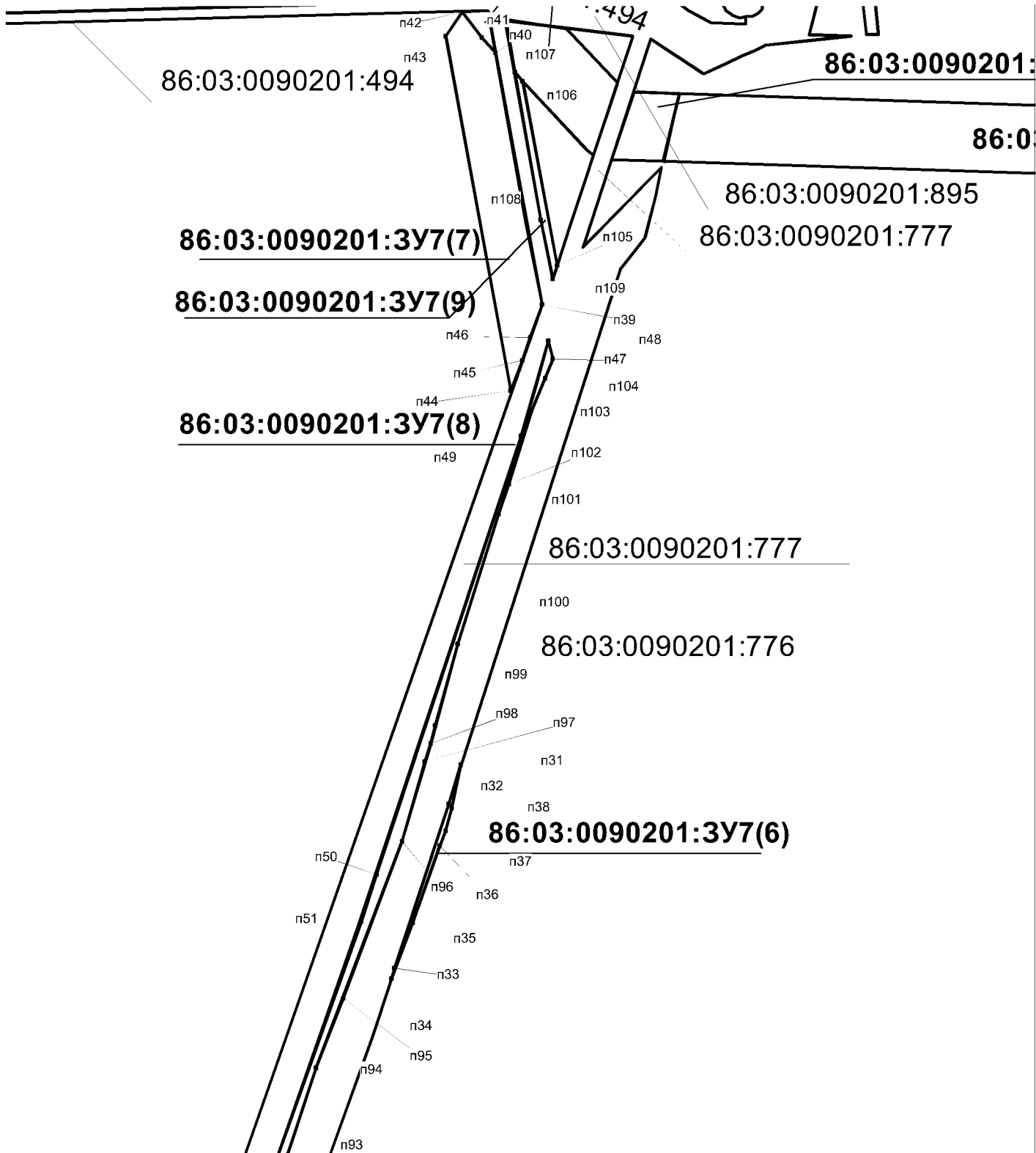
86:03:0090201:3У7(8)



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:3000

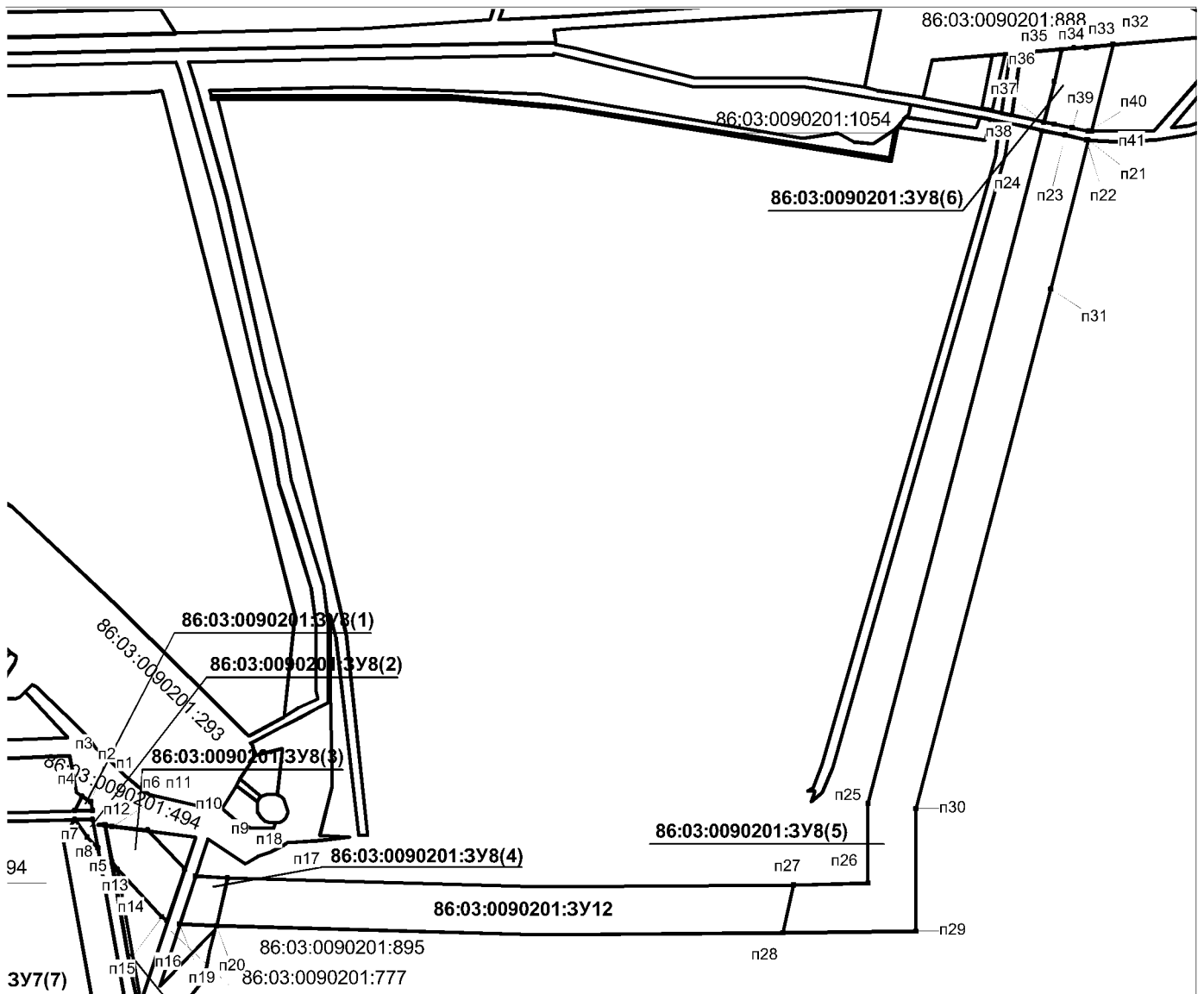
Фрагмент 2



Линия сводки с фрагментом 1

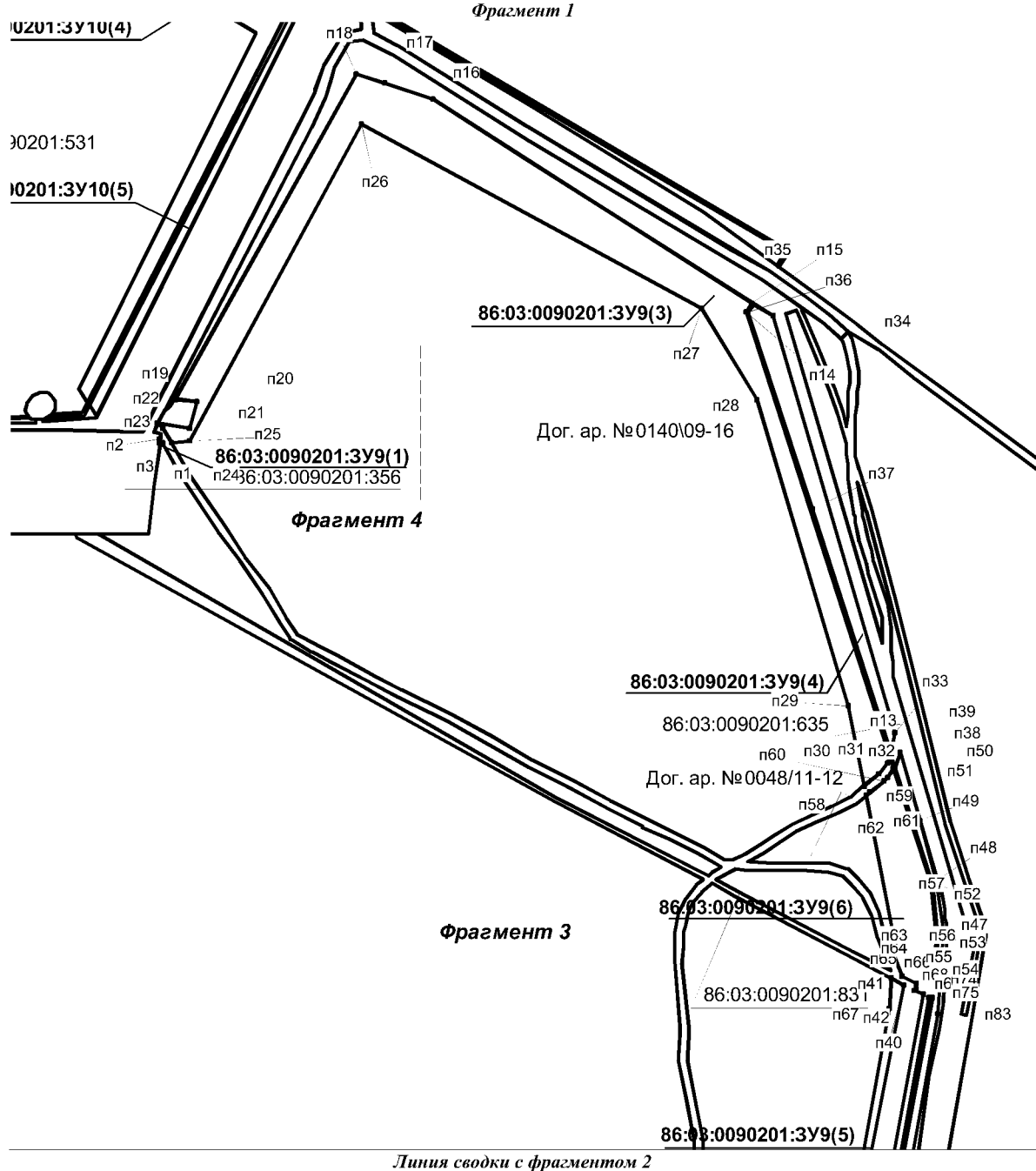
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высокотемпературных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У 8 на землях лесного фонда
М 1:5000

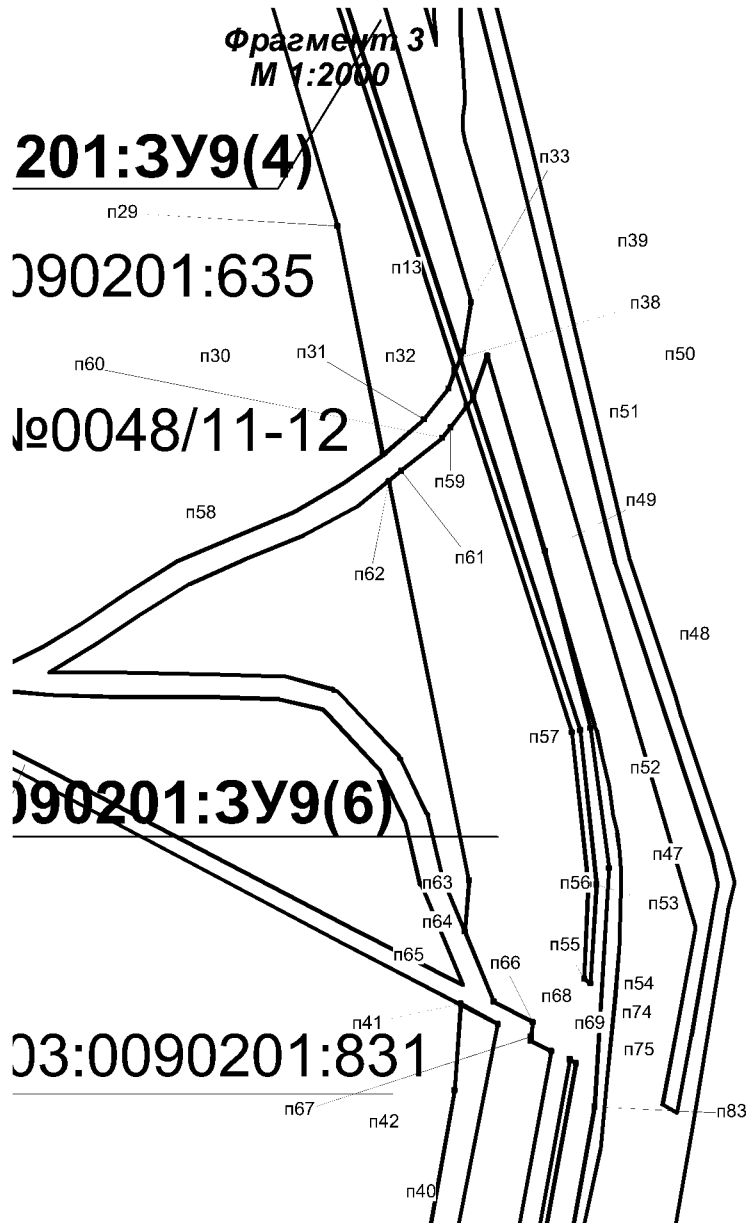


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:ЗУ 8 на землях лесного фонда
М 1:5000

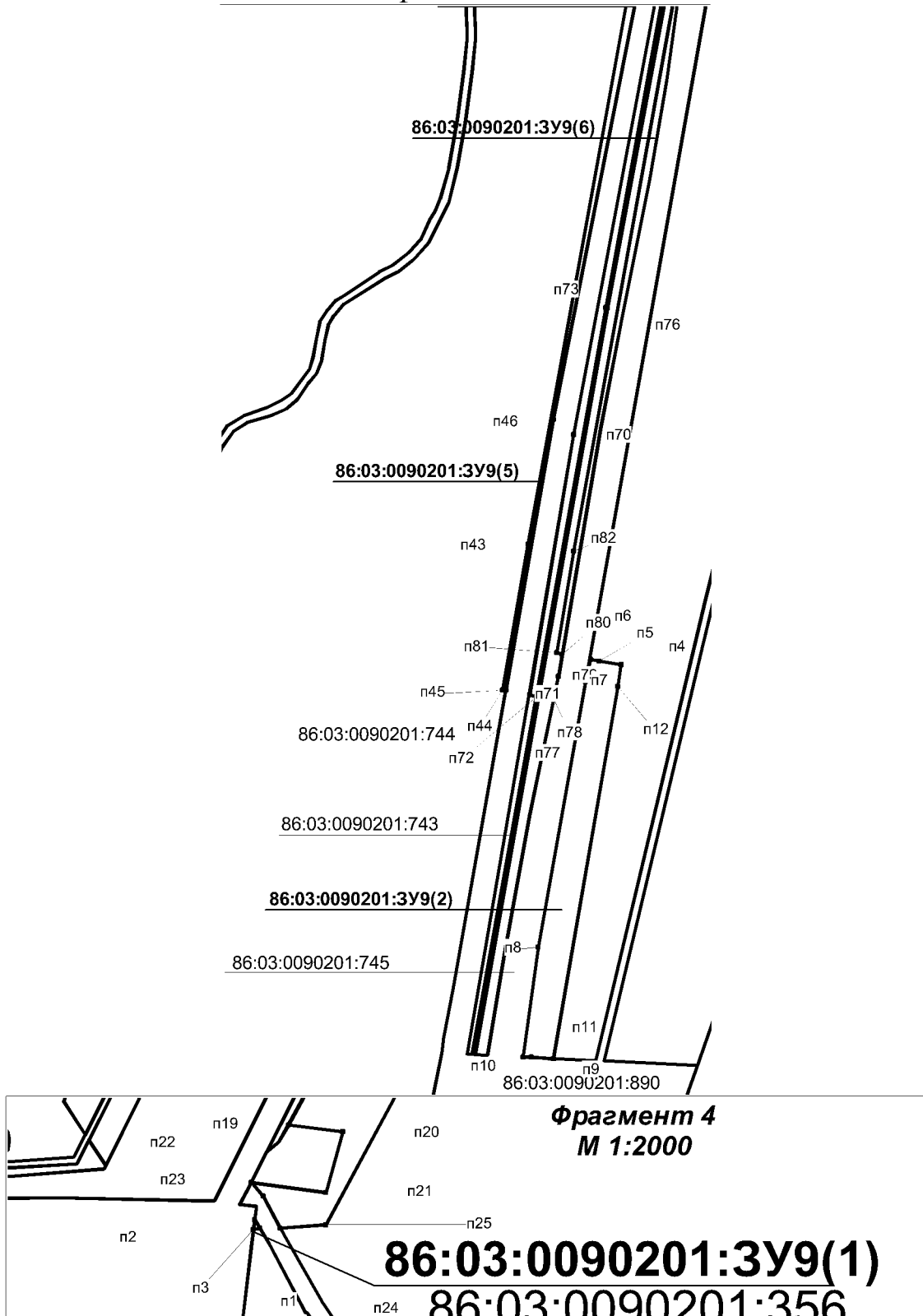


линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз



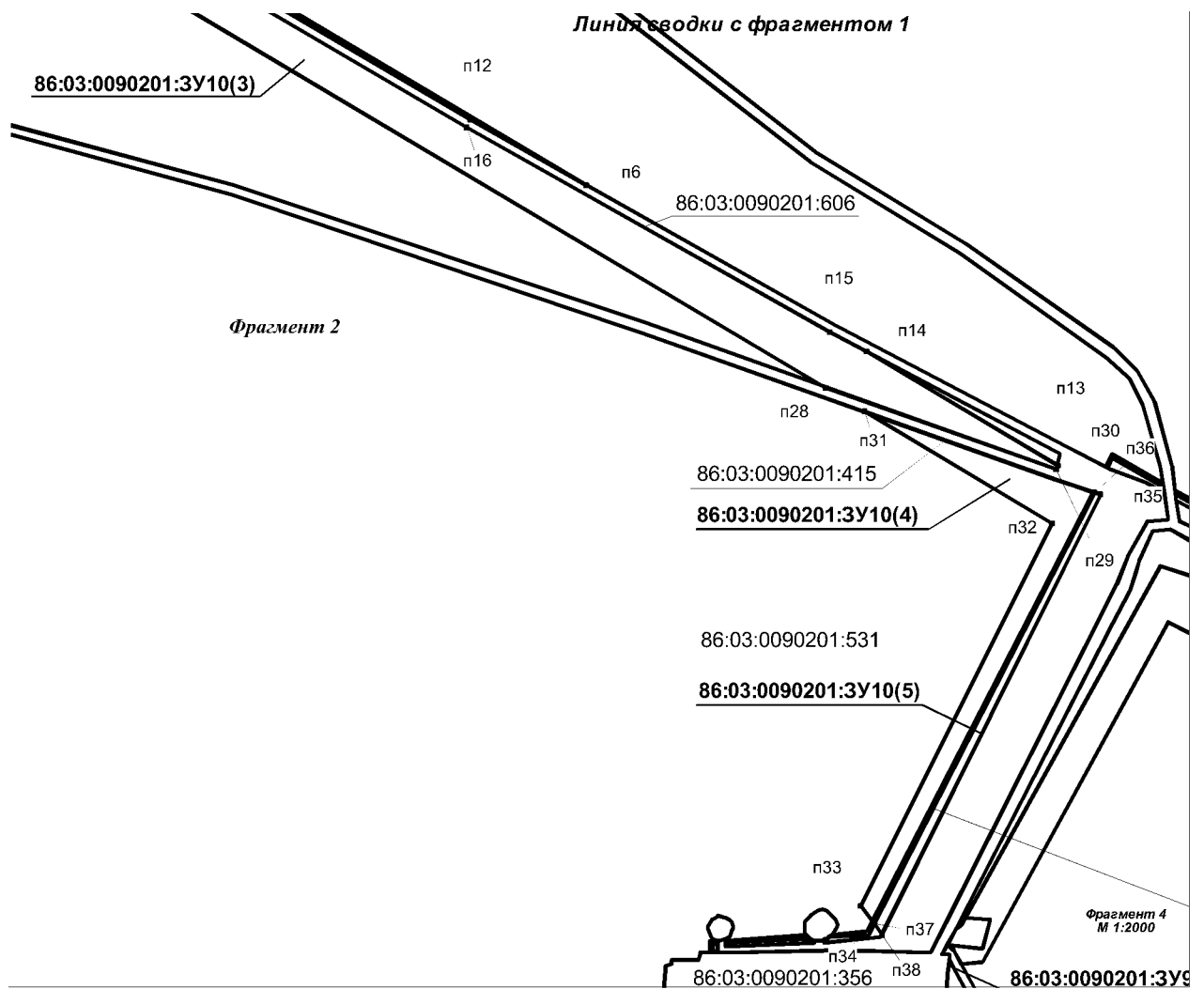
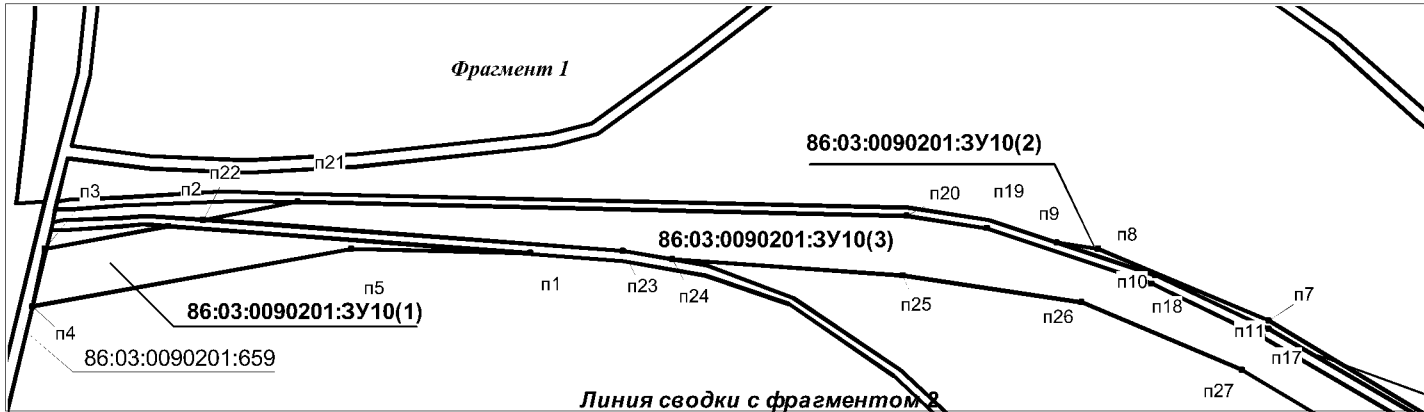
Линия сводки с фрагментом 1

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей и
 высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз



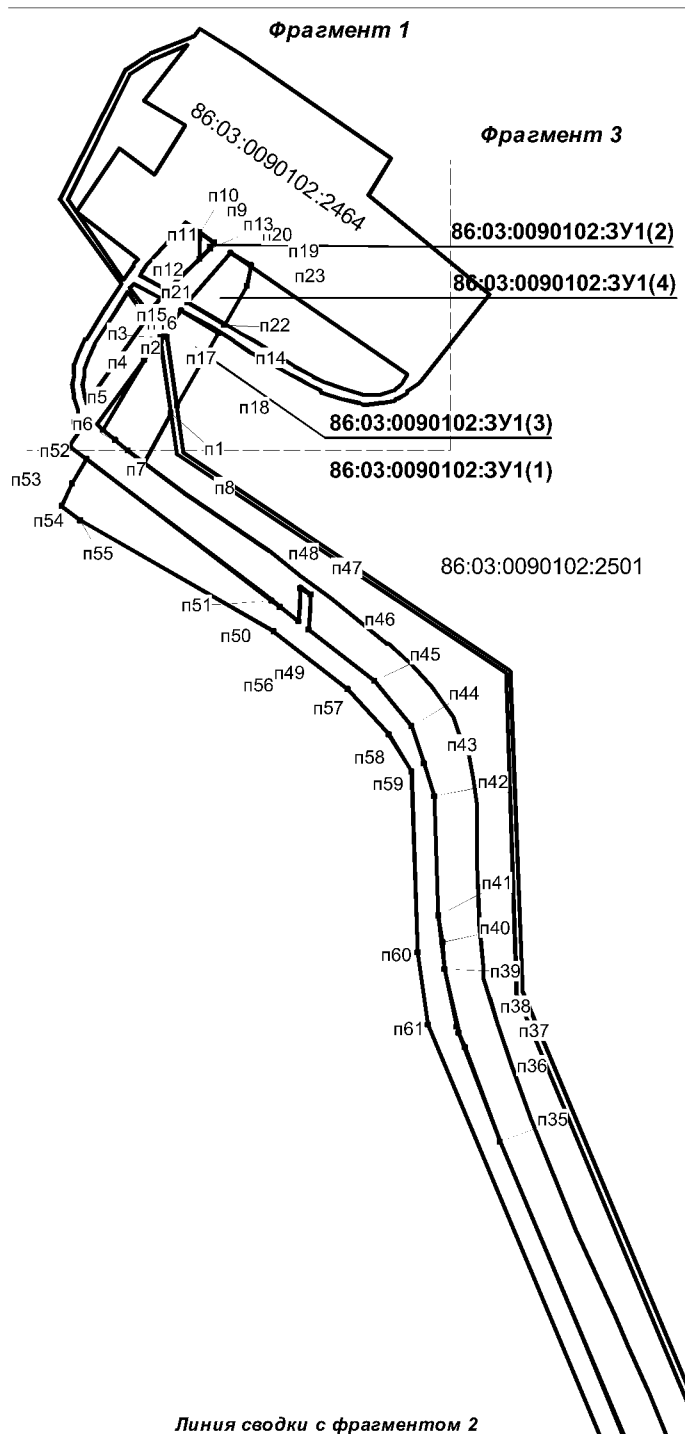
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У10 на землях лесного фонда
М 1:5000

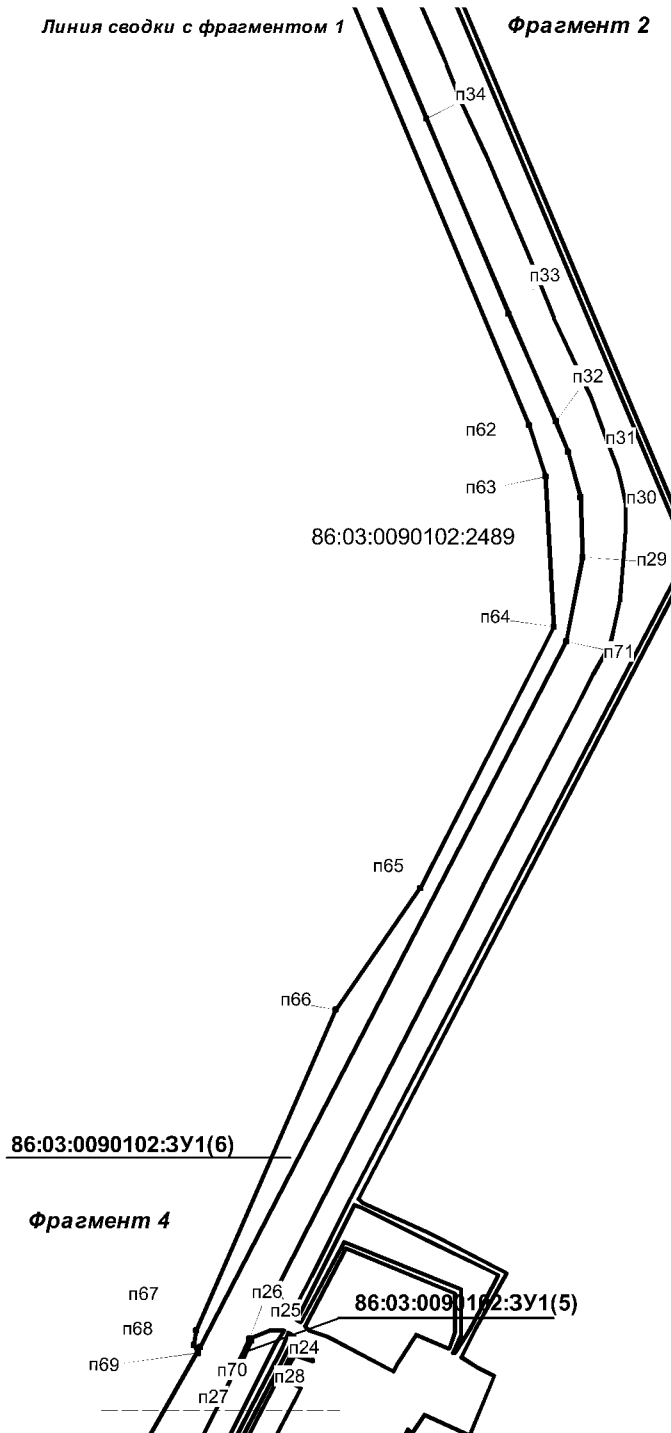


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

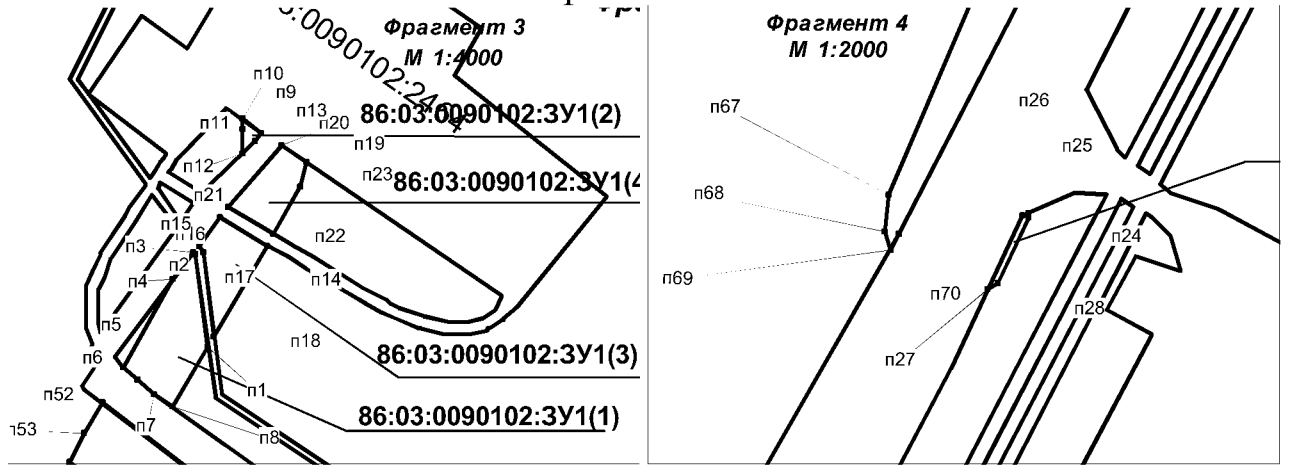
Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У1 на землях лесного фонда
М 1:5000



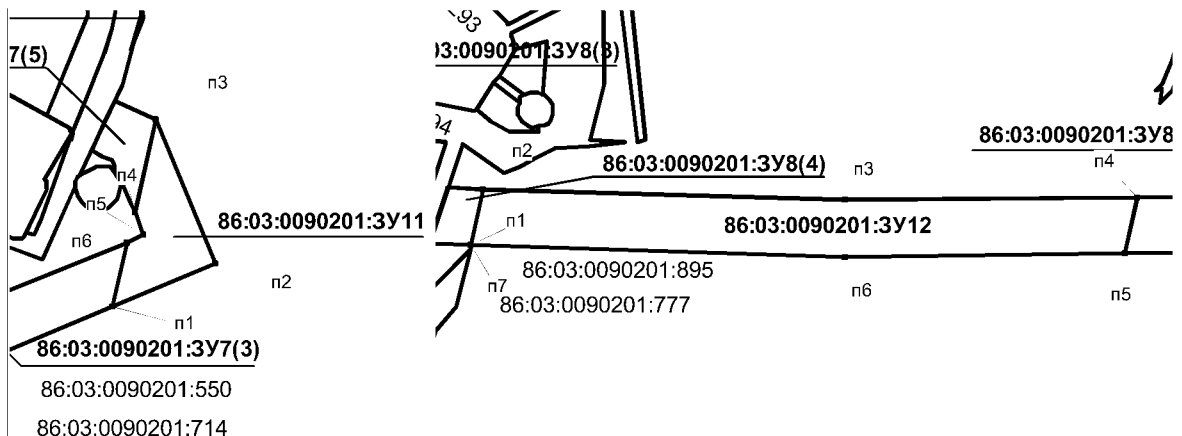
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Дружного месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз



Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:3У11 и 3У12 на землях запаса
М 1:5000



:3Y1(1)		
№ п/п	x	y
1	1114197,02	3637764,77
2	1114311,88	3637764,69
3	1114311,49	3637755,72
4	1114188,33	3637755,52
:3Y 1(2)		
№ п/п	x	y
5	1114013,88	3637843,63
6	1114026,37	3637836,9
7	1114038,08	3637830,58
8	1114053,07	3637824,54
9	1114070,4	3637817,53
10	1114115,75	3637804,16
11	1114137,27	3637801,4
12	1114158,34	3637798,68
13	1114180,41	3637802,52
14	1114151,61	3637780,34
15	1114149,56	3637779,02
16	1114130,13	3637766,41
17	1114055,76	3637786,23
18	1114049,85	3637795,87
19	1114042,96	3637791,79
20	1114040,31	3637794,79
21	1114037,55	3637795,79
22	1114042,81	3637803,88
23	1114032,96	3637815,77
24	1114019,61	3637828,54
25	1114018,9	3637829,22
26	1114005,05	3637842,47
:3Y 1(3)		
№ п/п	x	y
27	1114580,43	3637867,37
28	1114578,57	3637855,24
29	1114577,06	3637850,56
30	1114576,71	3637849,47
31	1114575,63	3637846,15
32	1114570,16	3637840,75
33	1114563,66	3637837,15
34	1114496,61	3637838,67
35	1114490,13	3637838,83
36	1114279,6	3637843,63
37	1114280,4	3637859,88
38	1114463,12	3637852,84
:3Y 3(1)		
№ п/п	x	y
1	1114352,62	3641369,25
2	1114352,31	3641356,96
3	1114347,02	3641352,79
4	1114295,23	3641334,54
5	1114293,82	3641336,58
:3Y 3(2)		
№ п/п	x	y
6	1114417,73	3641412,88
7	1114416,3	3641375,29
8	1114382,15	3641363,72
9	1114383,13	3641399,71
:3Y 3(3)		
№ п/п	x	y
10	1114438,3	3642962,93
11	1114456,68	3642951,72
12	1114434,45	3641994,12
13	1114436,09	3641893,76

14	1114418,57	3641434,66
15	1114383,83	3641421,33
16	1114386	3641487,13
17	1114399,86	3641491,46
18	1114401,58	3641493,22
19	1114402,26	3641495,62
:3Y 4(1)		
№ п/п	x	y
1	1111332,02	3642308,71
2	1111344,29	3642288,1
3	1111369,36	3642238,42
4	1111423,49	3642129,42
5	1111425,47	3642128,02
6	1111427,28	3642127,66
7	1111457,29	3642136,34
8	1111464,39	3642129,38
9	1111466,56	3642122,61
10	1111468,81	3642119,81
11	1111469,62	3642119,45
12	1111467,38	3642103,4
13	1111450,44	3642104,84
14	1111395,12	3642111,61
15	1111309,92	3642279,89
16	1111304,37	3642304,27
:3Y 4(2)		
№ п/п	x	y
17	1111310,48	3642341,14
18	1111312,81	3642340,94
19	1111322,04	3642325,41
20	1111300,78	3642322,32
21	1111299,62	3642339,14
:3Y 4(3)		
№ п/п	x	y
22	1111344,15	3642348,74
23	1111345,48	3642344,1
24	1111335,37	3642344,94
25	1111334,37	3642346,78
:3Y 4(4)		
№ п/п	x	y
26	1111355,06	3642350,95
27	1111383,64	3642349,86
28	1111383,72	3642342,82
29	1111352,35	3642343,78
30	1111350,53	3642350,06
:3Y 5(1)		
№ п/п	x	y
1	1110028,49	3642137,66
2	1110036,42	3642127,78
3	1110038,16	3642122,85
4	1110038,5	3642121,89
5	1110039,21	3642119,89
6	1110042,94	3642084,54
7	1110038,04	3642084,26
8	1110029,55	3642082,42
9	1110028,54	3642082,22
10	1110011,49	3642078,5
11	1110010,86	3642116,69
12	1110011,23	3642128,14
13	1110019,75	3642132,3
:3Y 5(2)		
№ п/п	x	y
14	1110062,83	3642163,04
15	1110064,45	3642161,16

16	1110058,18	3642159,64
15	1110058,46	3642162,12
:3Y 5(3)		
№ п/п	x	y
16	1110069,02	3642169,85
17	1110070,04	3642162,48
18	1110066,63	3642161,68
19	1110063,57	3642165,29
20	1110058,69	3642164,2
21	1110059,22	3642168,97
:3Y 6(1)		
№ п/п	x	y
1	1114921,73	3641136,07
2	1114922	3641129,87
3	1114908,7	3641125,58
4	1114893,35	3641126,42
:3Y 6(2)		
№ п/п	x	y
5	1115088,85	3641150
6	1115116,78	3641135,91
7	1115070,48	3641123,74
8	1115010,2	3641123,58
:3Y 6(3)		
№ п/п	x	y
9	1114400,55	3641186,67
10	1114837,94	3641161,77
11	1114907,33	3641145,16
12	1114921,31	3641144,88
13	1114921,42	3641142,31
14	1114877,29	3641127,38
15	1114385,51	3641155,36
16	1114395,42	3641186,07
:3Y 10(1)		
№ п/п	x	y
1	1116646,11	3642098,88
2	1116663,66	3641864,7
3	1116649,07	3641785,96
4	1116611,68	3641776,87
5	1116649,11	3641983,79
:3Y 10(2)		
№ п/п	x	y
6	1116420,85	3642881,63
7	1116602,11	3642576,08
8	1116649,78	3642465,79
9	1116653,74	3642439,33
10	1116632	3642503,58
11	1116597,96	3642575,87
12	1116465,63	3642802,09
:3Y 10(3)		
№ п/п	x	y
13	1116229,15	3643204,83
14	1116306,6	3643074,25
15	1116319,8	3643048,95
16	1116460,42	3642799,08
17	1116592,7	3642572,95
18	1116626,48	3642501,14
19	1116662,56	3642394,46
20	1116670,18	3642342,62
21	1116679,2	3641948,68
22	1116667,94	3641887,88
23	1116647,58	3642159,44
24	1116642,17	3642190,98

25	1116632,13	3642340,26
26	1116615,17	3642455,3
27	1116570,17	3642559,38
28	1116281,79	3643045,99
29	1116225,45	3643203,95
:3Y 10(4)		
№ п/п	x	y
30	1116210,54	3643228,53
31	1116266,03	3643072,57
32	1116189,64	3643201,51
33	1115926,58	3643070,37
34	1115915,93	3643077,45
:3Y 10(5)		
№ п/п	x	y
35	1116208,48	3643234,37
36	1116209,87	3643230,45
37	1115914,02	3643078,69
38	1115906,08	3643083,98
:3Y 7(1)		
№ п/п	x	y
1	1112824,97	3642620,07
2	1112834,55	3642604,42
3	1112829,34	3642597,61
4	1112786,61	3642578,88
5	1112770,27	3642571,75
6	1112759,21	3642598,21
:3Y 7(2)		
№ п/п	x	y
7	1112765,93	3642623,35
8	1112765,51	3642617,91
9	1112752,97	3642613,98
10	1112749,74	3642622,07
:3Y 7(3)		
№ п/п	x	y
11	1112803,51	3642767,62
12	1112765,68	3642676,51
13	1112776,57	3642650,21
14	1112738,76	3642649,85
15	1112730	3642671,67
16	1112728,2	3642676,15
17	1112762,4	3642757,97
:3Y 7(4)		
№ п/п	x	y
18	1112948,94	3642778,35
19	1112958,15	3642777,03
20	1112950,57	3642776,35
21	1112928,4	3642770,42
:3Y 7(5)		
№ п/п	x	y
22	1112883,19	3642786,39
23	1112883,62	3642786,19
24	1112894,82	3642759,41
25	1112881,5	3642753,25
26	1112863,12	3642744,8
27	1112859,45	3642752,13
28	1112856,12	3642758,89
29	1112828,85	3642770,22
30	1112823,68	3642772,34
:3Y 7(6)		
№ п/п	x	y
31	1113454,68	3642886,95
32	1113433,85	3642880,26

33	1113347,36	3642851,76
34	1113341,30	3642849,76
35	1113371,15	3642860,85
36	1113411,12	3642875,7
37	1113419,15	3642878,7
38	1113431,44	3642881,51
:3Y 7(7)		
№ п/п	x	y
39	1113697,15	3642929,22
40	1113829,87	3642904,92
41	1113837,75	3642897,52
42	1113851,15	3642887,59
43	1113838,04	3642878,5
44	1113651,31	3642913,21
45	1113667,28	3642918,81
46	1113678,92	3642922,86
:3Y 7(8)		
№ п/п	x	y
47	1113668,13	3642934,91
48	1113677,55	3642933,06
49	1113627,36	3642918,45
50	1113396,51	3642841,96
51	1113371,72	3642833,75
52	1113126,88	3642746,96
53	1113118,21	3642743,88
54	1113076,99	3642729,31
55	1113071,58	3642728,59
56	1113062,32	3642727,43
57	1112999,79	3642735,56
58	1112951,24	3642741,84
59	1112885,98	3642715,14
60	1112880,26	3642725,47
61	1112877,45	3642730,59
62	1112876,79	3642730,95
63	1112875,14	3642731,83
64	1112874,17	3642731,59
65	1112873,19	3642731,39
66	1112871,44	3642730,39
67	1112870,57	3642729,91
68	1112869,89	3642731,23
69	1112874,54	3642733,07
70	1112876,07	3642733,67
71	1112891,93	3642739,88
72	1112925,5	3642753,01
73	1112943,48	3642758,77
74	1112956,95	3642760,49
75	1112987,26	3642756,93
76	1112995,38	3642755,13
77	1113000,55	3642753,97
78	1113011,25	3642751,57
79	1113023,3	3642748,85
80	1113042,2	3642747,48
81	1113050,52	3642746,88
82	1113057,46	3642746,36
83	1113072,85	3642746,32
84	1113083,77	3642746,32
85	1113097,23	3642747,84
86	1113107,52	3642749,01
87	1113116,47	3642750,01
88	1113118,28	3642750,53
89	1113135,65	3642755,57
90	1113146,36	3642759,33

91	1113191,25	3642775,18
92	1113244,13	3642793,88
93	1113248,23	3642795,24
94	1113294,84	3642810,61
95	1113331,08	3642824,26
96	1113414,14	3642855,53
97	1113456,06	3642867,69
98	1113465,55	3642870,5
99	1113474,81	3642873,06
100	1113518	3642885,15
101	1113586,06	3642906,56
102	1113602,38	3642911,69
103	1113641,25	3642923,78
104	1113658,18	3642930,82
:3Y 7(9)		
№ п/п	x	y
105	1113717,55	3642937,39
106	1113814,37	3642919,49
107	1113819,21	3642914,93
108	1113741,22	3642928,82
109	1113710,27	3642934,87
:3Y 8(1)		
№ п/п	x	y
1	1113857,51	3642900,88
2	1113863,71	3642899,48
3	1113868,74	3642892,75
4	1113857,15	3642887,27
:3Y 8(2)		
№ п/п	x	y
5	1113829,87	3642904,92
6	1113851,5	3642901,04
7	1113851,15	3642887,59
8	1113837,75	3642897,52
:3Y 8(3)		
№ п/п	x	y
9	1113813,93	3642969,37
10	1113842,52	3642942,51
11	1113846,09	3642915,09
12	1113846,73	3642910,05
13	1113819,21	3642914,93
14	1113814,37	3642919,49
15	1113778,63	3642952,96
16	1113775,57	3642956,76
:3Y 8(4)		
№ п/п	x	y
17	1113807,83	3643001,64
18	1113808,61	3642977,98
19	1113772,95	3642966,33
20	1113772,1	3642993,35
:3Y 8(5)		
№ п/п	x	y
21	1114358,52	3643644,96
22	1114358,58	3643643,44
23	1114362,11	3643626,71
24	1114365,72	3643609,53
25	1113862,82	3643479,84
26	1113802,68	3643480,28
27	1113802,19	3643424,39
28	1113766,38	3643416,23
29	1113767,48	3643516,54
30	1113859,23	3643515,9
31	1114247,22	3643616,18

:3У 8(6)		
№ п/п	x	y
32	1114429,52	3643663,29
33	1114427,85	3643643,68
34	1114426,95	3643633,31
35	1114426,2	3643625,11
36	1114402,17	3643618,9
37	1114372,38	3643611,21
38	1114370,63	3643619,22
39	1114367,69	3643633,15
40	1114365,33	3643644,56
41	1114365,23	3643646,68
:3У 9(1)		
№ п/п	x	y
1	1115886,26	3643132,29
2	1115889,11	3643130,65
3	1115886,13	3643130,29
:3У 9(2)		
№ п/п	x	y
4	1114847,96	3643648,32
5	1114851,3	3643630,75
6	1114852,57	3643623,42
7	1114834,36	3643620,18
8	1114626,1	3643582,95
9	1114540,38	3643570,62
10	1114540,02	3643577,35
11	1114539,11	3643594,96
12	1114830,5	3643645,4
:3У 9(3)		
№ п/п	x	y
13	1115653,85	3643670,78
14	1115983,73	3643564,54
15	1115990,03	3643568,66
16	1116140,87	3643332,32
17	1116152,47	3643297,54
18	1116159,84	3643275,48
19	1115918,86	3643141,5
20	1115916,61	3643158,27
21	1115897,58	3643153,07
22	1115900,58	3643129,45
23	1115896,69	3643133,21
24	1115886,69	3643138,98
25	1115887,58	3643153,15
26	1116122,04	3643280,29
27	1115985,81	3643531,35
28	1115918,52	3643572,63
29	1115691,03	3643640,08
30	1115632,12	3643651,97
31	1115640,92	3643662,53
32	1115648,89	3643668,9
:3У 9(4)		
№ п/п	x	y
33	1115671,19	3643674,86
34	1115980,25	3643584,03
35	1115988,96	3643570,34
36	1115983,44	3643566,7
37	1115837,47	3643613,74
38	1115656,87	3643671,9
39	1115658,4	3643672,4
:3У 9(5)		
№ п/п	x	y
40	1115485,11	3643681,87

41	1115490,23	3643672,06
42	1115468,05	3643670,7
43	1114942,83	3643575,55
44	1114828,07	3643555,57
45	1114827,82	3643557,05
46	1115041,07	3643594,44
:3У 9(6)		
№ п/п	x	y
47	1115525,51	3643710,09
48	1115561,34	3643705,81
49	1115607,15	3643693,68
50	1115657,44	3643678,91
51	1115646,9	3643675,1
52	1115560,75	3643702,84
53	1115520,97	3643707,17
54	1115495,5	3643705,69
55	1115496,52	3643703,72
56	1115520,92	3643705,17
57	1115560,35	3643700,88
58	1115644,55	3643673,74
59	1115639,09	3643669,42
60	1115636,37	3643667,26
61	1115627,72	3643656,89
62	1115625,04	3643653,37
63	1115522,2	3643674,1
64	1115508,89	3643673,26
65	1115490,87	3643680,71
66	1115485,74	3643690,83
67	1115481,74	3643690,11
68	1115481,09	3643689,95
69	1115478,33	3643695,56
70	1115028,24	3643611,37
71	1114824,25	3643575,87
72	1114823,31	3643581,35
73	1115128,67	3643635,87
74	1115476,03	3643700,16
75	1115475,12	3643702,04
76	1115127,96	3643637,79
77	1114822,98	3643583,31
78	1114820,97	3643594,92
79	1114839,31	3643598,65
80	1114856,36	3643601,53
81	1114857,1	3643597,24
82	1114936,62	3643611,01
83	1115464,05	3643706,49



Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 сентября 2015 года № 326-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция
нефтеборных сетей и высоконапорных водоводов Дружного
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтеборных сетей и высоконапорных водоводов Дружного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Дружного месторождения нефти, Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 21 км северо-восточнее г.Когалыма

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества, Когалымского участкового лесничества в кварталах №№ 63, 77, 78, 85, 86.

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по реконструкции проектируемого объекта производится с учетом норм отвода земель

Таблица 1.

Размеры земельных участков, испрашиваемых под проектируемый объект

№ п/п	Наименование объекта	ширина, м	длина средняя, м	Площадь на период строительства, га (на 3 года)	ширина, м	длина средняя, м	Площадь на период эксплуатации, га (на 49 лет)	Всего, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Земли лесного фонда (ТО – Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Когалымское урочище)</i>								

1	Нефтеcборный трубопровод т.вр.2-т.вр.4	<i>в границах ранее отведенных земель</i>						
2	Нефтеcборный трубопровод т.вр.13-т.вр.5	32,0	528,84	1,6923	1,0	568,56	0,0569	1,7492
3	Нефтеcборный трубопровод т.вр.24-т.п2	32,0	990,19	3,1686	1,0	1570,56	0,1571	3,3257
4	Нефтеcборный трубопровод т.вр.71-т.вр.70	32,0	951,00	3,0432	1,0	611,56	0,0612	3,1044
5	Высоконапорный водовод т.вр.48-к.37	36,0	41,81	0,1505	1,0	45,56	0,0046	0,1551
6	Высоконапорный водовод т.44-к9	36,0	242,42	0,8727	1,0	255,56	0,0256	0,8983
7	Высоконапорный водовод т.вр.4-т.вр.45	36,0	515,14	1,8545	1,0	533,56	0,0534	1,9079
8	Высоконапорный водовод к.16-т.45-к.15	36,0	802,42	2,8887	1,0	844,5	0,0845	2,9732
9	Высоконапорный водовод т.вр.24-т.вр.16	36,0	1390,00	5,004	1,0	1308,56	0,1309	5,1349
10	Высоконапорный водовод т.33-к.24	36,0	1441,70	5,1901	1,0	1823,56	0,1824	5,3725
11	Высоконапорный водовод т.вр.14-К3	36,0	289,64	1,0427	1,0	230,56	0,0231	1,0658
Итого:				24,9073			0,7797	25,687

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов регионального значения состоят из 12 многоконтурных земельных участков.

**Площади испрашиваемых земельных участков
под линейный объект регионального значения**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0090102: 3У1	3,1044	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: 3У1	1,0658	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: 3У2	-	Земли промышленности
86:03:0090201: 3У3	3,3257	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: 3У4	0,8983	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: 3У5	0,1551	Земли Лесного Фонда

86:03:0090201: ЗУ6	1,7492	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: ЗУ7	1,9079	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: ЗУ8	2,9732	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: ЗУ9	5,0349	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: ЗУ10	5,3725	Земли Лесного Фонда
86:03:0090201: ЗУ11	0,3524	Земли запаса
86:03:0090201: ЗУ12	1,5193	Земли запаса

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 территории и зоны с особыми условиями использования

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов: р. Ортъягун, р. Глунягун и озер без названия.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

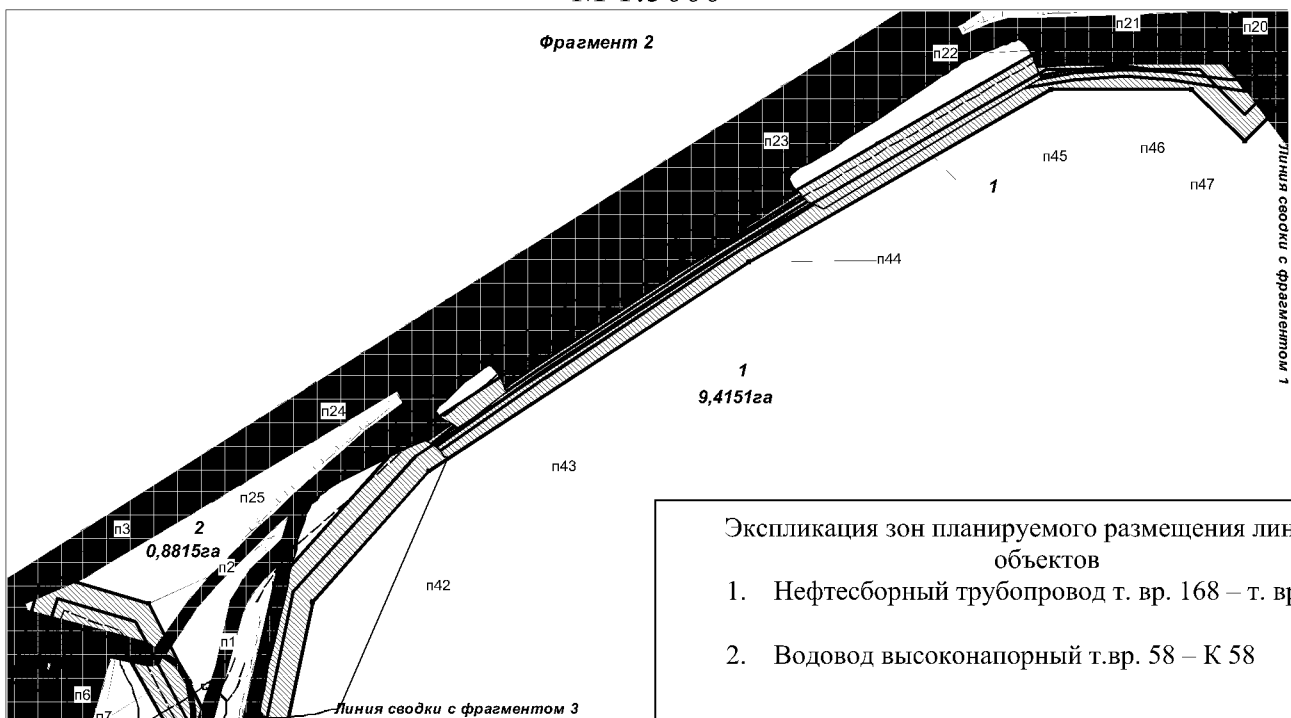
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера. Соглашения об использовании земельного участка в границах родового угодья № 13С5395 от 29.01.2014 г., № 13С5396 от 29.01.2014 г., № 13С5138 от 21.01.2014 г., № 13С5397 от 29.01.2014г , № 13С5398 от 29.01.2014г, № 13С5399 от 29.01.2014г, № 13С5400 от 29.01.2014г, № 13С5401 от 29.01.2014г, № 13С5402 от 29.01.2014г, № 13С5403 от 29.01.2014г, № 13С5404 от 29.01.2014г., № 13С5405 от 29.01.2014г., № 13С5408 от 30.01.2014г., № 13С5409 от 29.01.2014г., № 13С5411 от 29.01.2014г., 14С1499 от 26.03.2014г.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Приложение 8
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 сентября 2015 года № 326-п

М 1:5000



Условные обозначения:

• п 37 - точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов

- границы зоны размещения планируемых линейных объектов (красные линии)

- земельные участки ранее предоставленные в аренду ТПП "Когалымнефтегаз"

8
4,8502 га - номер зоны планируемого размещения линейных объектов и площадь зоны размещения

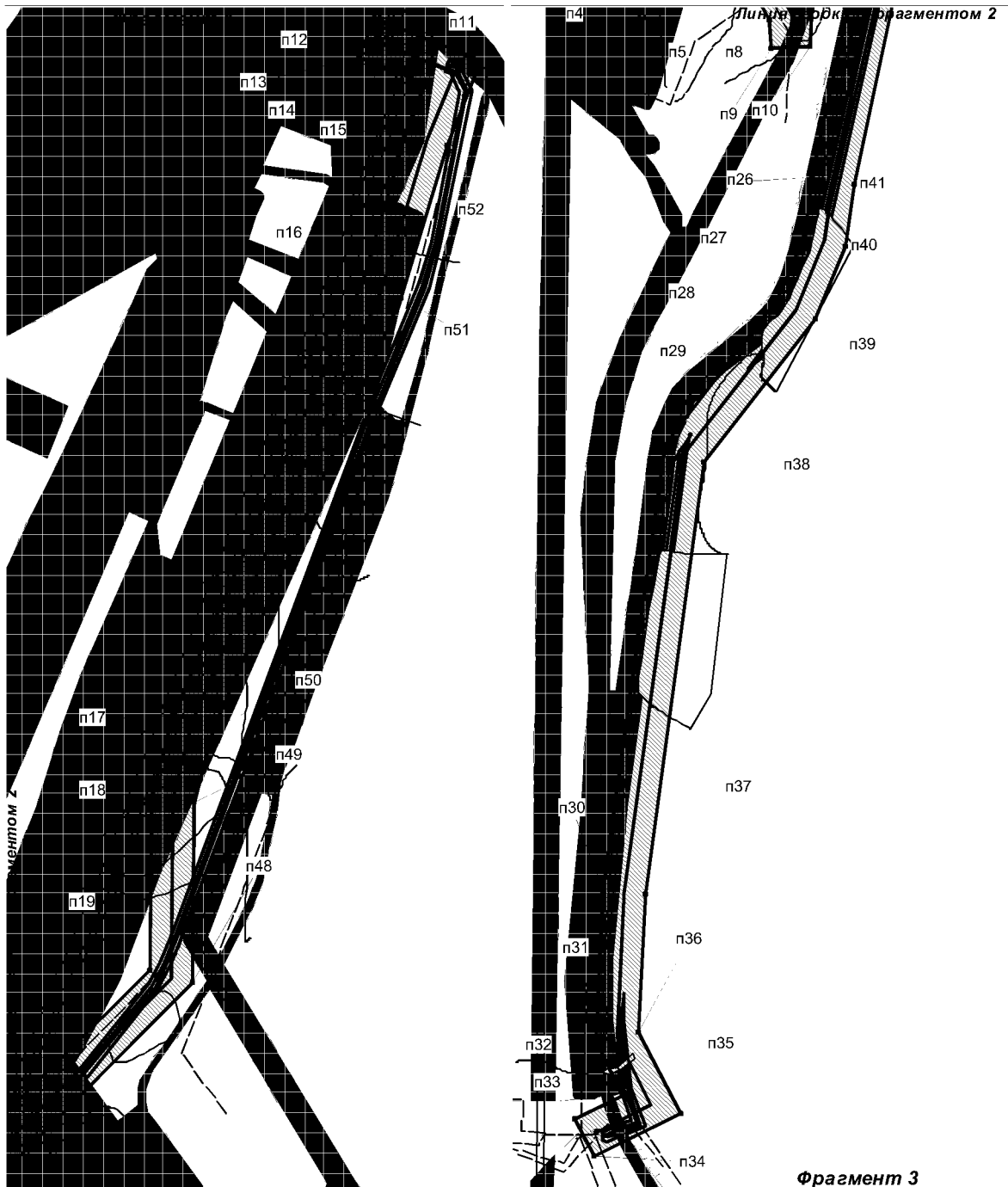
- ось планируемого нефтепровода

- ось планируемого водовода

3 - номер линейного объекта на экспликации

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

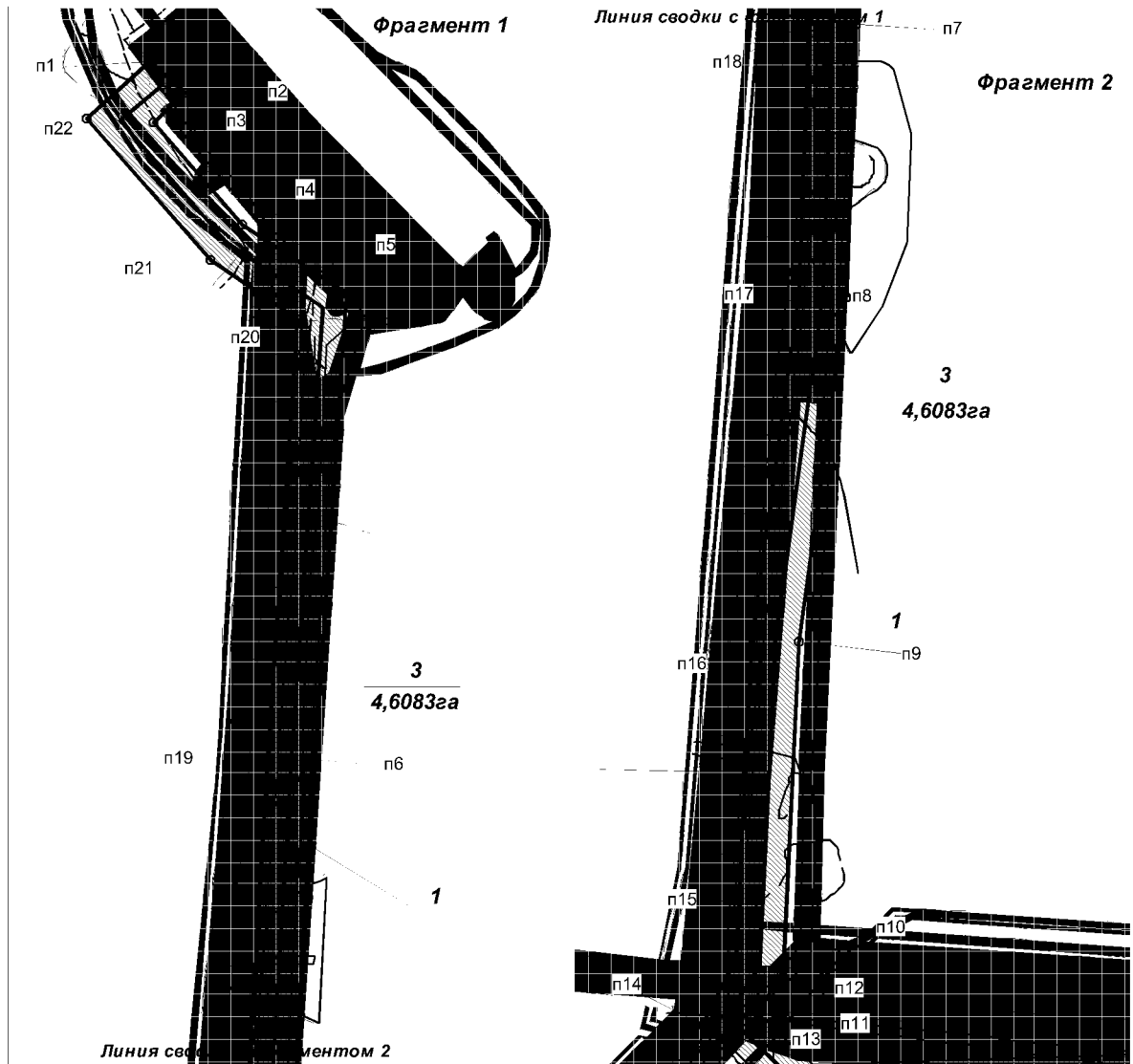


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтесборный трубопровод т. вр. 168 – т. вр. 30
2	Водовод высоконапорный т.вр. 58 – К 58

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

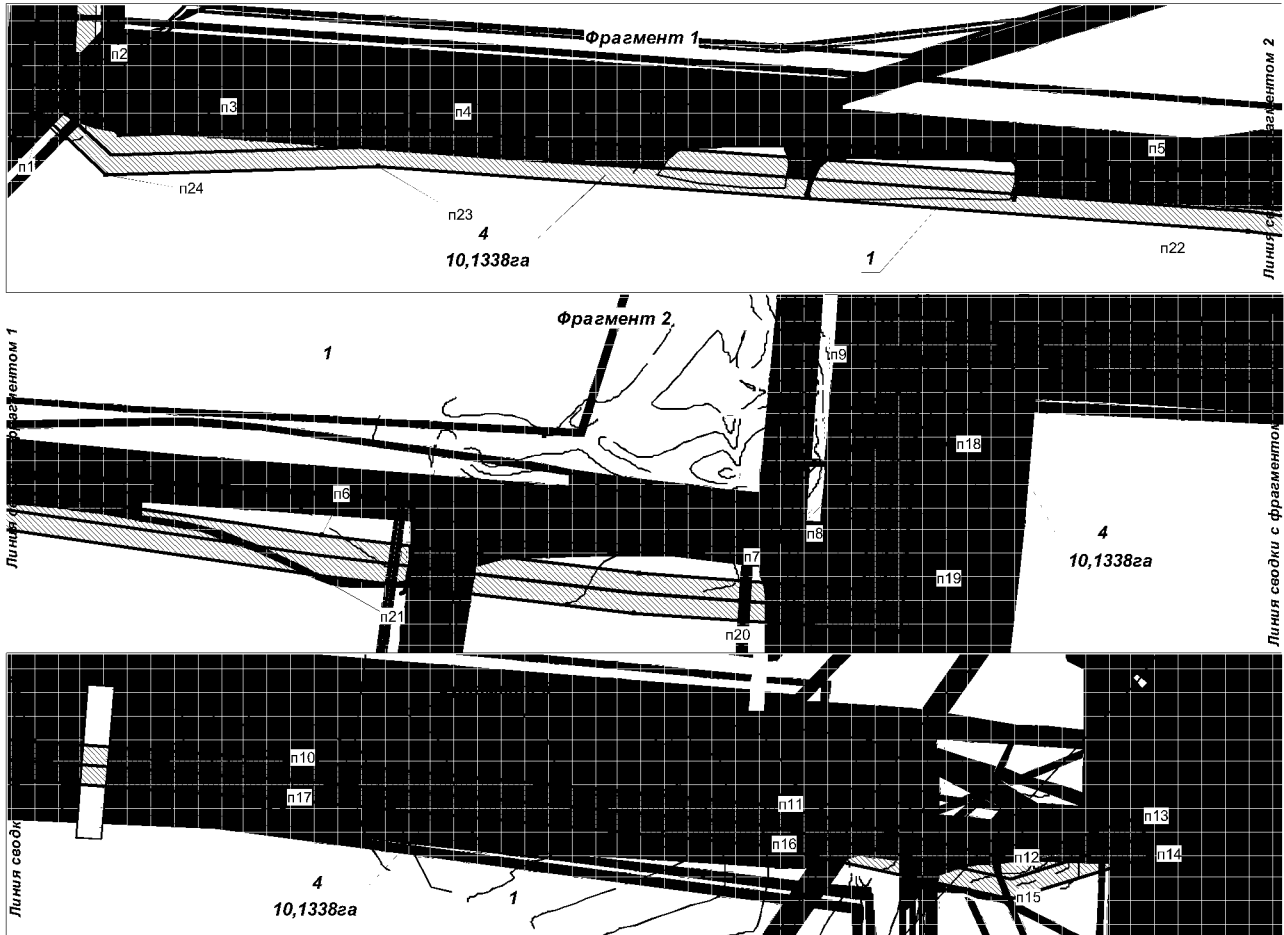


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтесборный трубопровод К 55 – т.вр. 14

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

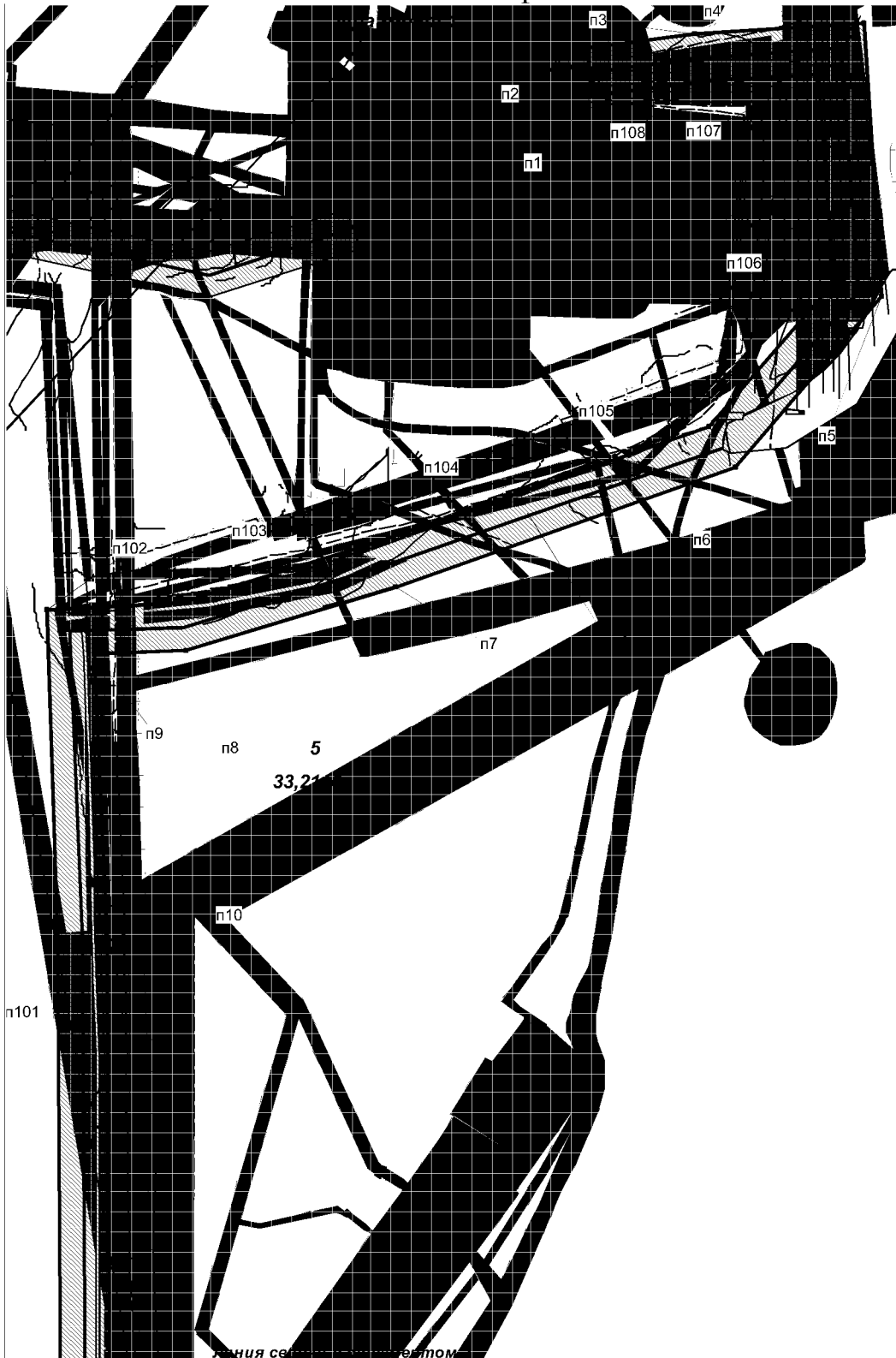
М 1:5000



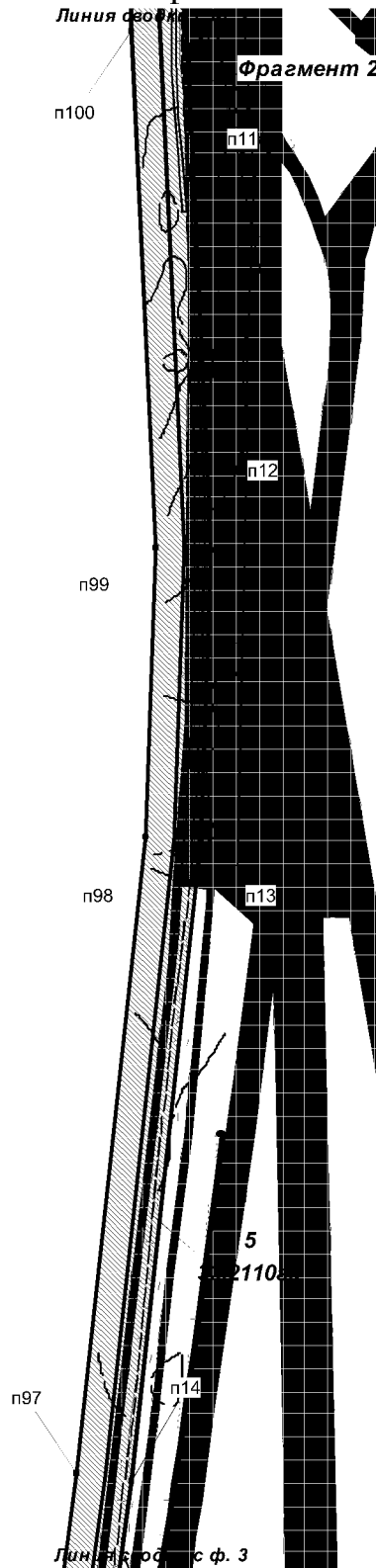
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтесборный трубопровод т. вр. 50 – т. вр 2

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

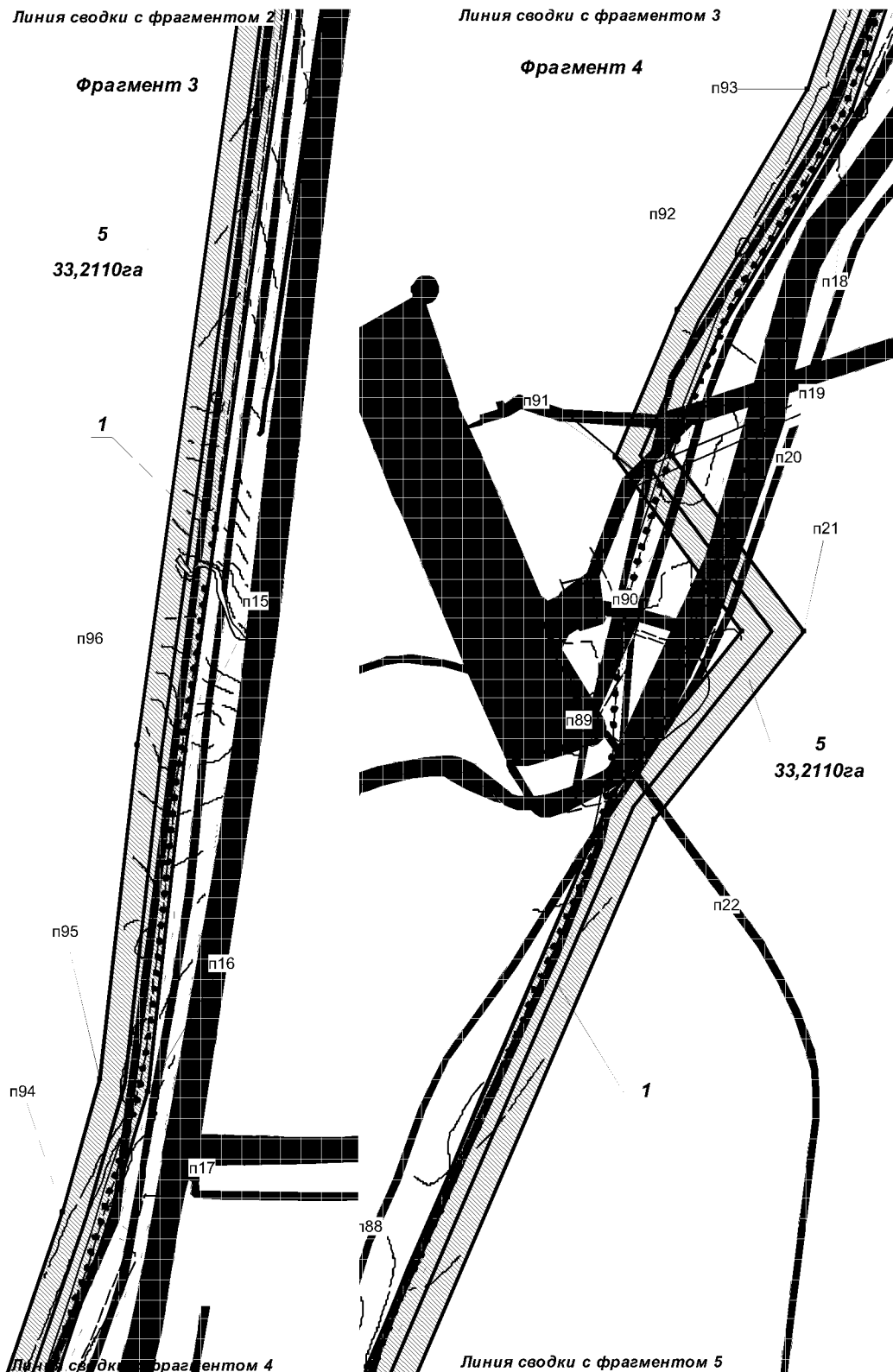


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

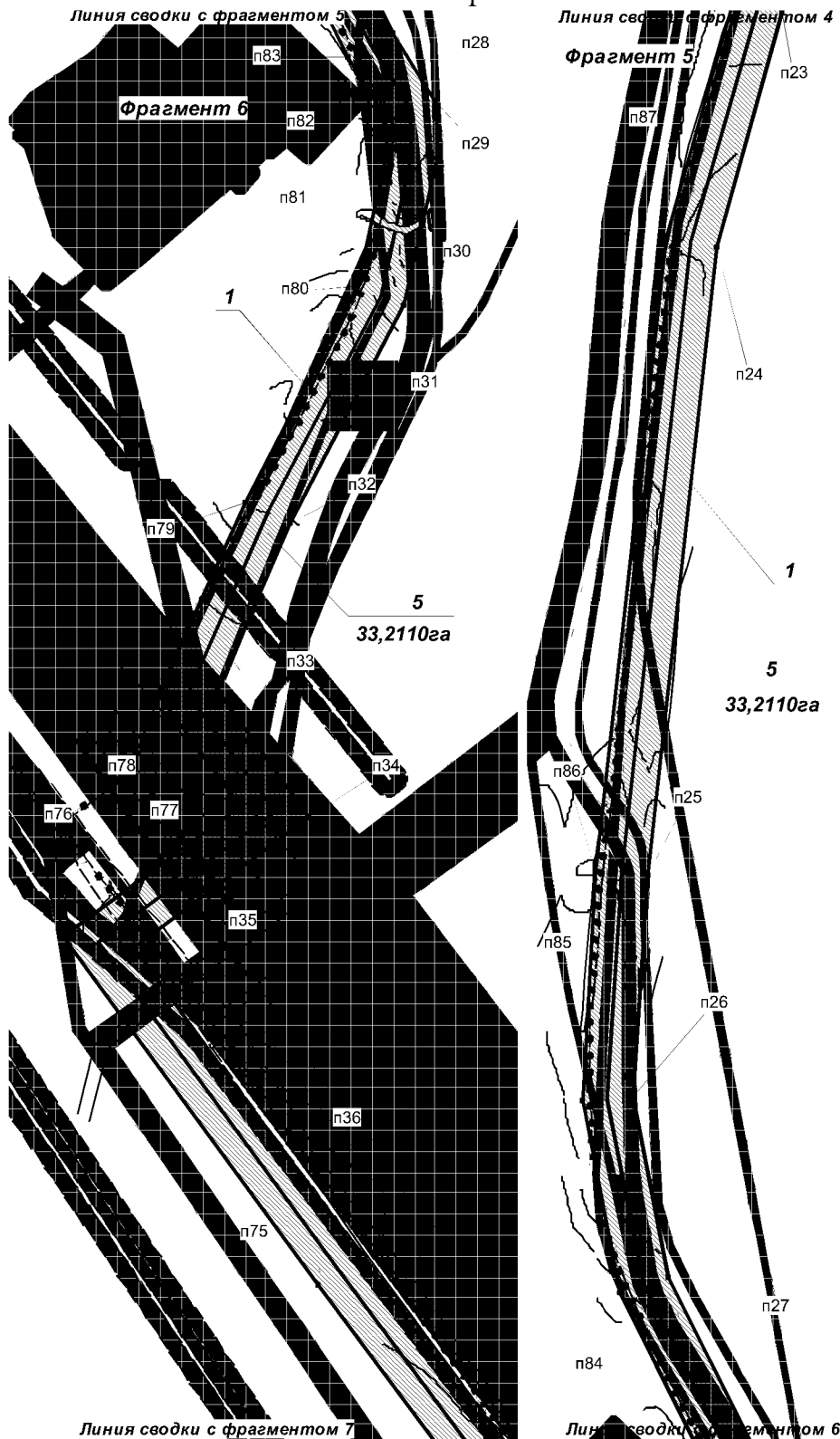
№	Наименование
---	--------------

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

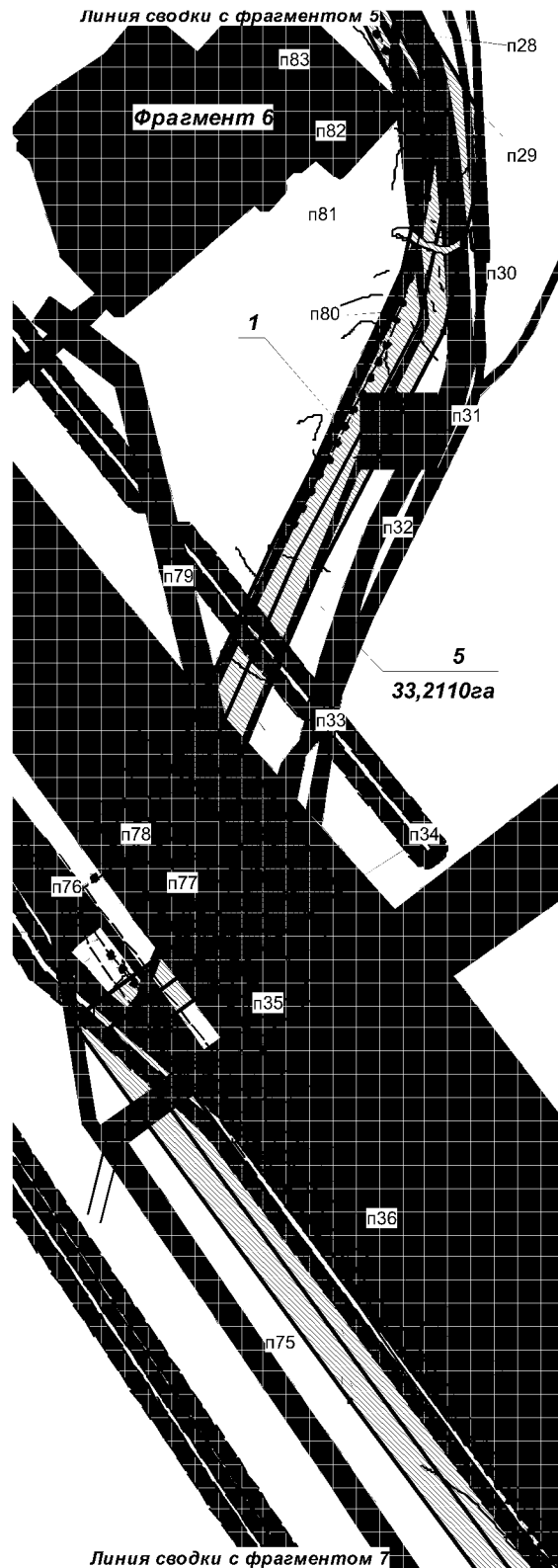


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод низконапорный БКНС – 4 – т. вр. 2

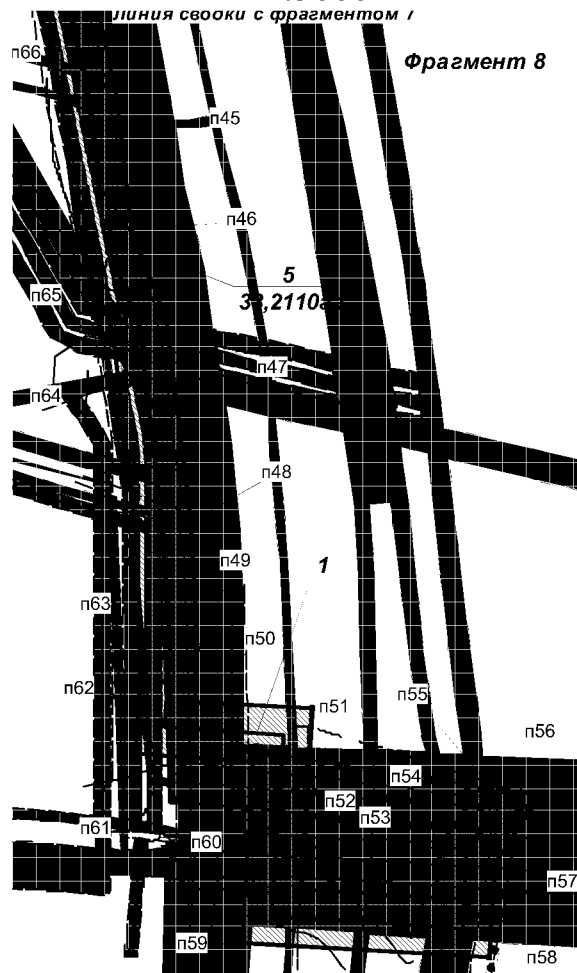
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

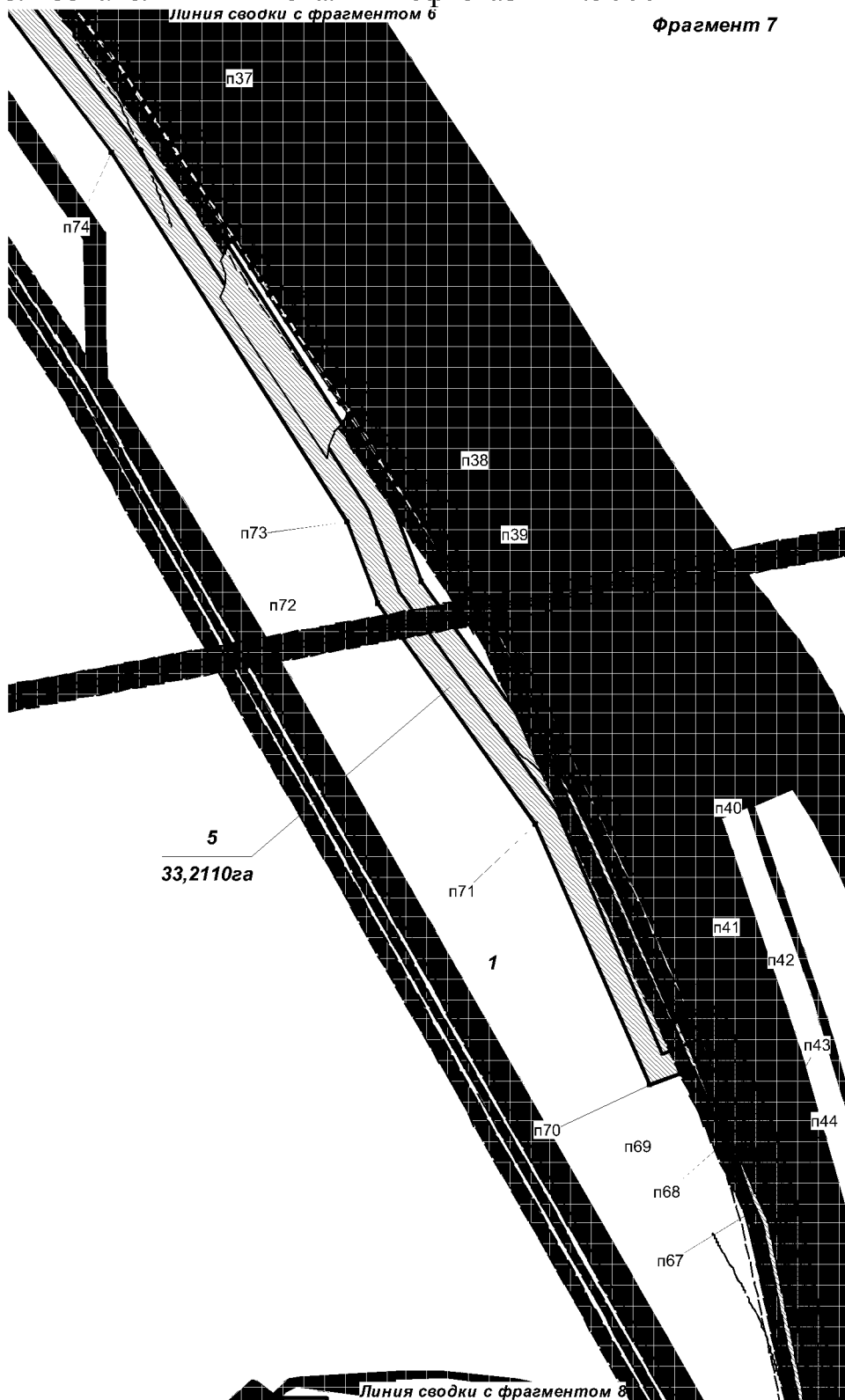


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000



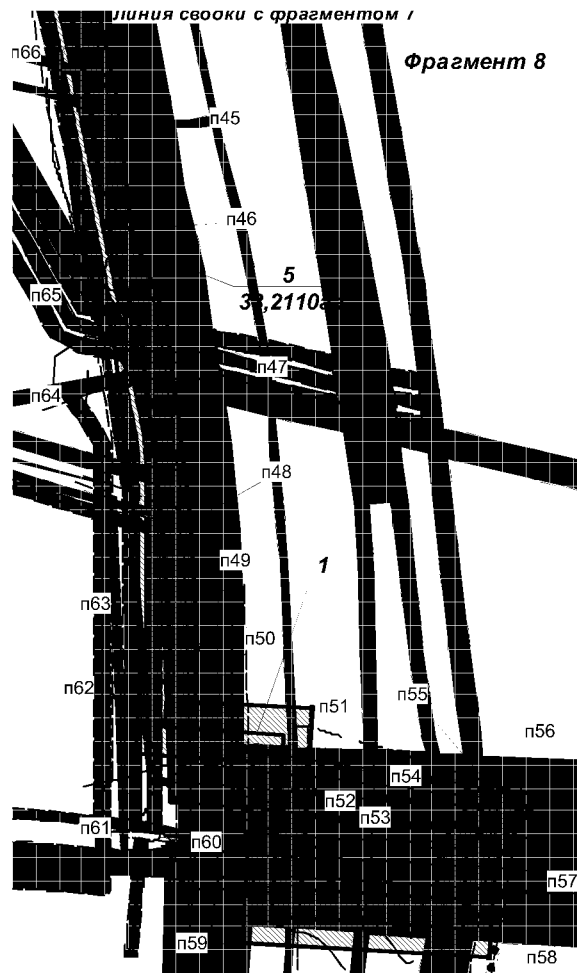
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



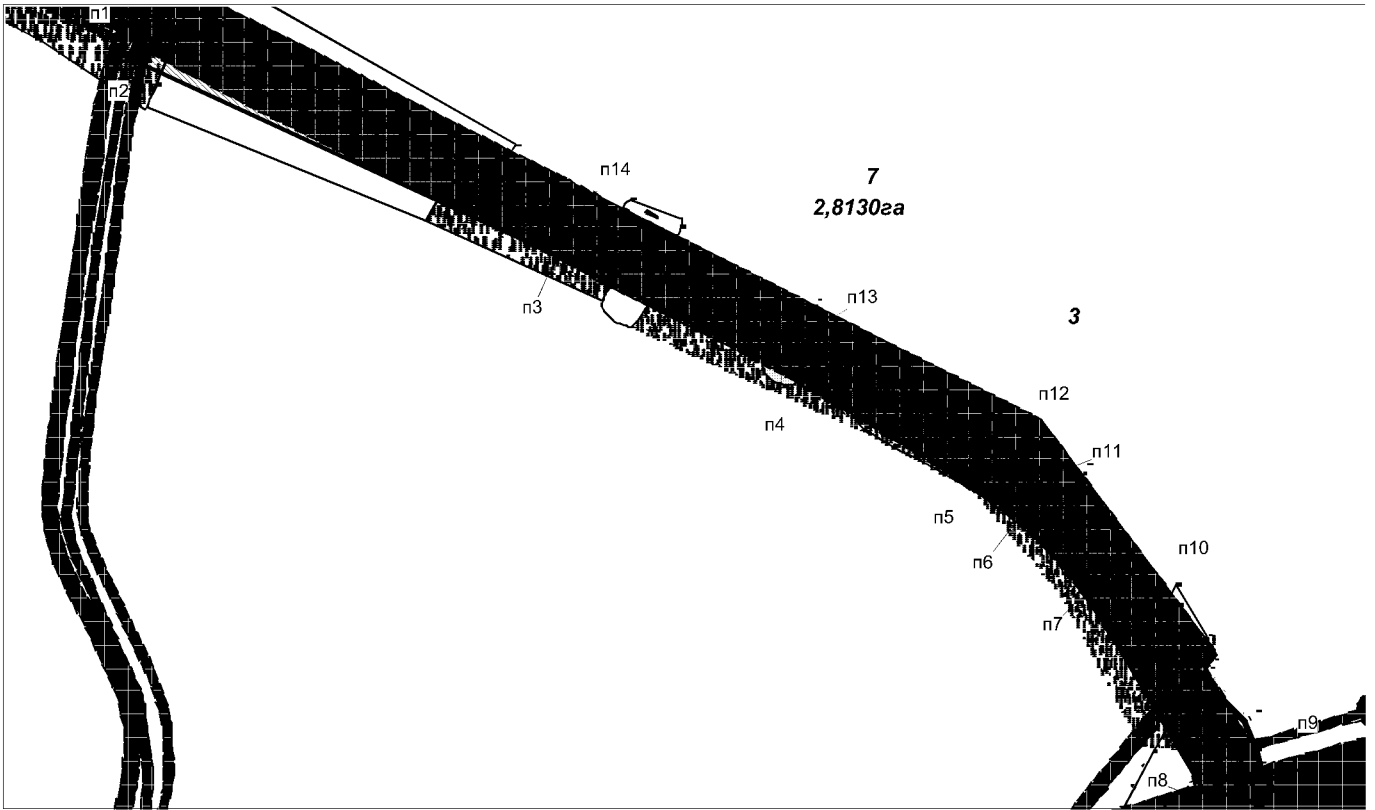
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод низконапорный БКНС – 4 – т. вр. 2

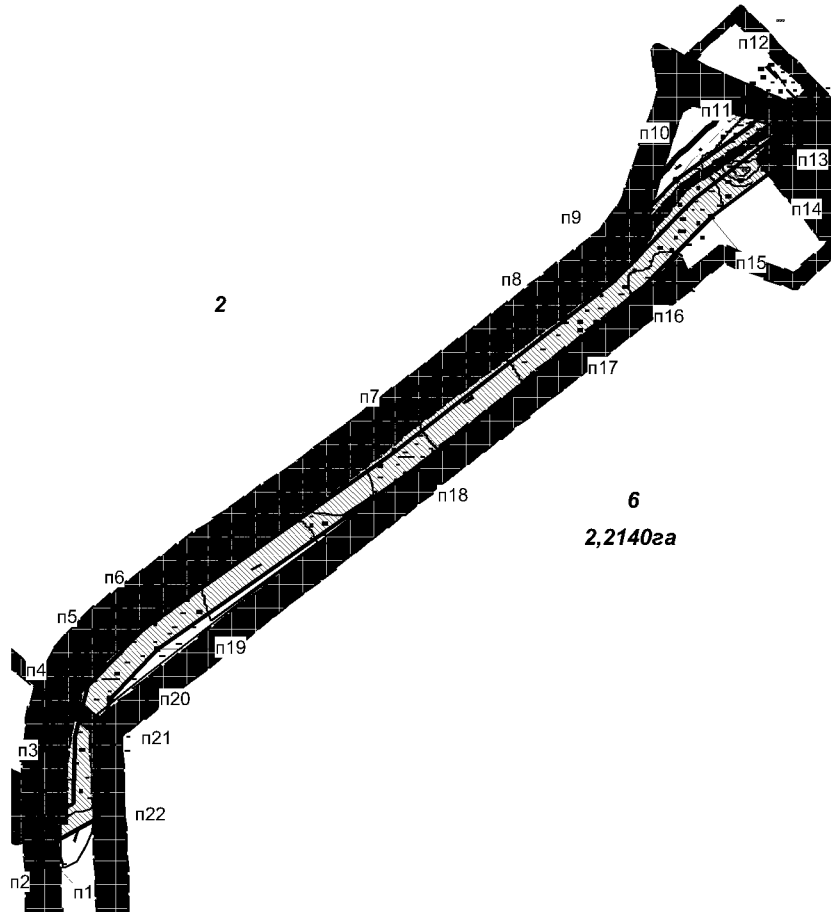
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз
М 1:5000

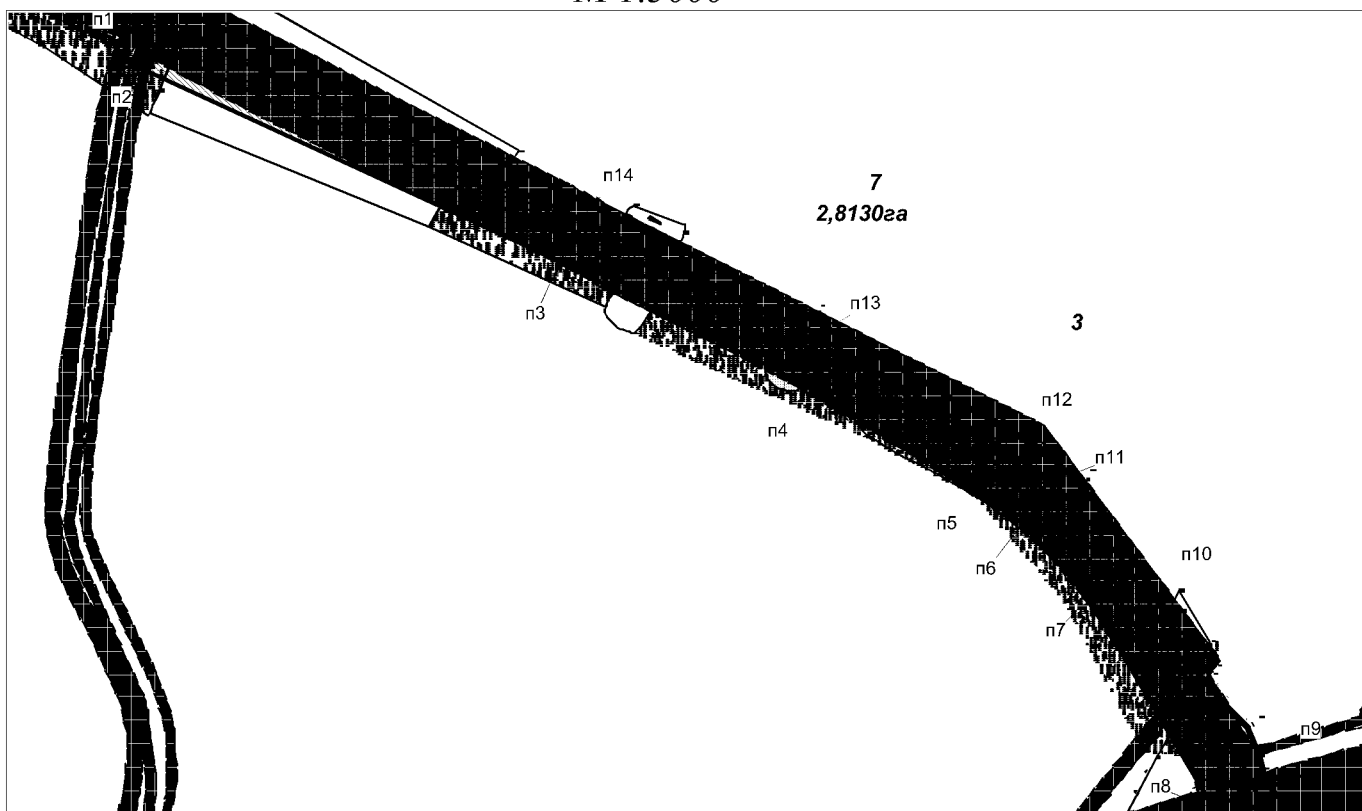


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз
М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

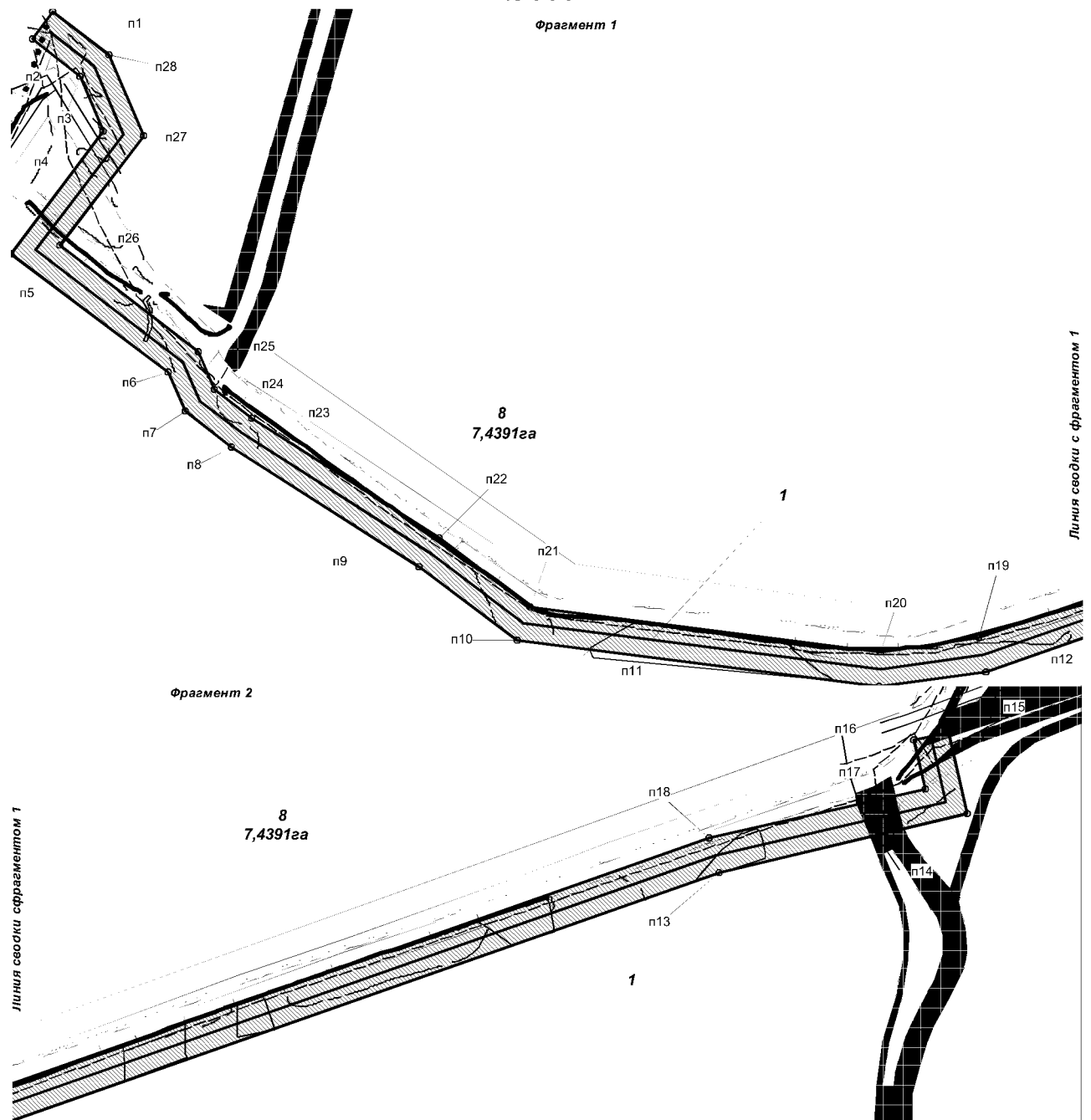


Экспликация зон планируемого размещения линейных
объектов

1. Водовод низконапорный БКНС – 4 – т. вр. 2
2. Нефтесборный трубопровод К 6 – т.вр. 6
3. Нефтесборный трубопровод К 29 – т.вр. 29
- 4.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

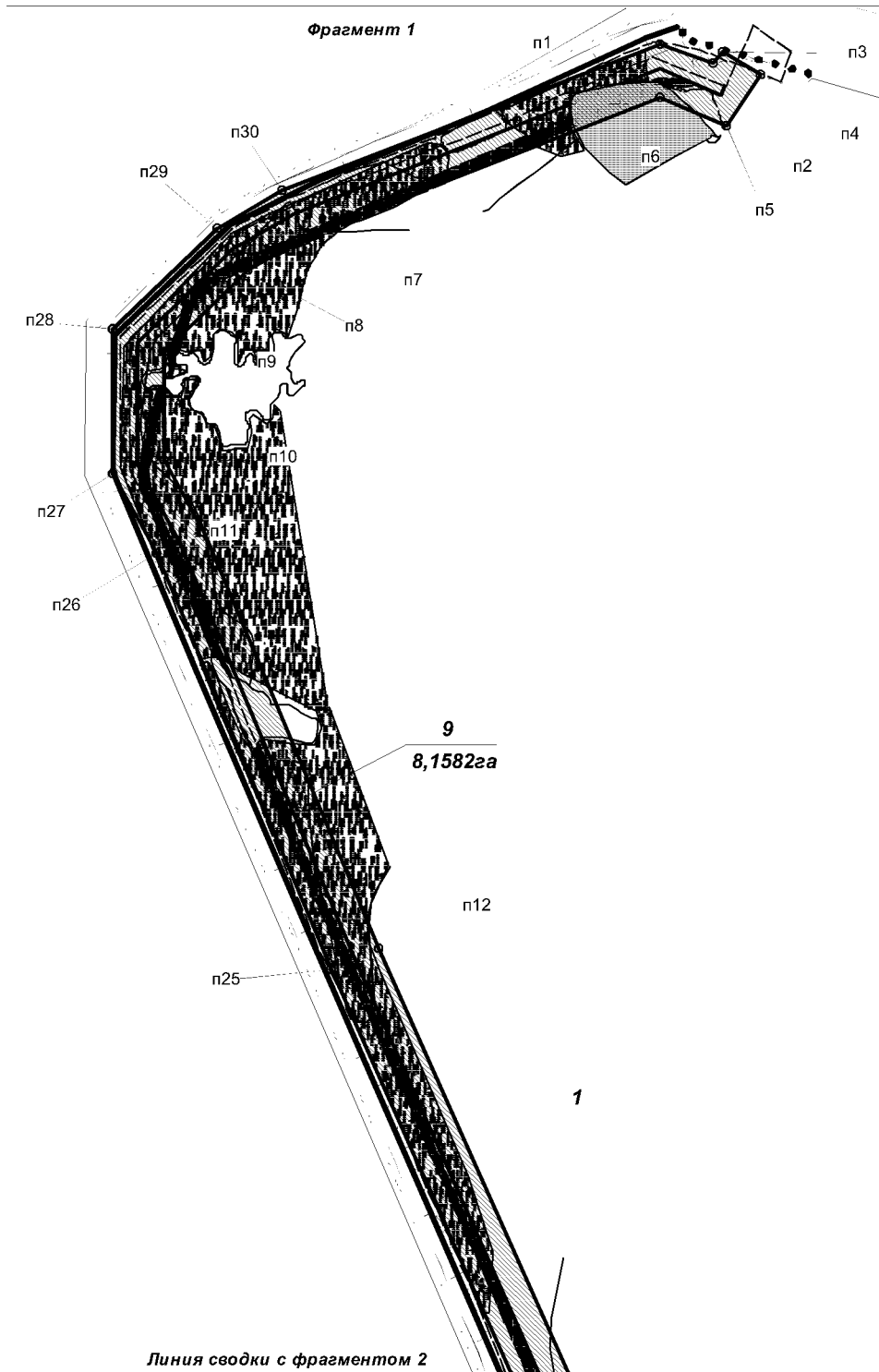


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

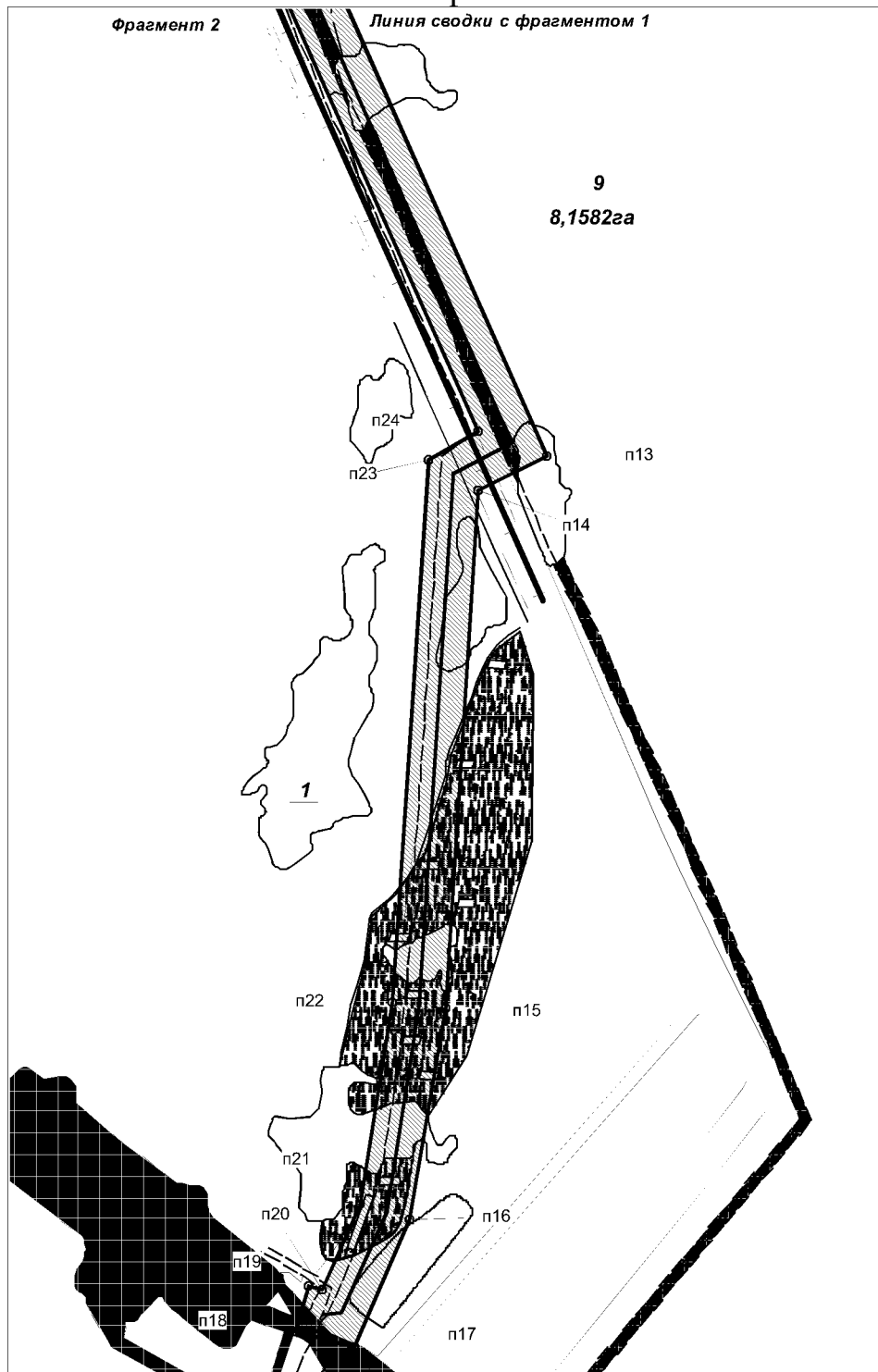
№	Наименование
1	Нефтесборный трубопровод т. п. 136 – т. вр. 30

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

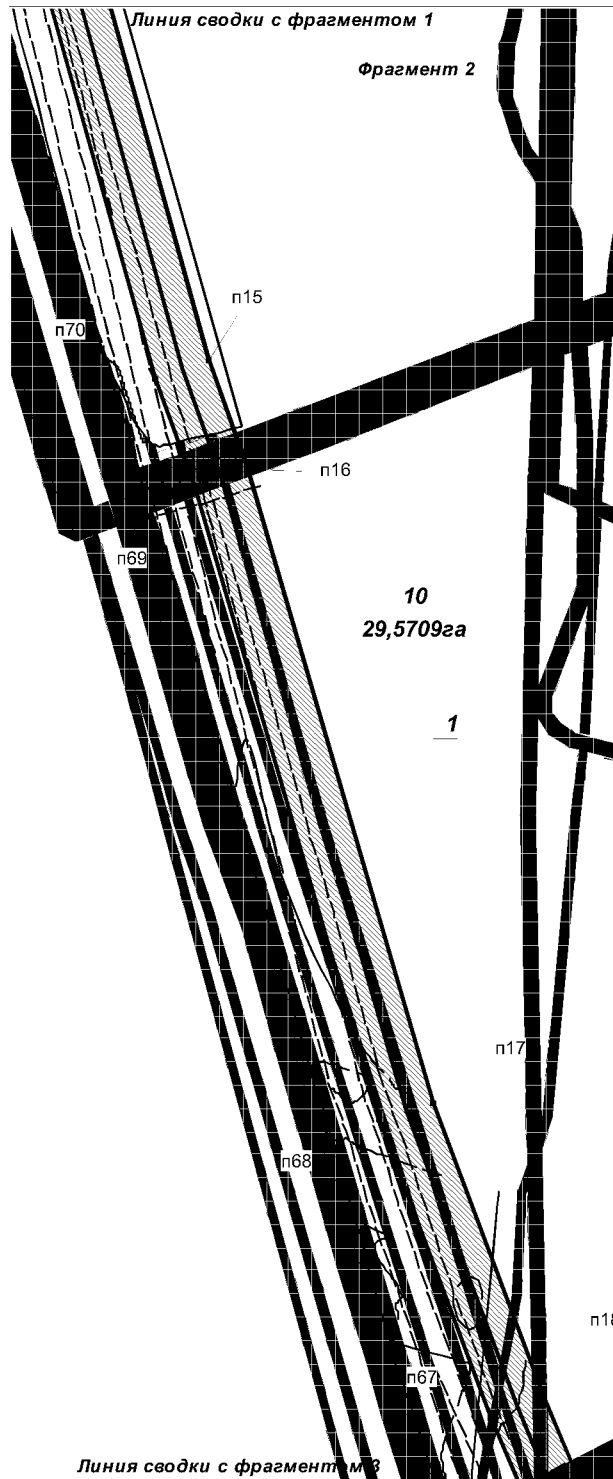
№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. вр. 36 – К 166 БГ

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей , высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

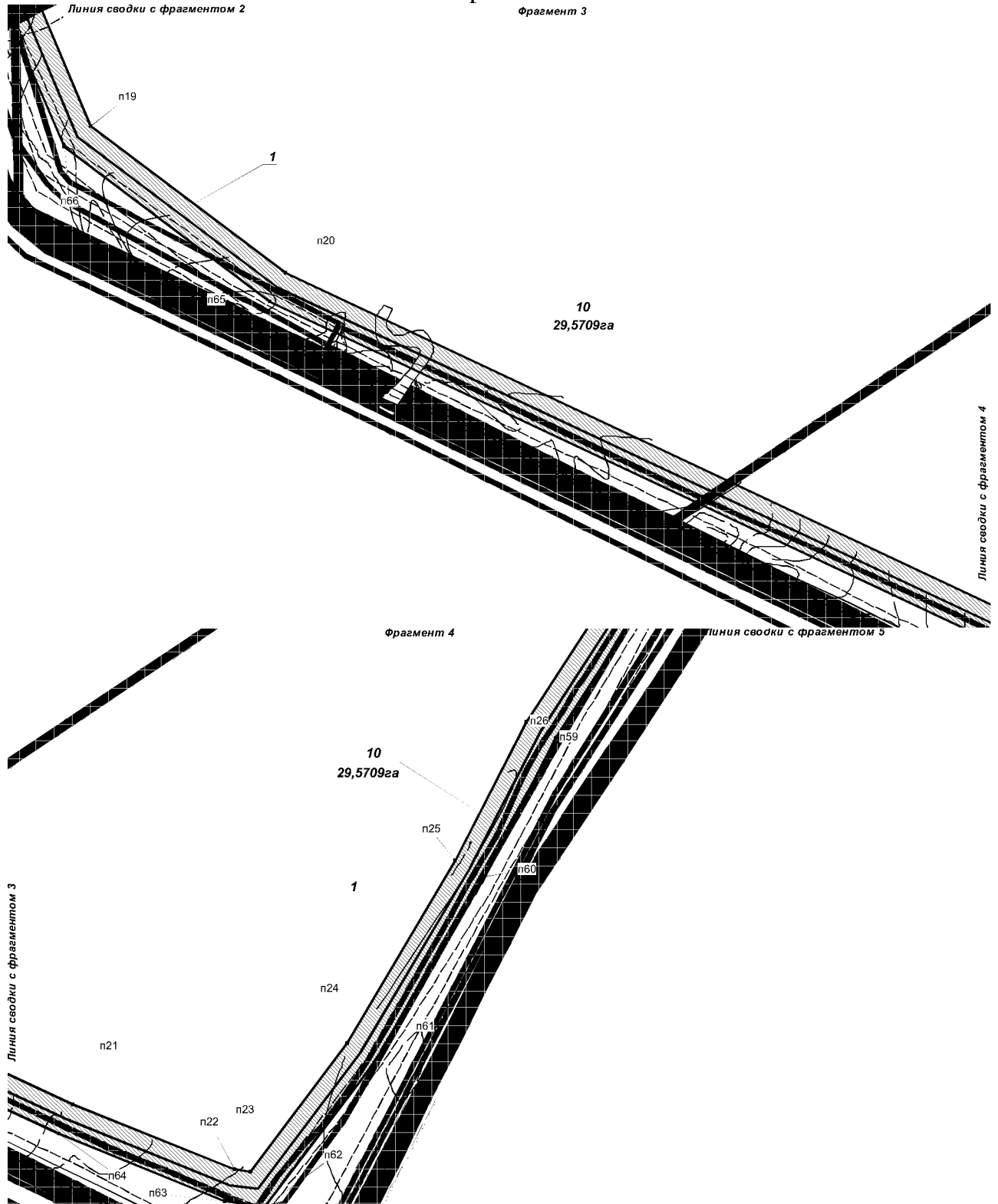
М 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

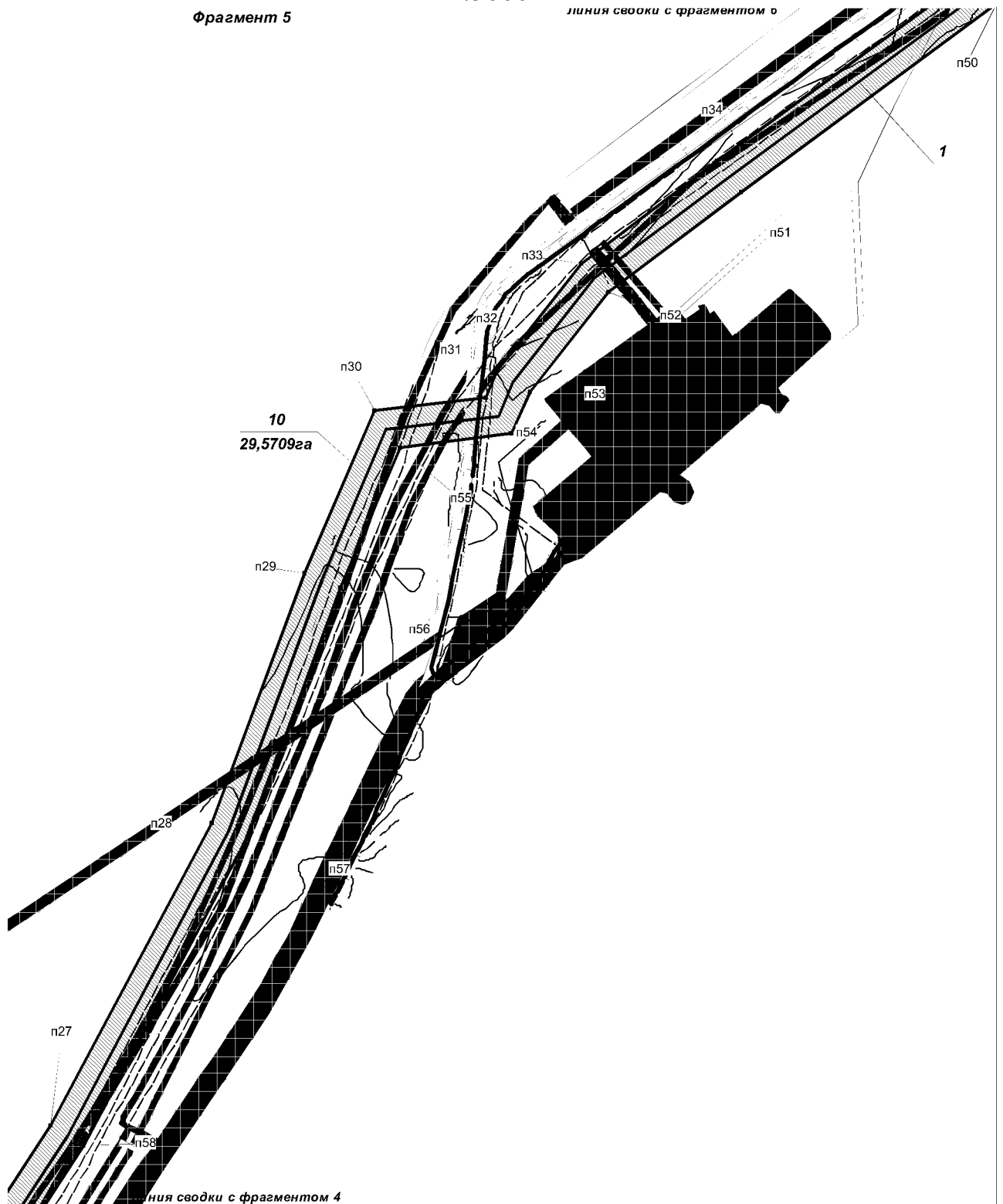
№	Наименование
1	Водовод высоконапорный БГ КНС 3 – т. вр. 149

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



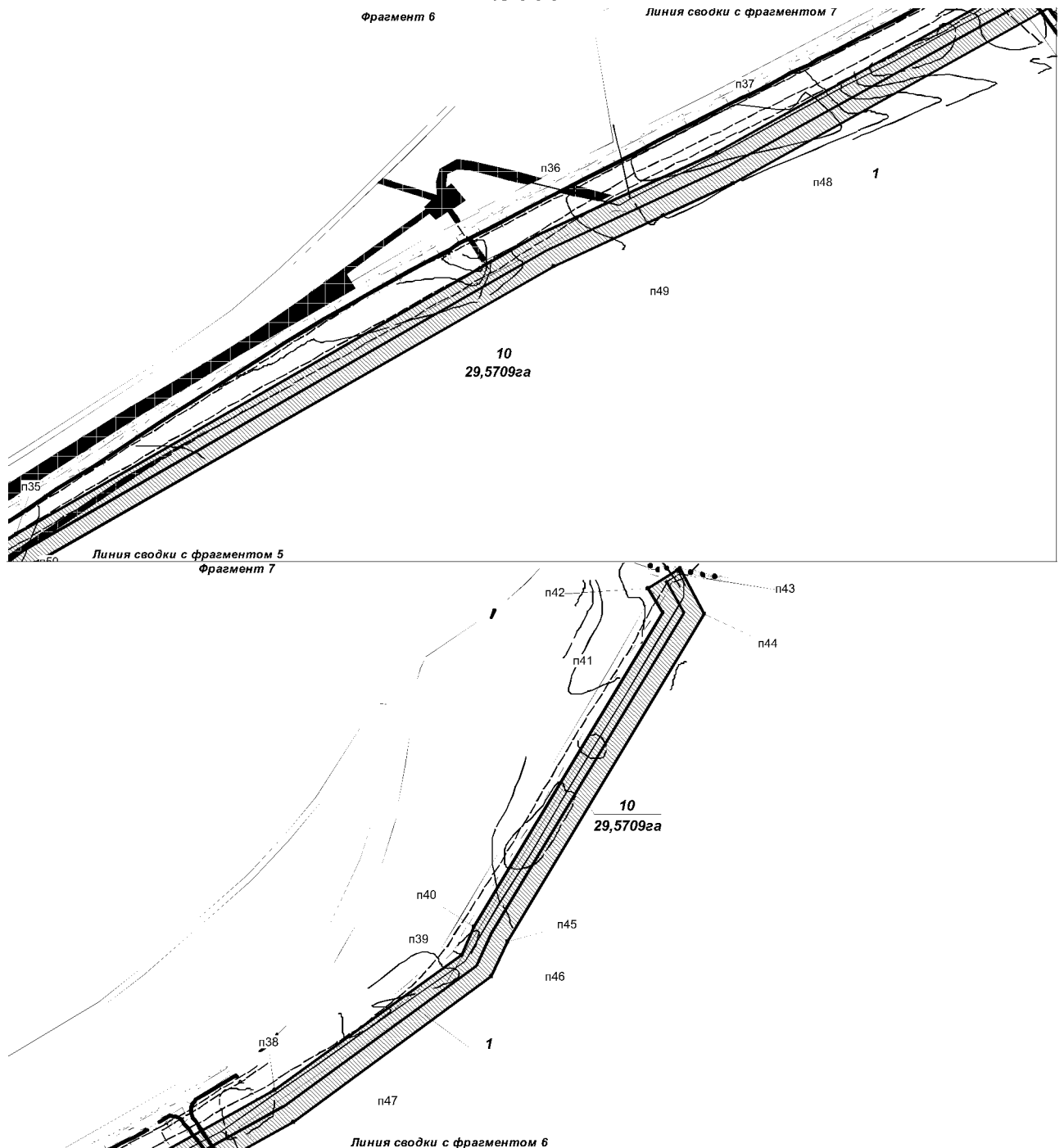
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

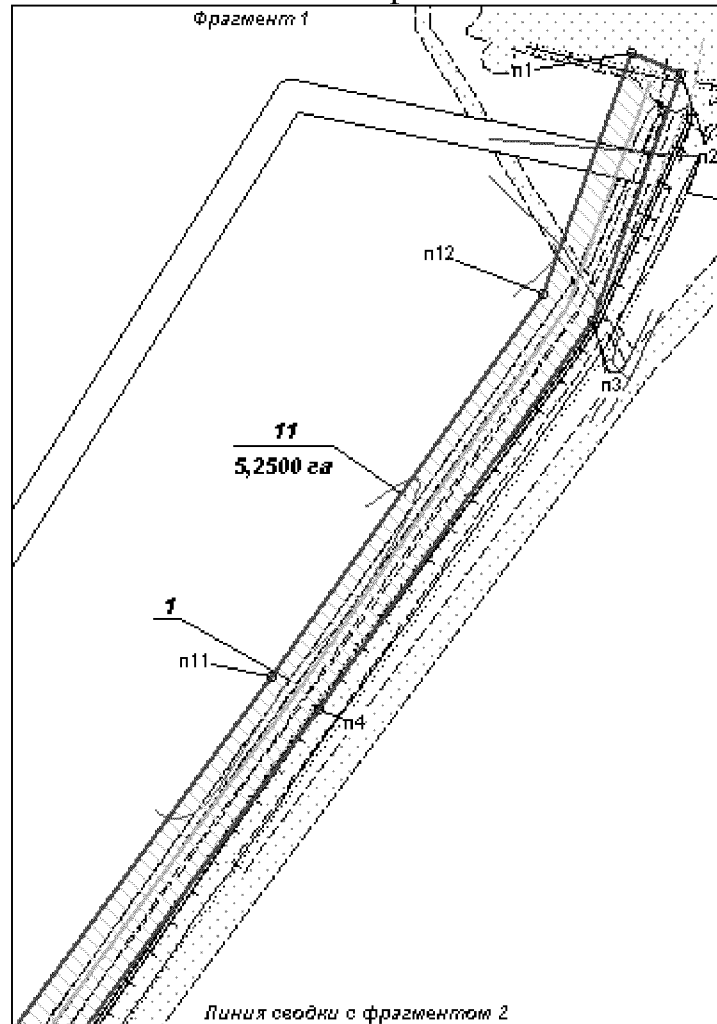
М 1:5000



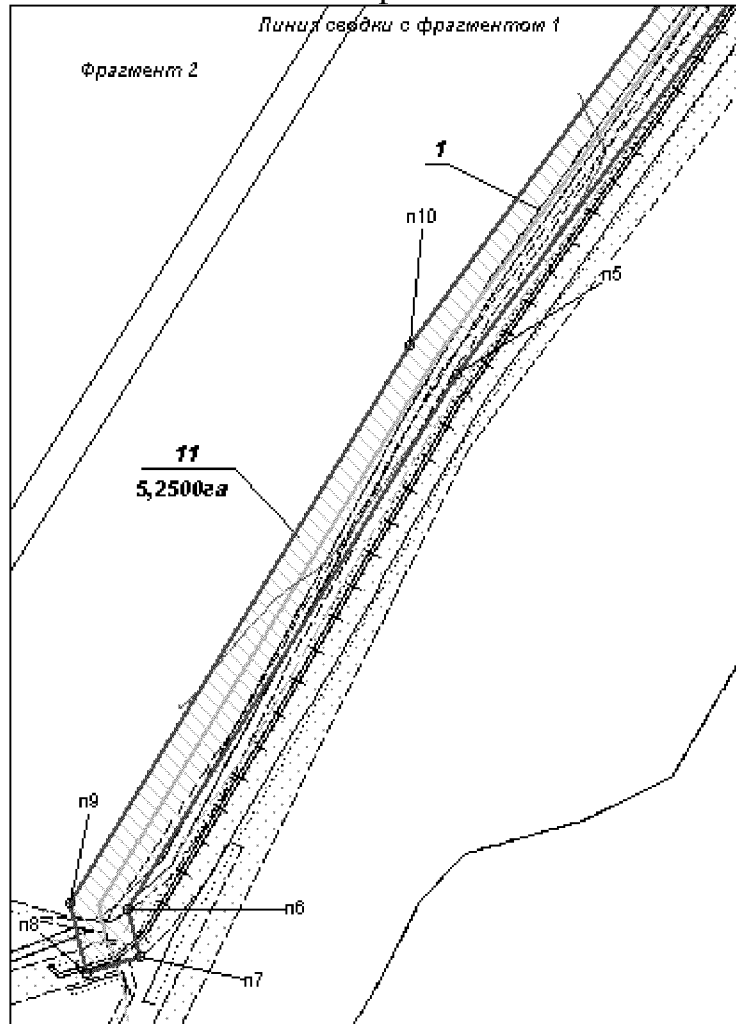
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный БГ КНС 3 – т. вр. 149

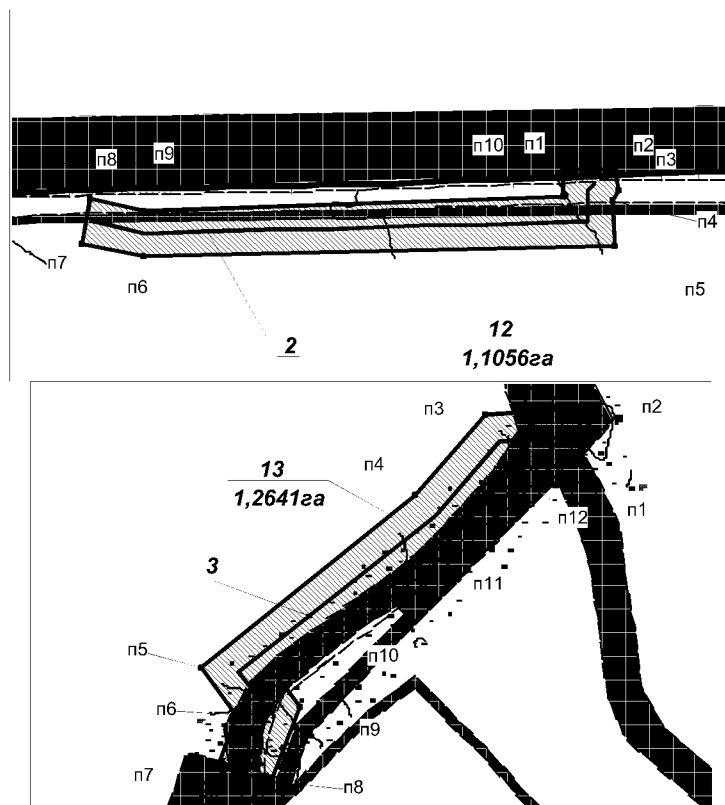
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

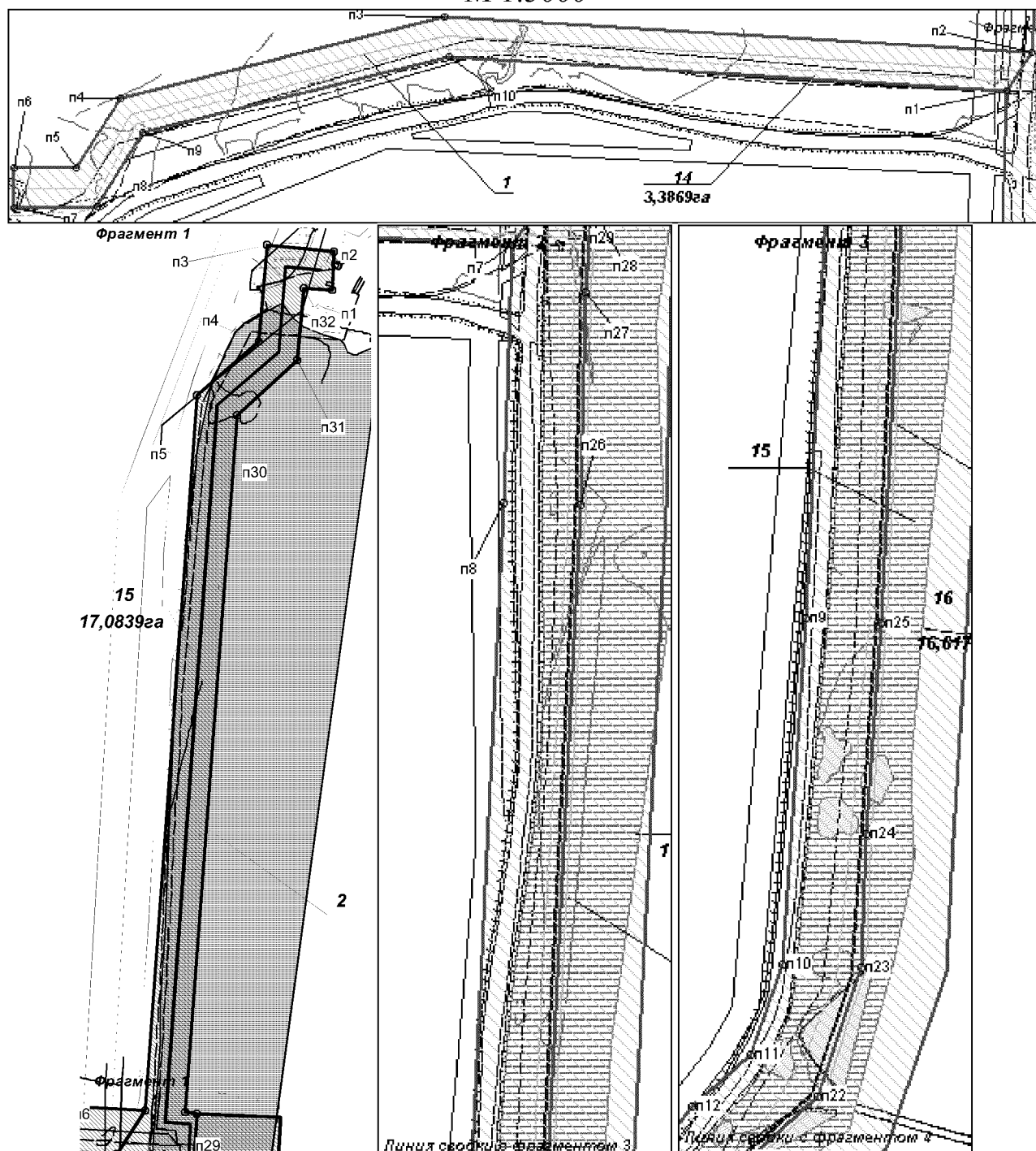


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. п. 39 – К 44
2	Нефтесборный трубопровод К 43 – т. вр. 42
3	Водовод высоконапорный т. 5 – К 14

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

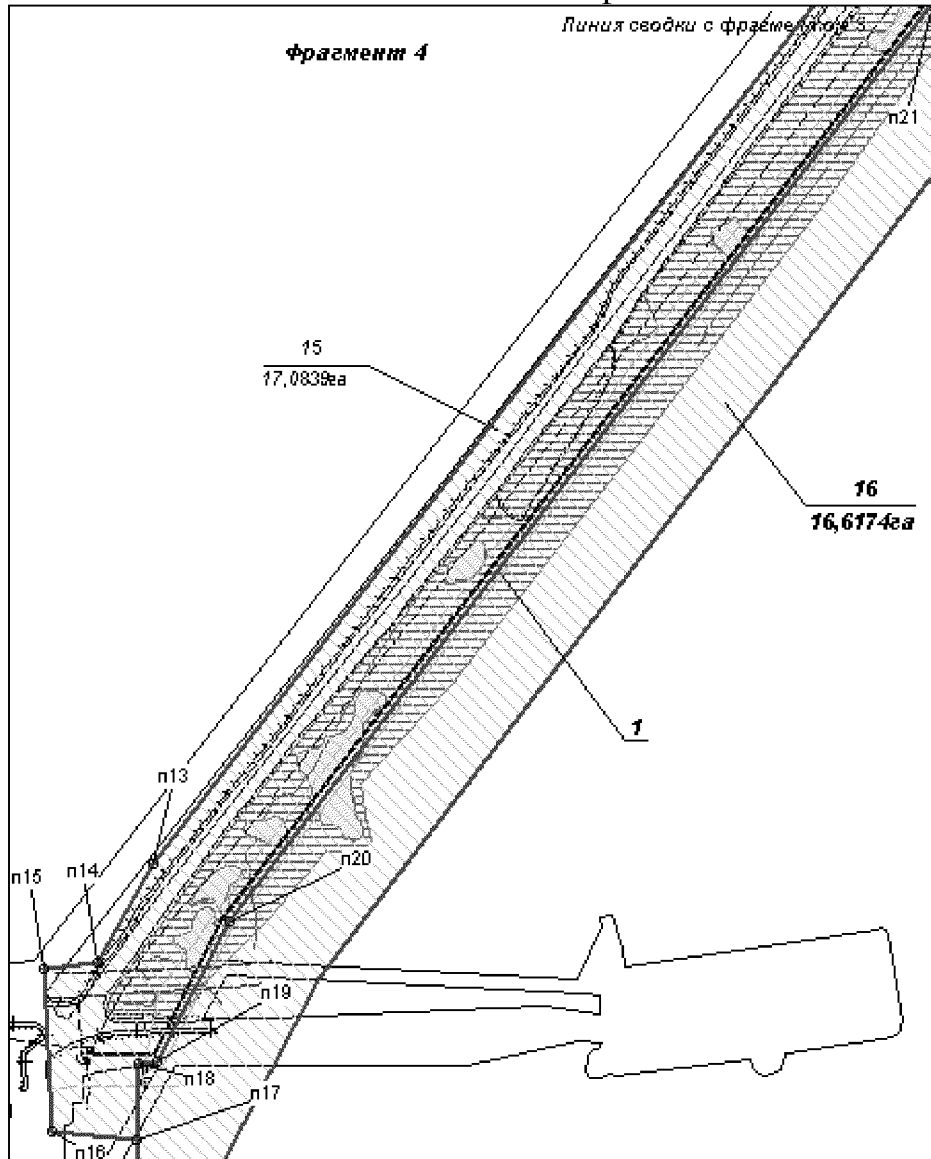
М 1:5000



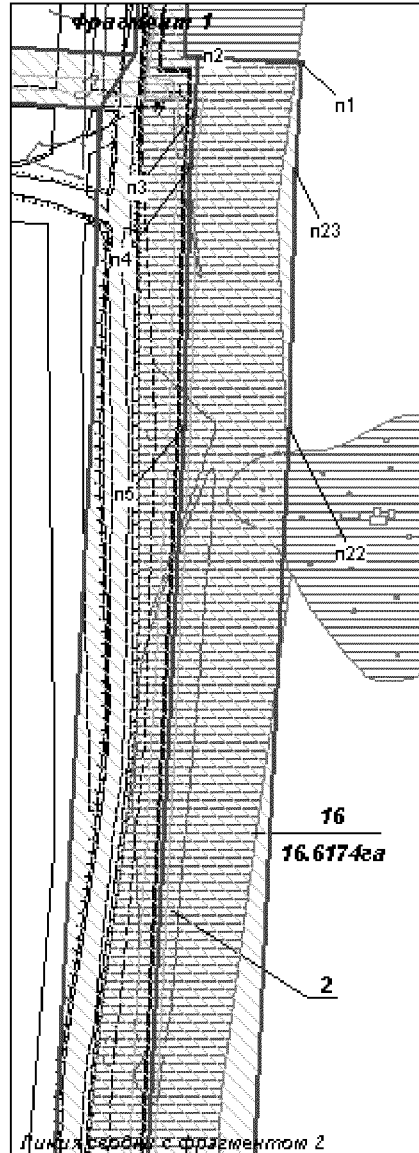
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. вр. 139 – К 139
2	Нефтесборный трубопровод К 140 – т. 35

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



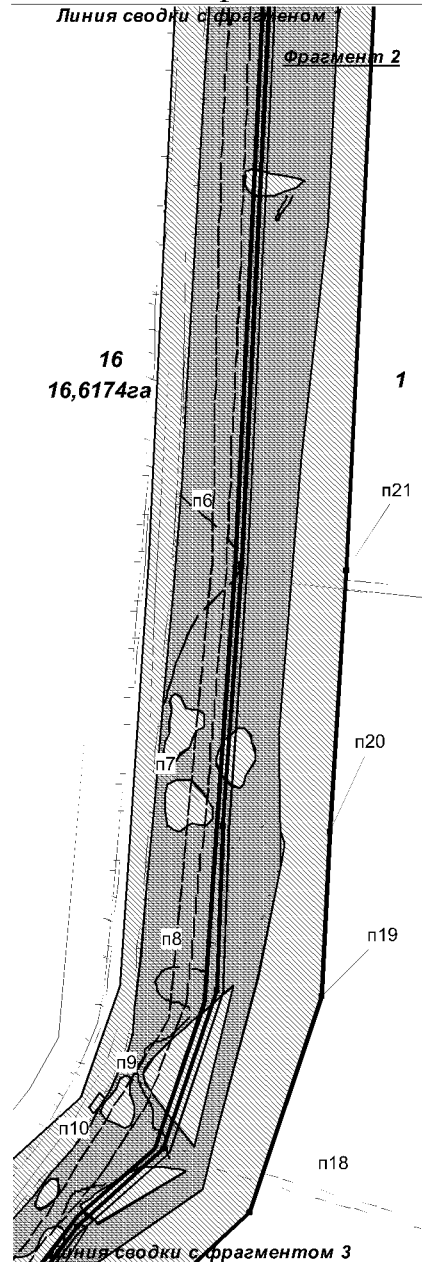
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



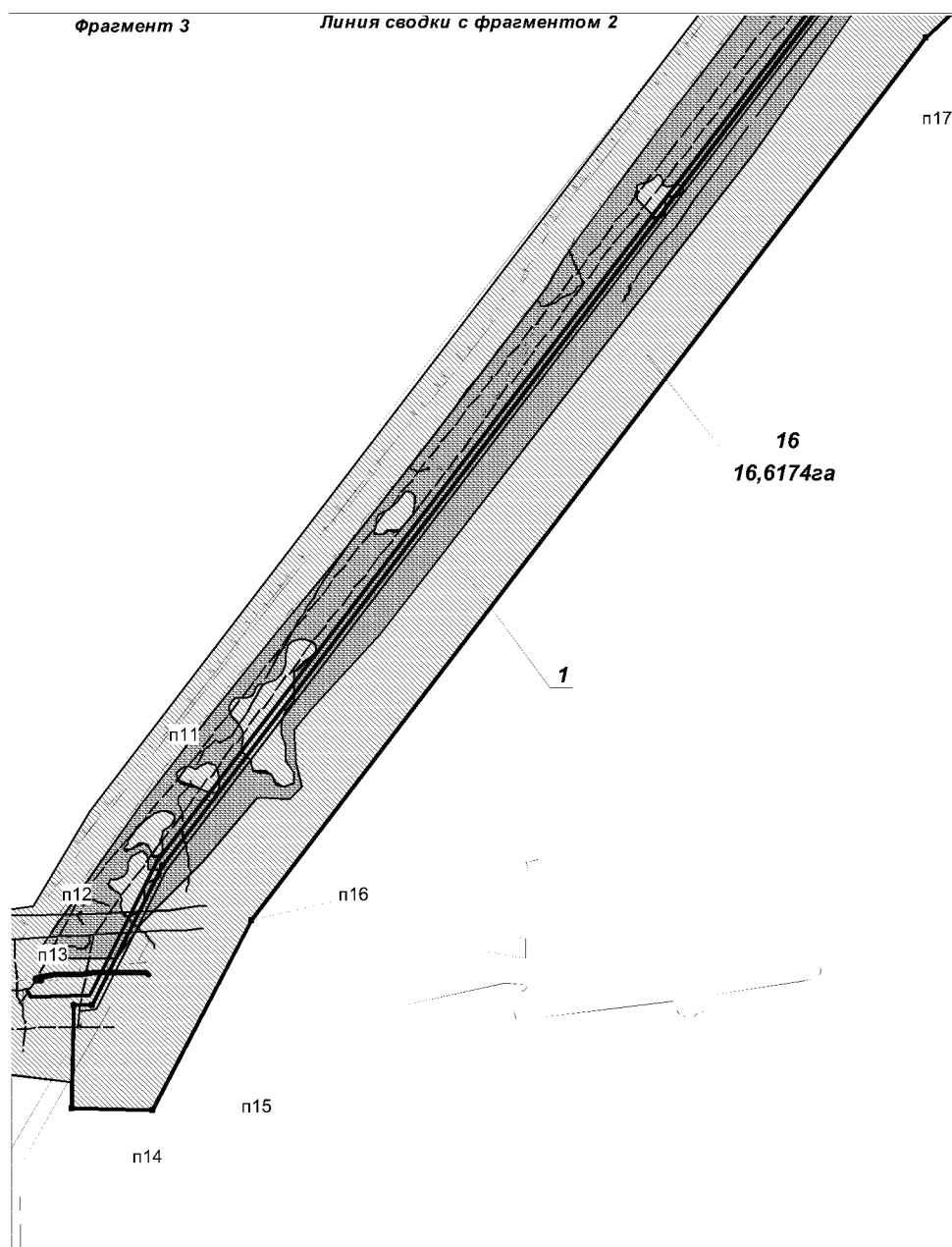
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтесборный трубопровод К 140 – т. 35
2	Водовод высоконапорный т. вр. 140 – К 140

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



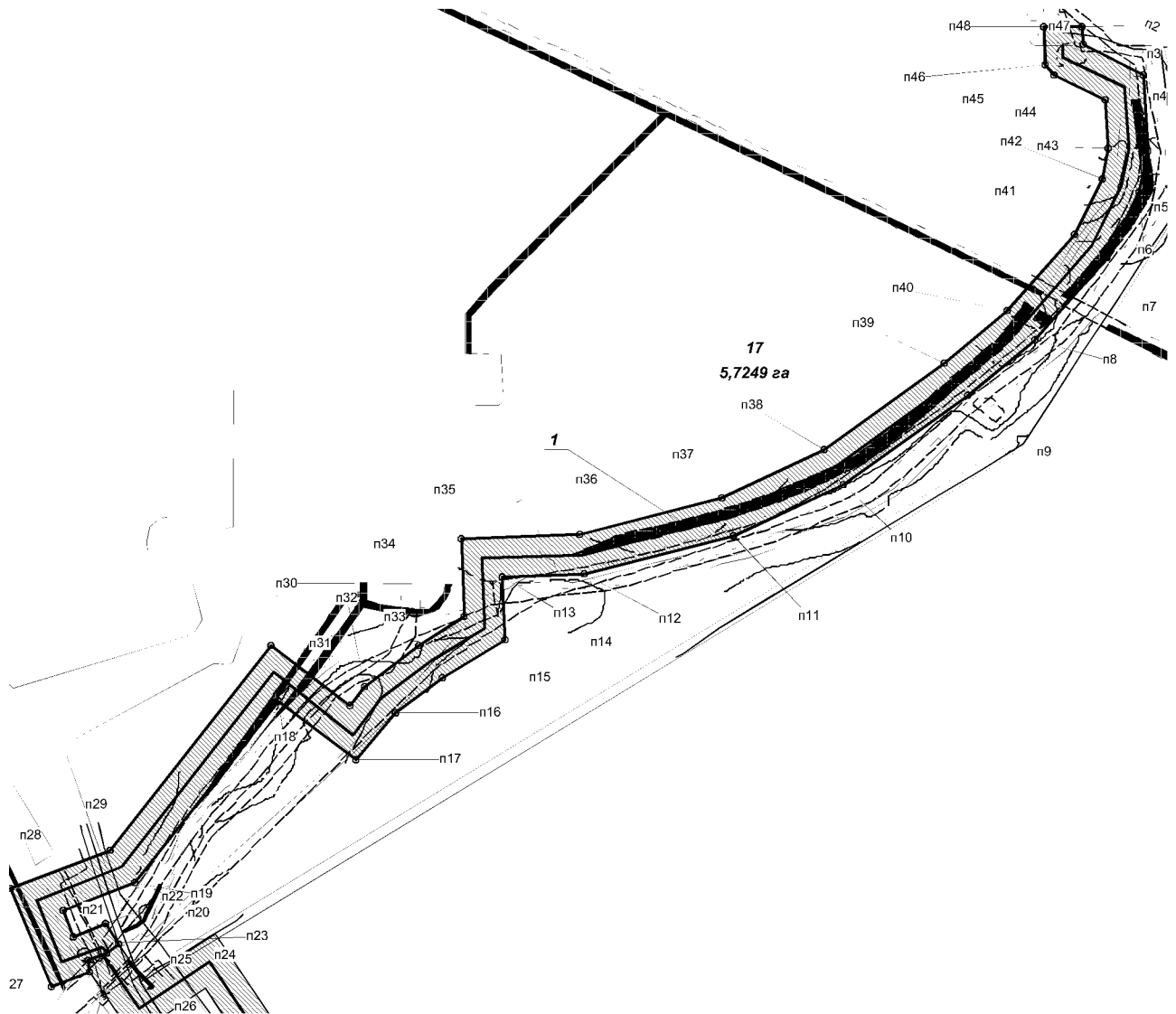
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. вр. 140 – К 140

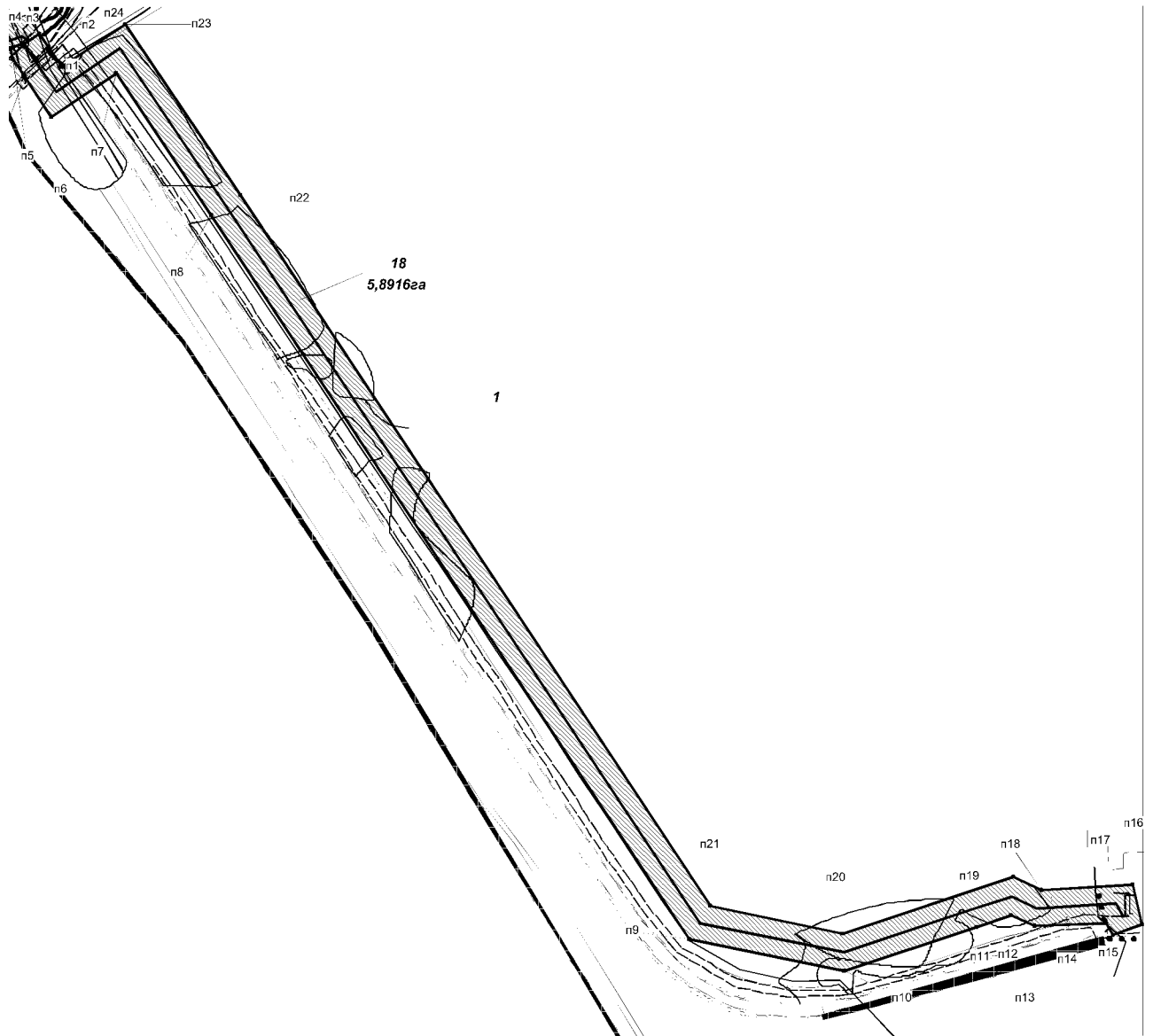
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз
 М 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. вр. 122 – К 122

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз
 М 1:5000

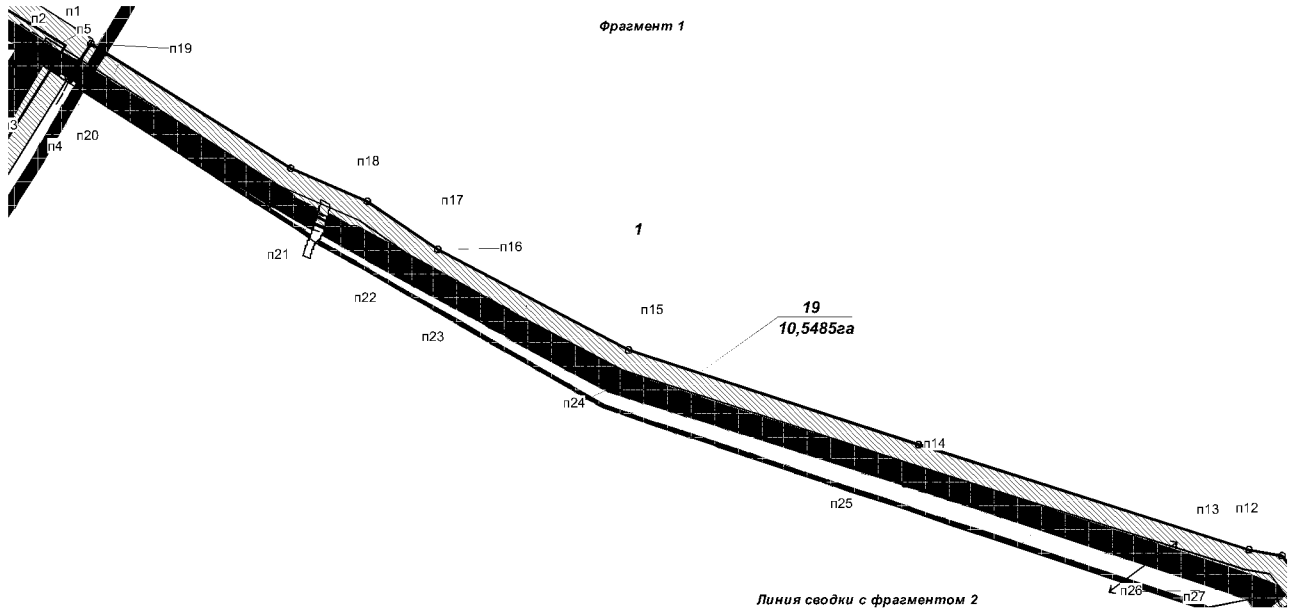


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. вр. 122 – т. 236

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М1:5000

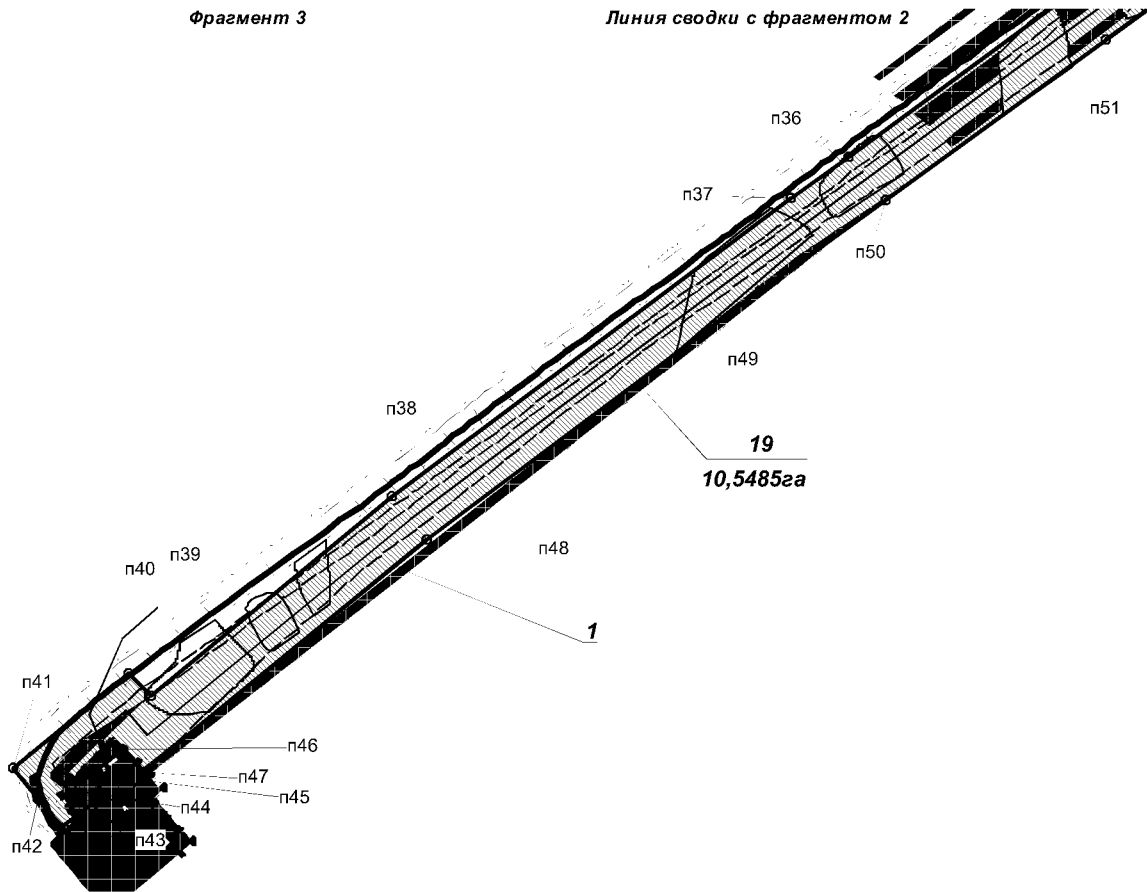


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М1:5000

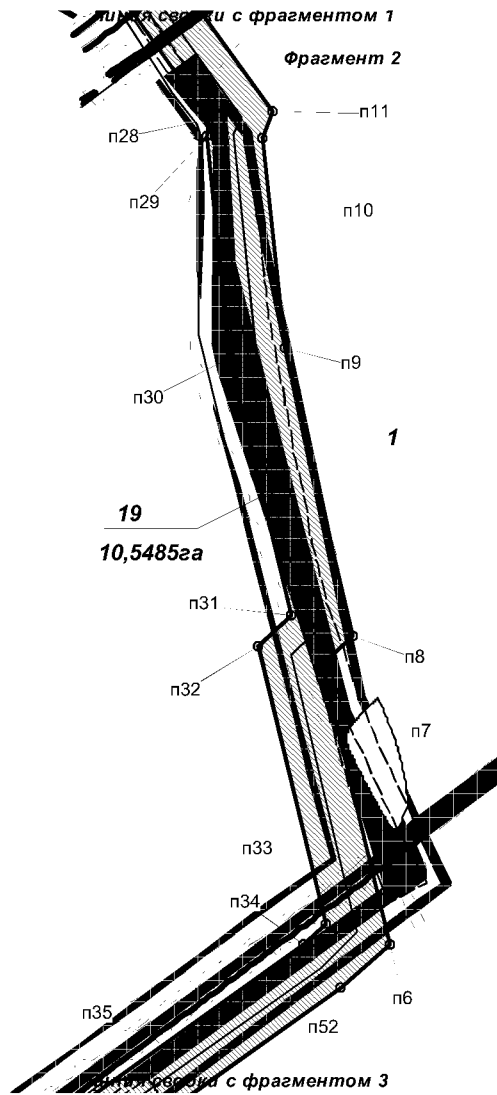
Фрагмент 3

Линия сводки с фрагментом 2

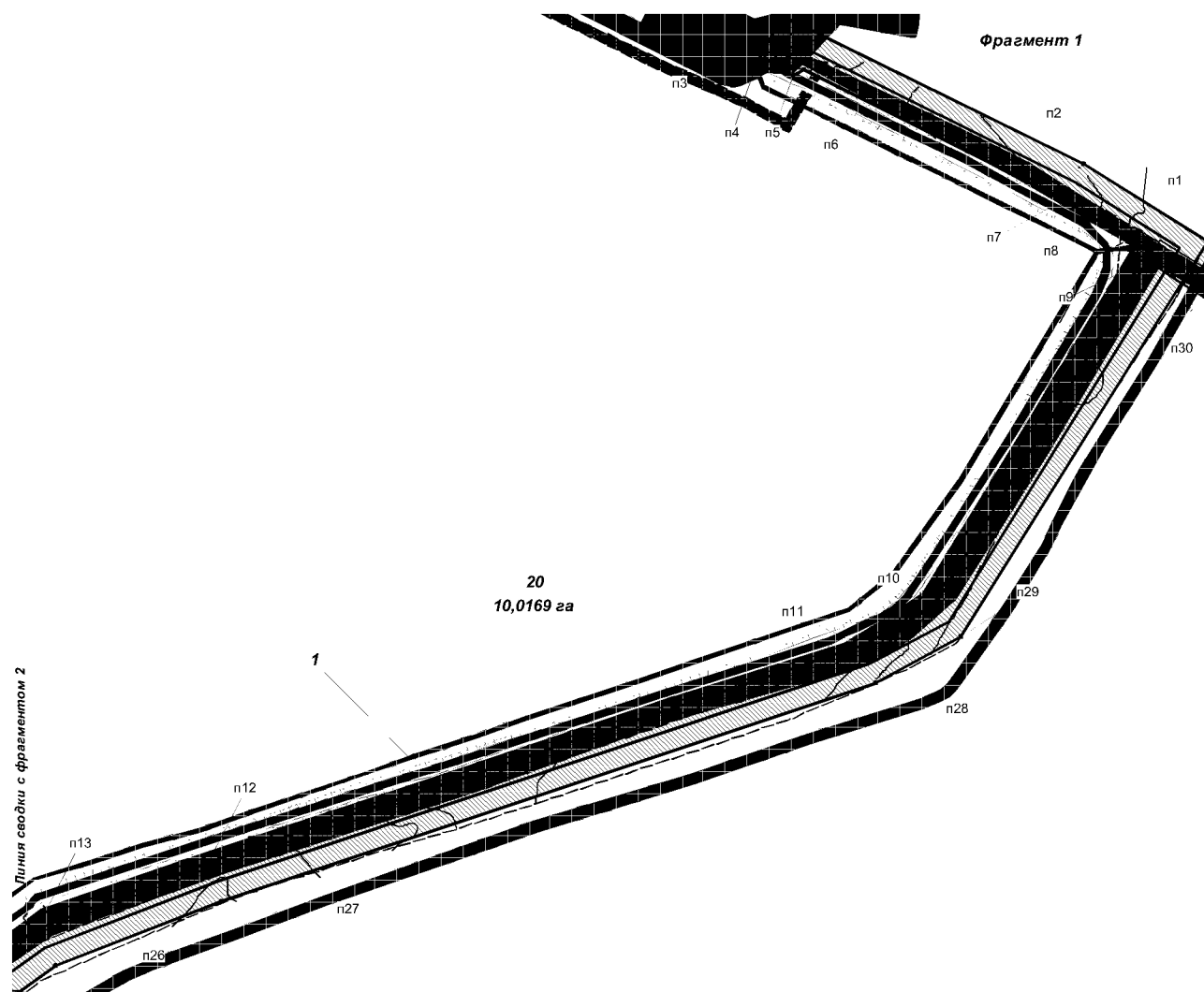


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
1. Водовод высоконапорный т. вр. 243 – К 243

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз
М 1:5000



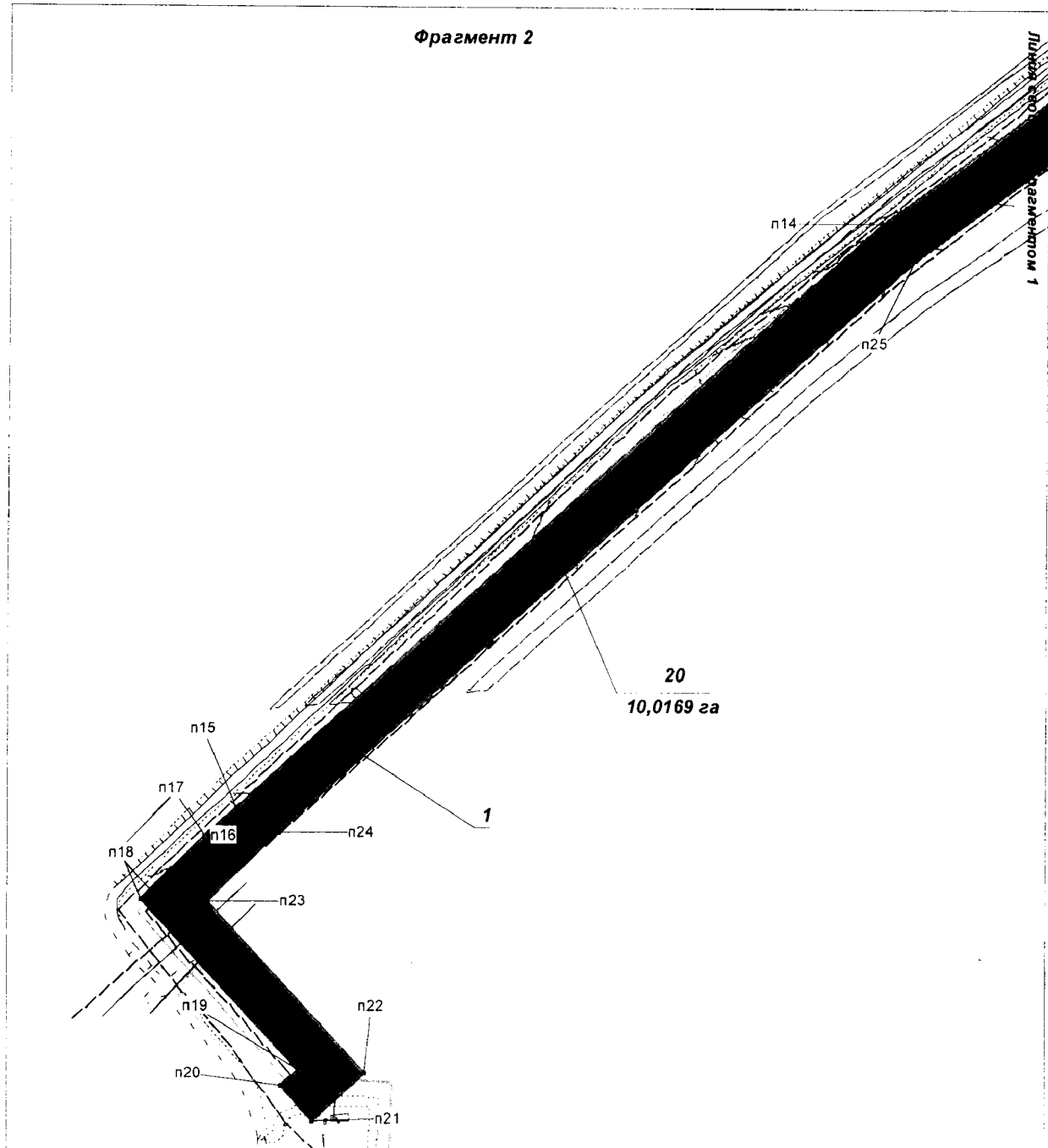
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз
 М 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. вр. 242 – К 242

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз
 М 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Водовод высоконапорный т. вр. 2022 – К 242

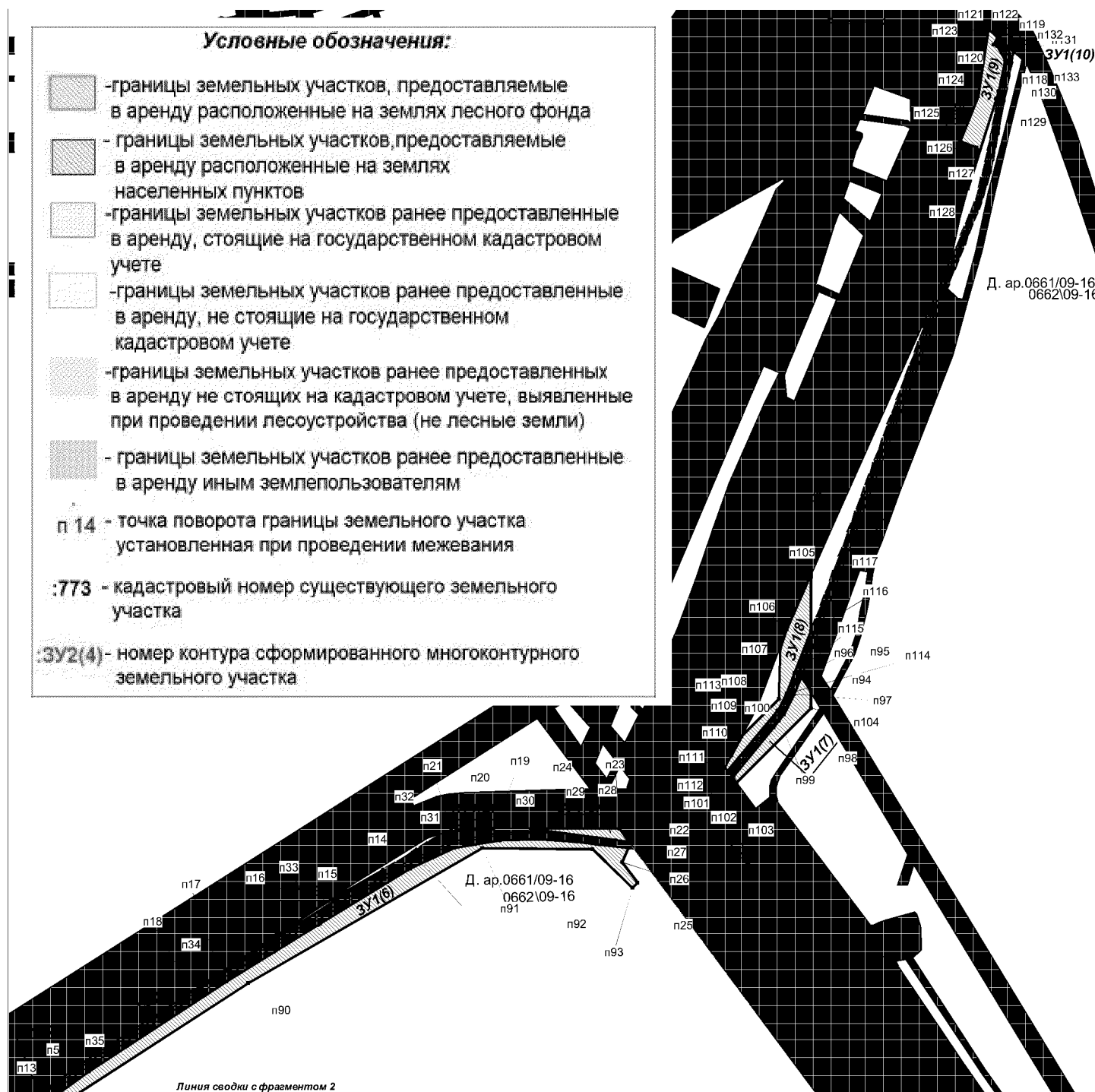


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей,
высоконапорных и низконапорных водоводов
Южно-Ягунского месторождения»

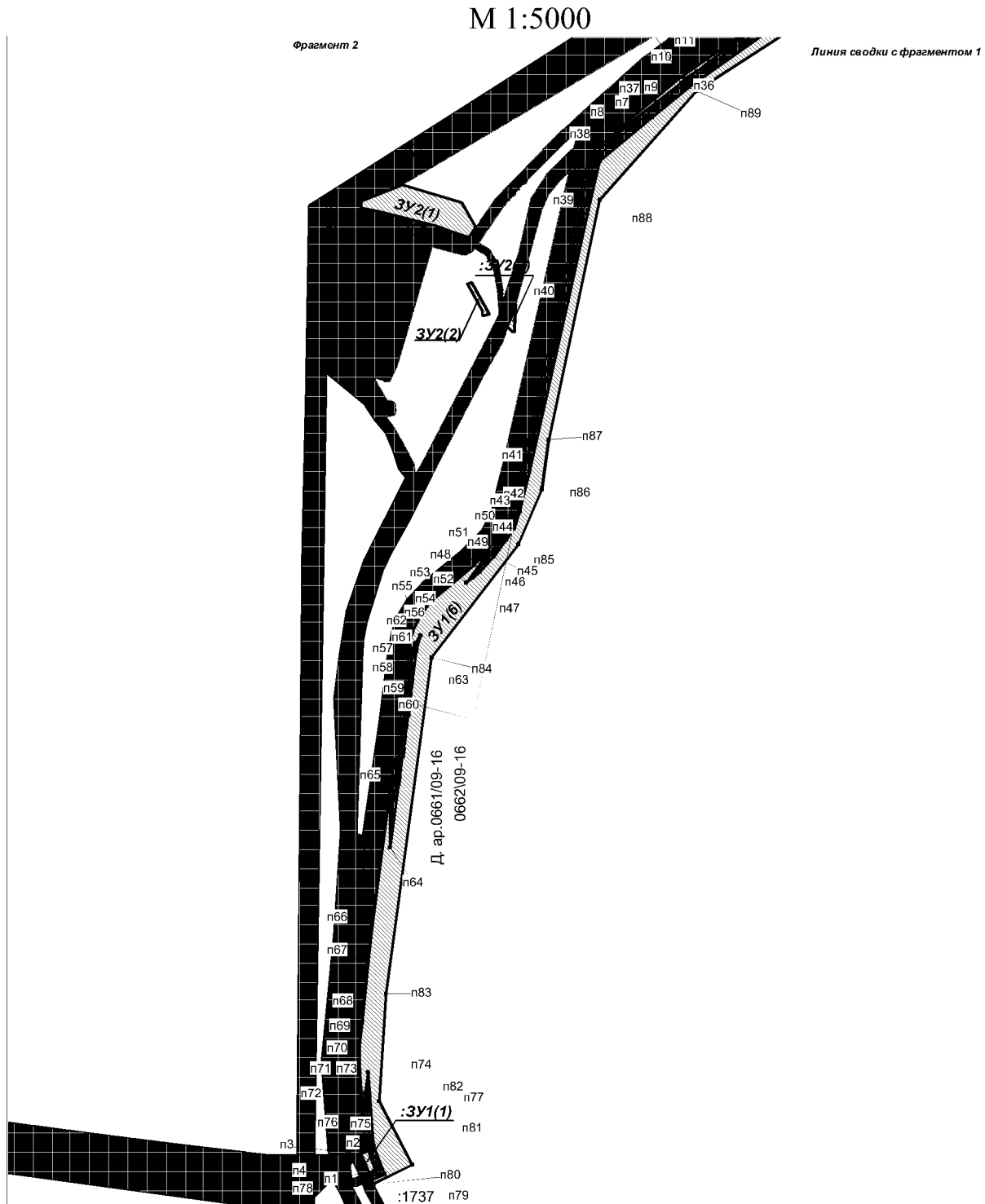
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:ЗУ1 на землях лесного
фонда М 1:5000

Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 сентября 2015 года № 326-п

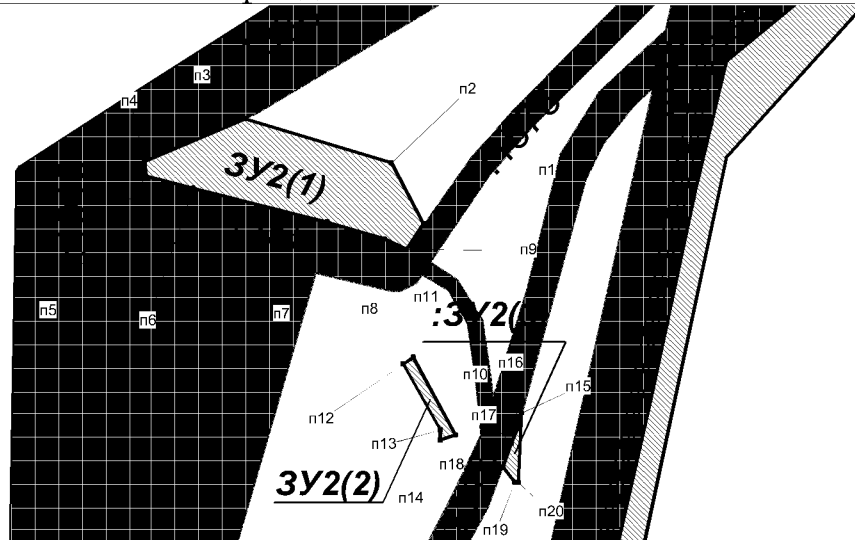


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

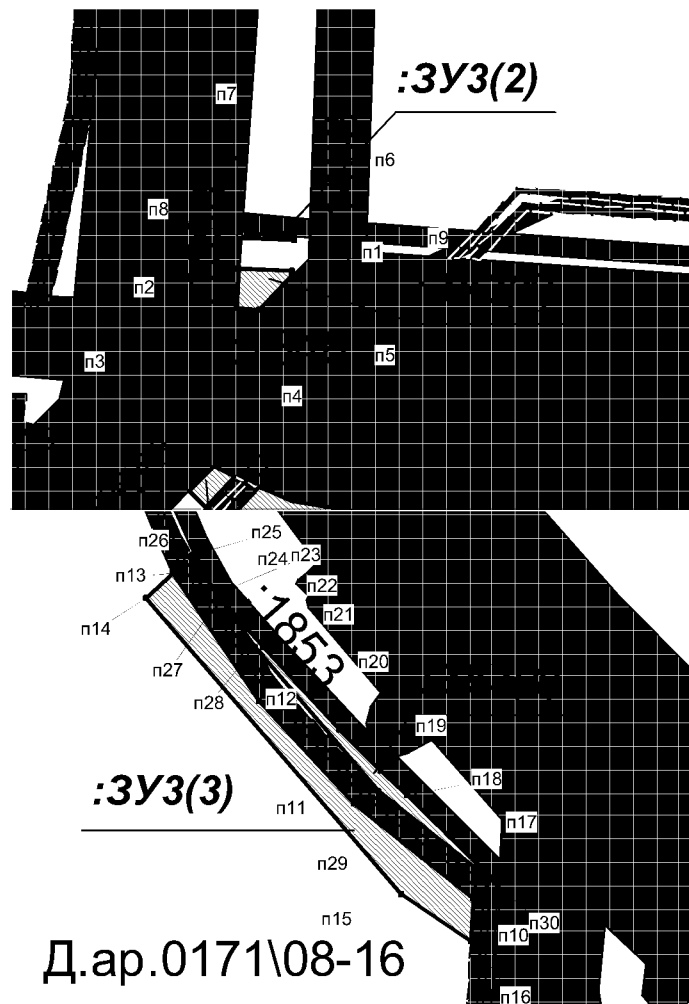


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:ЗУ2 на землях лесного
фонда М 1:2500



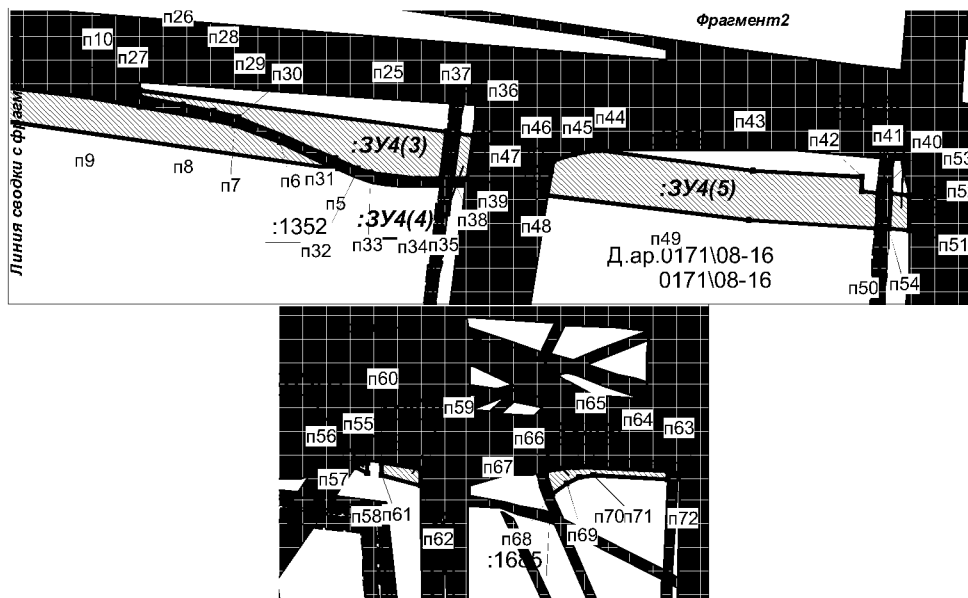
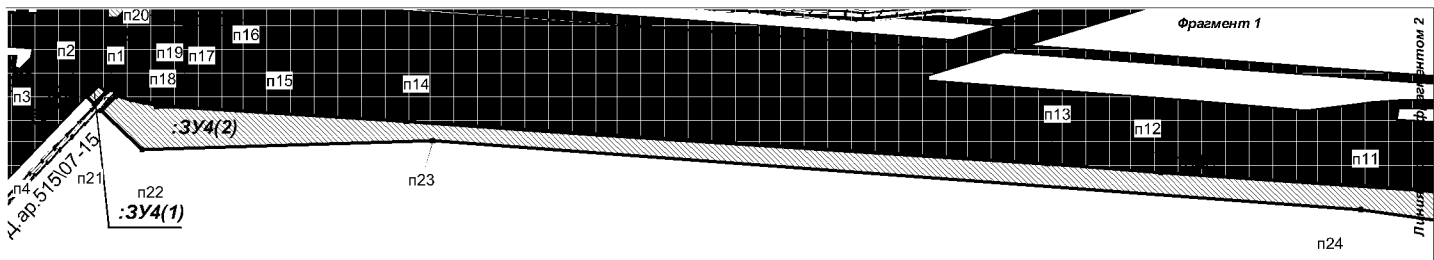
Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:ЗУ3 на землях лесного
фонда
М 1:2500



Д.ар.0171\08-16

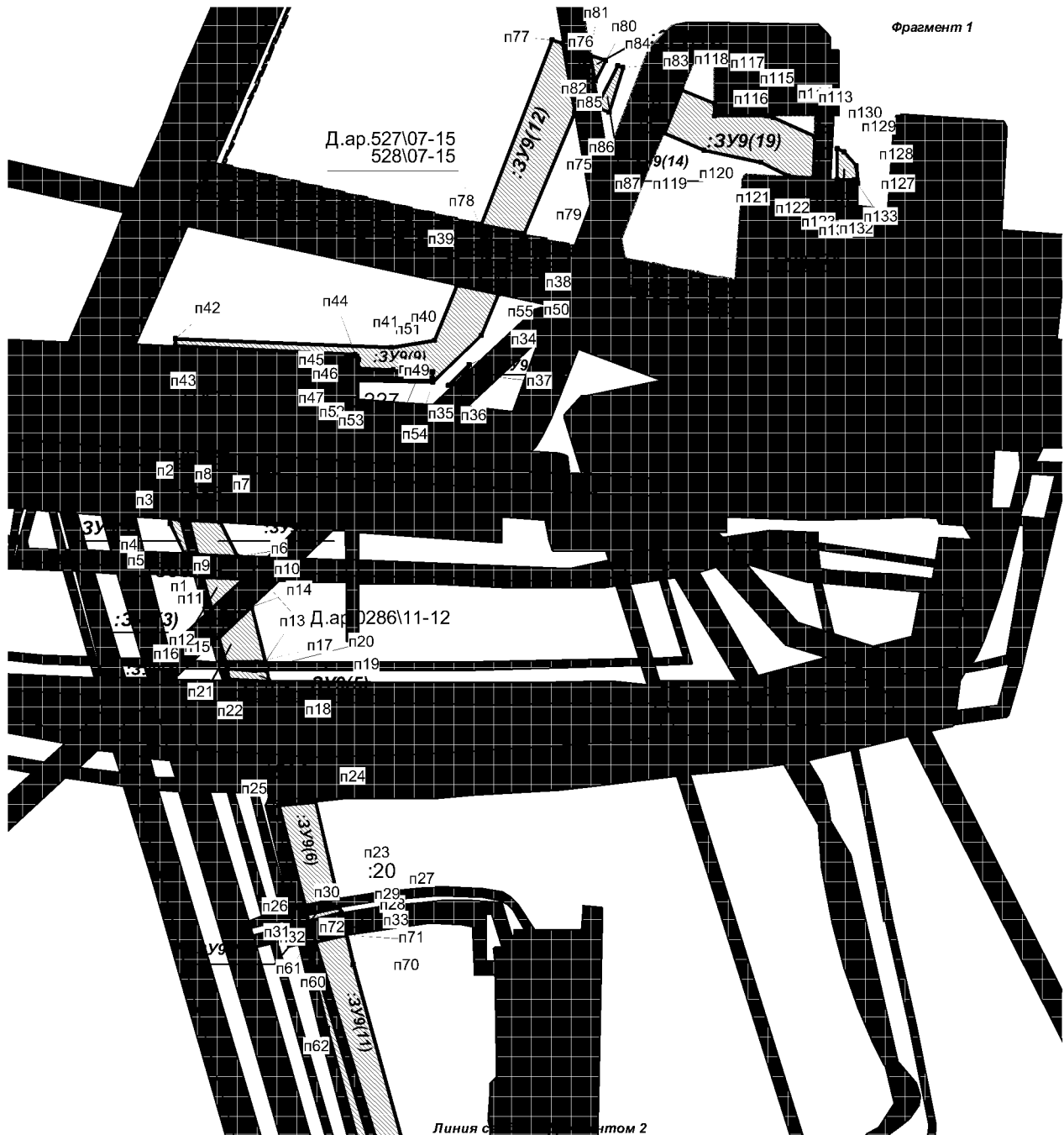
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:ЗУ4 на землях лесного
фонда
М 1:5000

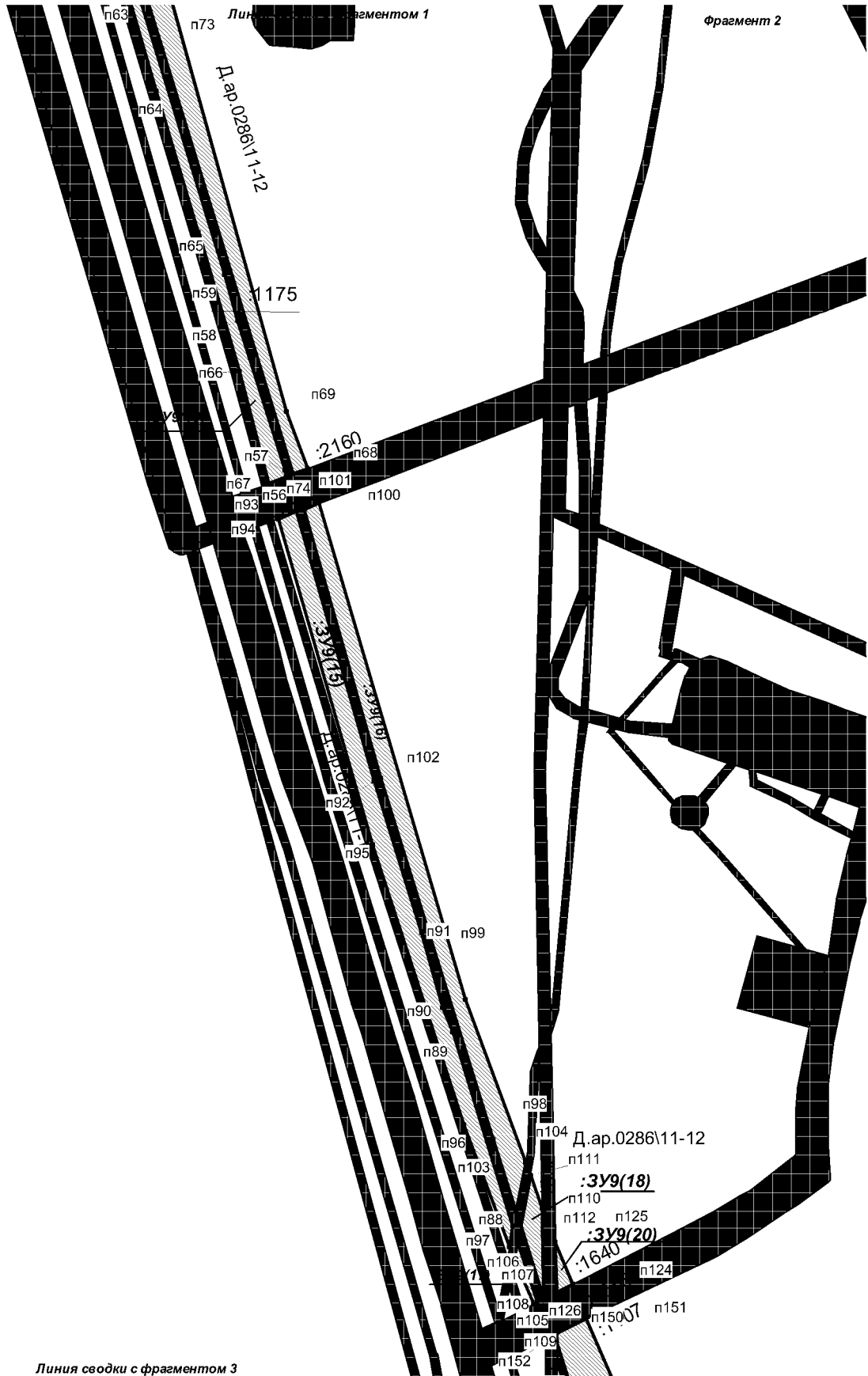


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У9 на землях лесного
фонда
М 1:5000

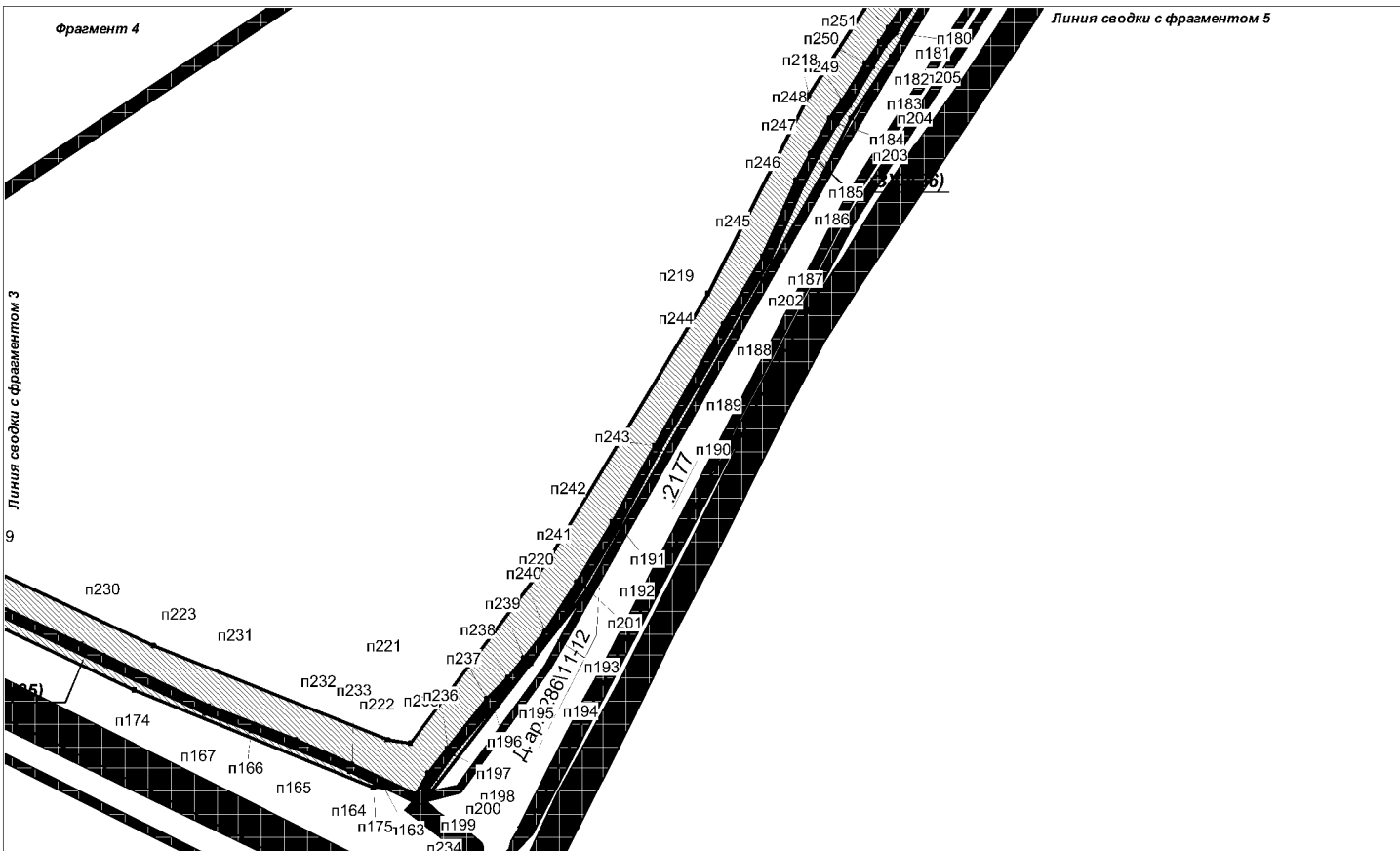
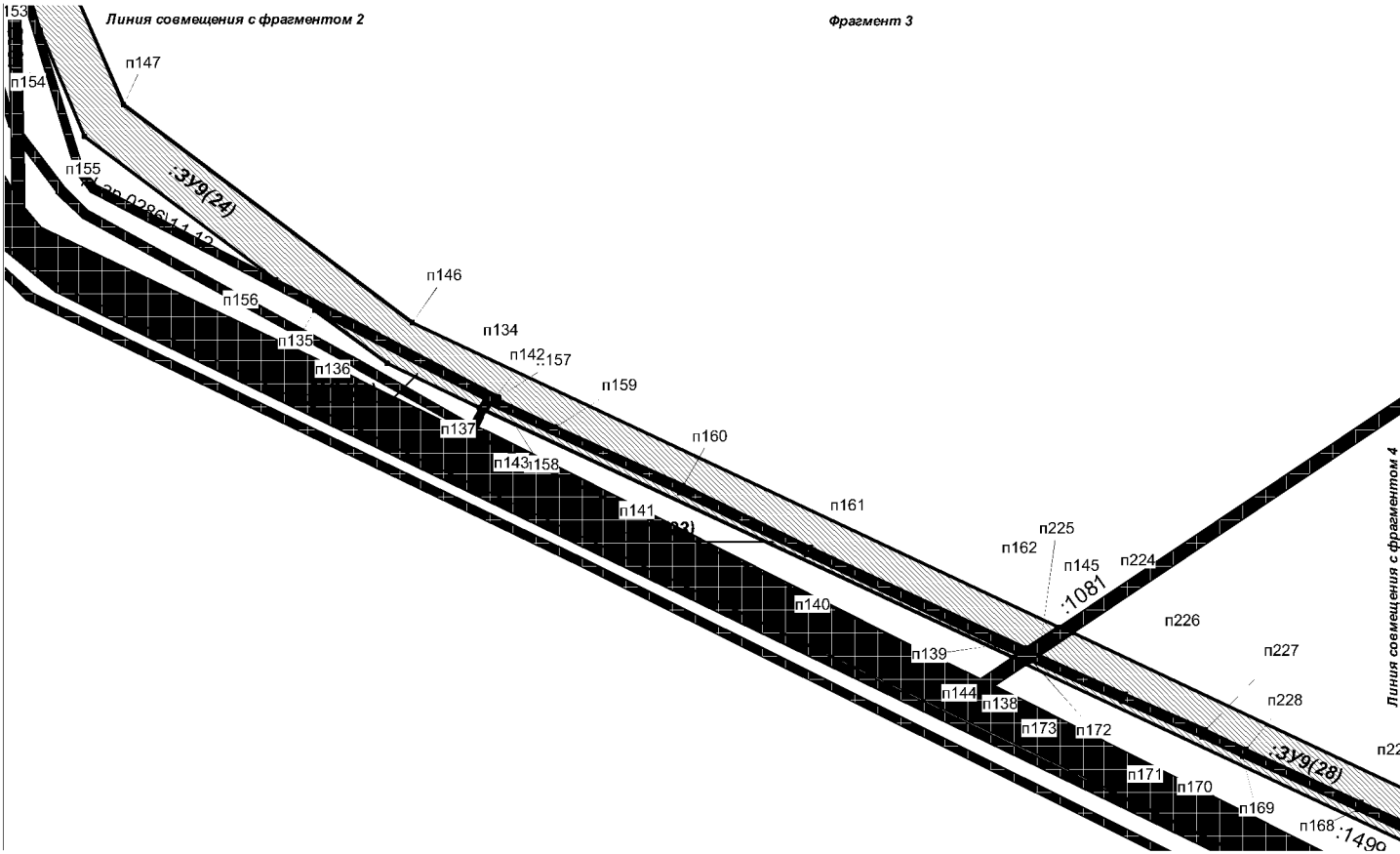


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

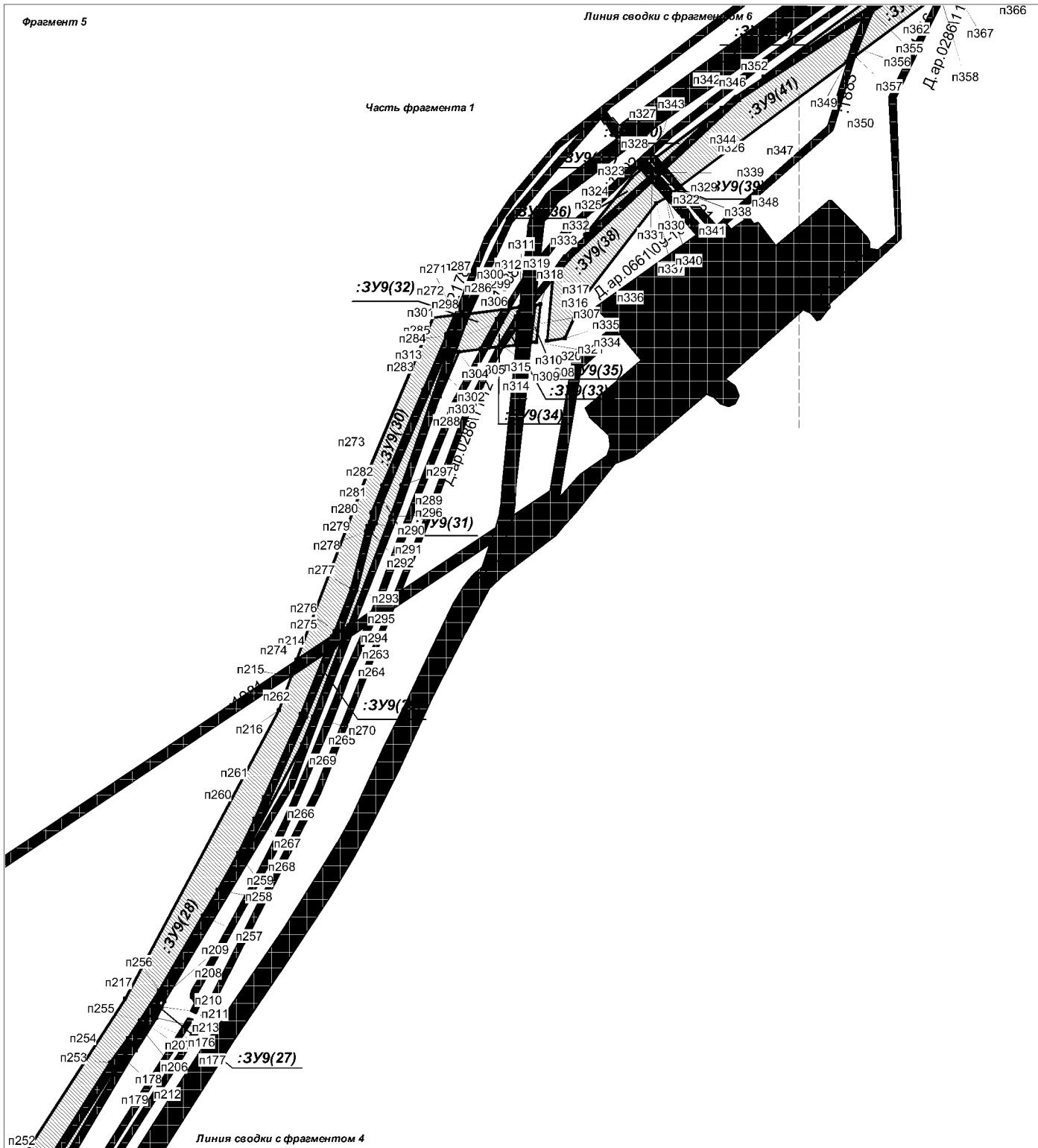


Линия сводки с фрагментом 3

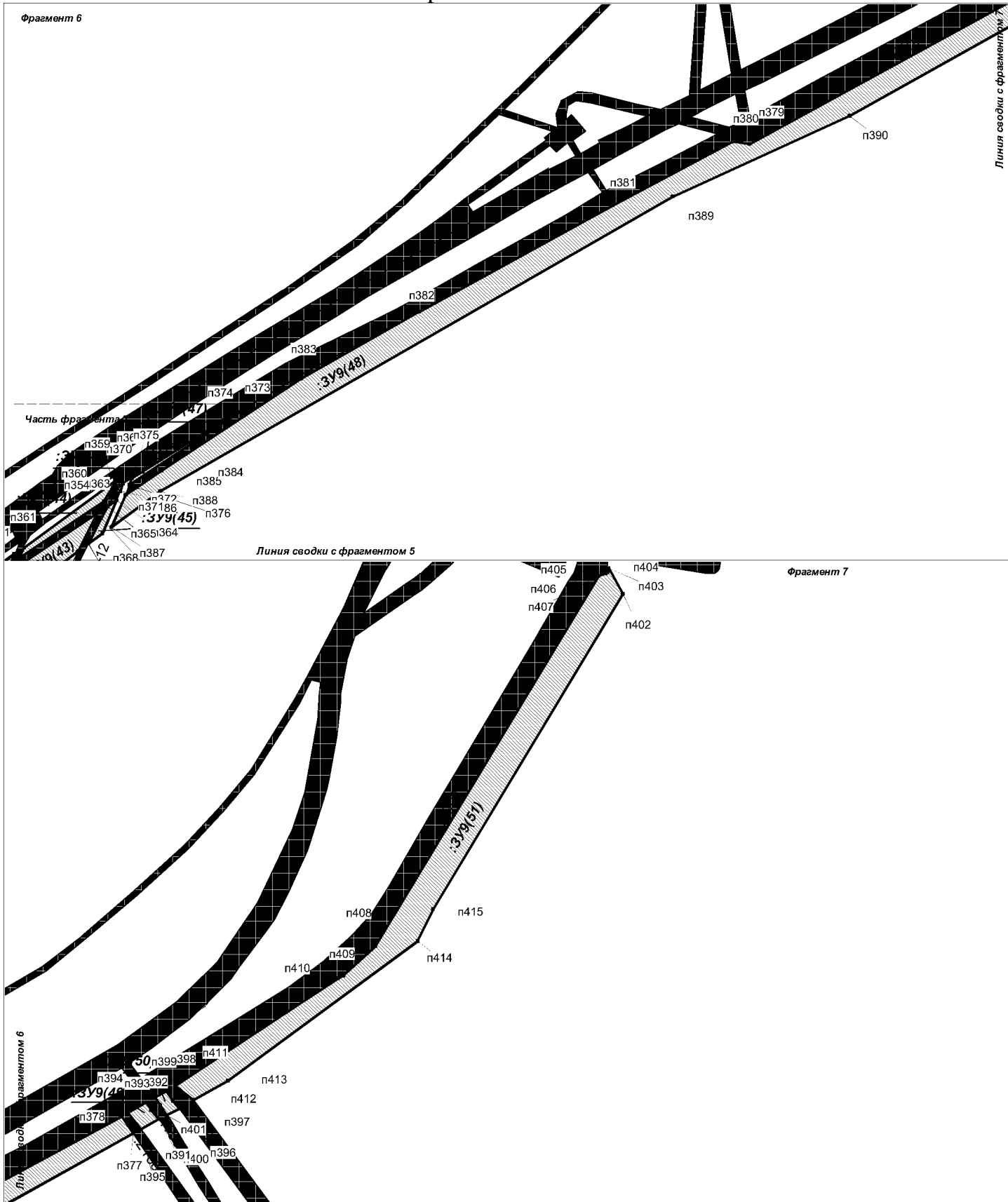
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



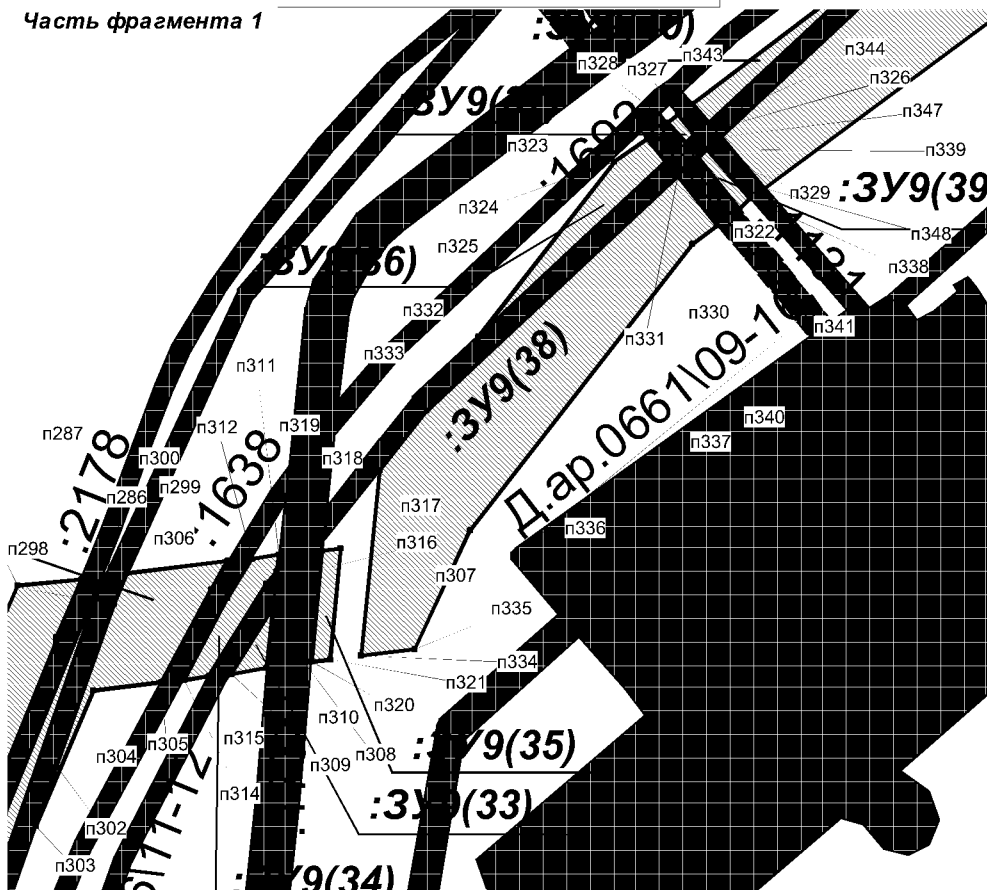
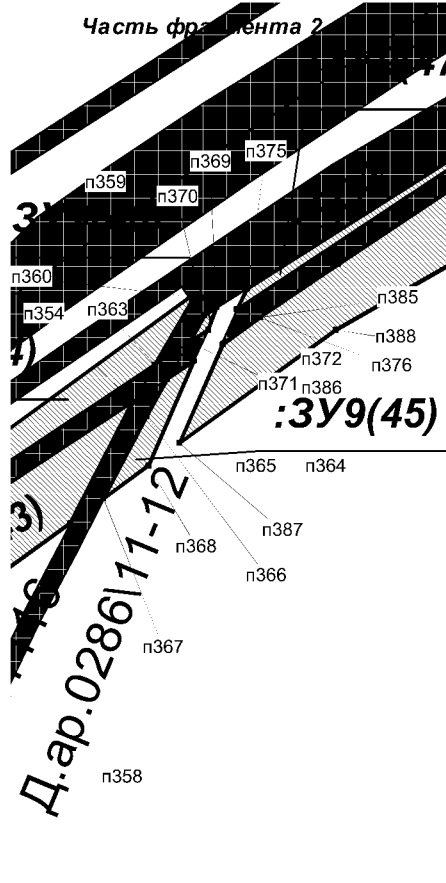
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

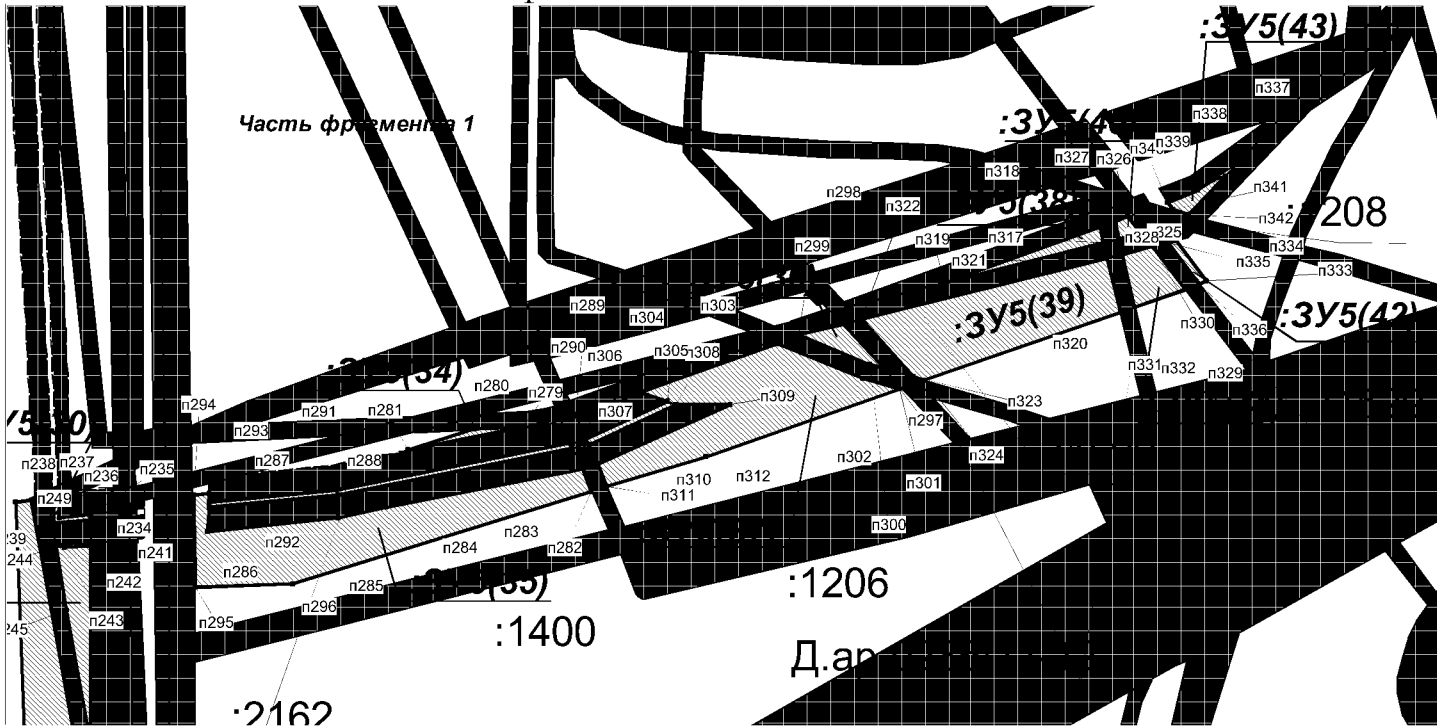


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:2500

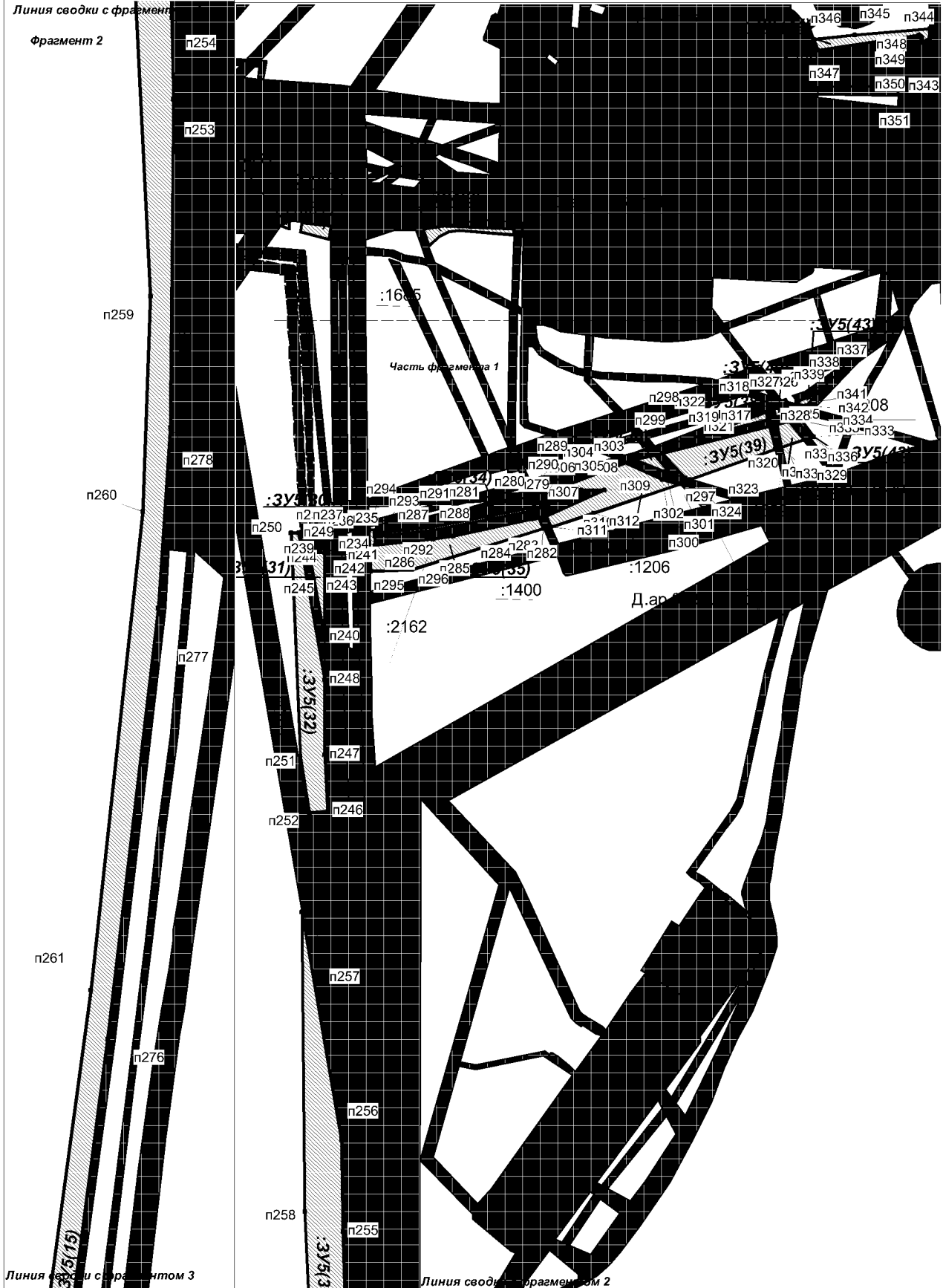


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

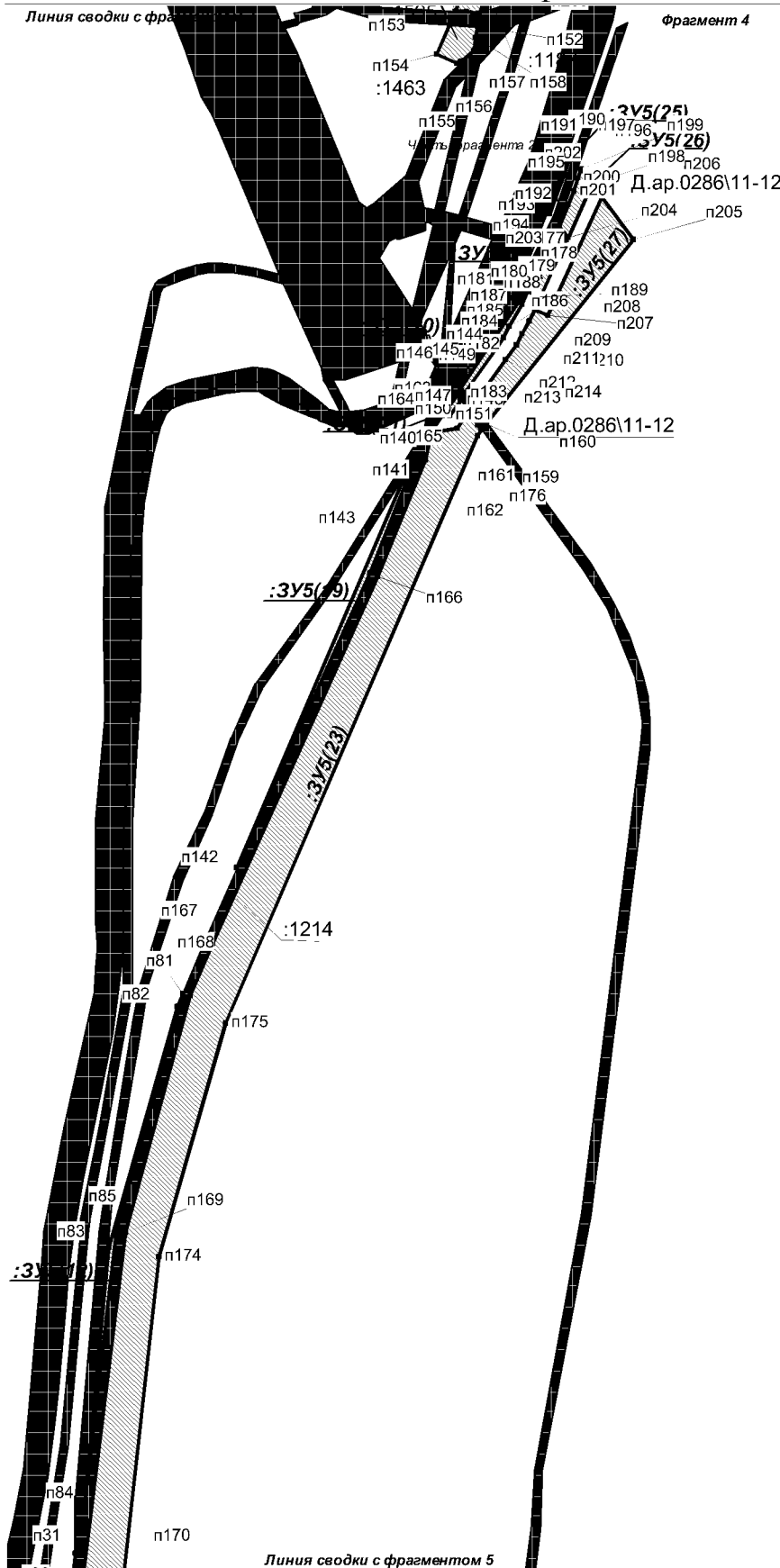
Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У5 на землях лесного
фонда М 1:2500



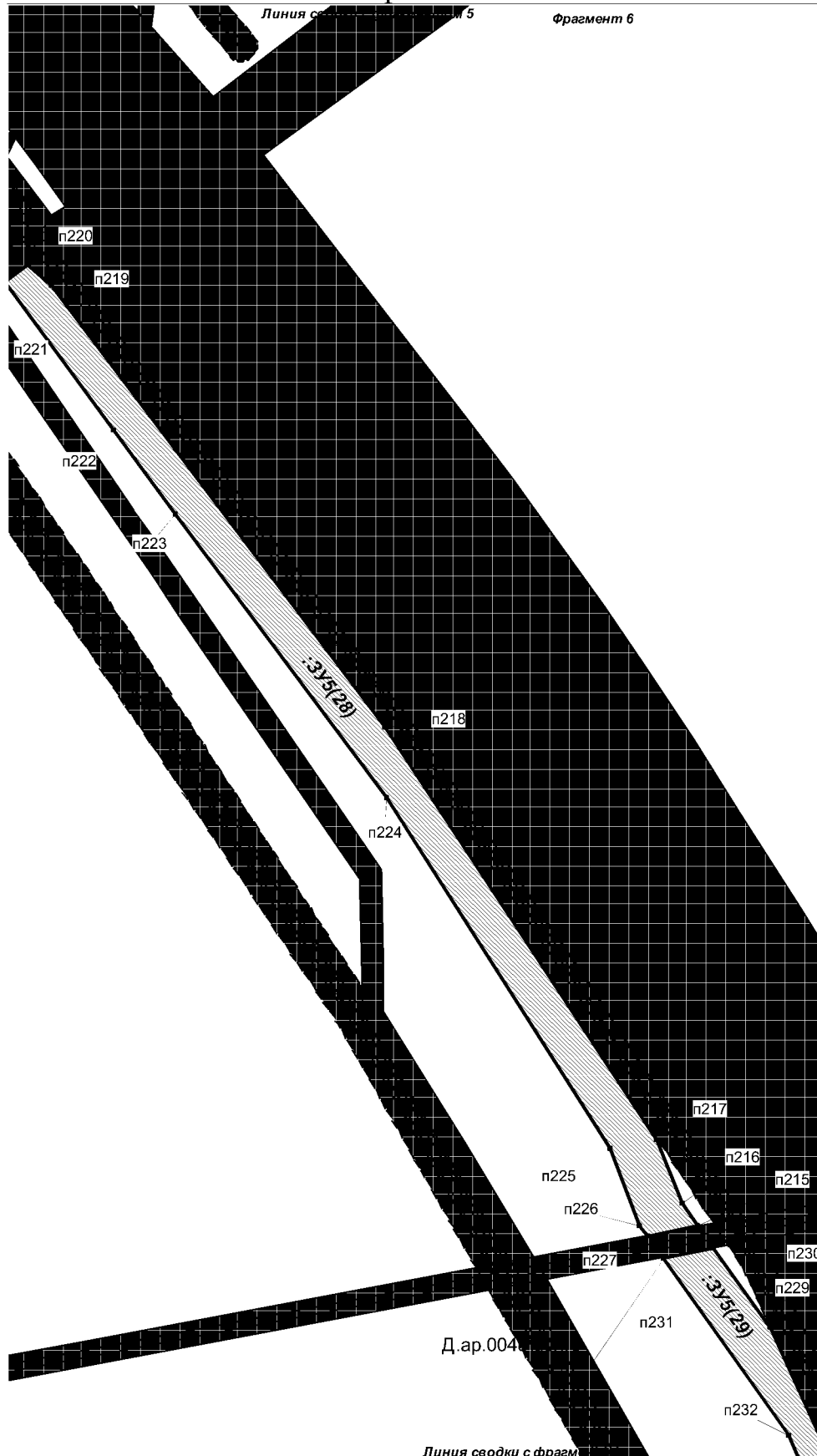
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

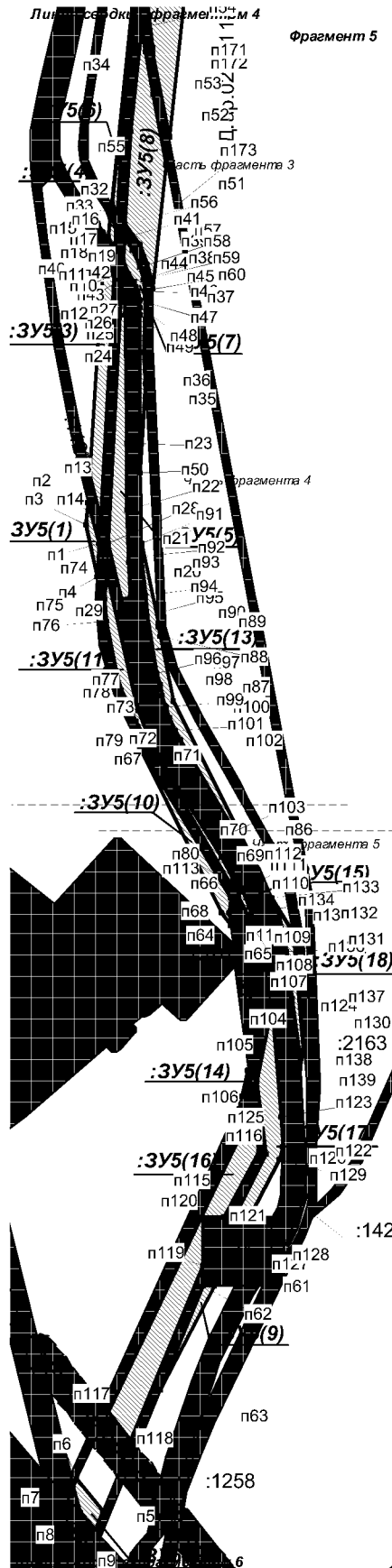


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

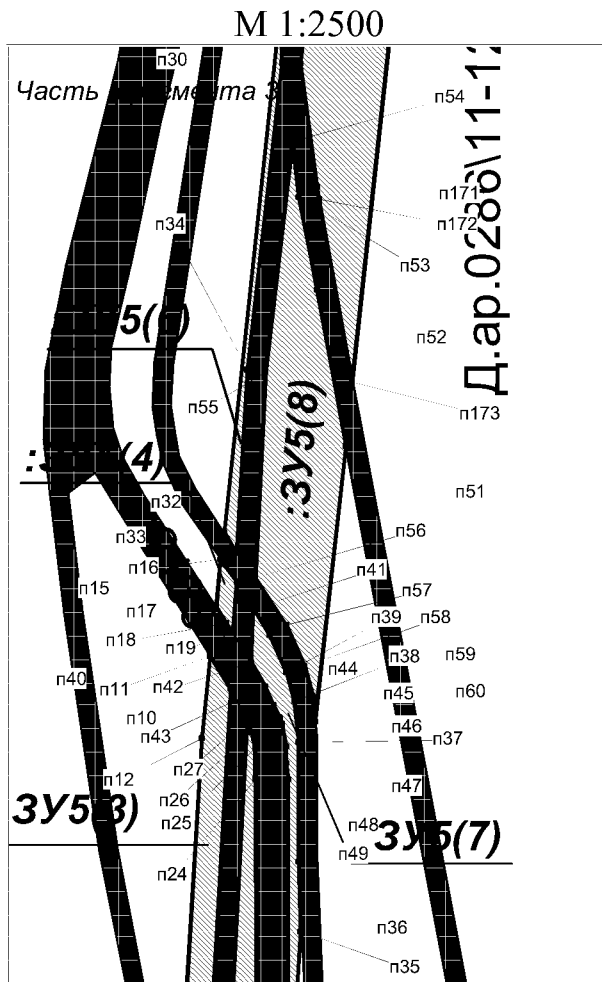
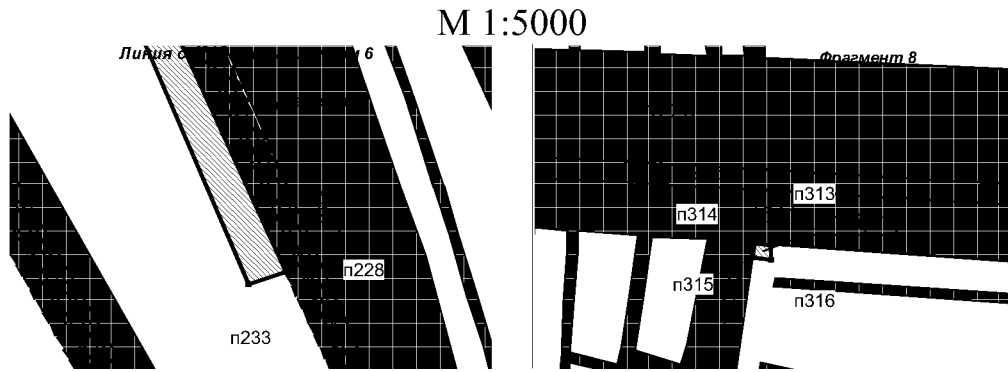


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:5000

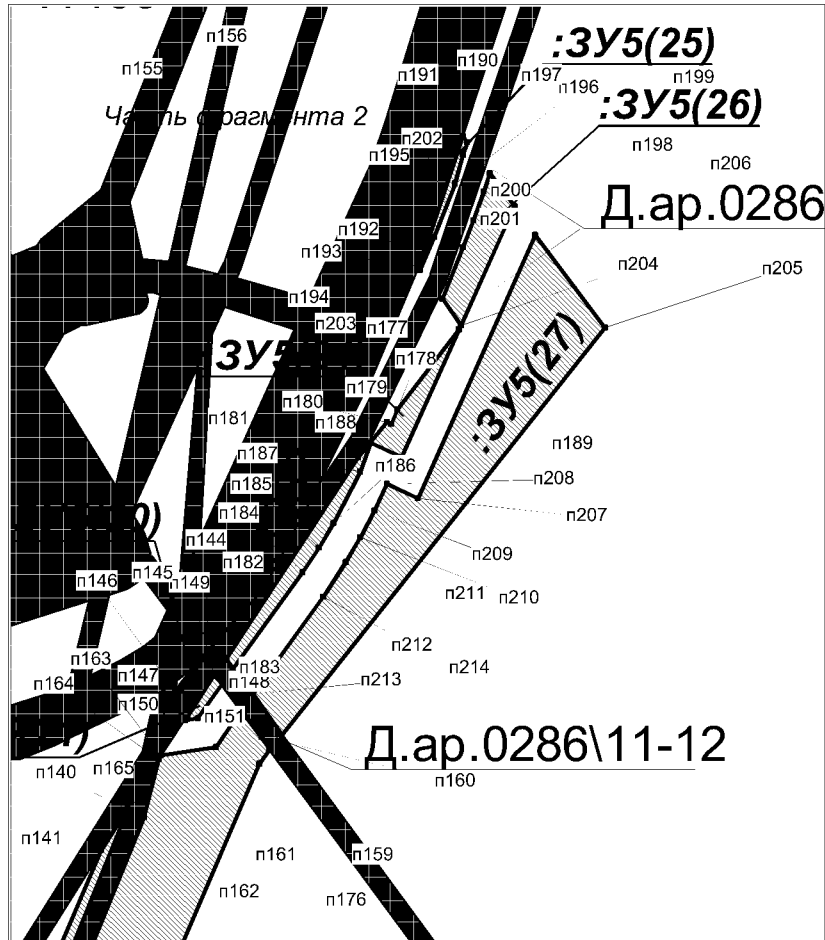


Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
 низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
 Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз



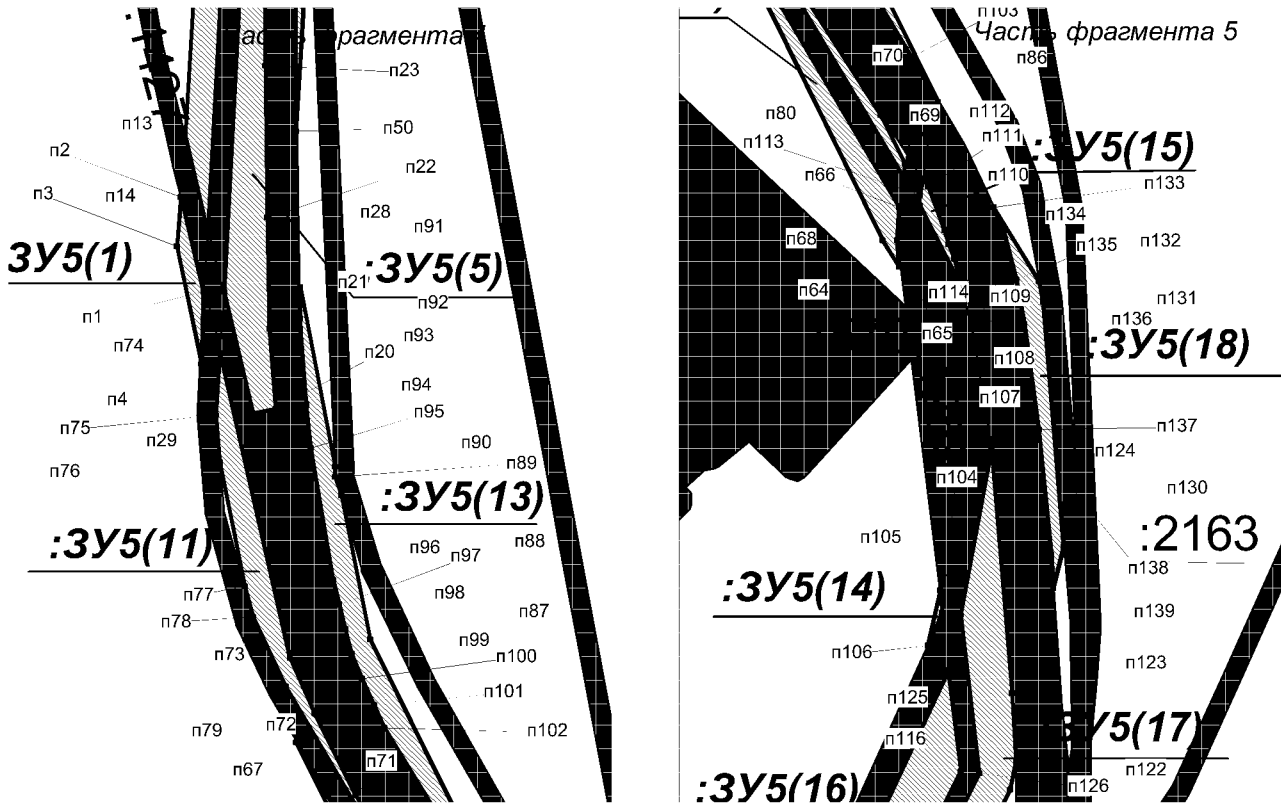
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:2500

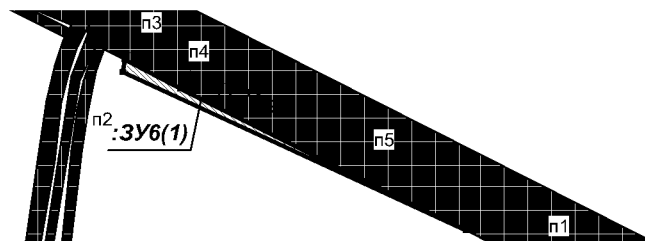


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

М 1:2500

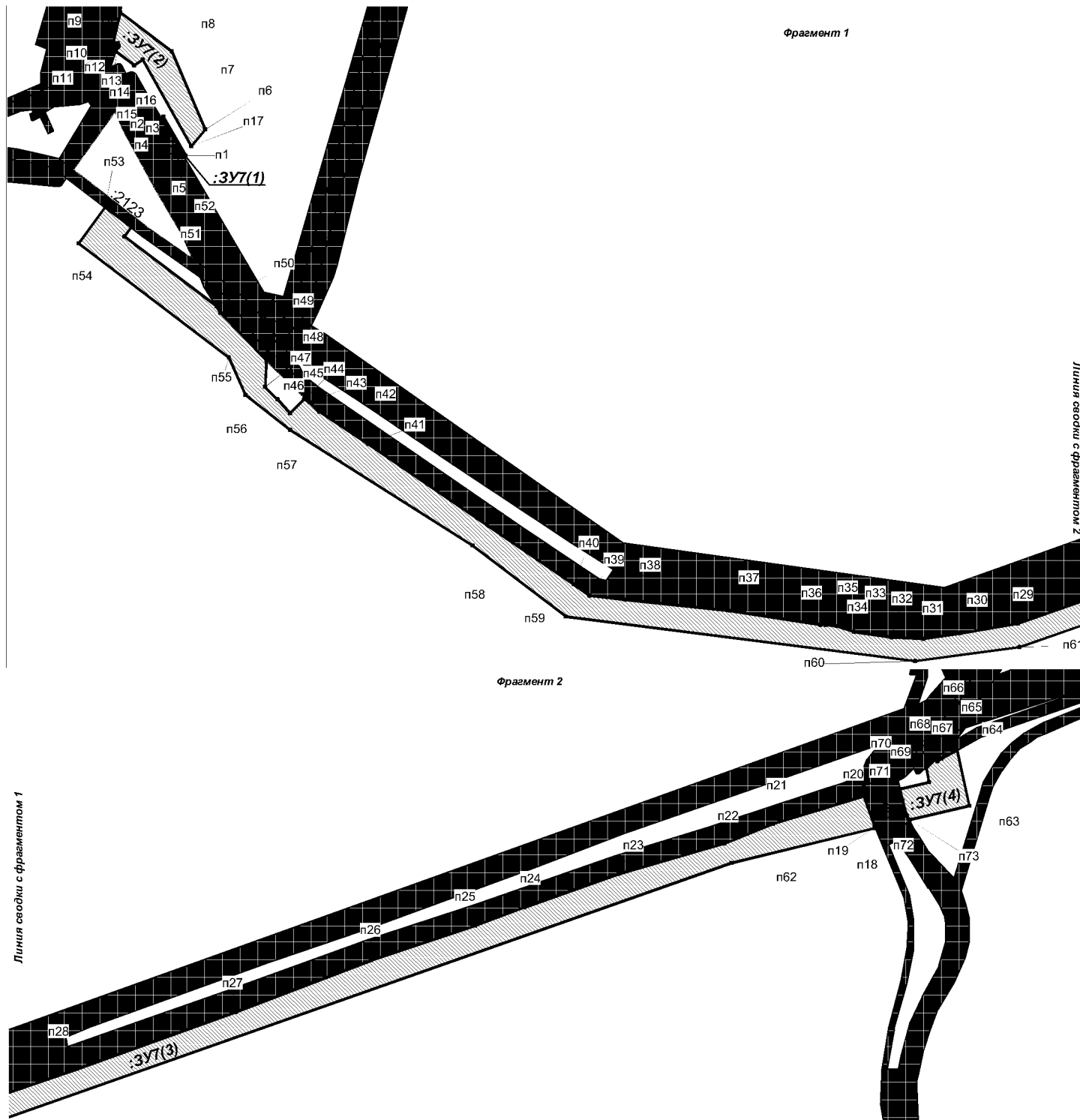


Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У6 на землях лесного
фонда
М 1:5000



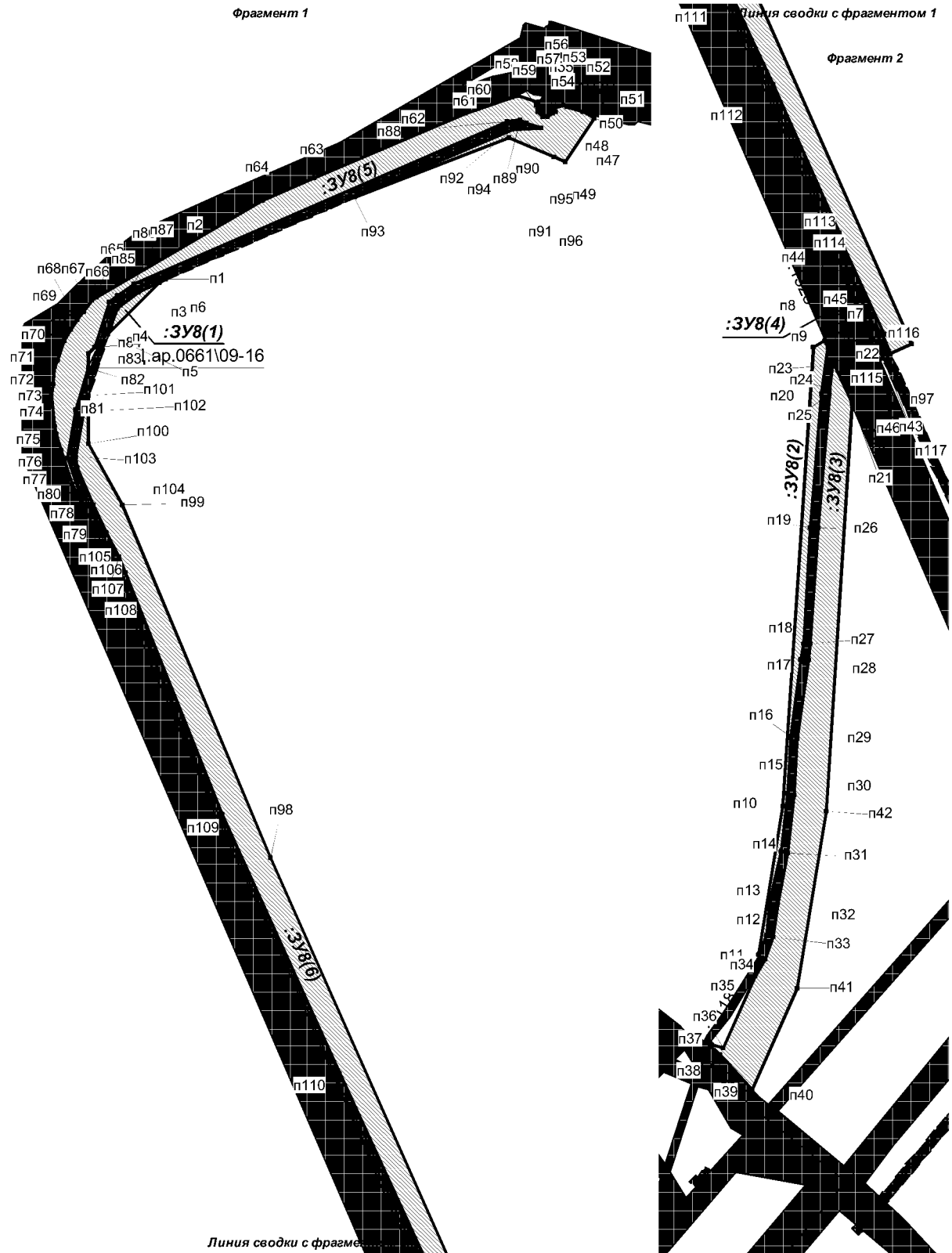
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:ЗУ7
фонда
М 1:5000



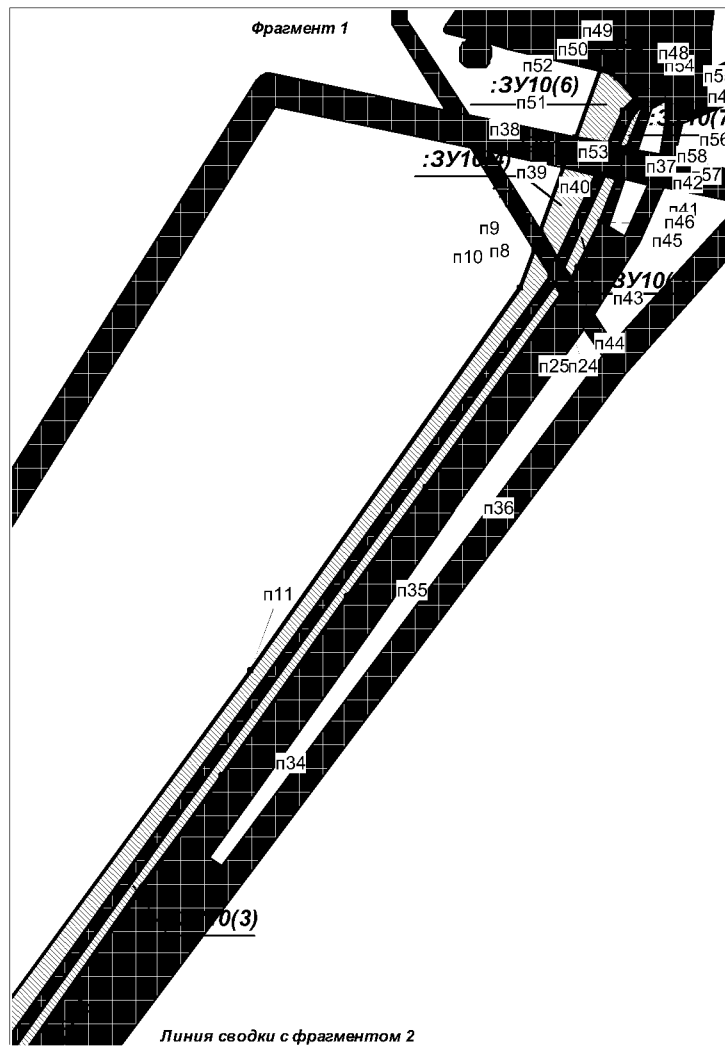
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:ЗУ8 на землях лесного
фонда М 1:5000



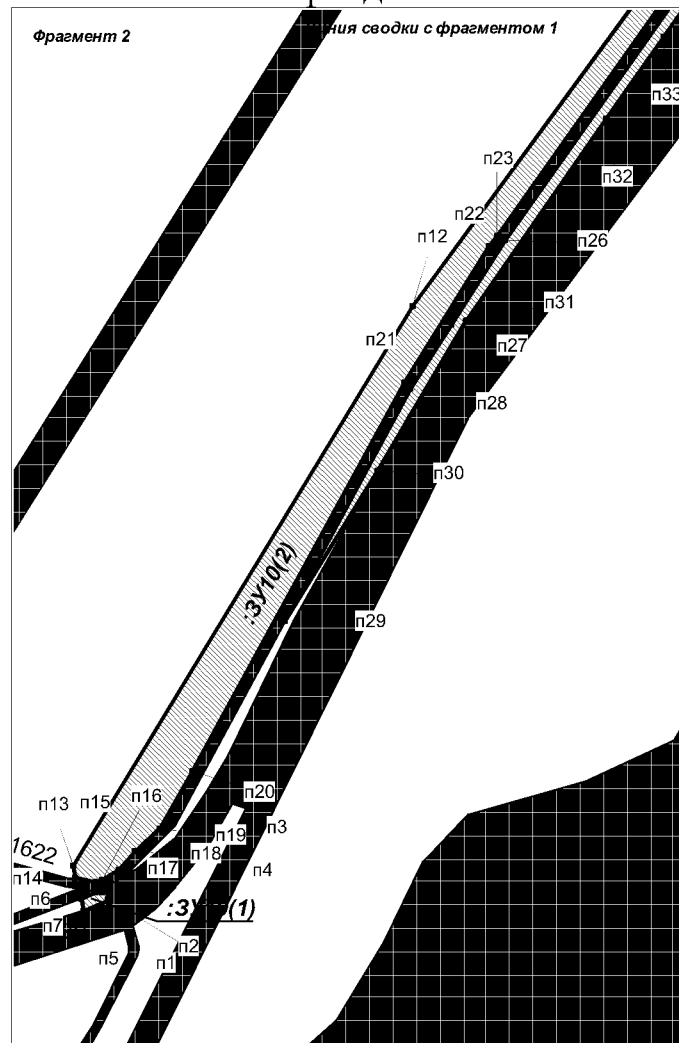
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У10 на землях лесного
фонда
М 1:5000

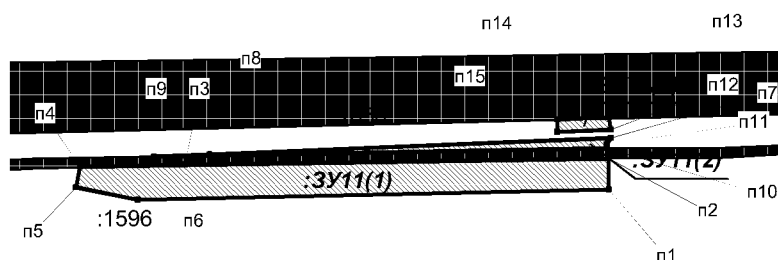


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У10 на землях лесного
фонда

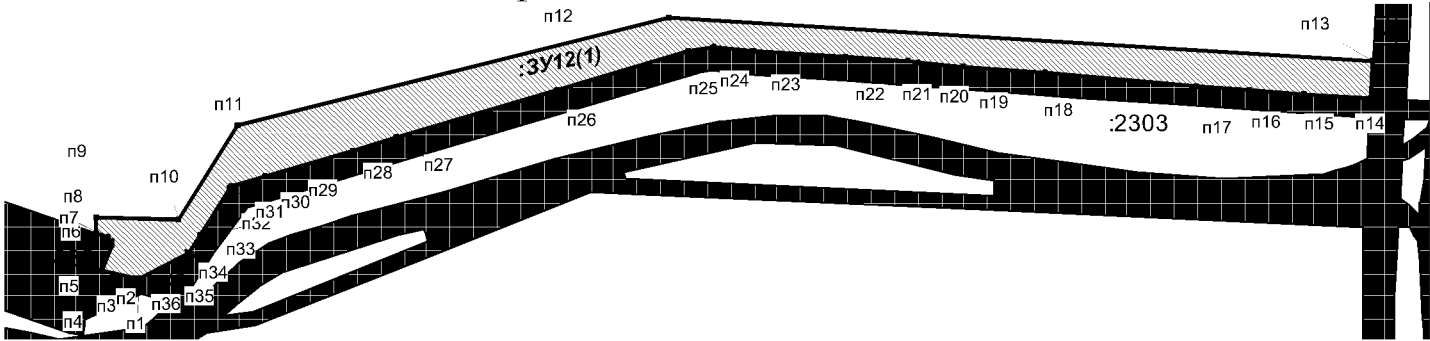


Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У11 на землях лесного
фонда
М 1:5000

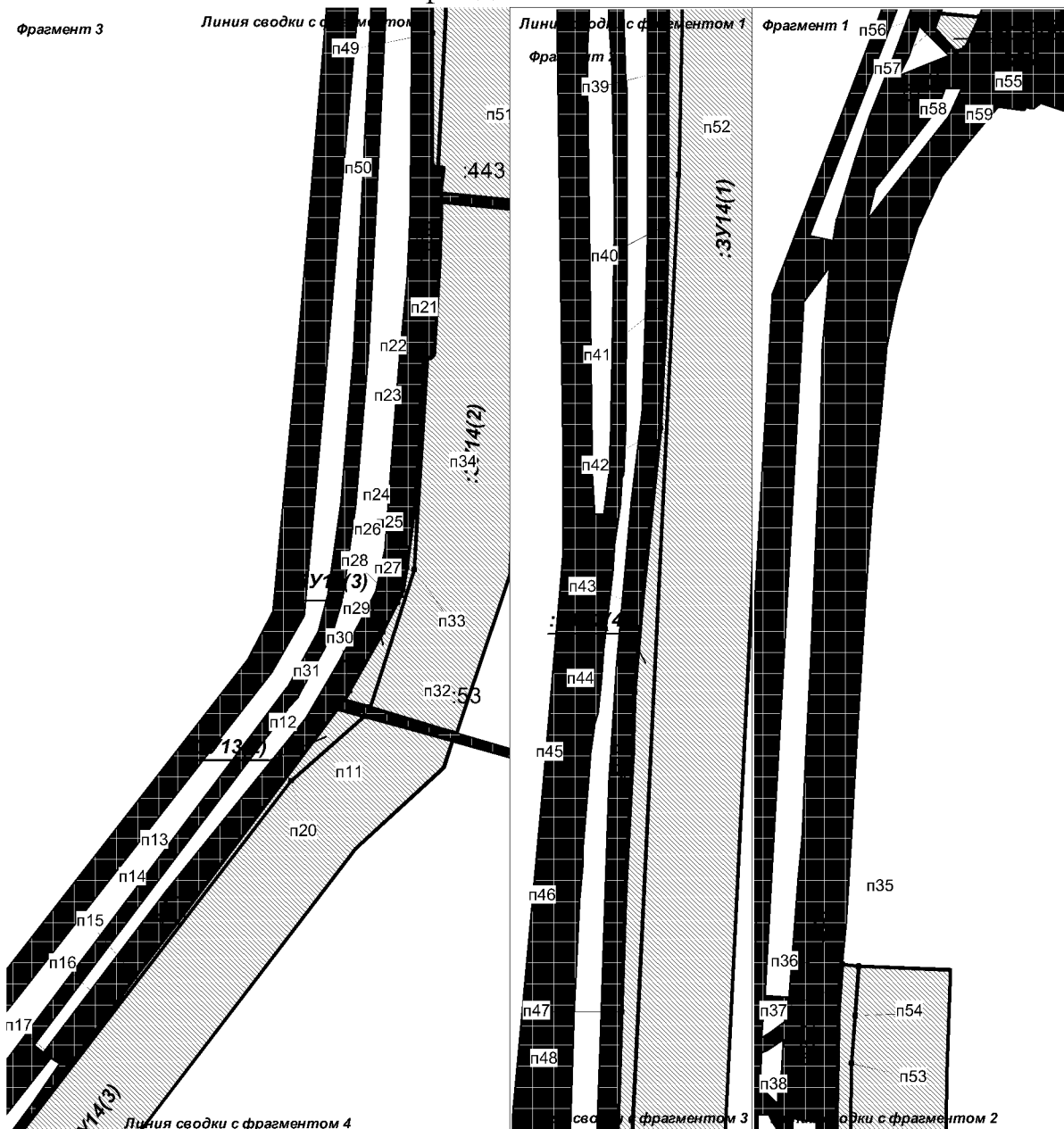


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У12 на землях лесного
фонда М 1:5000

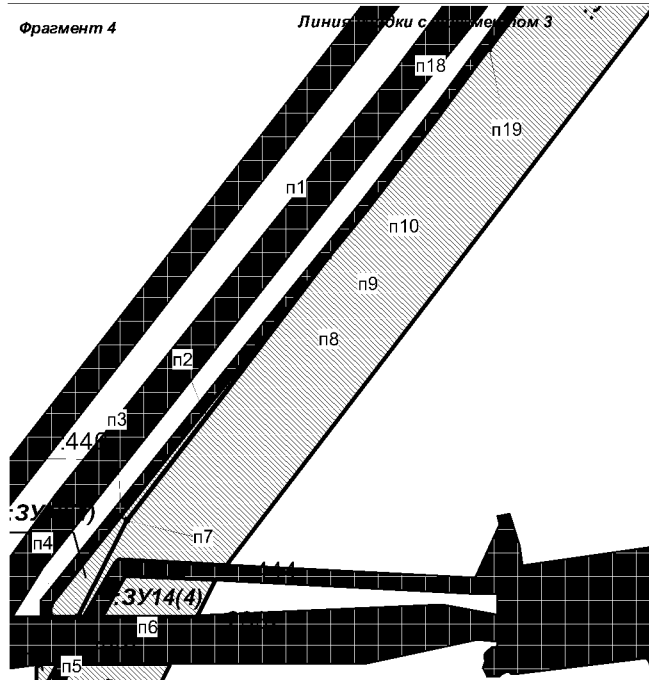


Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У13 на землях лесного
фонда М 1:5000

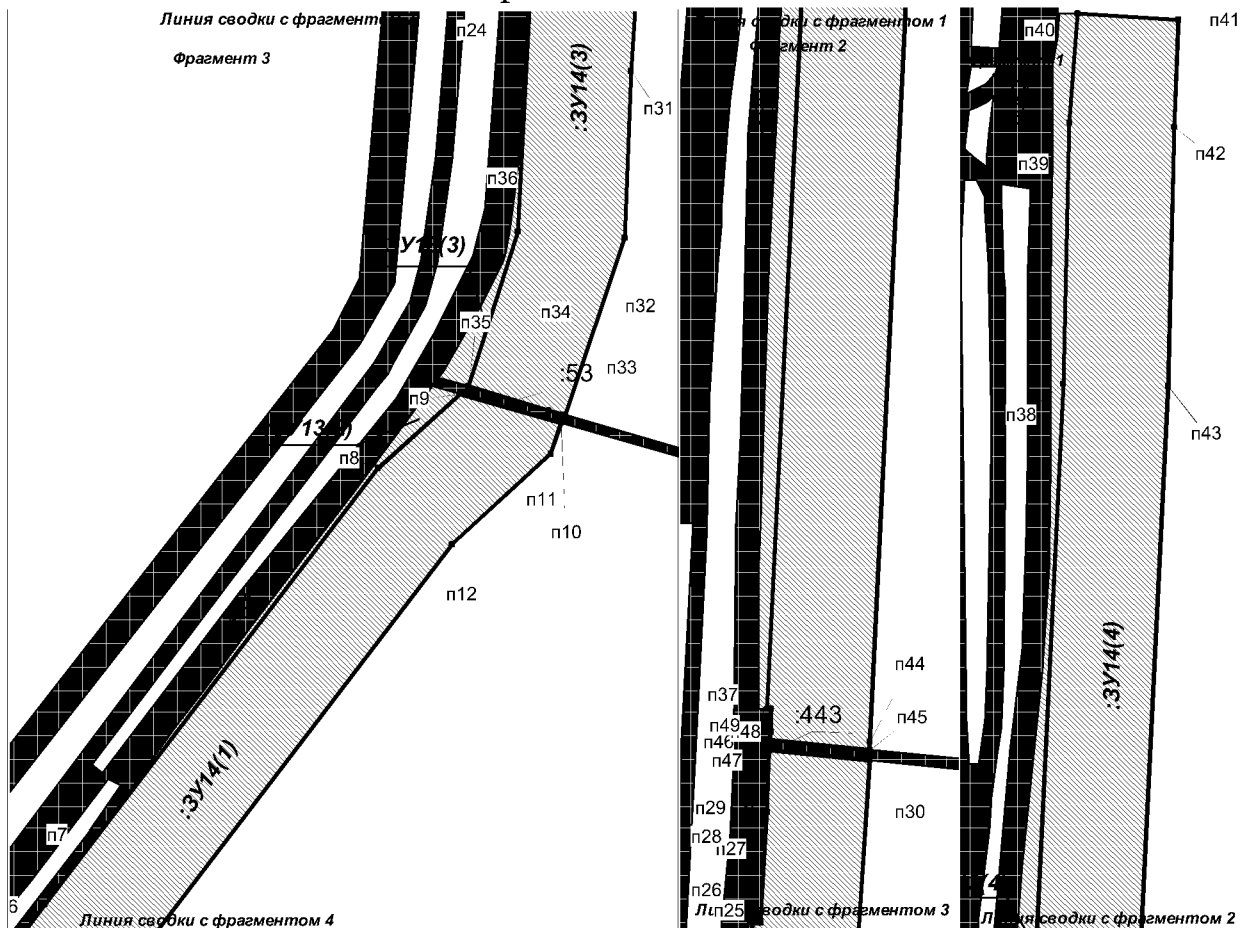


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

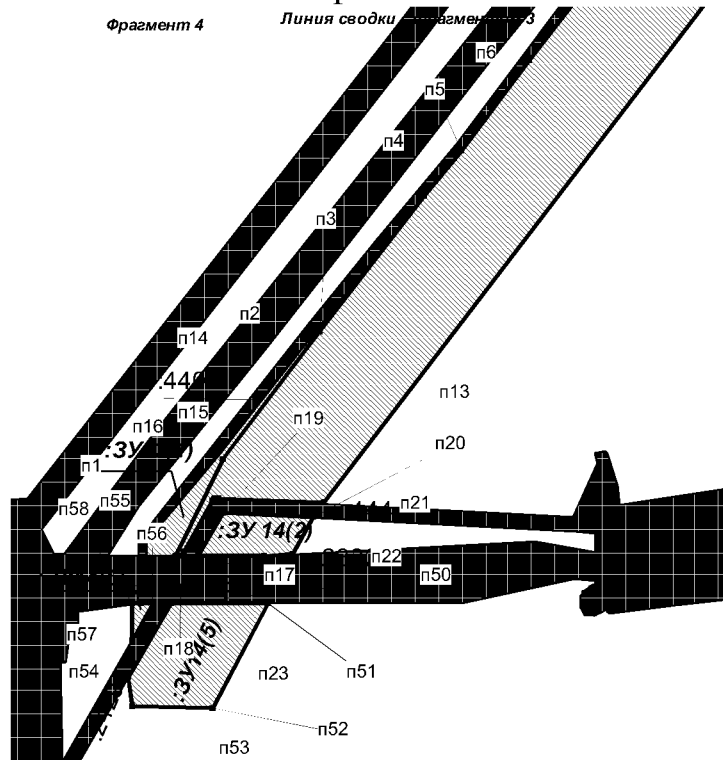
М 1:5000



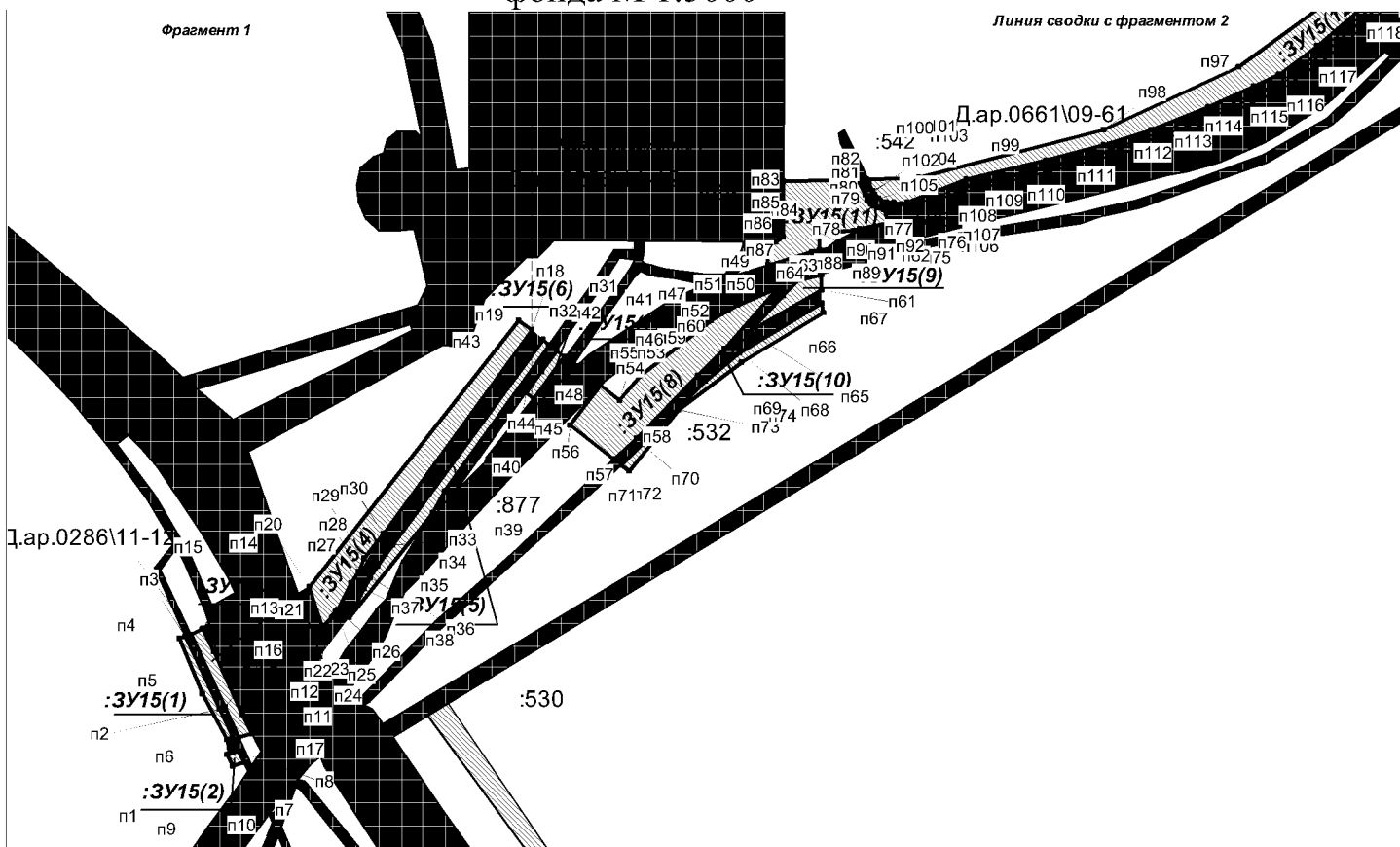
Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У14 на землях лесного фонда М 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:5000

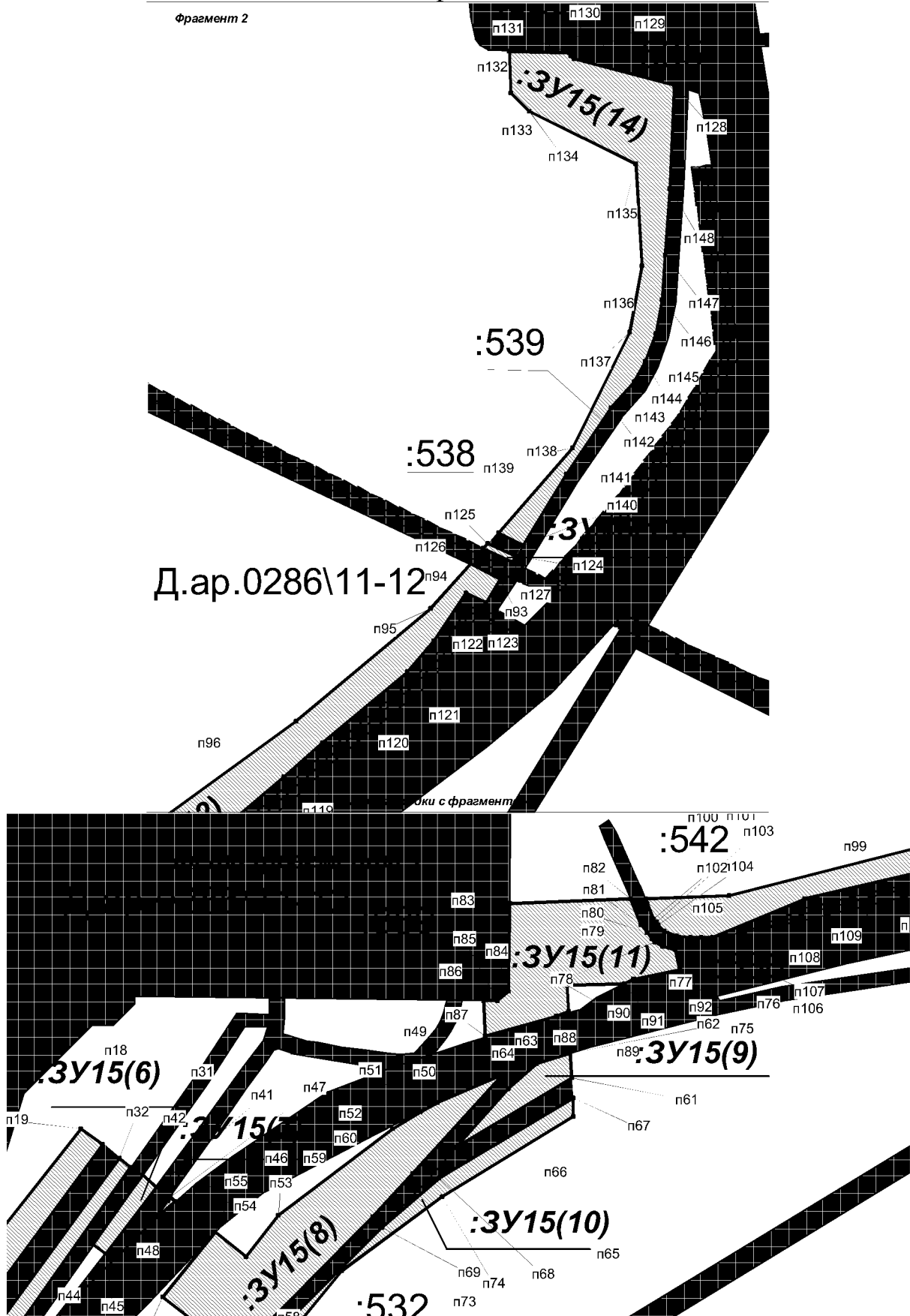


Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:ЗУ15 на землях лесного фонда М 1:5000



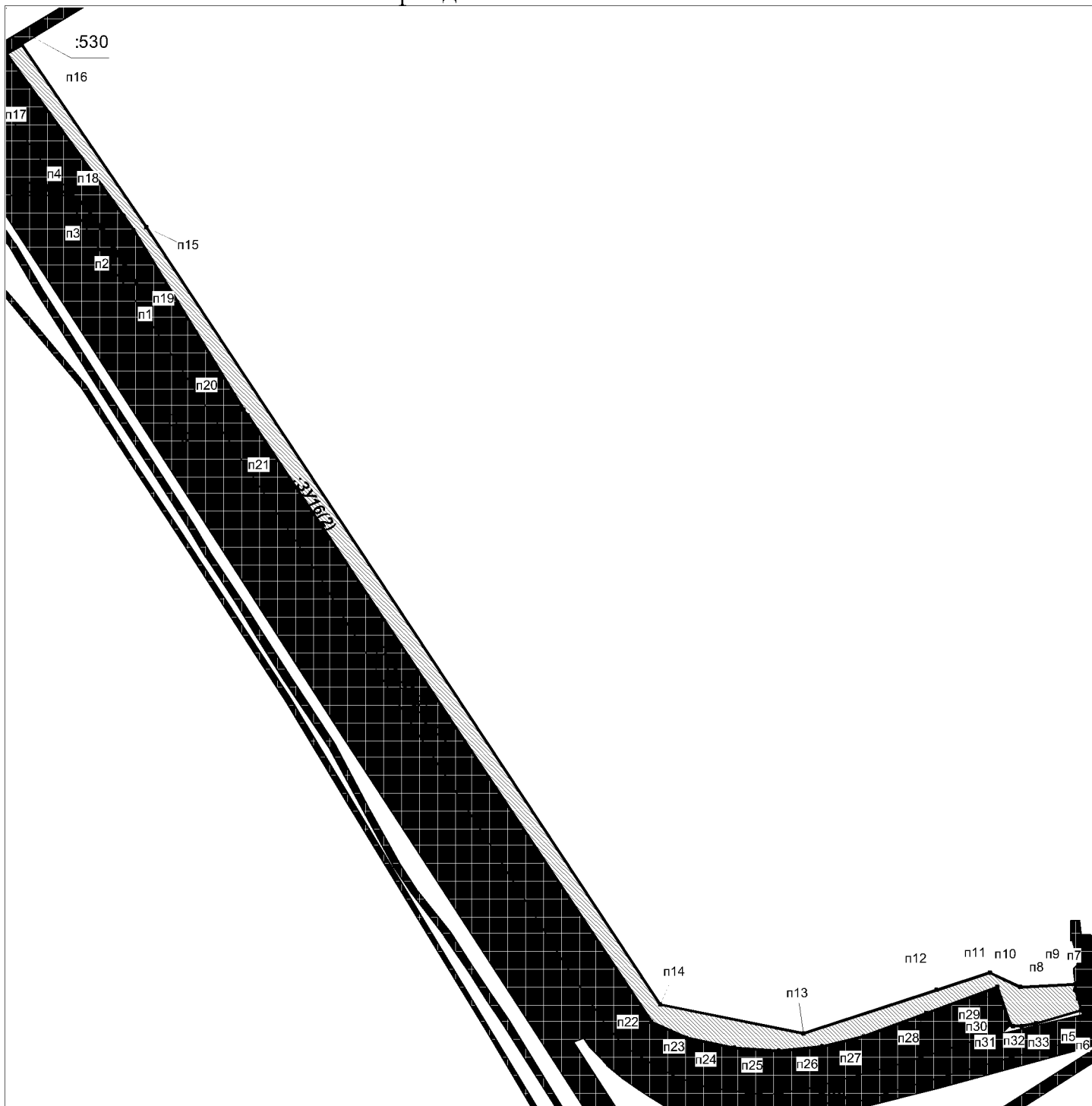
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:2500

Фрагмент 2



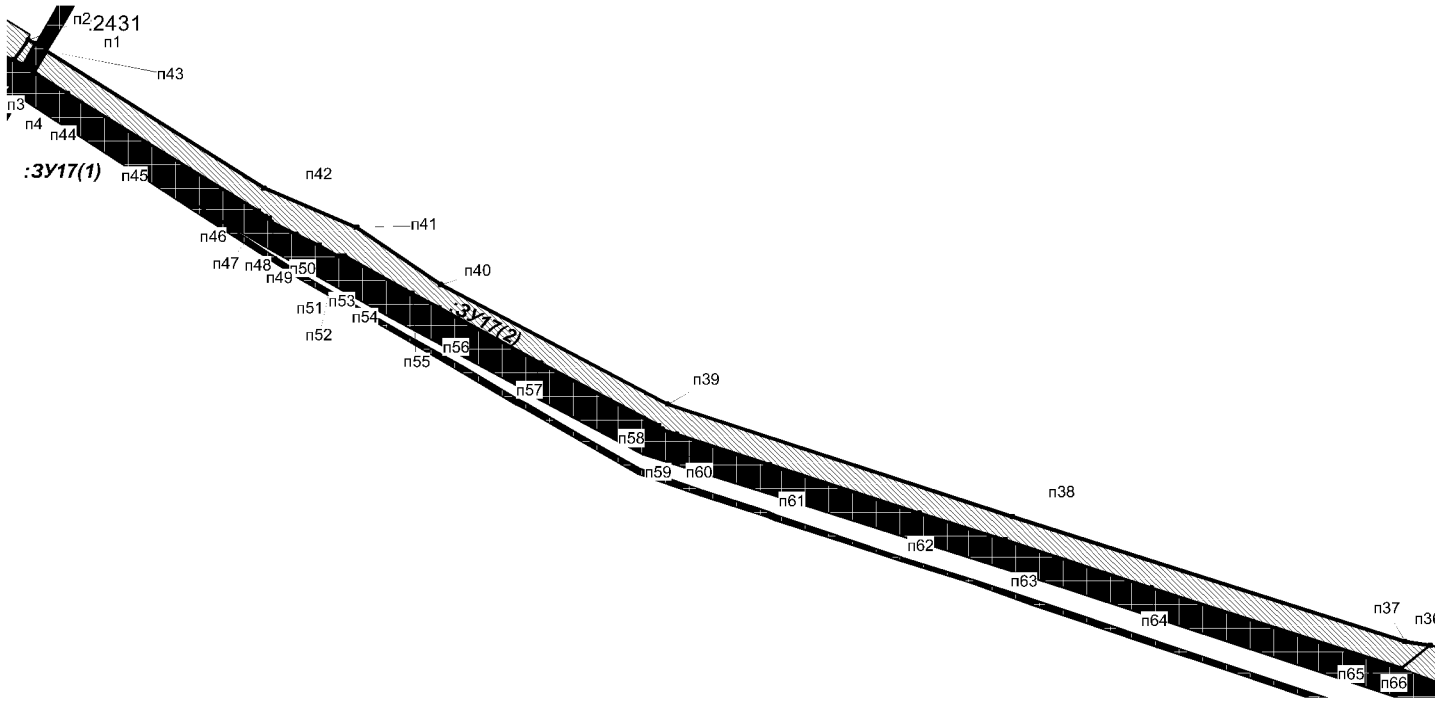
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У16 на землях лесного
фонда М 1:5000



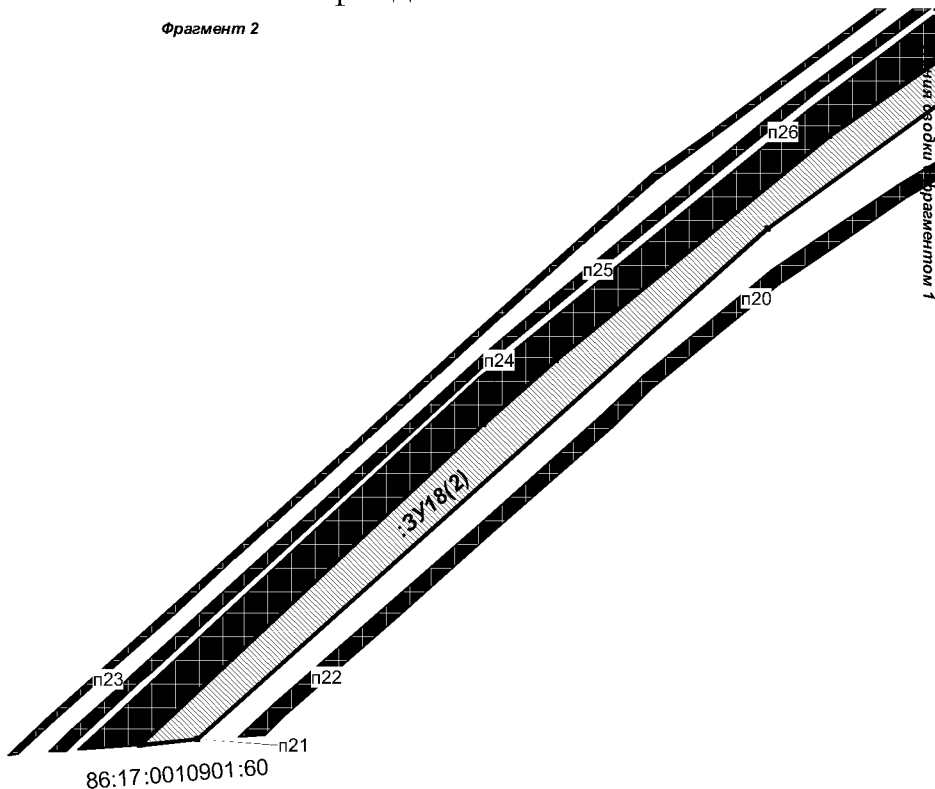
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У17 на землях лесного
фонда
М 1:5000

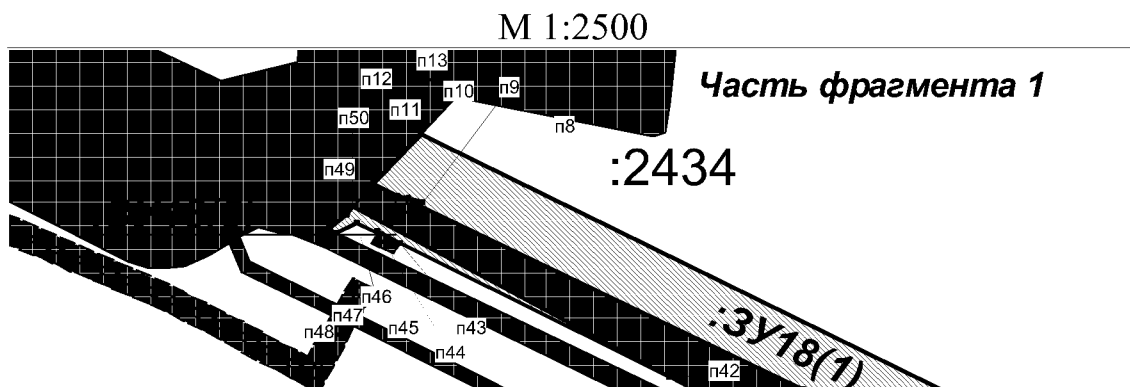
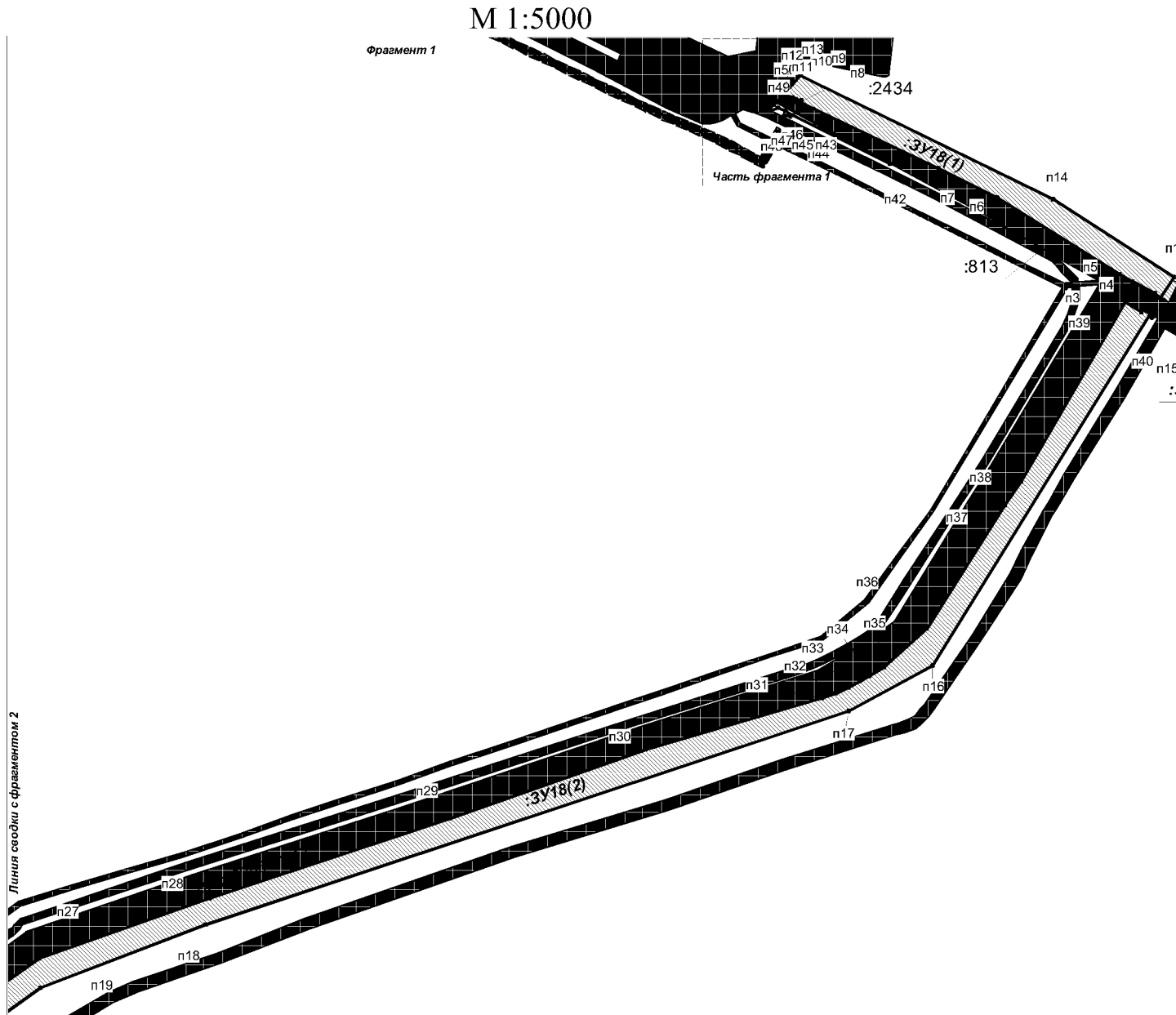


Чертеж межевания границ участка 86:03:0090102:3У18 на землях лесного
фонда М 1:5000

Фрагмент 2

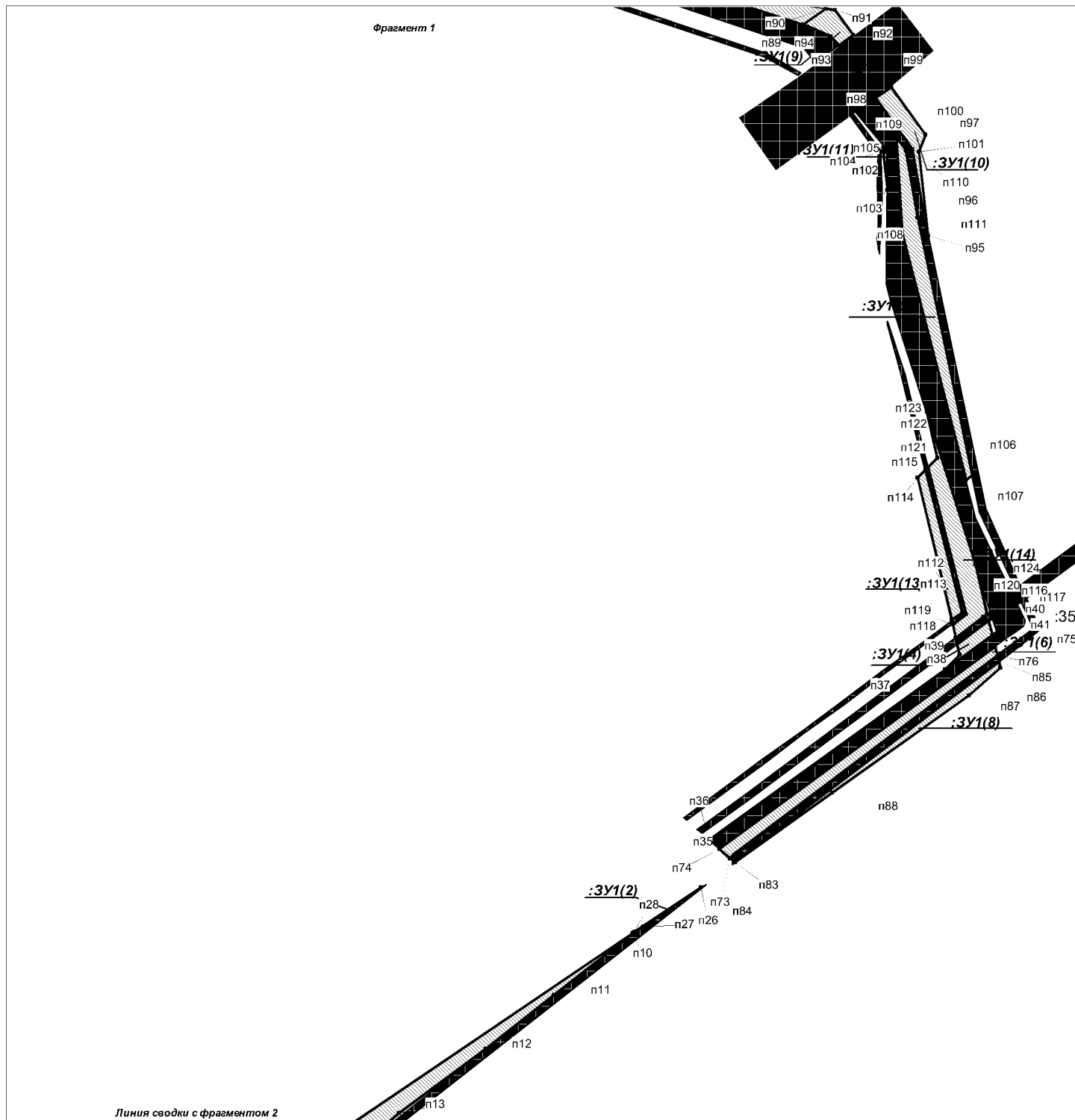


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

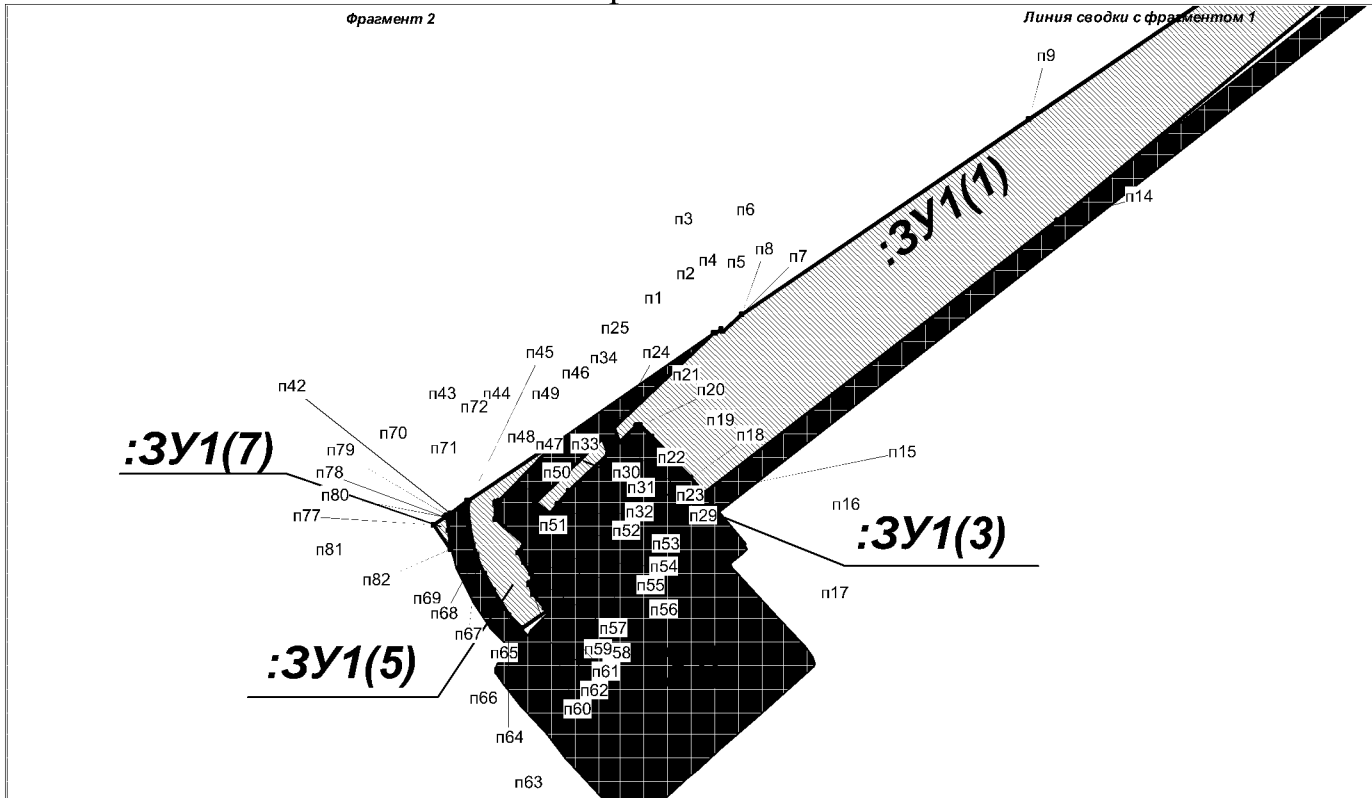


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

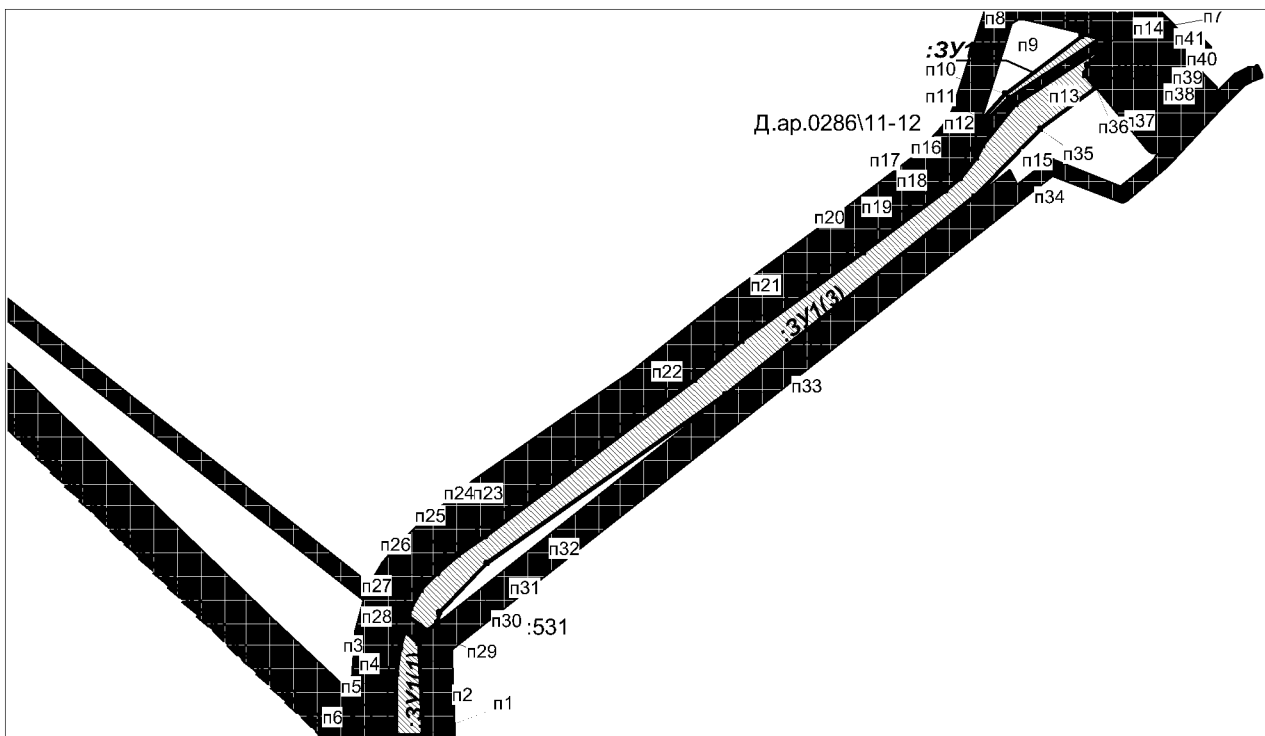
Чертеж межевания границ участка 86:03:0090201:ЗУ1 на землях лесного
фонда
М 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз М 1:2000

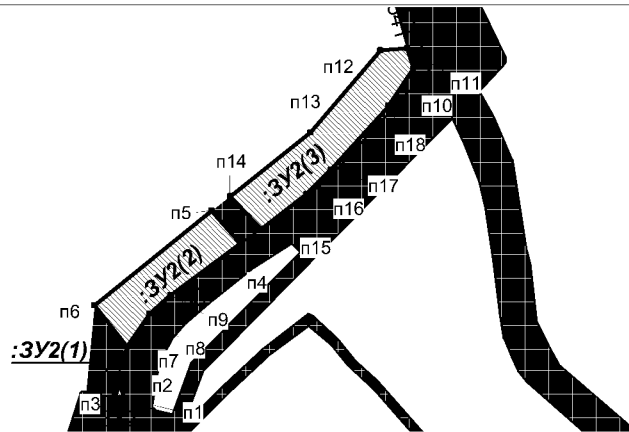


Чертеж межевания границ участка 86:03:0090103:3У1 на землях лесного фонда М 1:5000

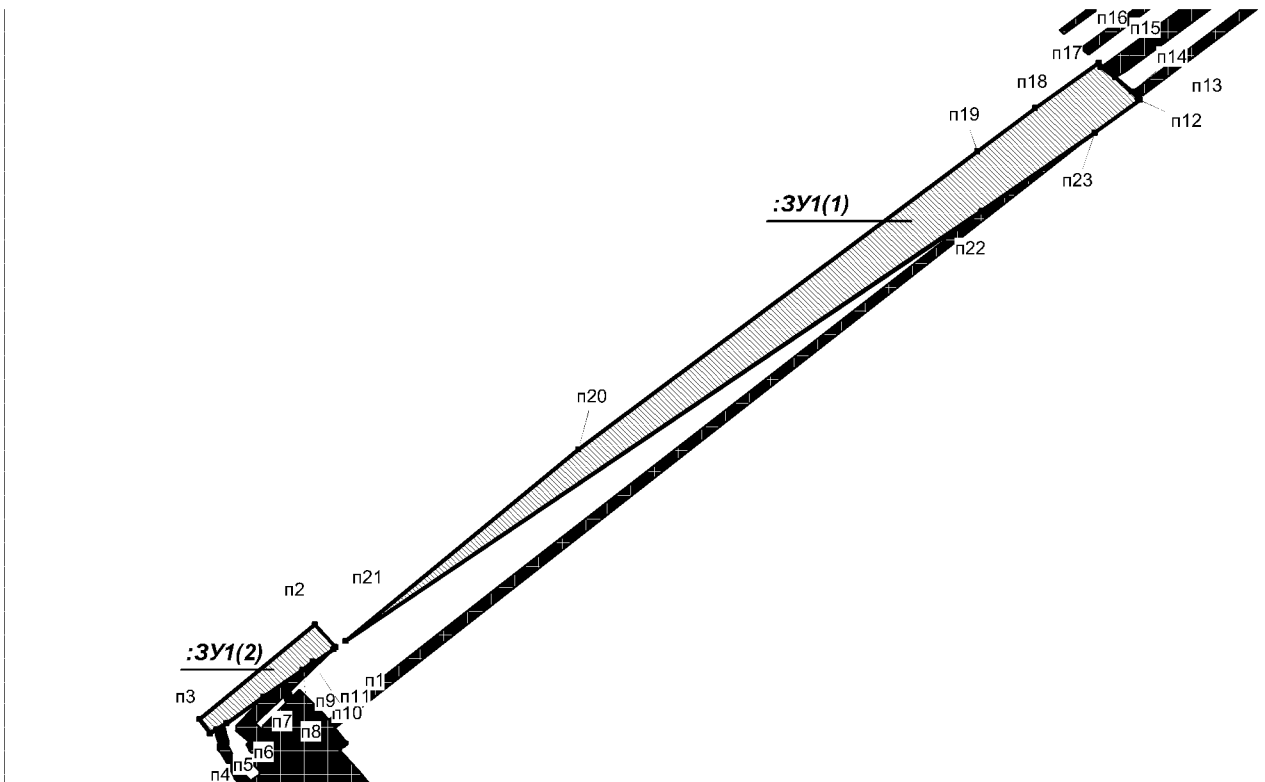


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и
низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения»
Землепользователь ТПП Когалымнефтегаз

Чертеж межевания границ участка 86:03:0090103:ЗУ2 на землях лесного
фонда
М 1:5000



Чертеж межевания границ участка 86:03:0010501:ЗУ1 на землях населенных
пунктов
М 1:5000



Каталог координат границ межевания земельных участков в кадастровом
квартале 86:03:0090201 на землях лесного фонда

:ЗУ1(1)		
№ п/п	x	y
1	1135179,54	3616095,03
2	1135200,06	3616078,26
3	1135214,63	3616083,76
4	1135219,61	3616029,91
5	1135220,56	3615993,12
6	1135216,58	3615951,52
7	1135206,63	3615904,56
8	1135183,93	3615860,76
9	1135121,78	3615769,9
10	1135057,82	3615676,38
11	1134958,89	3615539,48
12	1134885	3615443,75
13	1134853,87	3615409,43
14	1134809,57	3615360,56
15	1134758,5	3615350,86
16	1134674,24	3615336,52
17	1134508,55	3615306,72
18	1134469,16	3615299,78
19	1134453,4	3615294,54
20	1134441,16	3615288,21
21	1134424,49	3615276,29
22	1134410,22	3615264,44
23	1134403,89	3615257,16
24	1134398,48	3615250,94
25	1134419,84	3615265,78
26	1134427,76	3615268,61
27	1134415,82	3615258,69
28	1134395,46	3615235,26
29	1134381,13	3615220,49
30	1134371,23	3615212,29
31	1134360,59	3615206,76
32	1134348,81	3615202,07
33	1134332,33	3615199,28
34	1134326,38	3615198,79
35	1134328,29	3615199,95
36	1134332,93	3615202,42
37	1134338,52	3615205,4
38	1134346,62	3615209,81
39	1134331,39	3615207,23
40	1134140,83	3615190,59
41	1134196,84	3615187,62
42	1134066,1	3615175,83
43	1134030,51	3615173,9
44	1133973,51	3615170,8
45	1133952,69	3615169,67
46	1133925,55	3615170,65
47	1133902,55	3615172,55
48	1133884,99	3615175,21
49	1133903,94	3615177,45
50	1133924,83	3615178,74
51	1133903,48	3615180,49
52	1133854,43	3615187,91
53	1133826,62	3615199,46
54	1133820,97	3615187,23
55	1133818,89	3615188,12

56	1133816,84	3615188,99
57	1133837,15	3615225,29
58	1133896,75	3615191,32
59	1134000,22	3615191,94
60	1134325,93	3615221,34
61	1134437,17	3615299,28
62	1134492,17	3615319,45
63	1134539,29	3615323,93
64	1134771,64	3615362,19
65	1134880,36	3615451,22
66	1135058,48	3615699,49
67	1135207,48	3615933,31
68	1135212,46	3616046,71
69	1135174,18	3616090,18
:ЗУ1(2)		
№ п/п	x	y
70	1135505,94	3616259,98
71	1135447,6	3616236,91
72	1135427,58	3616230,5
73	1135375,23	3616232,77
74	1135335,22	3616196,13
75	1135314,91	3616186,44
76	1135303,42	3616179,1
77	1135298,62	3616182,99
78	1135364,16	3616231,85
79	1135381,26	3616239,44
80	1135402,85	3616247,13
81	1135447,8	3616261,66
82	1135502,98	3616259,33
:ЗУ1(3)		
83	1136043,86	3616434,57
84	1136057,46	3616427
85	1136059,29	3616422,78
86	1136066,74	3616425,7
87	1136065,52	3616428,52
88	1136074,9	3616416,84
89	1136005,37	3616409,12
90	1135958,71	3616392,13
91	1135952,07	3616410,34
92	1135949,12	3616411,44
93	1135909,46	3616403,01
94	1136003,44	3616426,91
95	1136011,64	3616429,79
:ЗУ1(4)		
96	1135384,53	3616264,33
97	1135398,38	3616255,19
98	1135401,24	3616255,07
99	1135381,65	3616248,07
100	1135360,1	3616238,78
101	1135353,14	3616233,62
102	1135345,58	3616228,02
103	1135293,61	3616189,49
104	1135292,41	3616188,03
105	1135287,06	3616192,36
106	1135367,35	3616265,06
:ЗУ1(5)		

107	1135222,01	3616083,65
108	1135234,21	3616073,66
109	1135230,2	3615983,24
:3Y1(6)		
110	1134951,82	3615511,72
111	1134893,5	3615435,69
112	1134839,84	3615377,08
113	1134835,2	3615373,3
114	1134868,63	3615412,98
115	1134888,36	3615436,38
116	1134892,53	3615439,79
117	1134899,94	3615450,13
118	1134909,54	3615461,52
:3Y1(7)		
119	1135180,53	3615832,32
120	1135142,79	3615772,7
121	1135108,32	3615725,76
123	1135066,83	3615669,24
124	1135046,46	3615641,13
:3Y1(8)		
№ п/п	x	y
125	1133830,65	3615189,16
126	1133848,89	3615181,6
127	1133845,8	3615176,13
128	1133828,34	3615184,09
:3Y1(9)		
№ п/п	x	y
129	1135228,5	3615945,15
130	1135227,03	3615911,79
131	1135224,06	3615901,47
:3Y1(10)		
№ п/п	x	y
132	1136052,87	3616444,27
133	1136060,94	3616434,22
134	1136046,73	3616442,11
:3Y2(1)		
№ п/п	x	y
1	1134740,31	3615244,9
2	1134763,96	3615231,13
3	1134778,4	3615172,89
4	1134759,86	3615134,02
5	1134754,25	3615134,85
6	1134750,58	3615154,12
7	1134739,39	3615207,19
8	1134733,59	3615229,68
9	1134730,21	3615238,42
:3Y2(2)		
№ п/п	x	y
10	1134658,02	3615261,36
11	1134687,67	3615242,83
12	1134685,18	3615239,2
13	1134659,98	3615254,79
14	1134655,7	3615255,35
:3Y2(3)		
№ п/п	x	y
15	1134667,83	3615286,57
16	1134662,5	3615285,38

17	1134655,97	3615283,25
18	1134646,45	3615280,16
19	1134640,94	3615285,17
20	1134641,04	3615286,37
:3Y3(3)		
№ п/п	x	y
10	1131423,52	3616489,92
11	1131452,73	3616449,86
12	1131484,53	3616417,61
13	1131524,03	3616387,98
14	1131515,76	3616379,63
15	1131424,09	3616466,42
16	1131409,77	3616489,78
:3Y3(4)		
№ п/п	x	y
17	1131429,07	3616497,54
18	1131455,89	3616466,92
19	1131463,59	3616458,14
20	1131475,93	3616444,05
21	1131501,72	3616418,32
22	1131517,06	3616403,82
23	1131518,49	3616402,47
24	1131528,76	3616395,56
25	1131530,54	3616394,54
26	1131529,73	3616393,72
27	1131516,86	3616403,62
28	1131501,19	3616415,65
29	1131457,12	3616457,68
30	1131427,88	3616497,52
:3Y3(1)		
№ п/п	x	y
1	1130244,05	3616530,08
2	1130244,45	3616512,73
3	1130231,38	3616512,42
4	1130231,01	3616519,82
5	1130242,9	3616530,13
:3Y3(2)		
№ п/п	x	y
6	1130255,45	3616530,11
7	1130255,87	3616514,3
8	1130254,42	3616514,29
9	1130254,11	3616530,09
:3Y4(2)		
№ п/п	x	y
5	1130103,58	3617728,56
6	1130118,58	3617691,32
7	1130128,26	3617662,13
8	1130131,78	3617646,6
9	1130137,95	3617600,48
10	1130143,13	3617565,82
11	1130146,75	3617506,53
12	1130151,32	3617308,83
13	1130153,77	3617223,34
14	1130163,92	3616740,58
15	1130167,54	3616573,01
16	1130165,99	3616552,92
17	1130168,4	3616550,1
18	1130170,25	3616533,29
19	1130173,9	361622

20	1130172,77	3616521,01
21	1130161,76	3616511,29
22	1130133,95	3616543,51
23	1130149,97	3616761,82
24	1130130,43	3617460,5
:3Y4(5)		
№ п/п	x	y
40	1130103,72	3618080,36
41	1130104,13	3618069,56
42	1130113,09	3618069,9
43	1130114,91	3617998,72
44	1130122,59	3617897,74
45	1130119,65	3617882,8
46	1130115,07	3617869,08
47	1130108,25	3617868,29
48	1130092,8	3617866,51
49	1130082,87	3617996,95
50	1130080,98	3618079,93
:3Y4(3)		
№ п/п	x	y
25	1130130,09	3617799,06
26	1130148,68	3617600,08
27	1130144,23	3617600,25
28	1130140,26	3617628,55
29	1130137,66	3617647,8
30	1130134	3617663,86
31	1130110,04	3617728,72
32	1130103,78	3617743,25
33	1130101,54	3617751,42
34	1130099,24	3617781,71
35	1130099,91	3617796,27
:3Y4(9)		
№ п/п	x	y
63	1130262,45	3619390,35
64	1130262,73	3619331,1
65	1130262,4	3619329,59
66	1130258,54	3619311,75
67	1130256,08	3619311,88
68	1130244,47	3619316,17
69	1130252,25	3619325,34
70	1130256,78	3619333,3
71	1130258,24	3619342,29
72	1130256,87	3619390,33
:3Y4(6)		
№ п/п	x	y
51	1130080,48	3618101,33
52	1130102,98	3618100,07
53	1130103,4	3618088,85
54	1130080,77	3618088,42
:3Y4(4)		
№ п/п	x	y
36	1130257,39	3619230,85
37	1130259,6	3619205,35
38	1130251,17	3619205,06
39	1130245,85	3619230,92
:3Y4(8)		
№ п/п	x	y
59	1130128,78	3617816,38
60	1130129,41	3617807,93

61	1130100,37	3617805,28
62	1130101,2	3617814
:3Y4(1)		
№ п/п	x	y
1	1130177,19	3616514,24
2	1130180,26	3616507,24
3	1130171,75	3616499,84
4	1130166,97	3616505,21
:3Y4(7)		
№ п/п	x	y
55	1130259,6	3619195,35
56	1130257,53	3619188,78
57	1130255,83	3619187,71
58	1130253,09	3619195,41
:3Y5(1)		
№ п/п	x	y
1	1129237,92	3619291,91
2	1129308,43	3619287,3
3	1129387,05	3619282,14
4	1129465,98	3619276,93
5	1129661,68	3619233,76
6	1129402,72	3619247,6
7	1129065,51	3619279,31
8	1128877,36	3619281,11
9	1128459,24	3619255,12
10	1127842,1	3619199,12
11	1127590,36	3619182,23
12	1127490,2	3619158,17
13	1127294,24	3619101,2
14	1127125,37	3619011,11
15	1127046,72	3618982,05
16	1127046,61	3618990,1
17	1127046,46	3619000,15
18	1127052,81	3619002,54
19	1127076,87	3619007,04
:3Y5(4)		
№ п/п	x	y
58	1123518,86	3619491,84
59	1123778,13	3619358,62
60	1123836,85	3619312,55
61	1123827,78	3619274,03
62	1123695,93	3619377,43
63	1123509,18	3619469,3
:3Y5(5)		
№ п/п	x	y
64	1129750,01	3619251,75
65	1129798,97	3619247,25
66	1129864,67	3619243,9
67	1129990,51	3619214,88
68	1129990,01	3619209,22
69	1129796,25	3619225,09
70	1129748,45	3619235,75
:3Y5(6)		
71	1125090,48	3618886
72	1125122,43	3618880,64
73	1124899,71	3618787,72
74	1124880,26	3618804,88
75	1125007,35	3618850,25

76	1125042,36	3618848,6
77	1125043,07	3618864,19
:3Y5(7)		
78	1126890,08	3619116,76
79	1126918,81	3619092,96
80	1126832,06	3619058,64
81	1126835,99	3619048,72
82	1126827,32	3619045,06
83	1126818,48	3619040,8
84	1126810,64	3619036,54
85	1126799,15	3619029,55
86	1126766,38	3619008,61
87	1126753,82	3619018,74
:3Y5(8)		
88	1130003,73	3619427,85
89	1130012,39	3619423,58
90	1129994,12	3619349,84
91	1129989,71	3619332,07
92	1129982,17	3619282,77
93	1129990,98	3619282,51
94	1129998,14	3619331,4
95	1130019,96	3619419,83
96	1130021,8	3619418,93
97	1130000,11	3619330,99
98	1129992,98	3619282,44
99	1129996,45	3619282,43
100	1129995,88	3619276,34
101	1129960,19	3619278,75
102	1129963,37	3619315,65
:3Y5(9)		
№ п/п	x	y
103	1125793,58	3618788,15
104	1125843,39	3618776,41
105	1125873,39	3618769,33
106	1125890,7	3618766,33
107	1125816,1	3618761,39
108	1125749,84	3618760,76
109	1125735,32	3618771,51
110	1125721,94	3618778,17
111	1125712,05	3618781,2
112	1125704,38	3618782,46
:3Y5(10)		
№ п/п	x	y
114	1130048,15	3619542,85
115	1130051,41	3619529,23
116	1130063,38	3619495,62
117	1130042,24	3619444,66
118	1130039,31	3619455,38
119	1130023,72	3619424,91
120	1130021,94	3619425,79
121	1130038,7	3619458,54
122	1130039,1	3619479,31
123	1130014,46	3619429,51
124	1130005,86	3619433,79
125	1130019,15	3619470,75
:3Y5(11)		
№ п/п	x	y

126	1130081,46	3619625,67
127	1130101,72	3619619,94
128	1130073,79	3619527,15
129	1130052,97	3619548,44
130	1130052,01	3619552,45
:3Y5(12)		
№ п/п	x	y
131	1125483,22	3618776,9
132	1125508,65	3618773,86
133	1125544,93	3618771,39
134	1125593,45	3618768,59
135	1125684,96	3618764,17
136	1125694,58	3618763,24
137	1125699,87	3618762,15
138	1125703,89	3618760,32
139	1125520,17	3618758,64
140	1125481,69	3618769,65
:3Y5(13)		
№ п/п	x	y
141	1125094,61	3618903,32
142	1125116,54	3618901,24
143	1125194,04	3618891,05
144	1125140,51	3618883,51
145	1125089,58	3618892,09
146	1125043,38	3618870,93
147	1125043,91	3618882,51
148	1125085,21	3618901,66
:3Y5(14)		
№ п/п	x	y
149	1125713,6	3618754,4
150	1125723,94	3618747,53
151	1125697,49	3618745,81
152	1125570,02	3618743,68
153	1125539,43	3618752,79
3Y5(15)		
№ п/п	x	y
154	1125305,69	3618868,82
155	1125410,17	3618810,9
156	1125455,91	3618799,49
157	1125462,16	3618797,47
158	1125465,17	3618797,18
159	1125522,22	3618782,95
160	1125512,66	3618783,6
161	1125509,57	3618783,81
162	1125484,61	3618786,8
163	1125470,71	3618789,04
164	1125428,98	3618798,13
165	1125421,15	3618800,44
166	1125413,33	3618802,75
167	1125405,41	3618805,42
168	1125397,57	3618808,64
169	1125388,78	3618813,27
170	1125382,18	3618817,24
171	1125319,66	3618859,39
:3Y5(16)		
172	1125285,4	3618858,84
173	1125300,75	3618850,33
174	1125359,63	3618808,47
175	1125385,29	3618793,9

176	1125402,77	3618785,22
177	1125500,12	3618758,43
178	1125480,33	3618758,25
179	1125464,86	3618760,18
180	1125425,51	3618769,95
181	1125415,69	3618773,16
182	1125393,64	3618784,31
183	1125281,12	3618858,29
:3Y5(17)		
№ п/п	x	y
184	1126727,83	3618969,86
185	1126713,77	3618961,89
186	1126427,07	3618853,99
187	1126642,85	3618940,07
:3Y5(18)		
№ п/п	x	y
188	1126335,12	3618819,38
189	1126326,03	3618815,96
190	1126151,29	3618774,81
191	1125966,92	3618765,75
192	1126164,22	3618780,42
:3Y5(19)		
№ п/п	x	y
193	1130444,02	3619743,41
194	1130451,72	3619742,77
195	1130444,32	3619677,8
196	1130438,34	3619642,89
197	1130429	3619646,17
198	1130446,69	3619733,61
199	1130445,65	3619735,54
200	1130443,98	3619736,23
201	1130440,71	3619736,33
:3Y5(20)		
№ п/п	x	y
202	1125251,55	3618858,77
203	1125260,21	3618857,41
204	1125270,81	3618857,82
205	1125376,16	3618788,68
206	1125259,9	3618852,91
:3Y5(21)		
№ п/п	x	y
207	1125636,36	3618780,9
208	1125659,11	3618778,75
209	1125697,53	3618777,5
210	1125710,62	3618775,36
211	1125719,82	3618772,55
212	1125731,75	3618766,6
213	1125739,89	3618760,65
214	1125722,6	3618760,5
215	1125714,64	3618765,51
216	1125708,93	3618769,03
217	1125705,35	3618770,63
218	1125702,94	3618771,71
219	1125696,06	3618773,16
220	1125690,31	3618773,69
221	1125685,18	3618774,17
222	1125572,8	3618779,81
:3Y5(22)		
№ п/п	x	y

223	1126887,07	3619069,64
224	1126860,46	3619050,67
225	1126855,51	3619048,89
226	1126855,96	3619047,49
227	1126844,38	3619039,2
228	1126777,8	3618999,39
229	1126774,58	3619001,99
230	1126806,78	3619022,56
231	1126814,82	3619027,43
232	1126823,04	3619031,89
233	1126840,12	3619039,61
234	1126848,96	3619043,12
235	1126845,05	3619053,01
:3Y5(23)		
№ п/п	x	y
236	1125164,12	3618915,54
237	1125242,77	3618905,45
238	1125248,99	3618903,99
239	1125272,57	3618887,96
240	1125265,08	3618891,43
241	1125249,59	3618896,54
242	1125234,93	3618899,88
243	1125201,72	3618905,96
245	1125161,59	3618912,07
246	1125150,87	3618913,2
:3Y5(24)		
№ п/п	x	y
247	1127036,52	3618999,52
248	1127036,84	3618978,41
249	1127016,2	3618970,78
250	1127009,47	3618985,61
251	1127010,73	3618988,33
252	1127020,11	3618996,46
253	1127028,32	3618997,99
:3Y5(25)		
№ п/п	x	y
254	1129900,53	3619242,07
255	1129974,33	3619238,31
256	1129973,5	3619228,43
257	1129974,04	3619227,4
258	1129973,69	3619224,99
259	1129949,99	3619230,45
:3Y5(26)		
№ п/п	x	y
260	1125916,12	3618762,03
261	1125931,51	3618760,77
262	1125764,21	3618750,07
263	1125757,85	3618754,81
264	1125816,37	3618755,42
:3Y5(27)		
№ п/п	x	y
265	1126927,61	3619085,69
266	1126937,7	3619077,32
267	1126931,42	3619075,62
268	1126922,25	3619072,78
269	1126913,23	3619069,69
270	1126896,73	3619063,74
271	1126888,66	3619070,27
:3Y5(28)		

№ п/п	x	y
272	1124828,72	3618786,49
273	1124850,19	3618767,06
274	1124845,55	3618765,13
275	1124827,01	3618770,6
276	1124815,29	3618781,7
:3Y5(29)		
№ п/п	x	y
277	1130091,11	3619649,67
278	1130106,72	3619636,46
279	1130103,46	3619625,72
280	1130083,72	3619631,28
:3Y5(30)		
№ п/п	x	y
281	1124992,78	3618858,78
282	1124992,44	3618851,3
283	1124916,71	3618824,21
:3Y5(31)		
№ п/п	x	y
284	1130107,45	3619618,36
285	1130113,56	3619616,63
286	1130089,33	3619558,24
:3Y5(32)		
№ п/п	x	y
287	1125519,99	3618752,36
288	1125549,85	3618743,35
289	1125533,77	3618743,07
290	1125496,73	3618752,27
:3Y5(33)		
№ п/п	x	y
291	1130055,69	3619537,07
292	1130071,81	3619520,57
293	1130066,79	3619503,91
294	1130057,12	3619531,08
:3Y5(34)		
№ п/п	x	y
295	1122691,57	3619900,04
296	1122691,85	3619888,75
297	1122682,21	3619887,67
298	1122682,07	3619899,97
:3Y5(35)		
№ п/п	x	y
299	1125246,68	3618878,65
300	1125255,53	3618876,14
301	1125260,14	3618874,16
302	1125264,62	3618872,24
303	1125278,18	3618866,42
304	1125280,53	3618864,81
305	1125275,48	3618864,33
306	1125272,27	3618864,03
:3Y5(36)		
№ п/п	x	y
307	1125747,93	3618754,74
308	1125755,01	3618749,48
309	1125740,06	3618748,52
310	1125734,66	3618752,33
311	1125731,32	3618754,62
:3Y5(37)		
№ п/п	x	y

312	1130134,85	3619663,11
313	1130133,2	3619658,75
314	1130128,67	3619653,04
315	1130124,07	3619641,93
316	1130121,16	3619644,28
317	1130119,65	3619650,18
:3Y5(38)		
№ п/п	x	y
318	1126947,23	3619069,44
319	1126949,08	3619067,89
320	1126910,95	3619057,07
321	1126906,84	3619055,57
322	1126905,82	3619056,39
323	1126916,55	3619060,26
324	1126934,22	3619066,01
325	1126943,15	3619068,45
:3Y5(39)		
№ п/п	x	y
326	1130027,31	3619400,64
327	1130025,54	3619382,17
328	1130016,64	3619357,54
:3Y5(40)		
№ п/п	x	y
329	1130094,51	3619658,11
330	1130109,57	3619645,93
331	1130108,57	3619642,62
332	1130093,4	3619655,35
:3Y5(41)		
№ п/п	x	y
333	1126769,24	3618998,58
334	1126772,29	3618996,12
335	1126756,97	3618986,93
336	1126757,95	3618991,37
:3Y5(42)		
№ п/п	x	y
337	1130111,65	3619632,29
338	1130117,78	3619627,09
339	1130115,88	3619622,2
340	1130109,19	3619624,09
:3Y5(43)		
№ п/п	x	y
341	1129984,41	3619237,79
342	1129986,42	3619237,69
343	1129984,75	3619226,25
344	1129990,49	3619225,72
345	1129989,51	3619223,76
346	1129982,45	3619224,42
:3Y5(44)		
№ п/п	x	y
348	1125141,06	3618877,49
349	1125148,48	3618876,25
350	1125129,93	3618873,01
:3Y5(45)		
№ п/п	x	y
351	1126779,73	3618993,54
352	1126775,09	3618989,87
353	1126766,15	3618983,43
354	1126761,45	3618982,59
:3Y6(1)		

№ п/п	x	y
1	1120154,58	3622636,14
2	1120247,34	3622408,8
3	1120255,76	3622409,59
4	1120238,55	3622446,41
5	1120194,18	3622544,96
:3У7(3)		
№ п/п	x	y
18	1117878,76	3616456,96
19	1117880,25	3616456,26
20	1117908,36	3616443,89
21	1117878,29	3616359,45
22	1117858,07	3616313,61
23	1117823,52	3616214,2
24	1117787,83	3616125,66
25	1117768,57	3616079,59
26	1117730,4	3615981,8
27	1117676,61	3615855,19
28	1117614,27	3615706,68
29	1117563,68	3615580,16
30	1117552,18	3615526,06
31	1117545,84	3615490,63
32	1117545,44	3615460,54
33	1117549,39	3615424,15
34	1117553,08	3615409,16
35	1117554,19	3615397,41
36	1117554,64	3615392,87
37	1117563,09	3615305,78
38	1117569,36	3615206,17
39	1117572,37	3615171,9
40	1117581,57	3615156,04
41	1117706,18	3614954,66
42	1117734,51	3614906,71
43	1117743,3	3614896,69
44	1117746,51	3614892,07
45	1117732,41	3614878,82
46	1117744,58	3614865,84
47	1117755,78	3614853,9
48	1117781,21	3614853,42
49	1117825,12	3614808,05
50	1117831,39	3614803,68
51	1117893,89	3614713,35
52	1117902,32	3614719,14
53	1117919,92	3614693,56
54	1117884,62	3614669,67
55	1117782,05	3614818,66
56	1117746,96	3614836
57	1117715,9	3614879,89
58	1117613,78	3615057,6
59	1117550,98	3615149,54
60	1117523,28	3615484,89
61	1117540,97	3615582,46
62	1117839,77	3616320,8
:3У7(2)		
№ п/п	x	y
6	1117998,64	3614785,27
7	1118071,05	3614750,22
8	1118106,78	3614699,59
9	1118089,73	3614696,84

10	1118077,56	3614694,53
11	1118076,67	3614698,08
12	1118074,95	3614699,33
13	1118073,43	3614699,31
14	1118069,11	3614697,95
15	1118057,16	3614714,94
16	1118062,06	3614722,6
17	1117981,99	3614773,85
:3У7(4)		
№ п/п	x	y
63	1117904,07	3616545,33
64	1117956,1	3616530,97
65	1117947,98	3616516,8
66	1117945,52	3616512,49
67	1117945,86	3616510,06
68	1117937,96	3616502,47
69	1117925,26	3616505,96
70	1117917,61	3616478,85
71	1117906,51	3616481,49
72	1117892,52	3616486,82
73	1117888	3616489,25
3У7(1)		
№ п/п	x	y
1	1117973,04	3614767,7
2	1118008,36	3614745,09
3	1118001,12	3614748,53
4	1118000,2	3614747,91
5	1117971,43	3614766,6
:3У8(2)		
7	1124276,79	3623705,83
8	1124282,2	3623703,19
9	1124276,32	3623693,94
10	1123897,08	3623686,09
11	1123772,86	3623671,87
12	1123790,2	3623678,04
13	1123817,79	3623680,03
14	1123859,5	3623686,48
15	1123906,88	3623689,41
16	1123953,44	3623690,45
17	1124018,64	3623696,2
18	1124031,72	3623697,65
19	1124127,77	3623698,77
20	1124238,8	3623703,48
:3У8(1)		
№ п/п	x	y
1	1125353,46	3623367,05
2	1125342,31	3623344,26
3	1125331,26	3623330,55
4	1125327,86	3623327,58
5	1125306,49	3623321,62
6	1125350,3	3623362,03
:3У8(4)		
№ п/п	x	y
43	1124269,93	3623752,18
44	1124340,15	3623716,04
45	1124338,49	3623715,93
46	1124268,53	3623749,63
:3У8(6)		

№ п/п	x	y
97	1124282,6	3623775,24
98	1124881,35	3623474,83
99	1125166,3	3623339,79
100	1125215,14	3623309,11
101	1125255,8	3623307,51
102	1125241,44	3623303,5
103	1125204,61	3623299,59
104	1125194,81	3623301,16
105	1125165	3623315,12
106	1125143,49	3623327,28
107	1125124,22	3623338,49
108	1125110,62	3623344,37
109	1124916,27	3623432,89
110	1124707,48	3623539,12
111	1124558,11	3623616,87
112	1124490,91	3623651,14
113	1124371,5	3623710,85
114	1124362,85	3623714,54
115	1124290,02	3623752,08
116	1124289,35	3623750,88
117	1124273,62	3623758,9
:3Y8(3)		
№ п/п	x	y
21	1124230,97	3623728,11
22	1124265,51	3623711,32
23	1124262,1	3623711,08
24	1124242,41	3623709,75
25	1124238,44	3623709,48
26	1124127,55	3623704,76
27	1124031,21	3623703,64
28	1124018,02	3623702,18
29	1123953,02	3623696,42
30	1123906,56	3623695,41
31	1123858,72	3623692,42
32	1123817,01	3623685,98
33	1123788,57	3623683,82
34	1123770,02	3623677,2
35	1123755,67	3623669,9
36	1123695,43	3623646,12
37	1123697,47	3623636,78
38	1123695,96	3623636,37
39	1123690,11	3623644,53
40	1123661,44	3623672,19
41	1123746,3	3623704,96
42	1123894,42	3623722,16
:3Y8(5)		
№ п/п	x	y
47	1125502,72	3623713,19
48	1125505,93	3623707,18
49	1125506,66	3623703,9
50	1125509,89	3623690,31
51	1125511,09	3623687,45
52	1125509,48	3623680,71
53	1125506,46	3623680,46
54	1125504,53	3623678,89
55	1125501,69	3623674,43
56	1125502,25	3623670,75
57	1125505,11	3623666,55

58	1125510,37	3623665,43
59	1125513,05	3623666,4
60	1125518,39	3623650,11
61	1125516,09	3623645,24
62	1125500,84	3623606,57
63	1125442,55	3623485,34
64	1125421,8	3623443,1
65	1125336,59	3623309,78
66	1125333,85	3623307,21
67	1125324,05	3623300,33
68	1125317,2	3623294,94
69	1125309,65	3623290,54
70	1125298,94	3623285,37
71	1125283,65	3623280,32
72	1125277,82	3623278,86
73	1125263,3	3623277,7
74	1125253,5	3623277,59
75	1125228,58	3623280,81
76	1125222,21	3623282,61
77	1125208,76	3623287,12
78	1125182,51	3623298,09
79	1125161,69	3623308,87
80	1125202,66	3623292,1
81	1125242,69	3623296,95
82	1125277,72	3623306,64
83	1125289,75	3623306,17
84	1125295,63	3623311,59
85	1125332,62	3623321,83
86	1125338,56	3623327,3
87	1125348,88	3623340,16
88	1125496,33	3623642,19
89	1125497,68	3623652,33
90	1125496,09	3623657,9
91	1125492,56	3623669,86
92	1125490,07	3623646,2
93	1125427,68	3623518,71
94	1125483,7	3623643,8
95	1125469,41	3623681,5
96	1125465,96	3623690,74
:3Y10(4)		
№ п/п	x	y
37	1127082,93	3622776,75
38	1127086,28	3622756,04
39	1127044,41	3622742,71
40	1127027,16	3622754,64
:3Y10(5)		
№ п/п	x	y
41	1127080,77	3622790,13
42	1127081,96	3622782,81
43	1127021,22	3622758,75
44	1127013,79	3622763,89
45	1127022,51	3622768,33
46	1127051,39	3622780,81
:3Y10(1)		
№ п/п	x	y
1	1125907,71	3622089,81
2	1125909,13	3622089,61
3	1125913,1	3622089,08
4	1125912,96	3622085,09

5	1125913,29	3622081,75
6	1125908,9	3622071,86
7	1125900,75	3622074,39
:3Y10(2)		
№ п/п	x	y
8	1127016,26	3622750,3
9	1127032,7	3622738,97
10	1127007,2	3622730,86
11	1126752,2	3622568,29
12	1126299,85	3622268,07
13	1125929,73	3622065,42
14	1125920,71	3622068,21
15	1125919,44	3622080,78
16	1125921,17	3622084,74
17	1125928,03	3622094,46
18	1125940,73	3622105,52
19	1125955,99	3622119,92
20	1125993,74	3622140,5
21	1126249,86	3622264,56
22	1126339,88	3622315,64
23	1126347,79	3622320,13
:3Y10(3)		
№ п/п	x	y
24	1127004,33	3622758,59
25	1127010,92	3622754,01
26	1126344,6	3622325,25
27	1126288,78	3622293,55
28	1126246,96	3622269,85
29	1126092,93	3622195,21
30	1126192,54	3622250,14
31	1126292,36	3622302,5
32	1126426,21	3622386,93
33	1126480,36	3622421,9
34	1126684,12	3622553,23
35	1126803,24	3622629,3
36	1126875,97	3622676,53
:3Y10(6)		
№ п/п	x	y
47	1127127,7	3622804,83
48	1127145,18	3622786,87
49	1127147,73	3622785,12
50	1127149,42	3622776,15
51	1127105,49	3622762,16
52	1127101,96	3622784,25
53	1127123,56	3622792,87
54	1127132,9	3622799,34
55	1127128,74	3622803,75
56	1127120,62	3622798,12
57	1127100,98	3622790,33
58	1127100,06	3622796,11
:3Y11(1)		
№ п/п	x	y
1	1127560,48	3620345,37
2	1127581,1	3620344,07
3	1127564,1	3620070,93
4	1127559,62	3620003,12
5	1127546,3	3620001,19
6	1127540,23	3620041,33
:3Y11(2)		

№ п/п	x	y
1	1127593,97	3620345,09
2	1127571,76	3620086,89
3	1127568,64	3620050,85
4	1127587,09	3620343,69
5	1127589,95	3620343,51
:3Y11(3)		
№ п/п	x	y
1	1127600,04	3620345,49
2	1127607,09	3620343,55
3	1127604,7	3620310,71
4	1127597,09	3620311,01
:3Y9(1)		
№ п/п	x	y
1	1121515,02	3622897,04
2	1121491,32	3622864,91
3	1121458	3622854,23
4	1121170,52	3622717,91
5	1120954,3	3622591,05
6	1120802,07	3622521,41
7	1120599,21	3622413,53
8	1120455,64	3622314,97
9	1120457	3622297,2
10	1120519,6	3622119,86
11	1120671,8	3621753,78
12	1120653,96	3621729,59
13	1120627,51	3621795,3
14	1120604,25	3621856,22
15	1120590,48	3621887,6
16	1120554,97	3621975,56
17	1120517,93	3622064,46
18	1120476,63	3622162,22
19	1120454,19	3622228,85
20	1120437,42	3622272,37
21	1120417,47	3622320,23
22	1120433	3622329,35
23	1120452,91	3622342,21
24	1120490,52	3622370,91
25	1120507,54	3622385,38
26	1120523,21	3622397,12
27	1120543,78	3622411,06
28	1120581,94	3622433,62
29	1120627,79	3622457,68
30	1120685,99	3622486,82
31	1120780,08	3622534,33
32	1120832,19	3622561,42
33	1120889,8	3622584,52
34	1120910,76	3622594,23
35	1120936,89	3622607,57
36	1120950,53	3622615,81
37	1120979,59	3622631,86
38	1120996,06	3622641,37
39	1121007,01	3622648,48
40	1121107,76	3622706,5
41	1121131,73	3622721,84
42	1121150,09	3622733,13
43	1121180,38	3622750,58
44	1121254,42	3622789,75
45	1121280,57	3622803,24

46	1121317,69	3622821,08
47	1121350,91	3622835,61
48	1121372,75	3622843,63
49	1121454,87	3622875,95
:3Y9(2)		
№ п/п	x	y
50	1122847,55	3624529,51
51	1122865,11	3624516,39
52	1122636,85	3624140,2
53	1122638,34	3624123,51
54	1122566,68	3624002,19
55	1122446,89	3623806,25
56	1122373,35	3623687,62
57	1122270,88	3623547,9
58	1122252,98	3623523,5
59	1122243,29	3623511,49
60	1122210,79	3623499,11
61	1122250,02	3623547,79
62	1122577,98	3624064,32
63	1122670,76	3624242,73
:3Y9(3)		
№ п/п	x	y
64	1120676,13	3621743,36
65	1120881,79	3621248,67
66	1121034,14	3621025,75
67	1121156,98	3620965,81
68	1121157,43	3620966,6
69	1121157,01	3620965,8
70	1121156,98	3620965,81
71	1121143,69	3620942,41
72	1121136,13	3620942,92
73	1121086,74	3620960,91
74	1121010,04	3620998
75	1120909,03	3621145,37
76	1120828,74	3621316,99
77	1120826,7	3621316,66
78	1120808,62	3621359,56
79	1120768,86	3621457,44
80	1120727,31	3621554,49
81	1120658,25	3621719,12
:3Y9(4)		
№ п/п	x	y
82	1123428,42	3625009,79
83	1123454,16	3624993,96
84	1123453,51	3624994,11
85	1123451,14	3624993,49
86	1123449,36	3624991,8
87	1123445,85	3624984,01
88	1123052,79	3624771,55
89	1123021,32	3624739,2
90	1123017,86	3624734,86
91	1122899,08	3624571,49
92	1122885,25	3624590,66
93	1122906,56	3624625,2
94	1123059,9	3624815,3
95	1123094,37	3624829,06
:3Y9(5)		
№ п/п	x	y
96	1121228,59	3620902,93

97	1121384,1	3620846,35
98	1121404,23	3620837,79
99	1121463,95	3620817,3
100	1121585,96	3620772,91
101	1121801,77	3620700,38
102	1121795,01	3620685,19
103	1121533,45	3620774,89
104	1121309,02	3620859,24
105	1121211,8	3620900,59
:3Y9(6)		
№ п/п	x	y
106	1121837	3620707,29
107	1121882,54	3620688,35
108	1122344,64	3620535,52
109	1122367,38	3620529,28
110	1122361,18	3620505,96
111	1122171,41	3620574,31
112	1121832,32	3620696,4
:3Y9(7)		
№ п/п	x	y
113	1121281,32	3620910,27
114	1121410,88	3620855,13
115	1121809,67	3620718,32
116	1121804,2	3620705,9
117	1121587,98	3620778,6
118	1121298,41	3620883,91
119	1121241,27	3620904,7
:3Y9(8)		
№ п/п	x	y
120	1121849,65	3623007,54
121	1121846,31	3622987,31
122	1121692,47	3622929,42
123	1121507,39	3622870,07
124	1121531,56	3622902,84
125	1121536,85	3622904,7
126	1121579,24	3622918,76
127	1121635,61	3622930,93
128	1121640,18	3622932,33
129	1121645,11	3622934,28
130	1121653,6	3622936,46
131	1121681,35	3622945,36
132	1121774,79	3622981,01
133	1121829,21	3623000,29
134	1121830,3	3623000,68
:3Y9(9)		
№ п/п	x	y
135	1122156,61	3623392,17
136	1122070,78	3623275,11
137	1122001,25	3623206,84
138	1121985,32	3623222,03
139	1122112,93	3623377,69
140	1122129,04	3623381,62
:3Y9(10)		
№ п/п	x	y
141	1121829,64	3620690,24
142	1121834,61	3620689,26
143	1121955,28	3620645,78
144	1121991,02	3620632,91
145	1122359,62	3620500,13

146	1122359,33	3620499,01
147	1122295,64	3620517,82
148	1122208,71	3620545,74
149	1122138,77	3620569,82
150	1122024,69	3620609,87
151	1121914,13	3620647,84
152	1121823,77	3620676,65
:3Y9(11)		
№ п/п	x	y
153	1121972,96	3623207,12
154	1121987,88	3623193,71
155	1121909,02	3623116,27
156	1121888,84	3623101,87
157	1121828,86	3623098,81
158	1121831,9	3623115,97
159	1121871,13	3623131,7
160	1121966,45	3623199,25
:3Y9(12)		
№ п/п	x	y
161	1123004,91	3620675,11
162	1123057,54	3620663,75
163	1123060,05	3620656,35
164	1122916,6	3620607,39
165	1122910,47	3620640,92
:3Y9(13)		
№ п/п	x	y
166	1122863,82	3620624,04
167	1122869,42	3620591,31
168	1122825,5	3620576,32
169	1122819,04	3620543,94
170	1122818,18	3620378,06
171	1122812,63	3620378,13
172	1122812,54	3620515,24
173	1122811,37	3620517,38
174	1122808,93	3620518,85
175	1122801,48	3620519,19
176	1122801,48	3620545,68
177	1122801,14	3620549
178	1122801,83	3620576,2
179	1122796,03	3620575,88
180	1122794,46	3620519,5
181	1122792,2	3620519,6
182	1122793,64	3620576,12
183	1122831,93	3620612,5
:3Y9(14)		
№ п/п	x	y
184	1122994,81	3620860,03
185	1123009,08	3620827,96
186	1123010,03	3620822,25
187	1123008,24	3620783,22
188	1123017,24	3620782,8
189	1123025,93	3620757,11
190	1122992,09	3620744,5
191	1122981,33	3620776,3
192	1122973,87	3620819,65
193	1122963,53	3620842,27
194	1122963,34	3620860,94
:3Y9(15)		
№ п/п	x	y

195	1120421,28	3622295,89
196	1120431,88	3622270,12
197	1120448,56	3622226,76
198	1120458,84	3622195,58
199	1120471,07	3622159,97
200	1120549,43	3621973,26
201	1120584,99	3621885,22
202	1120598,72	3621853,87
203	1120621,93	3621793,12
204	1120649,86	3621723,74
205	1120646,87	3621719,72
206	1120486,09	3622106,42
207	1120421,68	3622289,09
:3Y9(16)		
№ п/п	x	y
208	1121150,06	3622740,04
209	1121146,99	3622738,27
210	1121113,83	3622717,65
211	1121104,51	3622711,56
212	1121003,8	3622653,57
213	1120992,87	3622646,44
214	1120976,61	3622637,09
215	1120947,48	3622620,98
216	1120933,86	3622612,75
217	1120908,09	3622599,61
218	1120887,33	3622590
219	1120829,57	3622566,81
220	1120777,35	3622539,67
221	1120732,15	3622517,43
222	1120683,25	3622492,15
223	1120625,01	3622463,02
224	1120578,93	3622438,82
225	1120540,5	3622416,08
226	1120519,68	3622401,98
227	1120503,71	3622390
228	1120486,68	3622375,51
229	1120449,41	3622347,07
230	1120429,85	3622334,46
231	1120418,58	3622327,73
232	1120419,91	3622332,56
233	1120576	3622441,37
234	1120814,5	3622562,4
235	1120902,86	3622607,24
236	1120938,49	3622623,55
237	1120985,58	3622651,19
238	1121141,95	3622735,13
239	1121147	3622738,28
:3Y9(17)		
№ п/п	x	y
240	1122223,73	3623483,61
241	1122163,24	3623401,13
242	1122127,19	3623387,33
243	1122119,1	3623385,35
244	1122183,52	3623465,28
:3Y9(18)		
№ п/п	x	y
245	1120654,15	3621713,27
246	1120660,6	3621697,52
247	1120721,79	3621552,13

248	1120763,34	3621455,11
249	1120823,07	3621309,79
250	1120818,26	3621307,55
251	1120651,18	3621709,35
:3Y9(19)		
№ п/п	x	y
252	1121850,95	3623015,39
253	1121850,77	3623014,3
254	1121772,66	3622986,62
255	1121665,21	3622945,61
256	1121643,07	3622939,92
257	1121638,08	3622937,95
258	1121634	3622936,73
259	1121577,49	3622924,51
260	1121537,84	3622911,36
261	1121542,67	3622917,9
262	1121650,71	3622953,97
263	1121681,07	3622963,72
264	1121843,83	3623012,52
:3Y9(20)		
№ п/п	x	y
265	1122394,9	3620521,73
266	1122468,15	3620501,61
267	1122464,06	3620473,95
268	1122387,75	3620496,82
269	1122394,71	3620520,81
:3Y9(21)		
№ п/п	x	y
270	1121857,4	3623054,47
271	1121852,1	3623022,35
272	1121841,96	3623018,24
273	1121789,07	3623002,37
274	1121769,4	3622996,48
275	1121813,54	3623012,86
276	1121817,46	3623034,88
277	1121848	3623049,41
:3Y9(22)		
№ п/п	x	y
278	1120827,51	3621305,36
279	1120888,1	3621175,91
280	1120849,71	3621231,92
281	1120820,5	3621302,17
:3Y9(23)		
№ п/п	x	y
282	1122256,96	3623501,06
283	1122258,05	3623500,22
284	1122184,76	3623409,28
285	1122173,51	3623405,07
286	1122235,79	3623489,95
:3Y9(24)		
№ п/п	x	y
287	1121526,21	3622912,41
288	1121521,06	3622905,47
289	1121452,73	3622881,55
290	1121370,57	3622849,21
291	1121348,59	3622841,15
292	1121318	3622827,75
293	1121426,08	3622879,01
294	1121452,29	3622887,69

:3Y9(25)		
№ п/п	x	y
295	1121170,49	3620930,45
296	1121244,83	3620925,81
297	1121270,64	3620914,83
298	1121229,26	3620909,09
:3Y9(26)		
№ п/п	x	y
299	1122573,17	3620457,21
300	1122615,75	3620445,51
301	1122591	3620421,33
302	1122572,56	3620427
303	1122572,87	3620450,58
:3Y9(27)		
№ п/п	x	y
304	1122654,08	3620433,18
305	1122678,8	3620419,08
306	1122679,38	3620394,25
307	1122653,86	3620402,08
:3Y9(28)		
№ п/п	x	y
308	1121992,36	3623189,68
309	1121999,78	3623183,02
310	1121991,5	3623173,03
311	1121933,28	3623131,67
:3Y9(29)		
№ п/п	x	y
312	1122863,43	3624555,25
313	1122873,35	3624547,4
314	1122880,47	3624541,76
315	1122869	3624522,89
316	1122852,73	3624537,89
:3Y9(30)		
№ п/п	x	y
317	1122177,37	3623400,11
318	1122094,46	3623297,24
319	1122166,96	3623396,13
:3Y9(31)		
№ п/п	x	y
320	1122636,18	3620437,91
321	1122636,51	3620407,38
322	1122612,73	3620414,66
:3Y9(32)		
№ п/п	x	y
323	1121860,07	3623070,7
324	1121858,62	3623061,92
325	1121845,36	3623054,82
326	1121818,76	3623042,16
327	1121820,12	3623049,83
328	1121850,56	3623067,2
329	1121855,06	3623070,37
:3Y9(33)		
№ п/п	x	y
330	1122341,55	3623634,14
331	1122325,21	3623609,37
332	1122261,9	3623518,56
333	1122254,82	3623515,87
:3Y9(34)		
№ п/п	x	y

334	1122062,24	3623258,33
335	1122011,47	3623197,12
336	1122005,6	3623202,7
3Y9(35)		
№ п/п	x	y
337	1122875,99	3624575,63
338	1122883,1	3624569,88
339	1122892,79	3624562,03
340	1122885,65	3624550,47
341	1122878,12	3624556,41
342	1122868,72	3624563,83
3Y9(36)		
№ п/п	x	y
343	1121184,09	3620953,8
344	1121217,74	3620937,66
345	1121176,26	3620940,42
3Y9(37)		
№ п/п	x	y
346	1122237,71	3623502,69
347	1122231,76	3623494,56
348	1122219,24	3623488,05
349	1122191,88	3623475,65
350	1122203,06	3623489,53
:3Y9(38)		
№ п/п	x	y
351	1122960,87	3620894,54
352	1122974,88	3620892,76
353	1122984,32	3620883,61
354	1122986,61	3620878,46
355	1122963,16	3620879,64
356	1122963,03	3620891,77
357	1122961,84	3620893,91
:3Y9(39)		
№ п/п	x	y
358	1123041,39	3620711,46
359	1123042,68	3620707,67
360	1123014,21	3620693,86
361	1123008,84	3620695,02
362	1123006,68	3620701,41
:3Y9(40)		
№ п/п	x	y
363	1121167,44	3620925,15
364	1121216,57	3620907,33
365	1121201,83	3620905,25
366	1121165,94	3620922,6
:3Y9(41)		
№ п/п	x	y
367	1122559,51	3620460,97
368	1122567,22	3620458,85
369	1122566,85	3620450,68
370	1122566,57	3620428,78
371	1122558,74	3620431,2
:3Y9(42)		
№ п/п	x	y
372	1121863,3	3623090,25
373	1121862,41	3623084,87
374	1121825,98	3623082,65
375	1121827,05	3623088,71
:3Y9(43)		

№ п/п	x	y
376	1122653,8	3620395,85
377	1122679,53	3620387,96
378	1122679,73	3620379,59
379	1122676,04	3620379,63
380	1122653,77	3620392,15
:3Y9(44)		
№ п/п	x	y
381	1122384,26	3620524,64
382	1122388,63	3620523,45
383	1122388,42	3620522,41
384	1122381,49	3620498,65
385	1122377,03	3620500,21
386	1122384,18	3620524,24
:3Y9(45)		
№ п/п	x	y
387	1123045,91	3620698,13
388	1123049,97	3620686,11
389	1123030,04	3620690,43
:3Y9(46)		
№ п/п	x	y
390	1121840,96	3623069,5
391	1121840,8	3623068,5
392	1121821,47	3623057,4
393	1121823,43	3623068,4
:3Y9(47)		
№ п/п	x	y
394	1121981,62	3623217,57
395	1121997,13	3623202,8
396	1121994,17	3623199,89
397	1121978,61	3623213,94
:3Y9(48)		
№ п/п	x	y
398	1121169,89	3622756,94
399	1121171,72	3622752,53
400	1121165,99	3622749,22
401	1121164,05	3622753,78
402	1121120,07	3622730,19
403	1121152,95	3622749,49
:3Y9(49)		
№ п/п	x	y
404	1122808,46	3620603,98
405	1122791,8	3620588,17
406	1122792,87	3620593,27
407	1122801,17	3620601,35
:3Y9(50)		
№ п/п	x	y
408	1122001,5	3623198,66
409	1122007,79	3623192,68
410	1122005,37	3623189,76
411	1121998,64	3623195,84
:3Y9(51)		
№ п/п	x	y
412	1122255,55	3623509,46
413	1122252,75	3623505,45
414	1122243,77	3623500,79
415	1122248,02	3623506,56
:3Y12(1)		
№ п/п	x	y

1	1117827,87	3623610,81
2	1117828,25	3623608,17
3	1117831,66	3623585,3
4	1117849,22	3623591,51
5	1117851,57	3623591,46
6	1117852,8	3623591,06
7	1117854,3	3623588,86
8	1117856,92	3623580,03
9	1117867,49	3623579,59
10	1117869,69	3623635,36
11	1117935,09	3623672,49
12	1118021,53	3623961,42
13	1118013,84	3624440,53
14	1117988,61	3624440,21
15	1117989,52	3624394,64
16	1117990,45	3624357,45
17	1117991,35	3624322,42
18	1117995,44	3624218,94
19	1117997,12	3624163,15
20	1117998,79	3624131,65
21	1117999,09	3624126,16
22	1117999,93	3624083,23
23	1118001,87	3624020,54
24	1118002,69	3623994,15
25	1117998,72	3623977,05
26	1117969,14	3623888,33
27	1117931,47	3623781,01
28	1117921,49	3623751,6
29	1117901,26	3623692,82
30	1117892,85	3623671,13
31	1117892,14	3623670,07
32	1117858,92	3623650,67
33	1117847,14	3623643,79
:3Y13(4)		
№ п/п	x	y
35	1118012,62	3624531,1
36	1118012,75	3624519,09
37	1117996,97	3624518,55
38	1117979,98	3624517,82
39	1117848,28	3624522,11
40	1117735,82	3624527
41	1117680,28	3624528,32
42	1117588	3624528
43	1117460,37	3624521,62
44	1117395,41	3624519,23
45	1117351,87	3624519,27
46	1117251,61	3624518,79
47	1117163,75	3624519,73
48	1117083,11	3624520,45
49	1117053,21	3624521,4
50	1116957,4	3624525,38
51	1116957,49	3624530,47
52	1117773,28	3624533,23
53	1117942,44	3624529,65
54	1117976,44	3624530,54
:3Y13(2)		
№ п/п	x	y
11	1116558,34	3624494,38
12	1116562,84	3624475,42

13	1116408,62	3624369,81
14	1116402,75	3624365,78
15	1116362,38	3624337,91
16	1116337,25	3624321,04
17	1116292,99	3624291,75
18	1116217,23	3624240,7
19	1116210,63	3624236,17
20	1116508,4	3624443,62
:3Y13(1)		
11	1116558,34	3624494,38
12	1116562,84	3624475,42
13	1116408,62	3624369,81
14	1116402,75	3624365,78
15	1116362,38	3624337,91
16	1116337,25	3624321,04
17	1116292,99	3624291,75
18	1116217,23	3624240,7
19	1116210,63	3624236,17
20	1116508,4	3624443,62
:3Y13(1)		
№ п/п	x	y
1	1116071,39	3624139,04
2	1115968,91	3624063,36
3	1115898,31	3624012,93
4	1115840,18	3623970,24
5	1115831,61	3623970,68
6	1115832,29	3623988,34
7	1115895,88	3624016,91
:3Y13(3)		
№ п/п	x	y
21	1116818,95	3624527,66
22	1116818,91	3624525,35
23	1116783,83	3624526,13
24	1116707,99	3624523,8
25	1116666	3624520,79
26	1116650,86	3624518,54
27	1116645,94	3624517,81
28	1116641,21	3624515,7
29	1116618,74	3624505,76
30	1116575,38	3624483,88
31	1116568,6	3624479,32
32	1116564,02	3624498,28
33	1116665,54	3624526,44
34	1116772,52	3624526,61
:3Y13(5)		
№ п/п	x	y
55	1118704,34	3624587,07
56	1118705,25	3624558,8
57	1118693,97	3624554,51
58	1118677,49	3624571,58
59	1118680,22	3624577,61
:3Y15(1)		
№ п/п	x	y
1	1111942,9	3628039,17
2	1111949,03	3628025,96
3	1111928,99	3628009,98
4	1111878,33	3627954,52
5	1111795,38	3627850,14
6	1111747,18	3627758,82

7	1111708,55	3627631,66
8	1111705,62	3627595,65
9	1111703,22	3627596,81
10	1111697,24	3627599,68
11	1111695,85	3627600,7
12	1111694,47	3627601,71
13	1111692,06	3627604
14	1111690,09	3627609,89
15	1111689,64	3627615,54
16	1111689,71	3627620,43
17	1111690,36	3627624,77
18	1111708,28	3627664,26
19	1111724,38	3627719,92
20	1111736,42	3627759,11
21	1111749,19	3627792
22	1111766,81	3627831,04
23	1111782,55	3627862,22
24	1111791,85	3627878,64
25	1111812,08	3627904,57
26	1111853,9	3627950,26
27	1111869,51	3627965,79
28	1111901,74	3628000,95
29	1111915,07	3628011,73
30	1111936,81	3628024,49
31	1111932,83	3628033,19
:3Y15(2)		
№ п/п	x	y
32	1111626,84	3627537,56
33	1111614,15	3627510,03
34	1111609,86	3627502,82
35	1111601,99	3627491,55
36	1111562,28	3627444,29
37	1111543,64	3627431,01
38	1111553,49	3627417,22
39	1111524,76	3627396,25
40	1111502,55	3627428,38
41	1111517,87	3627443,44
42	1111563,34	3627484,49
43	1111582,65	3627501,18
:3Y15(3)		
№ п/п	x	y
44	1112158,48	3628104,35
45	1112168	3628060,38
46	1112168,97	3628059,26
47	1112170,75	3628058,33
48	1112170,14	3628032,55
49	1112152,15	3628033,97
50	1112144,22	3628042,62
51	1112123,97	3628088,99
52	1112080,47	3628093,85
53	1112051,95	3628089,57
54	1112000,82	3628067,24
55	1111963,12	3628037,2
56	1111958,52	3628048,24
57	1111989,4	3628065,33
58	1112018,76	3628083,45
59	1112030,63	3628093
60	1112039,25	3628097
61	1112051,49	3628100,78

62	1112066	3628103,14
63	1112085,82	3628103,34
64	1112113,91	3628104,45
:3Y15(4)		
№ п/п	x	y
65	1111589,48	3627366,86
66	1111595,88	3627357,91
67	1111403,8	3627219,92
68	1111376,21	3627230,97
69	1111383,71	3627237,53
70	1111384,88	3627238,47
71	1111386,03	3627239,28
72	1111387,23	3627240
73	1111388,58	3627240,68
74	1111408,34	3627249,9
75	1111416,89	3627254,09
76	1111425,31	3627258,62
77	1111443,84	3627270,06
:3Y15(5)		
№ п/п	x	y
78	1111675,98	3627611,91
79	1111684,12	3627609,13
80	1111685,52	3627604,07
81	1111687,28	3627600,46
82	1111688,21	3627599,38
83	1111690,76	3627596,99
84	1111694,37	3627594,38
85	1111705,1	3627589,25
86	1111700,89	3627537,51
87	1111662,9	3627538,84
88	1111658,95	3627534,12
89	1111658,74	3627528,18
90	1111643,01	3627529,55
91	1111653,65	3627559,37
92	1111655,3	3627564,85
93	1111666,57	3627563,8
94	1111668,65	3627588,21
95	1111670,87	3627592,26
:3Y15(6)		
№ п/п	x	y
96	1111580,2	3627379,85
97	1111583,67	3627375,01
98	1111436,16	3627276,96
99	1111428,36	3627271,99
100	1111420,44	3627267,34
101	1111412,33	3627262,99
102	1111404,01	3627258,93
103	1111384,26	3627249,71
104	1111459,61	3627303,8
105	1111474,66	3627311,93
:3Y15(7)		
№ п/п	x	y
106	1111610,59	3627569
107	1111618,18	3627568,3
108	1111581,18	3627512,6
109	1111559,36	3627488,96
110	1111513,72	3627447,77
111	1111499,08	3627433,39
112	1111495,27	3627438,91

113	1111539,41	3627472,35
114	1111573,69	3627513,98
:3Y15(8)		
№ п/п	x	y
115	1111299,95	3627184,94
116	1111312,52	3627177,71
117	1111356,06	3627156,21
118	1111371,57	3627147,85
119	1111367,85	3627139,53
120	1111318,19	3627165,56
121	1111297,63	3627176,17
:3Y15(9)		
№ п/п	x	y
122	1111627,07	3627567,47
123	1111637,6	3627566,49
124	1111632,34	3627551,78
125	1111621,51	3627540,71
126	1111594,96	3627519,01
:3Y15(10)		
№ п/п	x	y
127	1111296,59	3627172,23
128	1111316,34	3627161,94
129	1111366,25	3627135,92
130	1111364,6	3627132,24
131	1111326,99	3627149,71
132	1111295,41	3627167,81
:3Y15(11)		
№ п/п	x	y
133	1111572,11	3627391,17
134	1111576,71	3627384,75
135	1111561,06	3627374,68
136	1111546,21	3627365,16
137	1111542,46	3627370,68
:3Y15(12)		
№ п/п	x	y
138	1111280,67	3627180,51
139	1111287,48	3627176,96
140	1111285,39	3627169,04
141	1111277,34	3627172,77
3Y15(13)		
№ п/п	x	y
142	1111953,14	3628045,26
143	1111958,17	3628033,24
144	1111955,88	3628031,42
145	1111950,55	3628043,71
:3Y15(14)		
№ п/п	x	y
146	1111566,12	3627399,54
147	1111567,87	3627397,09
148	1111558,03	3627390,84
:3Y16(2)		
№ п/п	x	y
5	1110488,43	3628331,12
6	1110499,14	3628328,32
7	1110507,31	3628325,3
8	1110512,47	3628324,18
9	1110513,21	3628324,11
10	1110508,08	3628274,22
11	1110519,9	3628245,89

12	1110501,75	3628197,54
13	1110455,7	3628078,19
14	1110476,76	3627944,83
15	1111166,54	3627442,47
16	1111328,08	3627321,31
17	1111318,5	3627307,09
18	1111175,31	3627421,64
19	1111162,56	3627431,06
20	1111003,68	3627539,65
21	1110998,56	3627543,27
22	1110460,11	3627937,81
23	1110447,65	3627971,25
24	1110439,46	3628014,22
25	1110438,77	3628055,78
26	1110444,69	3628096,01
27	1110456,12	3628133,29
28	1110479,77	3628189,31
29	1110506,54	3628252,68
30	1110472,44	3628267,1
31	1110471,76	3628268,75
32	1110472,62	3628277,5
33	1110475,66	3628289,79
:3Y16(1)		
№ п/п	x	y
1	1111114,2	3627436,26
2	1111149,51	3627412,12
3	1111161,01	3627403,6
4	1111185,64	3627383,9
:3Y17(2)		
№ п/п	x	y
5	1107770,67	3630600,7
6	1107772,84	3630581,39
7	1107852,26	3630285,38
8	1107923,91	3630026,28
9	1108005,05	3629854,2
10	1108044,84	3629789,43
11	1108070,59	3629720,09
12	1108165,39	3629553,7
13	1108149,12	3629544,87
14	1108134,57	3629570,93
15	1108053,17	3629716,59
16	1108049,97	3629722,31
17	1108049,1	3629723,88
18	1108045,94	3629726,28
19	1108037,19	3629744,74
20	1108029,84	3629762,58
21	1108022,98	3629776,58
22	1108023,49	3629778,54
23	1108022,96	3629780,91
24	1107997,41	3629833,23
25	1107987,66	3629853,22
26	1107949,79	3629930,25
27	1107907,39	3630020,14
28	1107905,59	3630022,92
29	1107901,86	3630033,78
30	1107882,46	3630104,1
31	1107852,04	3630216,56
32	1107835,33	3630280,76
33	1107804,4	3630392,17

34	1107753,34	3630579,37
35	1107753,27	3630579,58
:3Y17(1)		
№ п/п	x	y
2	1108173,54	3629539,41
3	1108157,29	3629529,74
4	1108153,85	3629536,08
:3Y18(2)		
№ п/п	x	y
1	1108142,03	3629520,76
2	1107816,93	3629339,38
3	1107772,6	3629265,63
4	1107553,22	3628695,94
5	1107489,85	3628550,83
6	1107380,82	3628413,98
7	1107034,46	3628062,26
8	1107034,47	3628062,24
9	1107029,55	3628024,1
10	1107246,39	3628236,58
11	1107289,67	3628280,97
12	1107440,98	3628450,19
13	1107516,06	3628547,97
14	1107578,3	3628699,52
15	1107659,18	3628911,98
16	1107729,87	3629084,98
17	1107783,16	3629241,44
18	1107787,58	3629252,9
19	1107793,39	3629264,76
20	1107804,59	3629283,41
21	1107813,82	3629296,31
22	1107849,76	3629333,19
23	1107964,21	3629398,39
24	1107985,98	3629410,77
25	1108151,19	3629498,15
26	1108142,36	3629513,27
27	1108145,09	3629514,75
:3Y18(1)		
№ п/п	x	y
1	1108176,45	3629541,17
2	1108157,5	3629529,39
3	1108160,89	3629523,64
4	1108169,73	3629503,65
5	1108176,96	3629491,53
6	1108240,5	3629378,09
7	1108264,96	3629324,04
8	1108318,18	3629197,6
9	1108319,77	3629198,4
10	1108320,71	3629193,27
11	1108321,23	3629190,34
12	1108324,65	3629182,21
13	1108341,64	3629196,52
14	1108240,67	3629428,58
:3Y18(3)		
№ п/п	x	y
1	1108266,55	3629280,68
2	1108305,99	3629191,46
3	1108309,49	3629184,28
4	1108309,21	3629184,14
5	1108312,25	3629177,26

6	1108308,59	3629171,05
7	1108309,83	3629168,16
8	1108314,72	3629173,51
9	1108317,06	3629175,57
:3Y1(3)		
№ п/п	x	y
14	1105620,56	3615166,89
15	1105578,92	3615109,99
16	1105551,48	3615090,45
17	1105542,91	3615086,39
18	1105530,17	3615077,06
19	1105521,67	3615067,73
20	1105479,28	3615016,86
21	1105417,92	3614940,89
22	1105392,56	3614912,08
23	1105284,91	3614780,5
24	1105272,7	3614763,84
25	1105259,95	3614750,99
26	1105248,22	3614742,14
27	1105236,6	3614735,86
28	1105231,58	3614734,32
29	1105222,9	3614746,37
30	1105228,63	3614752,98
31	1105234,65	3614754,13
32	1105268,27	3614783,34
33	1105384,07	3614932,13
34	1105517,75	3615086,18
35	1105563,21	3615126,31
36	1105591,92	3615161,57
37	1105599,24	3615155,03
38	1105601,08	3615154,65
39	1105606,21	3615155,99
40	1105608,79	3615157,64
41	1105613,31	3615161,64
:3Y1(1)		
№ п/п	x	y
1	1105155,24	3614746,78
2	1105213,6	3614741,81
3	1105221,07	3614731,83
4	1105210,83	3614729,89
5	1105193,31	3614728,56
6	1105153,43	3614729,96
:3Y1(2)		
№ п/п	x	y
7	1105624,42	3615162,1
8	1105626,25	3615152,13
9	1105624,09	3615150,25
10	1105585,38	3615103,07
11	1105569,33	3615088,94
12	1105560,12	3615086,53
13	1105583,23	3615105,78
:3Y2(3)		
№ п/п	x	y
10	1109548,86	3614491,82
11	1109560,85	3614487,77
12	1109558,93	3614469,6
13	1109504,62	3614427,8
14	1109460,51	3614377,67
15	1109440,7	3614397,79

16	1109463,82	3614426,31
17	1109480,63	3614441,97
18	1109523,52	3614476,42
:ЗУ2(2)		
№ п/п	x	y
4	1109430,72	3614385,46
5	1109450,26	3614366,02
6	1109386,49	3614293,56
7	1109361,02	3614315,71
8	1109382,53	3614329,53
9	1109395,29	3614341,77
:ЗУ2(1)		
№ п/п	x	y
1	1109327,2	3614314,28
2	1109338,3	3614312,6
3	1109328,08	3614309,41
:ЗУ1(1)		
№ п/п	x	y
1	1106905,77	3630549,24
2	1106906,69	3630548,06
3	1106910,49	3630543,29
4	1106919,41	3630532,04
5	1106926,51	3630523,09
6	1106928,05	3630521,15
7	1106897,01	3630481,89
8	1106868,37	3630446,2
9	1106664,47	3630197,42
10	1106533,89	3630053,03
11	1106830,22	3630449,78
12	1106883,07	3630520,58
:ЗУ1(2)		
№ п/п	x	y
13	1106529,42	3630047,04
14	1106543,26	3630032,72
15	1106479,11	3629961,26
16	1106470,65	3629968,38
17	1106473,44	3629972,07
18	1106478	3629978,17
19	1106495,78	3630001,97
20	1106513,6	3630025,84
21	1106519,49	3630032,38
22	1106518,89	3630032,93
23	1106528,15	3630045,45



Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 сентября 2015 года № 326-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

I. Размещение объекта

В административном отношении линейные объекты регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтесборных сетей, высоконапорных и низконапорных водоводов Южно-Ягунского месторождения» (далее – проектируемые объекты) расположены на землях межселенной территории Южно-Ягунского месторождения в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемые объекты расположены в 24 км юго-восточнее г.Когалым.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты располагается на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела - Сургутское лесничество (Когалымского участкового лесничества), землях промышленного и иного специального назначения находящихся в ведении Администрации Сургутского района.

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

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

Общая площадь земельных участков, необходимая для
строительства линейных объектов

№	Наименование объекта	Площадь отводимая вновь (га)	Площадь ранее отведенная (га)	Общая площадь зоны застройки
1	Нефтесборный трубопровод Куст 140-т.35	1.7154	15,3685	17,0839
2	Нефтесборный трубопровод к.6-т.вр.6	1.5390	0,6750	2,2140

3	Нефтеcборный трубопровод к.29-т.вр.29	0.1137	2,6993	2,8130
4	Нефтеcборный трубопровод к.43-т.вр.42	1.0143	0,0913	1,1056
5	Нефтеcборный трубопровод т.вр.168-т.вр.30	5.2587	4,1564	9,4151
6	Нефтеcборный трубопровод т.вр.50-т.вр.2	4.8208	5,3130	10,1338
7	Нефтеcборный трубопровод к.55-т.вр.14	0.3442	4,2641	4,6083
8	Нефтеcборный трубопровод т.п.136-т.вр.30	5.6831	1,7560	7,4391
9	Водовод высоконапорный т.вр.58-к.58	0.3133	0,5682	0,8815
10	Водовод высоконапорный т.вр.122-т.236	5.2970	0,5946	5,8916
11	Водовод высоконапорный т.вр.140-к.140	16.0099	0,6075	16,6174
12	Водовод высоконапорный т.вр.242-куст 242	9.0012	1,0157	10,0169
13	Водовод высоконапорный т.вр.36-166БГ	6.1030	2,0552	8,1582
14	Водовод высоконапорный т.вр.122-куст 122	3.3207	2,4042	5,7249
15	Водовод высоконапорный т.5-к.14	0.7119	0,5522	1,2641
16	Водовод высоконапорный т.вр.139-куст 139	2.3845	1,0024	3,3869
17	Водовод высоконапорный т.вр.243-куст 243	8.3858	2,1627	10,5485
18	Водовод высоконапорный т.п.39-к.44	4.1262	1,1238	5,2500
19	Водовод высоконапорный БГ КНС-3-т.вр.149	19.7569	9,8140	29,5709
20	Водовод низконапорный БКНС -4-т.вр.2	20.6560	12,5550	33,2110
	Итого:	116.5556	68,7791	185,3347

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов регионального значения состоят из 22 многоконтурных земельных участков.

**Площади испрашиваемых земельных участков
под линейный объект регионального значения**

№	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
1	86:03:0090102: ЗУ1	5.2587	Земли Лесного Фонда
2	86:03:0090102: ЗУ2	0.3133	Земли Лесного Фонда
3	86:03:0090102: ЗУ3	0.3442	Земли Лесного Фонда
4	86:03:0090102: ЗУ4	4.8208	Земли Лесного Фонда

5	86:03:0090102:ЗУ5	20.6560	Земли Лесного Фонда
6	86:03:0090102:ЗУ6	0.1137	Земли Лесного Фонда
7	86:03:0090102:ЗУ7	5.6831	Земли Лесного Фонда
8	86:03:0090102:ЗУ8	6.1030	Земли Лесного Фонда
9	86:03:0090102:ЗУ9	19.7569	Земли Лесного Фонда
10	86:03:0090102:ЗУ10	4.1262	Земли Лесного Фонда
11	86:03:0090102:ЗУ11	1.0143	Земли Лесного Фонда
12	86:03:0090102:ЗУ12	2.3845	Земли Лесного Фонда
13	86:03:0090102:ЗУ13	1.7154	Земли Лесного Фонда
14	86:03:0090102:ЗУ14	16.0099	Земли Лесного Фонда
15	86:03:0090102:ЗУ15	3.3207	Земли Лесного Фонда
16	86:03:0090102:ЗУ16	5.2970	Земли Лесного Фонда
17	86:03:0090102:ЗУ17	2,0921	Земли Лесного Фонда
18	86:03:0090102:ЗУ18	9.0012	Земли Лесного Фонда
19	86:03:0090103:ЗУ1	1.5390	Земли Лесного Фонда
20	86:03:0090103:ЗУ2	0.7119	Земли Лесного Фонда
21	86:03:0090201:ЗУ1	4,8067	Земли Лесного Фонда
22	86:03:0010501:ЗУ1	1,4870	Земли населенных пунктов

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов р. Ингу-Ягун, р. Ай-Ергонгоягун, р.Ай-Ватьсортьягун, р.Тлунгьягун, р.Вақыральягун, р.Ай-Воқырапьягун, р.Котлунгайягун, ручьи и озера без названия.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения. Испрашиваемые земельные участки для осуществления работ затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения. Заключены соглашения об использовании земельного участка в границах участка № 14С0845 от 17.02.14 и №14С0846 от 17.02.14.

